

Efgartigimod alfa (Vyvgart®)

argenx Germany GmbH

Anhang 4-G zu Modul 4 A

Behandlung der generalisierten Myasthenia gravis bei erwachsenen Patienten, die AChR-Antikörper positiv sind, zusätzlich zur Standardtherapie

Stand: 01.04.2024

Inhaltsverzeichnis

Anhang 4-G	1
Morbidität	4
MG-ADL-Score	4
Veränderung des MG-ADL-Scores bis Woche 26	4
AUC des MG-ADL-Scores über 26 Wochen	9
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des MG-ADL-Scores um 4 Punkte	10
Anteil der Patienten mit einer Verschlechterung des MG-ADL-Scores um 4 Punkte	12
Anteil der Patienten mit einer minimalen Symptomausprägung des MG-ADL-Scores	14
QMG-Score	16
Veränderung des QMG-Scores bis Woche 26	16
AUC des QMG-Scores über 26 Wochen	21
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des QMG-Scores um 6 Punkte	22
Anteil der Patienten mit einer Verschlechterung des QMG-Scores um 6 Punkte	24
MGC-Score	26
Veränderung des MGC-Scores bis Woche 26	26
AUC des MGC-Scores über 26 Wochen	31
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des MGC-Scores um 8 Punkte	32
Anteil der Patienten mit einer Verschlechterung des MGC-Scores um 8 Punkte	34
EQ-5D VAS	36
Veränderung der EQ-5D VAS bis Woche 26	36
AUC der EQ-5D VAS über 26 Wochen	41
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung der EQ-5D VAS um 15 Punkte	42
Anteil der Patienten mit einer Verschlechterung der EQ-5D VAS um 15 Punkte	44
Gesundheitsbezogene Lebensqualität	46
MG-QoL15r-Score	46
Veränderung des MG-QoL15r-Scores bis Woche 26	46
AUC des MG-QoL15r-Scores über 26 Wochen	51
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des MG-QoL15r-Scores um 5 Punkte	52
Anteil der Patienten mit einer Verschlechterung des MG-QoL15r-Scores um 5 Punkte	54
Sicherheit	56
Übersicht der UE bis Woche 26	56
Anzahl der Patienten mit 1 UE	56
Anzahl der Patienten mit 1 SUE	59
UE differenziert nach Schweregrad (mild)	60
UE differenziert nach Schweregrad (moderat)	63
UE differenziert nach Schweregrad (schwer)	65
UE differenziert nach Schweregrad (< Grad 3)	66
UE differenziert nach Schweregrad (≥ Grad 3)	69
UE, die zum Therapieabbruch führten	70
AESI (gesamt): Jegliche Infektionen und parasitäre Erkrankungen	72
AESI nach Schweregrad (mild): Jegliche Infektionen und parasitäre Erkrankungen	75
AESI nach Schweregrad (moderat): Jegliche Infektionen und parasitäre Erkrankungen	78
AESI nach Schweregrad (schwer): Jegliche Infektionen und parasitäre Erkrankungen	81
AESI nach Schweregrad (schwerwiegend): Jegliche Infektionen und parasitäre Erkrankungen	83
Subgruppenanalysen	85

Morbidität	85
MG-ADL-Score	85
QMG-Score	192
MGC-Score	272
EQ-5D VAS	352
Gesundheitsbezogene Lebensqualität	449
MG-QoL15r-Score	449
Sicherheit	529
Übersicht der UE bis Woche 26	529

Morbidität: MG-ADL-Score

Veränderung des MG-ADL-Scores bis Woche 26

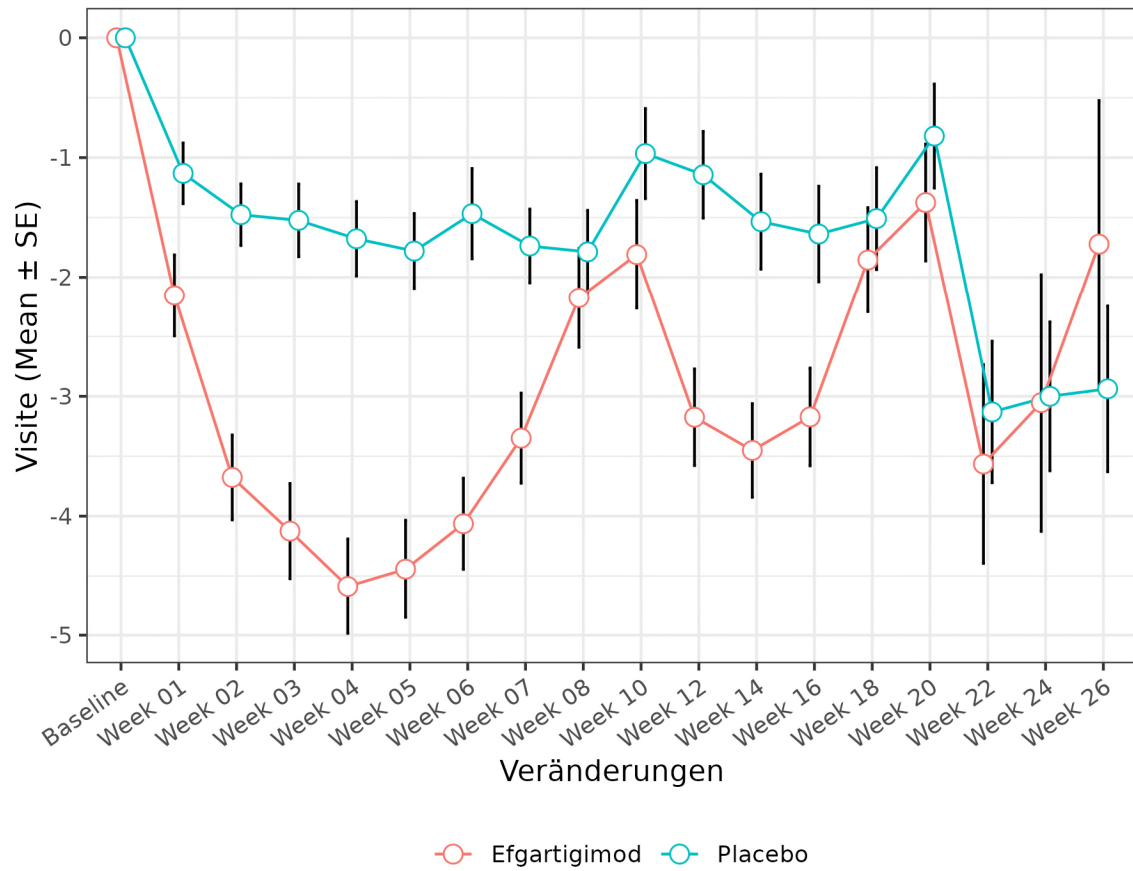
ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
N	65	64	
Veränderung des MG-ADL-Scores im Vergleich zu Baseline bis Woche 26			
Baseline			
n	65	64	-
MW (SD)	9,03 (2,481)	8,56 (2,145)	
Absolute Werte zum Studienende			
n	18	16	-
MW (SD)	6,83 (5,371)	5,75 (3,317)	
Veränderung zu Woche 01			
n/N (%)	65/65 (100)	61/64 (95)	LS MD -0,97 [-1,810; -0,125] 0,0247 Hedges' g -0,40 [-0,757; -0,051]
MW (SD)	-2,15 (2,757)	-1,13 (1,979)	
LS MW (SE)	-2,13 (0,295)	-1,16 (0,305)	
95 %-KI	[-2,71; -1,54]	[-1,76; -0,56]	
Veränderung zu Woche 02			
n/N (%)	65/65 (100)	63/64 (98)	LS MD -2,15 [-3,003; -1,287] < 0,0001 Hedges' g -0,87 [-1,235; -0,509]
MW (SD)	-3,68 (2,857)	-1,48 (2,039)	
LS MW (SE)	-3,65 (0,303)	-1,50 (0,308)	
95 %-KI	[-4,25; -3,05]	[-2,11; -0,89]	
Veränderung zu Woche 03			
n/N (%)	64/65 (98)	63/64 (98)	LS MD -2,54 [-3,507; -1,569] < 0,0001 Hedges' g -0,92 [-1,283; -0,551]
MW (SD)	-4,12 (3,180)	-1,52 (2,409)	
LS MW (SE)	-4,09 (0,344)	-1,56 (0,347)	
95 %-KI	[-4,77; -3,41]	[-2,24; -0,87]	
Veränderung zu Woche 04			
n/N (%)	63/65 (97)	62/64 (97)	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
N	65	64	
MW (SD)	-4,59 (3,150)	-1,68 (2,448)	LS MD -2,82 [-3,805; -1,831] < 0,0001 Hedges' g -1,01 [-1,382; -0,636]
LS MW (SE)	-4,54 (0,350)	-1,72 (0,353)	
95 %-KI	[-5,23; -3,85]	[-2,42; -1,03]	
Veränderung zu Woche 05			
n/N (%)	61/65 (94)	59/64 (92)	LS MD -2,58 [-3,602; -1,567] < 0,0001 Hedges' g -0,92 [-1,293; -0,540]
MW (SD)	-4,44 (3,191)	-1,78 (2,407)	
LS MW (SE)	-4,40 (0,359)	-1,82 (0,365)	
95 %-KI	[-5,11; -3,69]	[-2,54; -1,10]	
Veränderung zu Woche 06			
n/N (%)	63/65 (97)	62/64 (97)	LS MD -2,56 [-3,623; -1,488] < 0,0001 Hedges' g -0,85 [-1,213; -0,480]
MW (SD)	-4,06 (3,021)	-1,47 (2,968)	
LS MW (SE)	-4,04 (0,378)	-1,49 (0,381)	
95 %-KI	[-4,79; -3,30]	[-2,24; -0,73]	
Veränderung zu Woche 07			
n/N (%)	63/65 (97)	61/64 (95)	LS MD -1,56 [-2,528; -0,592] 0,0018 Hedges' g -0,57 [-0,931; -0,212]
MW (SD)	-3,35 (2,985)	-1,74 (2,408)	
LS MW (SE)	-3,32 (0,342)	-1,76 (0,347)	
95 %-KI	[-4,00; -2,65]	[-2,45; -1,08]	
Veränderung zu Woche 08			
n/N (%)	63/65 (97)	61/64 (95)	LS MD -0,32 [-1,388; 0,748] 0,5539 Hedges' g -0,11 [-0,459; 0,246]
MW (SD)	-2,17 (3,300)	-1,79 (2,709)	
LS MW (SE)	-2,14 (0,377)	-1,82 (0,383)	
95 %-KI	[-2,89; -1,39]	[-2,58; -1,06]	
Veränderung zu Woche 10			

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
N	65	64	
n/N (%)	63/65 (97)	59/64 (92)	LS MD -0,76 [-1,961; 0,434] 0,2092 Hedges' g -0,23 [-0,585; 0,127]
MW (SD)	-1,81 (3,591)	-0,97 (2,889)	
LS MW (SE)	-1,77 (0,418)	-1,01 (0,432)	
95 %-KI	[-2,60; -0,94]	[-1,86; -0,15]	
Veränderung zu Woche 12			
n/N (%)	63/65 (97)	56/64 (88)	LS MD -1,99 [-3,044; -0,927] 0,0003 Hedges' g -0,68 [-1,051; -0,310]
MW (SD)	-3,17 (3,201)	-1,14 (2,706)	
LS MW (SE)	-3,15 (0,365)	-1,17 (0,388)	
95 %-KI	[-3,88; -2,43]	[-1,94; -0,40]	
Veränderung zu Woche 14			
n/N (%)	62/65 (95)	58/64 (91)	LS MD -2,01 [-3,083; -0,942] 0,0003 Hedges' g -0,68 [-1,050; -0,313]
MW (SD)	-3,45 (3,076)	-1,53 (3,022)	
LS MW (SE)	-3,50 (0,373)	-1,49 (0,386)	
95 %-KI	[-4,24; -2,76]	[-2,25; -0,72]	
Veränderung zu Woche 16			
n/N (%)	64/65 (98)	58/64 (91)	LS MD -1,49 [-2,606; -0,370] 0,0095 Hedges' g -0,48 [-0,838; -0,117]
MW (SD)	-3,17 (3,264)	-1,64 (3,042)	
LS MW (SE)	-3,15 (0,387)	-1,66 (0,407)	
95 %-KI	[-3,92; -2,38]	[-2,47; -0,86]	
Veränderung zu Woche 18			
n/N (%)	62/65 (95)	55/64 (86)	LS MD -0,44 [-1,650; 0,775] 0,4764 Hedges' g -0,13 [-0,496; 0,231]
MW (SD)	-1,85 (3,444)	-1,51 (3,156)	
LS MW (SE)	-1,90 (0,416)	-1,46 (0,442)	
95 %-KI	[-2,72; -1,07]	[-2,34; -0,59]	
Veränderung zu Woche 20			

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
N	65	64	
n/N (%)	56/65 (86)	50/64 (78)	LS MD -0,55 [-1,886; 0,789] 0,4178 Hedges' g -0,16 [-0,540; 0,223]
MW (SD)	-1,38 (3,651)	-0,82 (3,069)	
LS MW (SE)	-1,37 (0,459)	-0,82 (0,486)	
95 %-KI	[-2,28; -0,46]	[-1,79; 0,14]	
Veränderung zu Woche 22			
n/N (%)	23/65 (35)	23/64 (36)	LS MD -0,91 [-3,066; 1,252] 0,4010 Hedges' g -0,25 [-0,832; 0,329]
MW (SD)	-3,57 (3,975)	-3,13 (2,833)	
LS MW (SE)	-3,80 (0,738)	-2,89 (0,738)	
95 %-KI	[-5,29; -2,31]	[-4,39; -1,40]	
Veränderung zu Woche 24			
n/N (%)	19/65 (29)	19/64 (30)	LS MD 0,14 [-2,427; 2,711] 0,9113 Hedges' g 0,04 [-0,600; 0,672]
MW (SD)	-3,05 (4,684)	-3,00 (2,708)	
LS MW (SE)	-2,96 (0,883)	-3,10 (0,883)	
95 %-KI	[-4,75; -1,16]	[-4,89; -1,30]	
Veränderung zu Woche 26			
n/N (%)	18/65 (28)	16/64 (25)	LS MD 1,36 [-1,692; 4,408] 0,3700 Hedges' g 0,31 [-0,367; 0,989]
MW (SD)	-1,72 (5,085)	-2,94 (2,768)	
LS MW (SE)	-1,66 (1,004)	-3,01 (1,067)	
95 %-KI	[-3,71; 0,40]	[-5,20; -0,83]	
SMD basiert auf LS Means Alle verwendeten Abkürzungen werden im Abkürzungsverzeichnis erläutert.			

Veränderung des MG-ADL-Scores bis Woche 26: Veränderungen der Mittelwerte im Vergleich zu Baseline



AUC des MG-ADL-Scores über 26 Wochen

ADAPT	Efgartigimod	Placebo
AUC des MG-ADL-Scores über 26 Wochen		
N	65	64
LS MW (SE) [95 %-KI] p-Wert	-74,25 (12,257) [-98,270; -50,223] < 0,0001	-43,95 (12,615) [-68,679; -19,230] 0,0005
LS MD [95 %-KI] p-Wert	-30,29 [-64,766; 4,181] 0,0847	

Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des MG-ADL-Scores um ≥ 4 Punkte

ADAPT	Behandlungsarm		Efgartigimod vs. Placebo Effektmaß [95 %-KI] p-Wert		
	Efgartigimod	Placebo	RR	OR	ARR
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des MG-ADL-Scores um ≥ 4 Punkte bis Woche 26					
Woche 01	18/65 (28%)	7/64 (11%)	2,57 [1,160; 5,701] 0,0201	3,25 [1,240; 8,496] 0,0165	0,17 [0,039; 0,303] 0,0113
Woche 02	33/65 (51%)	8/64 (12%)	4,12 [2,064; 8,244] 0,0001	7,29 [2,848; 18,675] < 0,0001	0,39 [0,242; 0,534] < 0,0001
Woche 03	35/65 (54%)	14/64 (22%)	2,50 [1,492; 4,189] 0,0005	4,23 [1,933; 9,269] 0,0003	0,33 [0,168; 0,484] 0,0001
Woche 04	40/65 (62%)	14/64 (22%)	2,83 [1,702; 4,701] 0,0001	5,20 [2,379; 11,355] < 0,0001	0,40 [0,241; 0,561] < 0,0001
Woche 05	37/65 (57%)	13/64 (20%)	2,82 [1,646; 4,814] 0,0002	4,74 [2,166; 10,381] 0,0001	0,37 [0,210; 0,530] < 0,0001
Woche 06	36/65 (55%)	17/64 (27%)	2,11 [1,325; 3,357] 0,0016	3,47 [1,632; 7,363] 0,0012	0,29 [0,130; 0,455] 0,0004
Woche 07	29/65 (45%)	18/64 (28%)	1,61 [1,005; 2,583] 0,0477	2,14 [1,016; 4,512] 0,0452	0,17 [0,009; 0,333] 0,0387
Woche 08	22/65 (34%)	15/64 (23%)	1,44 [0,836; 2,493] 0,1880	1,71 [0,775; 3,753] 0,1849	0,10 [-0,048; 0,256] 0,1796
Woche 10	20/65 (31%)	12/64 (19%)	1,65 [0,882; 3,077] 0,1175	1,93 [0,853; 4,347] 0,1150	0,12 [-0,027; 0,271] 0,1076
Woche 12	31/65 (48%)	11/64 (17%)	2,82 [1,568; 5,064] 0,0005	4,82 [2,097; 11,055] 0,0002	0,31 [0,161; 0,460] < 0,0001
Woche 14	31/65 (48%)	14/64 (22%)	2,21 [1,317; 3,722] 0,0027	3,52 [1,607; 7,729] 0,0017	0,26 [0,109; 0,419] 0,0008
Woche 16	32/65 (49%)	17/64 (27%)	1,87 [1,160; 3,004] 0,0101	2,69 [1,289; 5,593] 0,0083	0,23 [0,067; 0,394] 0,0058

ADAPT	Behandlungsarm		Efgartigimod vs. Placebo Effektmaß [95 %-KI] p-Wert		
	Efgartigimod	Placebo	RR	OR	ARR
Woche 18	19/65 (29%)	16/64 (25%)	1,19 [0,678; 2,079] 0,5474	1,28 [0,578; 2,812] 0,5468	0,05 [-0,104; 0,198] 0,5456
Woche 20	15/65 (23%)	11/64 (17%)	1,36 [0,686; 2,709] 0,3759	1,49 [0,618; 3,606] 0,3735	0,06 [-0,074; 0,198] 0,3706
Woche 22	12/65 (18%)	10/64 (16%)	1,20 [0,560; 2,569] 0,6388	1,25 [0,495; 3,148] 0,6384	0,03 [-0,098; 0,160] 0,6376
Woche 24	11/65 (17%)	10/64 (16%)	1,10 [0,503; 2,403] 0,8111	1,12 [0,439; 2,865] 0,8110	0,02 [-0,112; 0,143] 0,8109
Woche 26	9/65 (14%)	8/64 (12%)	1,12 [0,463; 2,731] 0,7946	1,15 [0,412; 3,185] 0,7945	0,02 [-0,101; 0,132] 0,7943
Alle verwendeten Abkürzungen werden im Abkürzungsverzeichnis erläutert.					

Anteil der Patienten mit einer Verschlechterung des MG-ADL-Scores um ≥ 4 Punkte

ADAPT	Behandlungsarm		Efgartigimod vs. Placebo Effektmaß [95 %-KI] p-Wert		
	Efgartigimod	Placebo	RR	OR	ARR
Anteil der Patienten mit einer Verschlechterung des MG-ADL-Scores um ≥ 4 Punkte bis Woche 26					
Woche 01	0/65 (0%)	0/64 (0%)	NA [NA; NA] NA	NA [NA; NA] NA	NA [NA; NA] NA
Woche 02	0/65 (0%)	0/64 (0%)	NA [NA; NA] NA	NA [NA; NA] NA	NA [NA; NA] NA
Woche 03	0/65 (0%)	0/64 (0%)	NA [NA; NA] NA	NA [NA; NA] NA	NA [NA; NA] NA
Woche 04	0/65 (0%)	1/64 (2%)	0,64 [0,114; 3,547] 0,6061	0,61 [0,093; 3,997] 0,6057	-0,02 [-0,046; 0,015] 0,3154
Woche 05	0/65 (0%)	0/64 (0%)	NA [NA; NA] NA	NA [NA; NA] NA	NA [NA; NA] NA
Woche 06	0/65 (0%)	3/64 (5%)	0,38 [0,078; 1,891] 0,2396	0,35 [0,063; 1,984] 0,2371	-0,05 [-0,098; 0,005] 0,0773
Woche 07	1/65 (2%)	1/64 (2%)	1,00 [0,063; 15,988] 1,0000	1,00 [0,063; 15,988] 1,0000	0,00 [-0,043; 0,043] 1,0000
Woche 08	3/65 (5%)	1/64 (2%)	3,00 [0,326; 27,601] 0,3319	3,17 [0,312; 32,141] 0,3296	0,03 [-0,028; 0,090] 0,3029
Woche 10	3/65 (5%)	3/64 (5%)	0,95 [0,206; 4,431] 0,9526	0,95 [0,191; 4,751] 0,9533	-0,00 [-0,076; 0,072] 0,9533
Woche 12	0/65 (0%)	3/64 (5%)	0,38 [0,080; 1,775] 0,2169	0,33 [0,058; 1,895] 0,2149	-0,05 [-0,102; 0,004] 0,0699
Woche 14	0/65 (0%)	2/64 (3%)	0,47 [0,095; 2,285] 0,3470	0,42 [0,070; 2,541] 0,3458	-0,03 [-0,077; 0,011] 0,1376
Woche 16	1/65 (2%)	2/64 (3%)	0,47 [0,048; 4,568] 0,5126	0,46 [0,043; 4,838] 0,5153	-0,02 [-0,071; 0,035] 0,5130

ADAPT	Behandlungsarm		Efgartigimod vs. Placebo Effektmaß [95 %-KI] p-Wert		
	Efgartigimod	Placebo	RR	OR	ARR
Woche 18	2/65 (3%)	4/64 (6%)	0,48 [0,094; 2,483] 0,3835	0,47 [0,086; 2,573] 0,3843	-0,03 [-0,107; 0,041] 0,3772
Woche 20	4/65 (6%)	3/64 (5%)	1,33 [0,310; 5,737] 0,6992	1,35 [0,292; 6,279] 0,6987	0,02 [-0,063; 0,094] 0,6977
Woche 22	1/65 (2%)	0/64 (0%)	1,43 [0,261; 7,858] 0,6790	1,48 [0,228; 9,614] 0,6801	0,02 [-0,015; 0,046] 0,3116
Woche 24	2/65 (3%)	0/64 (0%)	1,92 [0,380; 9,681] 0,4299	2,03 [0,346; 11,960] 0,4319	0,03 [-0,011; 0,073] 0,1492
Woche 26	3/65 (5%)	0/64 (0%)	2,41 [0,502; 11,520] 0,2721	2,60 [0,470; 14,355] 0,2735	0,05 [-0,005; 0,098] 0,0749
Alle verwendeten Abkürzungen werden im Abkürzungsverzeichnis erläutert.					

Anteil der Patienten mit einer minimalen Symptomausprägung des MG-ADL-Scores um ≥ 1 Punkte

ADAPT	Behandlungsarm		Efgartigimod vs. Placebo Effektmaß [95 %-KI] p-Wert		
	Efgartigimod	Placebo	RR	OR	ARR
Anteil der Patienten mit einer minimalen Symptomausprägung des MG-ADL-Scores um ≥ 1 Punkte bis Woche 26					
Woche 01	2/65 (3%)	0/64 (0%)	1,92 [0,380; 9,693] 0,4303	2,03 [0,347; 11,909] 0,4319	0,03 [-0,011; 0,073] 0,1492
Woche 02	7/65 (11%)	0/64 (0%)	4,35 [1,000; 18,937] 0,0500	4,96 [1,015; 24,295] 0,0479	0,11 [0,033; 0,184] 0,0049
Woche 03	13/65 (20%)	3/64 (5%)	4,33 [1,264; 14,856] 0,0197	4,70 [1,241; 17,768] 0,0227	0,16 [0,042; 0,268] 0,0071
Woche 04	14/65 (22%)	2/64 (3%)	7,00 [1,622; 30,214] 0,0091	7,69 [1,506; 39,252] 0,0142	0,19 [0,075; 0,297] 0,0010
Woche 05	16/65 (25%)	2/64 (3%)	8,00 [1,913; 33,464] 0,0044	10,15 [2,241; 46,007] 0,0026	0,22 [0,104; 0,331] 0,0002
Woche 06	15/65 (23%)	5/64 (8%)	3,00 [1,138; 7,910] 0,0264	3,39 [1,147; 10,048] 0,0273	0,16 [0,031; 0,280] 0,0145
Woche 07	7/65 (11%)	3/64 (5%)	2,33 [0,626; 8,702] 0,2071	2,46 [0,612; 9,902] 0,2044	0,06 [-0,030; 0,154] 0,1871
Woche 08	5/65 (8%)	5/64 (8%)	1,00 [0,303; 3,305] 1,0000	1,00 [0,277; 3,616] 1,0000	0,00 [-0,093; 0,093] 1,0000
Woche 10	3/65 (5%)	3/64 (5%)	1,00 [0,208; 4,803] 1,0000	1,00 [0,196; 5,114] 1,0000	0,00 [-0,073; 0,073] 1,0000
Woche 12	8/65 (12%)	1/64 (2%)	8,00 [1,035; 61,809] 0,0462	9,21 [1,098; 77,211] 0,0408	0,11 [0,023; 0,194] 0,0127
Woche 14	9/65 (14%)	2/64 (3%)	4,50 [1,016; 19,935] 0,0476	5,14 [1,061; 24,925] 0,0420	0,11 [0,015; 0,203] 0,0236

ADAPT	Behandlungsarm		Efgartigimod vs. Placebo Effektmaß [95 %-KI] p-Wert		
	Efgartigimod	Placebo	RR	OR	ARR
Woche 16	6/65 (9%)	2/64 (3%)	3,00 [0,630; 14,289] 0,1677	3,22 [0,624; 16,583] 0,1628	0,06 [-0,020; 0,144] 0,1396
Woche 18	3/65 (5%)	2/64 (3%)	1,50 [0,260; 8,667] 0,6505	1,53 [0,246; 9,462] 0,6501	0,02 [-0,051; 0,082] 0,6475
Woche 20	4/65 (6%)	2/64 (3%)	2,00 [0,381; 10,503] 0,4127	2,07 [0,365; 11,779] 0,4109	0,03 [-0,041; 0,103] 0,4002
Woche 22	6/65 (9%)	3/64 (5%)	2,00 [0,525; 7,615] 0,3096	2,12 [0,503; 8,907] 0,3067	0,05 [-0,041; 0,134] 0,2952
Woche 24	4/65 (6%)	2/64 (3%)	2,00 [0,385; 10,380] 0,4094	2,10 [0,363; 12,118] 0,4081	0,03 [-0,041; 0,103] 0,3967
Woche 26	2/65 (3%)	2/64 (3%)	1,00 [0,146; 6,865] 1,0000	1,00 [0,136; 7,346] 1,0000	0,00 [-0,060; 0,060] 1,0000
Alle verwendeten Abkürzungen werden im Abkürzungsverzeichnis erläutert.					

QMG-Score

Veränderung des QMG-Scores bis Woche 26

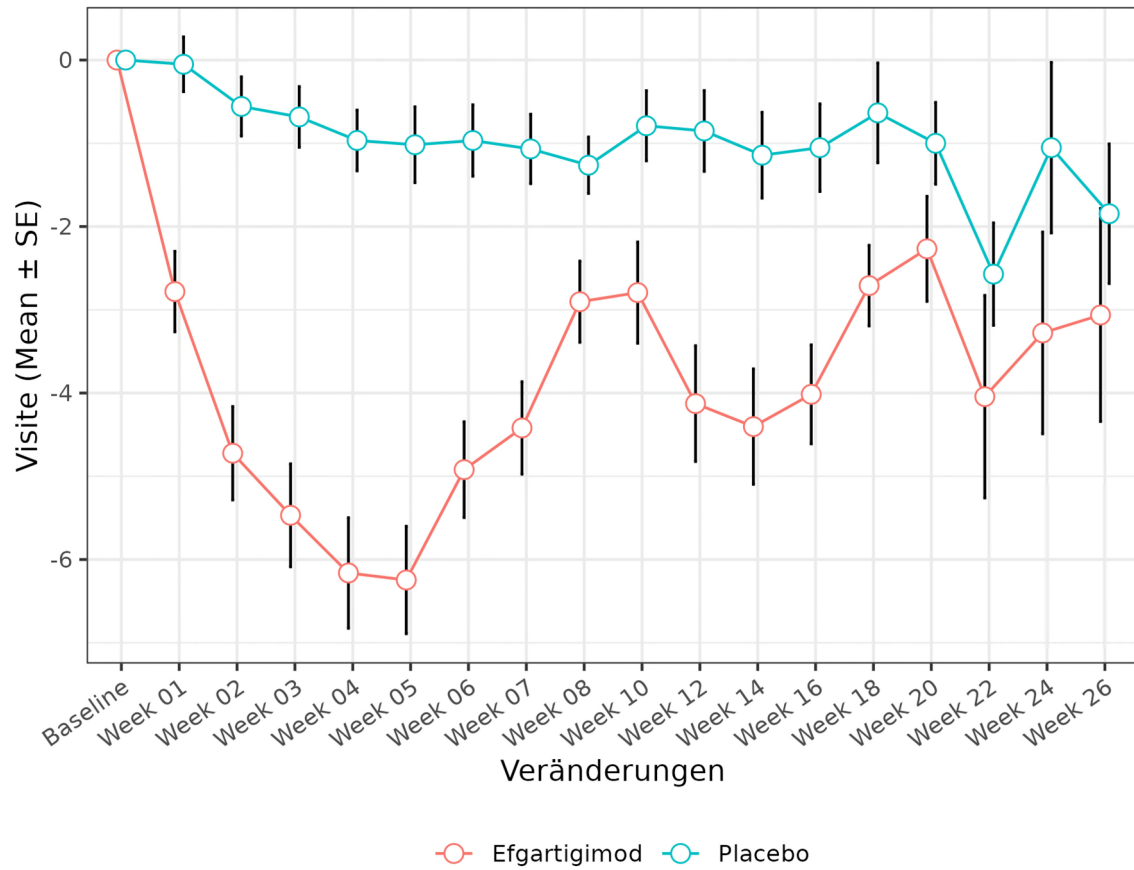
ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
N	65	62	
Veränderung des QMG-Scores im Vergleich zu Baseline bis Woche 26			
Baseline			
n	65	62	-
MW (SD)	16,03 (5,139)	15,24 (4,386)	
Absolute Werte zum Studienende			
n	16	13	-
MW (SD)	11,56 (7,780)	13,46 (6,226)	
Veränderung zu Woche 01			
n/N (%)	64/65 (98)	59/62 (95)	LS MD -2,57 [-3,712; -1,432] < 0,0001
MW (SD)	-2,78 (3,869)	-0,05 (2,529)	
LS MW (SE)	-2,71 (0,398)	-0,13 (0,414)	
95 %-KI	[-3,49; -1,92]	[-0,95; 0,69]	Hedges' g -0,80 [-1,171; -0,435]
Veränderung zu Woche 02			
n/N (%)	65/65 (100)	61/62 (98)	LS MD -4,03 [-5,302; -2,755] < 0,0001
MW (SD)	-4,72 (4,523)	-0,56 (2,778)	
LS MW (SE)	-4,66 (0,447)	-0,63 (0,461)	
95 %-KI	[-5,54; -3,77]	[-1,54; 0,28]	Hedges' g -1,11 [-1,488; -0,735]
Veränderung zu Woche 03			
n/N (%)	64/65 (98)	60/62 (97)	LS MD -4,67 [-6,033; -3,298] < 0,0001
MW (SD)	-5,47 (4,947)	-0,68 (2,825)	
LS MW (SE)	-5,41 (0,480)	-0,75 (0,495)	
95 %-KI	[-6,36; -4,46]	[-1,73; 0,24]	Hedges' g -1,21 [-1,592; -0,825]
Veränderung zu Woche 04			
n/N (%)	62/65 (95)	59/62 (95)	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
N	65	62	
MW (SD)	-6,16 (5,230)	-0,97 (2,804)	LS MD -5,08 [-6,490; -3,665] < 0,0001 Hedges' g -1,29 [-1,681; -0,896]
LS MW (SE)	-6,10 (0,497)	-1,03 (0,510)	
95 %-KI	[-7,09; -5,12]	[-2,04; -0,02]	
Veränderung zu Woche 05			
n/N (%)	61/65 (94)	57/62 (92)	LS MD -5,13 [-6,687; -3,576] < 0,0001 Hedges' g -1,20 [-1,592; -0,806]
MW (SD)	-6,25 (5,039)	-1,02 (3,441)	
LS MW (SE)	-6,20 (0,544)	-1,07 (0,563)	
95 %-KI	[-7,28; -5,12]	[-2,18; 0,05]	
Veränderung zu Woche 06			
n/N (%)	63/65 (97)	60/62 (97)	LS MD -3,88 [-5,280; -2,478] < 0,0001 Hedges' g -0,98 [-1,360; -0,610]
MW (SD)	-4,92 (4,566)	-0,97 (3,324)	
LS MW (SE)	-4,88 (0,493)	-1,01 (0,505)	
95 %-KI	[-5,86; -3,91]	[-2,01; -0,00]	
Veränderung zu Woche 07			
n/N (%)	62/65 (95)	59/62 (95)	LS MD -3,28 [-4,655; -1,899] < 0,0001 Hedges' g -0,85 [-1,225; -0,480]
MW (SD)	-4,42 (4,374)	-1,07 (3,205)	
LS MW (SE)	-4,38 (0,485)	-1,11 (0,497)	
95 %-KI	[-5,34; -3,42]	[-2,09; -0,12]	
Veränderung zu Woche 08			
n/N (%)	62/65 (95)	57/62 (92)	LS MD -1,66 [-2,845; -0,473] 0,0065 Hedges' g -0,51 [-0,872; -0,141]
MW (SD)	-2,90 (3,840)	-1,26 (2,560)	
LS MW (SE)	-2,91 (0,414)	-1,25 (0,431)	
95 %-KI	[-3,73; -2,09]	[-2,11; -0,40]	
Veränderung zu Woche 10			

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
N	65	62	
n/N (%)	63/65 (97)	57/62 (92)	LS MD -2,04 [-3,523; -0,559] 0,0074 Hedges' g -0,50 [-0,861; -0,133]
MW (SD)	-2,79 (4,827)	-0,79 (3,183)	
LS MW (SE)	-2,81 (0,514)	-0,77 (0,540)	
95 %-KI	[-3,83; -1,79]	[-1,84; 0,30]	
Veränderung zu Woche 12			
n/N (%)	63/65 (97)	54/62 (87)	LS MD -3,28 [-4,936; -1,628] 0,0001 Hedges' g -0,73 [-1,101; -0,350]
MW (SD)	-4,13 (5,520)	-0,85 (3,568)	
LS MW (SE)	-4,13 (0,566)	-0,85 (0,612)	
95 %-KI	[-5,25; -3,01]	[-2,06; 0,36]	
Veränderung zu Woche 14			
n/N (%)	62/65 (95)	56/62 (90)	LS MD -3,36 [-5,002; -1,723] 0,0001 Hedges' g -0,75 [-1,122; -0,373]
MW (SD)	-4,40 (5,461)	-1,14 (3,859)	
LS MW (SE)	-4,45 (0,567)	-1,09 (0,597)	
95 %-KI	[-5,58; -3,33]	[-2,27; 0,09]	
Veränderung zu Woche 16			
n/N (%)	64/65 (98)	57/62 (92)	LS MD -2,87 [-4,416; -1,331] 0,0003 Hedges' g -0,67 [-1,037; -0,302]
MW (SD)	-4,02 (4,756)	-1,05 (3,975)	
LS MW (SE)	-3,97 (0,533)	-1,10 (0,565)	
95 %-KI	[-5,03; -2,92]	[-2,22; 0,02]	
Veränderung zu Woche 18			
n/N (%)	62/65 (95)	52/62 (84)	LS MD -2,20 [-3,679; -0,729] 0,0038 Hedges' g -0,56 [-0,932; -0,180]
MW (SD)	-2,71 (3,813)	-0,63 (4,325)	
LS MW (SE)	-2,77 (0,500)	-0,56 (0,546)	
95 %-KI	[-3,76; -1,78]	[-1,65; 0,52]	
Veränderung zu Woche 20			

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
N	65	62	
n/N (%)	56/65 (86)	49/62 (79)	LS MD -1,30 [-2,947; 0,347] 0,1204 Hedges' g -0,31 [-0,693; 0,079]
MW (SD)	-2,27 (4,723)	-1,00 (3,440)	
LS MW (SE)	-2,28 (0,562)	-0,98 (0,601)	
95 %-KI	[-3,40; -1,17]	[-2,18; 0,21]	
Veränderung zu Woche 22			
n/N (%)	23/65 (35)	21/62 (34)	LS MD -1,92 [-4,875; 1,044] 0,1979 Hedges' g -0,40 [-0,997; 0,199]
MW (SD)	-4,04 (5,835)	-2,57 (2,821)	
LS MW (SE)	-4,26 (0,981)	-2,34 (1,030)	
95 %-KI	[-6,24; -2,27]	[-4,42; -0,26]	
Veränderung zu Woche 24			
n/N (%)	18/65 (28)	19/62 (31)	LS MD -1,73 [-5,076; 1,609] 0,2986 Hedges' g -0,35 [-0,996; 0,304]
MW (SD)	-3,28 (5,143)	-1,05 (4,466)	
LS MW (SE)	-3,03 (1,157)	-1,29 (1,125)	
95 %-KI	[-5,38; -0,67]	[-3,58; 1,00]	
Veränderung zu Woche 26			
n/N (%)	16/65 (25)	13/62 (21)	LS MD -1,52 [-4,942; 1,900] 0,3680 Hedges' g -0,34 [-1,077; 0,399]
MW (SD)	-3,06 (5,118)	-1,85 (3,023)	
LS MW (SE)	-3,20 (1,087)	-1,68 (1,211)	
95 %-KI	[-5,44; -0,95]	[-4,18; 0,82]	
SMD basiert auf LS Means Alle verwendeten Abkürzungen werden im Abkürzungsverzeichnis erläutert.			

Veränderung des QMG-Scores bis Woche 26: Veränderungen der Mittelwerte im Vergleich zu Baseline



AUC des QMG-Scores über 26 Wochen

ADAPT	Efgartigimod	Placebo
AUC des QMG-Scores über 26 Wochen		
N	65	62
LS MW (SE) [95 %-KI] p-Wert	-97,31 (16,140) [-128,942; -65,672] < 0,0001	-27,24 (16,879) [-60,326; 5,841] 0,1064
LS MD [95 %-KI] p-Wert	-70,06 [-115,839; -24,290] 0,0028	

Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des QMG-Scores um ≥ 6 Punkte

ADAPT	Behandlungsarm		Efgartigimod vs. Placebo		
	Efgartigimod	Placebo	Effektmaß [95 %-KI] p-Wert		
			RR	OR	ARR
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des QMG-Scores um ≥ 6 Punkte bis Woche 26					
Woche 01	14/65 (22%)	1/62 (2%)	13,79 [1,853; 102,577] 0,0104	18,50 [2,242; 152,672] 0,0067	0,20 [0,097; 0,306] 0,0002
Woche 02	25/65 (38%)	2/62 (3%)	12,29 [3,012; 50,131] 0,0005	20,57 [4,438; 95,304] 0,0001	0,36 [0,231; 0,482] < 0,0001
Woche 03	30/65 (46%)	1/62 (2%)	28,68 [4,087; 201,194] 0,0007	50,53 [6,978; 365,837] 0,0001	0,45 [0,325; 0,575] < 0,0001
Woche 04	30/65 (46%)	3/62 (5%)	9,63 [3,116; 29,781] 0,0001	18,27 [5,142; 64,890] < 0,0001	0,42 [0,285; 0,548] < 0,0001
Woche 05	35/65 (54%)	3/62 (5%)	11,33 [3,677; 34,925] < 0,0001	26,93 [7,251; 100,032] < 0,0001	0,49 [0,363; 0,625] < 0,0001
Woche 06	34/65 (52%)	3/62 (5%)	11,05 [3,593; 33,983] < 0,0001	26,22 [7,087; 97,018] < 0,0001	0,48 [0,350; 0,611] < 0,0001
Woche 07	25/65 (38%)	3/62 (5%)	8,10 [2,569; 25,542] 0,0004	12,91 [3,630; 45,907] 0,0001	0,34 [0,210; 0,469] < 0,0001
Woche 08	15/65 (23%)	3/62 (5%)	4,83 [1,478; 15,794] 0,0091	6,04 [1,658; 21,978] 0,0064	0,18 [0,069; 0,301] 0,0017
Woche 10	15/65 (23%)	1/62 (2%)	14,35 [1,979; 104,083] 0,0084	17,81 [2,353; 134,856] 0,0053	0,22 [0,109; 0,325] 0,0001
Woche 12	22/65 (34%)	5/62 (8%)	4,24 [1,724; 10,448] 0,0017	6,13 [2,131; 17,656] 0,0008	0,26 [0,128; 0,393] 0,0001
Woche 14	25/65 (38%)	7/62 (11%)	3,46 [1,625; 7,365] 0,0013	5,20 [2,032; 13,324] 0,0006	0,28 [0,136; 0,417] 0,0001

ADAPT	Behandlungsarm		Efgartigimod vs. Placebo Effektmaß [95 %-KI] p-Wert		
	Efgartigimod	Placebo	RR	OR	ARR
Woche 16	23/65 (35%)	8/62 (13%)	2,78 [1,355; 5,717] 0,0053	3,89 [1,566; 9,677] 0,0034	0,23 [0,087; 0,370] 0,0016
Woche 18	16/65 (25%)	5/62 (8%)	3,08 [1,204; 7,893] 0,0189	3,72 [1,283; 10,765] 0,0156	0,17 [0,043; 0,294] 0,0087
Woche 20	12/65 (18%)	6/62 (10%)	1,94 [0,777; 4,820] 0,1561	2,17 [0,754; 6,232] 0,1509	0,09 [-0,029; 0,209] 0,1391
Woche 22	8/65 (12%)	3/62 (5%)	2,55 [0,714; 9,100] 0,1495	2,76 [0,699; 10,868] 0,1477	0,08 [-0,021; 0,172] 0,1259
Woche 24	7/65 (11%)	3/62 (5%)	2,29 [0,615; 8,549] 0,2165	2,46 [0,596; 10,169] 0,2133	0,06 [-0,031; 0,153] 0,1927
Woche 26	6/65 (9%)	1/62 (2%)	5,88 [0,710; 48,709] 0,1006	6,29 [0,731; 54,025] 0,0940	0,08 [-0,000; 0,154] 0,0509
Alle verwendeten Abkürzungen werden im Abkürzungsverzeichnis erläutert.					

Anteil der Patienten mit einer Verschlechterung des QMG-Scores um ≥ 6 Punkte

ADAPT	Behandlungsarm		Efgartigimod vs. Placebo Effektmaß [95 %-KI] p-Wert		
	Efgartigimod	Placebo	RR	OR	ARR
Anteil der Patienten mit einer Verschlechterung des QMG-Scores um ≥ 6 Punkte bis Woche 26					
Woche 01	0/65 (0%)	0/62 (0%)	NA [NA; NA] NA	NA [NA; NA] NA	NA [NA; NA] NA
Woche 02	0/65 (0%)	3/62 (5%)	0,38 [0,077; 1,841] 0,2275	0,34 [0,062; 1,934] 0,2262	-0,05 [-0,102; 0,005] 0,0763
Woche 03	0/65 (0%)	3/62 (5%)	0,38 [0,077; 1,841] 0,2275	0,34 [0,062; 1,934] 0,2262	-0,05 [-0,102; 0,005] 0,0763
Woche 04	0/65 (0%)	1/62 (2%)	0,63 [0,113; 3,505] 0,5964	0,60 [0,091; 3,949] 0,5956	-0,02 [-0,047; 0,015] 0,3192
Woche 05	0/65 (0%)	4/62 (6%)	0,31 [0,066; 1,493] 0,1456	0,28 [0,053; 1,531] 0,1431	-0,06 [-0,125; -0,003] 0,0396
Woche 06	0/65 (0%)	1/62 (2%)	0,63 [0,113; 3,505] 0,5964	0,60 [0,091; 3,949] 0,5956	-0,02 [-0,047; 0,015] 0,3192
Woche 07	0/65 (0%)	4/62 (6%)	0,31 [0,066; 1,493] 0,1456	0,28 [0,053; 1,531] 0,1431	-0,06 [-0,125; -0,003] 0,0396
Woche 08	0/65 (0%)	0/62 (0%)	NA [NA; NA] NA	NA [NA; NA] NA	NA [NA; NA] NA
Woche 10	3/65 (5%)	2/62 (3%)	1,45 [0,250; 8,395] 0,6799	1,47 [0,236; 9,150] 0,6792	0,01 [-0,053; 0,082] 0,6762
Woche 12	1/65 (2%)	1/62 (2%)	0,97 [0,058; 16,173] 0,9829	0,97 [0,059; 15,835] 0,9828	-0,00 [-0,044; 0,043] 0,9828
Woche 14	0/65 (0%)	2/62 (3%)	0,46 [0,094; 2,267] 0,3410	0,42 [0,069; 2,513] 0,3390	-0,03 [-0,079; 0,011] 0,1406
Woche 16	0/65 (0%)	3/62 (5%)	0,37 [0,079; 1,745] 0,2092	0,33 [0,057; 1,859] 0,2071	-0,05 [-0,104; 0,004] 0,0706

ADAPT	Behandlungsarm		Efgartigimod vs. Placebo Effektmaß [95 %-KI] p-Wert		
	Efgartigimod	Placebo	RR	OR	ARR
Woche 18	0/65 (0%)	2/62 (3%)	0,46 [0,094; 2,267] 0,3410	0,42 [0,069; 2,513] 0,3390	-0,03 [-0,079; 0,011] 0,1406
Woche 20	1/65 (2%)	1/62 (2%)	0,97 [0,058; 16,173] 0,9829	0,97 [0,059; 15,835] 0,9828	-0,00 [-0,044; 0,043] 0,9828
Woche 22	0/65 (0%)	0/62 (0%)	NA [NA; NA] NA	NA [NA; NA] NA	NA [NA; NA] NA
Woche 24	1/65 (2%)	2/62 (3%)	0,49 [0,047; 5,172] 0,5550	0,48 [0,043; 5,468] 0,5565	-0,02 [-0,069; 0,037] 0,5493
Woche 26	2/65 (3%)	0/62 (0%)	1,88 [0,372; 9,532] 0,4439	1,99 [0,339; 11,747] 0,4453	0,03 [-0,011; 0,073] 0,1490
Alle verwendeten Abkürzungen werden im Abkürzungsverzeichnis erläutert.					

MGC-Score

Veränderung des MGC-Scores bis Woche 26

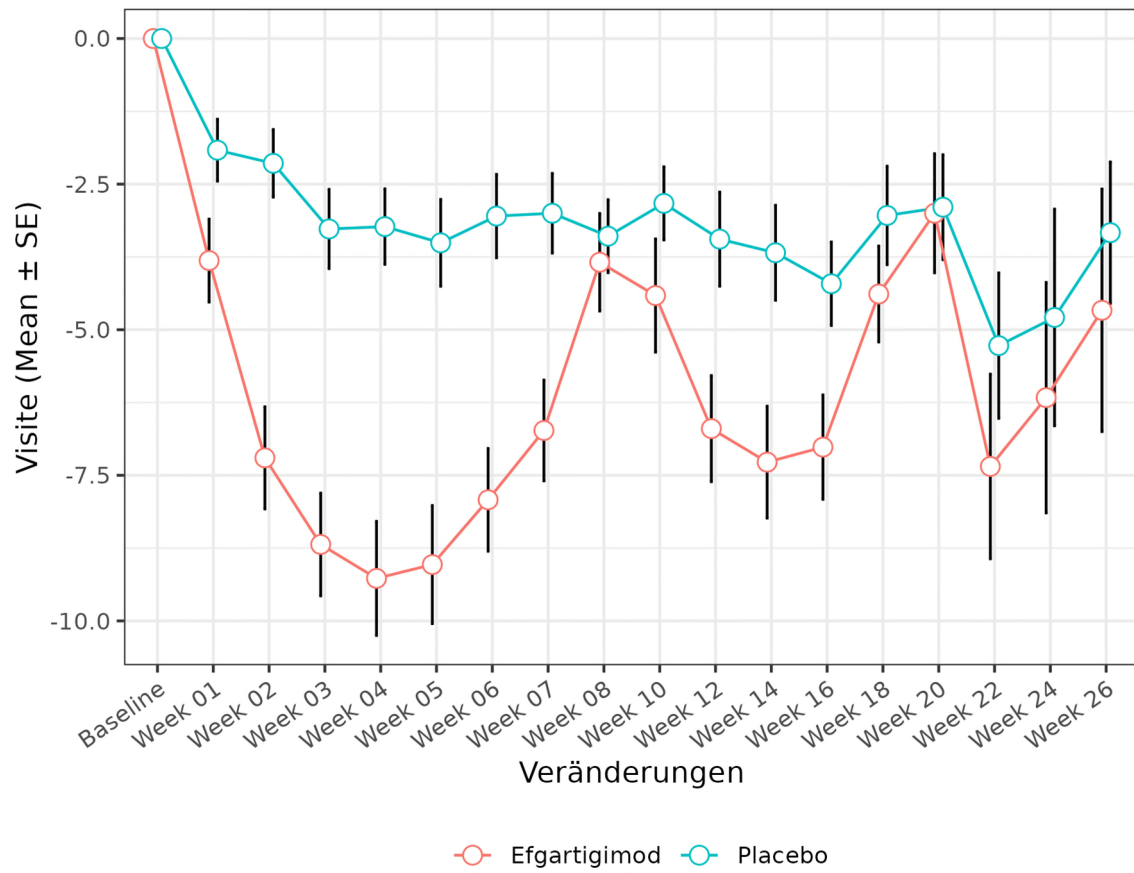
ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
N	65	64	
Veränderung des MGC-Scores im Vergleich zu Baseline bis Woche 26			
Baseline			
n	65	64	-
MW (SD)	18,60 (6,082)	18,11 (5,177)	
Absolute Werte zum Studienende			
n	15	12	-
MW (SD)	14,00 (10,710)	13,58 (6,598)	
Veränderung zu Woche 01			
n/N (%)	64/65 (98)	60/64 (94)	LS MD -1,77 [-3,444; -0,102] 0,0378 Hedges' g -0,38 [-0,731; -0,020]
MW (SD)	-3,81 (5,696)	-1,92 (4,122)	
LS MW (SE)	-3,75 (0,587)	-1,98 (0,606)	
95 %-KI	[-4,91; -2,59]	[-3,18; -0,78]	
Veränderung zu Woche 02			
n/N (%)	65/65 (100)	63/64 (98)	LS MD -4,90 [-6,799; -2,998] < 0,0001 Hedges' g -0,90 [-1,261; -0,533]
MW (SD)	-7,20 (7,069)	-2,14 (4,607)	
LS MW (SE)	-7,12 (0,673)	-2,22 (0,684)	
95 %-KI	[-8,45; -5,79]	[-3,58; -0,87]	
Veränderung zu Woche 03			
n/N (%)	64/65 (98)	63/64 (98)	LS MD -5,33 [-7,282; -3,385] < 0,0001 Hedges' g -0,96 [-1,324; -0,589]
MW (SD)	-8,69 (7,055)	-3,27 (5,398)	
LS MW (SE)	-8,65 (0,693)	-3,31 (0,698)	
95 %-KI	[-10,02; -7,27]	[-4,69; -1,93]	
Veränderung zu Woche 04			
n/N (%)	63/65 (97)	61/64 (95)	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
N	65	64	
MW (SD)	-9,27 (7,775)	-3,23 (5,068)	LS MD -5,86 [-7,970; -3,754] < 0,0001 Hedges' g -0,98 [-1,357; -0,610]
LS MW (SE)	-9,18 (0,746)	-3,32 (0,758)	
95 %-KI	[-10,66; -7,70]	[-4,82; -1,82]	
Veränderung zu Woche 05			
n/N (%)	61/65 (94)	59/64 (92)	LS MD -5,30 [-7,590; -3,000] < 0,0001 Hedges' g -0,83 [-1,204; -0,457]
MW (SD)	-9,03 (7,916)	-3,51 (5,725)	
LS MW (SE)	-8,92 (0,811)	-3,62 (0,825)	
95 %-KI	[-10,53; -7,31]	[-5,26; -1,99]	
Veränderung zu Woche 06			
n/N (%)	63/65 (97)	62/64 (97)	LS MD -4,70 [-6,831; -2,569] < 0,0001 Hedges' g -0,78 [-1,142; -0,414]
MW (SD)	-7,92 (6,996)	-3,05 (5,638)	
LS MW (SE)	-7,84 (0,757)	-3,14 (0,763)	
95 %-KI	[-9,33; -6,34]	[-4,65; -1,62]	
Veränderung zu Woche 07			
n/N (%)	63/65 (97)	60/64 (94)	LS MD -3,55 [-5,650; -1,458] 0,0011 Hedges' g -0,60 [-0,964; -0,241]
MW (SD)	-6,73 (6,868)	-3,00 (5,301)	
LS MW (SE)	-6,64 (0,739)	-3,09 (0,757)	
95 %-KI	[-8,11; -5,18]	[-4,59; -1,59]	
Veränderung zu Woche 08			
n/N (%)	63/65 (97)	61/64 (95)	LS MD -0,39 [-2,438; 1,648] 0,7028 Hedges' g -0,07 [-0,421; 0,284]
MW (SD)	-3,84 (6,643)	-3,39 (4,893)	
LS MW (SE)	-3,82 (0,723)	-3,42 (0,735)	
95 %-KI	[-5,25; -2,38]	[-4,88; -1,97]	
Veränderung zu Woche 10			

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
N	65	64	
n/N (%)	63/65 (97)	59/64 (92)	LS MD -1,56 [-3,827; 0,705] 0,1751 Hedges' g -0,25 [-0,603; 0,110]
MW (SD)	-4,41 (7,718)	-2,83 (4,821)	
LS MW (SE)	-4,40 (0,794)	-2,84 (0,820)	
95 %-KI	[-5,97; -2,83]	[-4,47; -1,22]	
Veränderung zu Woche 12			
n/N (%)	63/65 (97)	54/64 (84)	LS MD -3,41 [-5,676; -1,148] 0,0035 Hedges' g -0,55 [-0,921; -0,180]
MW (SD)	-6,70 (7,230)	-3,44 (5,939)	
LS MW (SE)	-6,77 (0,775)	-3,36 (0,838)	
95 %-KI	[-8,31; -5,23]	[-5,02; -1,70]	
Veränderung zu Woche 14			
n/N (%)	62/65 (95)	56/64 (88)	LS MD -3,91 [-6,262; -1,552] 0,0014 Hedges' g -0,60 [-0,974; -0,234]
MW (SD)	-7,27 (7,564)	-3,68 (6,102)	
LS MW (SE)	-7,42 (0,816)	-3,51 (0,859)	
95 %-KI	[-9,04; -5,81]	[-5,22; -1,81]	
Veränderung zu Woche 16			
n/N (%)	63/65 (97)	57/64 (89)	LS MD -2,87 [-5,052; -0,686] 0,0105 Hedges' g -0,47 [-0,837; -0,110]
MW (SD)	-7,02 (7,109)	-4,21 (5,414)	
LS MW (SE)	-7,05 (0,758)	-4,18 (0,797)	
95 %-KI	[-8,55; -5,54]	[-5,76; -2,60]	
Veränderung zu Woche 18			
n/N (%)	62/65 (95)	53/64 (83)	LS MD -1,66 [-3,973; 0,646] 0,1562 Hedges' g -0,27 [-0,635; 0,102]
MW (SD)	-4,39 (6,487)	-3,04 (6,155)	
LS MW (SE)	-4,53 (0,787)	-2,87 (0,852)	
95 %-KI	[-6,09; -2,97]	[-4,56; -1,18]	
Veränderung zu Woche 20			

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
N	65	64	
n/N (%)	55/65 (85)	48/64 (75)	LS MD -0,13 [-2,880; 2,630] 0,9284 Hedges' g -0,02 [-0,405; 0,369]
MW (SD)	-3,00 (7,587)	-2,90 (6,237)	
LS MW (SE)	-3,01 (0,940)	-2,88 (1,007)	
95 %-KI	[-4,88; -1,14]	[-4,88; -0,89]	
Veränderung zu Woche 22			
n/N (%)	23/65 (35)	22/64 (34)	LS MD -2,26 [-6,546; 2,020] 0,2918 Hedges' g -0,32 [-0,911; 0,266]
MW (SD)	-7,35 (7,601)	-5,27 (5,857)	
LS MW (SE)	-7,44 (1,435)	-5,18 (1,470)	
95 %-KI	[-10,34; -4,54]	[-8,15; -2,20]	
Veränderung zu Woche 24			
n/N (%)	18/65 (28)	19/64 (30)	LS MD -0,17 [-5,456; 5,113] 0,9478 Hedges' g -0,02 [-0,666; 0,623]
MW (SD)	-6,17 (8,396)	-4,79 (8,107)	
LS MW (SE)	-5,55 (1,834)	-5,38 (1,784)	
95 %-KI	[-9,28; -1,81]	[-9,01; -1,74]	
Veränderung zu Woche 26			
n/N (%)	15/65 (23)	12/64 (19)	LS MD -1,45 [-7,365; 4,460] 0,6154 Hedges' g -0,20 [-0,958; 0,565]
MW (SD)	-4,67 (8,068)	-3,33 (4,207)	
LS MW (SE)	-4,72 (1,848)	-3,27 (2,078)	
95 %-KI	[-8,55; -0,89]	[-7,58; 1,04]	
SMD basiert auf LS Means Alle verwendeten Abkürzungen werden im Abkürzungsverzeichnis erläutert			

Veränderung des MGC-Scores bis Woche 26: Veränderungen der Mittelwerte im Vergleich zu Baseline



AUC des MGC-Scores über 26 Wochen

ADAPT	Efgartigimod	Placebo
AUC des MGC-Scores über 26 Wochen		
N	65	64
LS MW (SE) [95 %-KI] p-Wert	-154,89 (24,733) [-203,362; -106,408] < 0,0001	-89,48 (25,660) [-139,775; -39,190] 0,0005
LS MD [95 %-KI] p-Wert	-65,40 [-135,255; 4,449] 0,0661	

Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des MGC-Scores um ≥ 8 Punkte

ADAPT	Behandlungsarm		Efgartigimod vs. Placebo		
	Efgartigimod	Placebo	Effektmaß [95 %-KI] p-Wert		
			RR	OR	ARR
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des MGC-Scores um ≥ 8 Punkte bis Woche 26					
Woche 01	11/65 (17%)	7/64 (11%)	1,57 [0,660; 3,744] 0,3075	1,72 [0,609; 4,857] 0,3055	0,06 [-0,055; 0,179] 0,2989
Woche 02	28/65 (43%)	7/64 (11%)	4,00 [1,915; 8,357] 0,0002	7,27 [2,742; 19,263] 0,0001	0,33 [0,188; 0,464] < 0,0001
Woche 03	33/65 (51%)	9/64 (14%)	3,65 [1,926; 6,921] 0,0001	7,36 [2,972; 18,209] < 0,0001	0,37 [0,226; 0,514] < 0,0001
Woche 04	32/65 (49%)	9/64 (14%)	3,56 [1,849; 6,839] 0,0001	6,07 [2,455; 15,000] 0,0001	0,36 [0,209; 0,505] < 0,0001
Woche 05	32/65 (49%)	8/64 (12%)	4,00 [2,015; 7,939] 0,0001	7,56 [3,054; 18,737] < 0,0001	0,37 [0,229; 0,516] < 0,0001
Woche 06	32/65 (49%)	14/64 (22%)	2,29 [1,352; 3,863] 0,0020	3,55 [1,625; 7,748] 0,0015	0,28 [0,121; 0,437] 0,0005
Woche 07	30/65 (46%)	12/64 (19%)	2,50 [1,407; 4,443] 0,0018	3,77 [1,679; 8,464] 0,0013	0,28 [0,125; 0,434] 0,0004
Woche 08	18/65 (28%)	9/64 (14%)	1,98 [0,959; 4,103] 0,0645	2,35 [0,966; 5,727] 0,0597	0,14 [-0,001; 0,276] 0,0515
Woche 10	20/65 (31%)	7/64 (11%)	2,86 [1,310; 6,231] 0,0083	3,84 [1,470; 10,027] 0,0060	0,20 [0,068; 0,336] 0,0032
Woche 12	27/65 (42%)	12/64 (19%)	2,25 [1,260; 4,019] 0,0061	3,24 [1,443; 7,291] 0,0044	0,23 [0,081; 0,384] 0,0026
Woche 14	26/65 (40%)	12/64 (19%)	2,17 [1,210; 3,881] 0,0093	3,06 [1,357; 6,900] 0,0070	0,22 [0,067; 0,368] 0,0046
Woche 16	27/65 (42%)	13/64 (20%)	2,08 [1,188; 3,631] 0,0104	2,93 [1,321; 6,487] 0,0081	0,22 [0,064; 0,371] 0,0054

ADAPT	Behandlungsarm		Efgartigimod vs. Placebo Effektmaß [95 %-KI] p-Wert		
	Efgartigimod	Placebo	RR	OR	ARR
Woche 18	20/65 (31%)	10/64 (16%)	2,00 [1,023; 3,910] 0,0427	2,49 [1,051; 5,915] 0,0382	0,16 [0,013; 0,297] 0,0321
Woche 20	13/65 (20%)	10/64 (16%)	1,30 [0,619; 2,731] 0,4884	1,38 [0,554; 3,459] 0,4872	0,05 [-0,084; 0,177] 0,4852
Woche 22	10/65 (15%)	7/64 (11%)	1,43 [0,582; 3,504] 0,4358	1,51 [0,535; 4,286] 0,4343	0,05 [-0,069; 0,162] 0,4308
Woche 24	10/65 (15%)	8/64 (12%)	1,25 [0,529; 2,956] 0,6114	1,30 [0,476; 3,542] 0,6108	0,03 [-0,088; 0,150] 0,6097
Woche 26	5/65 (8%)	3/64 (5%)	1,67 [0,416; 6,674] 0,4705	1,73 [0,394; 7,562] 0,4695	0,03 [-0,052; 0,114] 0,4634
Alle verwendeten Abkürzungen werden im Abkürzungsverzeichnis erläutert					

Anteil der Patienten mit einer Verschlechterung des MGC-Scores um ≥ 8 Punkte

ADAPT	Behandlungsarm		Efgartigimod vs. Placebo Effektmaß [95 %-KI] p-Wert		
	Efgartigimod	Placebo	RR	OR	ARR
Anteil der Patienten mit einer Verschlechterung des MGC-Scores um ≥ 8 Punkte bis Woche 26					
Woche 01	0/65 (0%)	2/64 (3%)	0,48 [0,093; 2,471] 0,3796	0,45 [0,075; 2,666] 0,3773	-0,03 [-0,074; 0,011] 0,1524
Woche 02	0/65 (0%)	3/64 (5%)	0,38 [0,078; 1,893] 0,2400	0,35 [0,063; 1,987] 0,2378	-0,05 [-0,098; 0,005] 0,0773
Woche 03	1/65 (2%)	1/64 (2%)	0,86 [0,044; 16,851] 0,9192	0,86 [0,048; 15,435] 0,9168	-0,00 [-0,044; 0,039] 0,9165
Woche 04	1/65 (2%)	1/64 (2%)	0,86 [0,044; 16,851] 0,9192	0,86 [0,048; 15,435] 0,9168	-0,00 [-0,044; 0,039] 0,9165
Woche 05	1/65 (2%)	3/64 (5%)	0,29 [0,025; 3,272] 0,3139	0,29 [0,025; 3,247] 0,3124	-0,03 [-0,093; 0,026] 0,2715
Woche 06	2/65 (3%)	2/64 (3%)	0,93 [0,124; 6,956] 0,9425	0,93 [0,124; 6,948] 0,9416	-0,00 [-0,062; 0,057] 0,9416
Woche 07	1/65 (2%)	2/64 (3%)	0,50 [0,045; 5,514] 0,5714	0,50 [0,046; 5,462] 0,5699	-0,02 [-0,068; 0,037] 0,5632
Woche 08	0/65 (0%)	1/64 (2%)	0,64 [0,114; 3,541] 0,6058	0,61 [0,093; 3,998] 0,6053	-0,02 [-0,046; 0,015] 0,3154
Woche 10	2/65 (3%)	2/64 (3%)	1,00 [0,141; 7,099] 1,0000	1,00 [0,141; 7,099] 1,0000	0,00 [-0,061; 0,061] 1,0000
Woche 12	1/65 (2%)	2/64 (3%)	0,50 [0,045; 5,514] 0,5714	0,50 [0,046; 5,462] 0,5699	-0,02 [-0,068; 0,037] 0,5632
Woche 14	2/65 (3%)	2/64 (3%)	0,93 [0,144; 6,058] 0,9424	0,93 [0,134; 6,496] 0,9434	-0,00 [-0,064; 0,059] 0,9435
Woche 16	1/65 (2%)	1/64 (2%)	1,00 [0,063; 15,988] 1,0000	1,00 [0,063; 15,988] 1,0000	0,00 [-0,043; 0,043] 1,0000

ADAPT	Behandlungsarm		Efgartigimod vs. Placebo Effektmaß [95 %-KI] p-Wert		
	Efgartigimod	Placebo	RR	OR	ARR
Woche 18	4/65 (6%)	3/64 (5%)	1,23 [0,302; 4,981] 0,7745	1,26 [0,259; 6,125] 0,7756	0,01 [-0,065; 0,087] 0,7746
Woche 20	3/65 (5%)	2/64 (3%)	1,50 [0,251; 8,977] 0,6569	1,50 [0,251; 8,968] 0,6567	0,02 [-0,052; 0,083] 0,6540
Woche 22	0/65 (0%)	0/64 (0%)	NA [NA; NA] NA	NA [NA; NA] NA	NA [NA; NA] NA
Woche 24	1/65 (2%)	1/64 (2%)	1,00 [0,066; 15,150] 1,0000	1,00 [0,059; 16,890] 1,0000	0,00 [-0,042; 0,042] 1,0000
Woche 26	1/65 (2%)	0/64 (0%)	1,43 [0,262; 7,846] 0,6787	1,48 [0,228; 9,633] 0,6797	0,02 [-0,015; 0,046] 0,3116
Alle verwendeten Abkürzungen werden im Abkürzungsverzeichnis erläutert					

EQ-5D VAS

Veränderung der EQ-5D VAS bis Woche 26

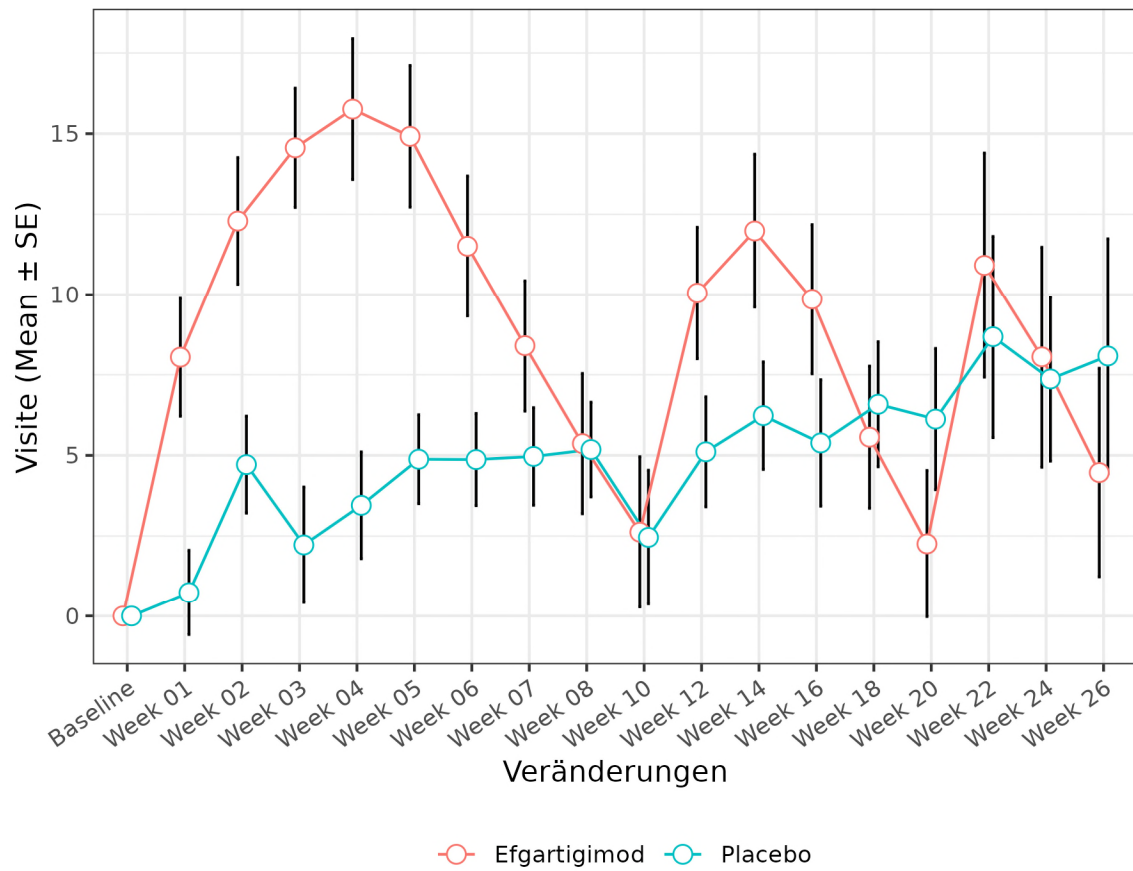
ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
N	65	64	
Veränderung der EQ-5D VAS im Vergleich zu Baseline bis Woche 26			
Baseline			
n	65	64	-
MW (SD)	58,17 (17,398)	56,72 (17,141)	
Absolute Werte zum Studienende			
n	15	12	-
MW (SD)	67,13 (25,405)	68,08 (15,940)	
Veränderung zu Woche 01			
n/N (%)	64/65 (98)	61/64 (95)	LS MD 7,69 [3,321; 12,058] 0,0007
MW (SD)	8,05 (14,660)	0,74 (10,294)	
LS MW (SE)	8,23 (1,540)	0,54 (1,577)	
95 %-KI	[5,18; 11,28]	[-2,58; 3,67]	Hedges' g 0,62 [0,261; 0,980]
Veränderung zu Woche 02			
n/N (%)	65/65 (100)	63/64 (98)	LS MD 8,23 [3,807; 12,659] 0,0003
MW (SD)	12,29 (15,865)	4,71 (11,939)	
LS MW (SE)	12,61 (1,567)	4,38 (1,592)	
95 %-KI	[9,51; 15,72]	[1,23; 7,53]	Hedges' g 0,65 [0,292; 1,004]
Veränderung zu Woche 03			
n/N (%)	64/65 (98)	63/64 (98)	LS MD 13,08 [8,255; 17,899] < 0,0001
MW (SD)	14,56 (14,788)	2,22 (14,265)	
LS MW (SE)	14,93 (1,713)	1,85 (1,727)	
95 %-KI	[11,54; 18,32]	[-1,57; 5,27]	Hedges' g 0,95 [0,581; 1,316]
Veränderung zu Woche 04			
n/N (%)	63/65 (97)	62/64 (97)	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
N	65	64	
MW (SD)	15,76 (17,333)	3,45 (13,047)	LS MD 13,20 [8,285; 18,107] < 0,0001 Hedges' g 0,95 [0,577; 1,318]
LS MW (SE)	16,20 (1,744)	3,01 (1,758)	
95 %-KI	[12,75; 19,66]	[-0,48; 6,49]	
Veränderung zu Woche 05			
n/N (%)	61/65 (94)	59/64 (92)	LS MD 11,21 [6,420; 15,995] < 0,0001 Hedges' g 0,84 [0,469; 1,217]
MW (SD)	14,92 (17,145)	4,88 (10,586)	
LS MW (SE)	15,49 (1,691)	4,29 (1,719)	
95 %-KI	[12,14; 18,84]	[0,88; 7,69]	
Veränderung zu Woche 06			
n/N (%)	63/65 (97)	62/64 (97)	LS MD 7,16 [2,262; 12,052] 0,0045 Hedges' g 0,52 [0,159; 0,872]
MW (SD)	11,51 (17,301)	4,87 (11,252)	
LS MW (SE)	11,77 (1,739)	4,61 (1,753)	
95 %-KI	[8,32; 15,21]	[1,14; 8,08]	
Veränderung zu Woche 07			
n/N (%)	62/65 (95)	61/64 (95)	LS MD 4,18 [-0,525; 8,882] 0,0811 Hedges' g 0,32 [-0,040; 0,671]
MW (SD)	8,40 (15,990)	4,97 (11,811)	
LS MW (SE)	8,77 (1,671)	4,59 (1,684)	
95 %-KI	[5,46; 12,08]	[1,26; 7,93]	
Veränderung zu Woche 08			
n/N (%)	63/65 (97)	61/64 (95)	LS MD 0,68 [-4,235; 5,589] 0,7854 Hedges' g 0,05 [-0,303; 0,401]
MW (SD)	5,37 (17,255)	5,18 (11,461)	
LS MW (SE)	5,61 (1,738)	4,93 (1,766)	
95 %-KI	[2,17; 9,05]	[1,43; 8,43]	
Veränderung zu Woche 10			

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
N	65	64	
n/N (%)	63/65 (97)	59/64 (92)	LS MD 0,76 [-4,967; 6,480] 0,7940 Hedges' g 0,05 [-0,308; 0,402]
MW (SD)	2,62 (18,565)	2,46 (15,997)	
LS MW (SE)	2,91 (2,005)	2,15 (2,073)	
95 %-KI	[-1,07; 6,88]	[-1,95; 6,26]	
Veränderung zu Woche 12			
n/N (%)	63/65 (97)	54/64 (84)	LS MD 5,62 [0,676; 10,572] 0,0263 Hedges' g 0,42 [0,048; 0,783]
MW (SD)	10,05 (16,279)	5,11 (12,533)	
LS MW (SE)	10,37 (1,694)	4,74 (1,830)	
95 %-KI	[7,01; 13,72]	[1,11; 8,37]	
Veränderung zu Woche 14			
n/N (%)	62/65 (95)	56/64 (88)	LS MD 6,87 [1,660; 12,075] 0,0102 Hedges' g 0,48 [0,114; 0,847]
MW (SD)	11,98 (18,743)	6,23 (12,478)	
LS MW (SE)	12,51 (1,803)	5,65 (1,898)	
95 %-KI	[8,94; 16,09]	[1,89; 9,41]	
Veränderung zu Woche 16			
n/N (%)	62/65 (95)	57/64 (89)	LS MD 5,32 [-0,119; 10,761] 0,0551 Hedges' g 0,35 [-0,009; 0,716]
MW (SD)	9,85 (18,311)	5,39 (14,791)	
LS MW (SE)	10,26 (1,897)	4,94 (1,979)	
95 %-KI	[6,50; 14,02]	[1,02; 8,86]	
Veränderung zu Woche 18			
n/N (%)	62/65 (95)	53/64 (83)	LS MD -0,24 [-5,707; 5,234] 0,9318 Hedges' g -0,02 [-0,383; 0,351]
MW (SD)	5,56 (17,353)	6,58 (14,109)	
LS MW (SE)	5,93 (1,866)	6,16 (2,020)	
95 %-KI	[2,23; 9,62]	[2,16; 10,17]	
Veränderung zu Woche 20			

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
N	65	64	
n/N (%)	55/65 (85)	48/64 (75)	LS MD -3,46 [-9,438; 2,518] 0,2535 Hedges' g -0,23 [-0,615; 0,162]
MW (SD)	2,25 (16,891)	6,12 (15,171)	
LS MW (SE)	2,45 (2,040)	5,91 (2,186)	
95 %-KI	[-1,60; 6,49]	[1,57; 10,24]	
Veränderung zu Woche 22			
n/N (%)	23/65 (35)	22/64 (34)	LS MD 1,50 [-7,860; 10,856] 0,7479 Hedges' g 0,10 [-0,488; 0,682]
MW (SD)	10,91 (16,722)	8,68 (14,688)	
LS MW (SE)	10,55 (3,158)	9,06 (3,232)	
95 %-KI	[4,17; 16,94]	[2,52; 15,59]	
Veränderung zu Woche 24			
n/N (%)	18/65 (28)	19/64 (30)	LS MD 0,54 [-7,889; 8,969] 0,8970 Hedges' g 0,04 [-0,602; 0,687]
MW (SD)	8,06 (14,522)	7,37 (11,102)	
LS MW (SE)	7,98 (2,934)	7,44 (2,854)	
95 %-KI	[2,00; 13,96]	[1,63; 13,25]	
Veränderung zu Woche 26			
n/N (%)	15/65 (23)	12/64 (19)	LS MD -3,31 [-13,647; 7,036] 0,5143 Hedges' g -0,25 [-1,015; 0,510]
MW (SD)	4,47 (12,524)	8,08 (12,667)	
LS MW (SE)	4,60 (3,273)	7,91 (3,671)	
95 %-KI	[-2,18; 11,39]	[0,30; 15,52]	
SMD basiert auf LS Means Alle verwendeten Abkürzungen werden im Abkürzungsverzeichnis erläutert			

Veränderung der EQ-5D VAS bis Woche 26: Veränderungen der Mittelwerte im Vergleich zu Baseline



AUC der EQ-5D VAS über 26 Wochen

ADAPT	Efgartigimod	Placebo
AUC der EQ-5D VAS zu Baseline über 26 Wochen		
N	65	64
LS MW (SE) [95 %-KI] p-Wert	226,93 (53,361) [122,343; 331,520] < 0,0001	130,66 (55,334) [22,208; 239,118] 0,0181
LS MD [95 %-KI] p-Wert	96,27 [-54,401; 246,938] 0,2122	

Anteil der Patienten mit einer Verbesserung der EQ-5D VAS um ≥ 15 Punkte

ADAPT	Behandlungsarm		Efgartigimod vs. Placebo Effektmaß [95 %-KI] p-Wert		
	Efgartigimod	Placebo	RR	OR	ARR
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung der EQ-5D VAS um ≥ 15 Punkte bis Woche 26					
Woche 01	19/65 (29%)	6/64 (9%)	3,17 [1,348; 7,437] 0,0081	4,01 [1,441; 11,164] 0,0078	0,20 [0,069; 0,334] 0,0028
Woche 02	26/65 (40%)	12/64 (19%)	2,13 [1,178; 3,850] 0,0124	2,83 [1,268; 6,306] 0,0111	0,21 [0,058; 0,367] 0,0069
Woche 03	33/65 (51%)	12/64 (19%)	2,71 [1,547; 4,733] 0,0005	4,51 [2,029; 10,041] 0,0002	0,32 [0,167; 0,476] < 0,0001
Woche 04	34/65 (52%)	13/64 (20%)	2,58 [1,497; 4,434] 0,0006	4,07 [1,863; 8,889] 0,0004	0,32 [0,162; 0,481] 0,0001
Woche 05	32/65 (49%)	13/64 (20%)	2,42 [1,398; 4,201] 0,0016	3,62 [1,662; 7,876] 0,0012	0,29 [0,131; 0,450] 0,0004
Woche 06	31/65 (48%)	10/64 (16%)	3,09 [1,651; 5,767] 0,0004	5,00 [2,095; 11,929] 0,0003	0,32 [0,173; 0,474] < 0,0001
Woche 07	21/65 (32%)	12/64 (19%)	1,72 [0,928; 3,180] 0,0851	2,07 [0,913; 4,680] 0,0814	0,14 [-0,013; 0,284] 0,0743
Woche 08	17/65 (26%)	13/64 (20%)	1,30 [0,684; 2,458] 0,4257	1,40 [0,613; 3,191] 0,4250	0,06 [-0,086; 0,206] 0,4207
Woche 10	14/65 (22%)	11/64 (17%)	1,24 [0,617; 2,506] 0,5421	1,32 [0,543; 3,202] 0,5421	0,04 [-0,093; 0,177] 0,5405
Woche 12	21/65 (32%)	9/64 (14%)	2,32 [1,147; 4,683] 0,0192	2,94 [1,199; 7,221] 0,0185	0,18 [0,042; 0,326] 0,0111
Woche 14	23/65 (35%)	12/64 (19%)	1,90 [1,050; 3,456] 0,0340	2,51 [1,094; 5,773] 0,0299	0,17 [0,022; 0,315] 0,0246
Woche 16	25/65 (38%)	13/64 (20%)	1,90 [1,066; 3,390] 0,0295	2,46 [1,118; 5,421] 0,0253	0,18 [0,028; 0,336] 0,0205

ADAPT	Behandlungsarm		Efgartigimod vs. Placebo Effektmaß [95 %-KI] p-Wert		
	Efgartigimod	Placebo	RR	OR	ARR
Woche 18	15/65 (23%)	12/64 (19%)	1,24 [0,629; 2,437] 0,5364	1,31 [0,556; 3,095] 0,5347	0,04 [-0,095; 0,184] 0,5331
Woche 20	16/65 (25%)	13/64 (20%)	1,23 [0,648; 2,338] 0,5260	1,31 [0,569; 3,021] 0,5253	0,05 [-0,097; 0,190] 0,5238
Woche 22	9/65 (14%)	6/64 (9%)	1,48 [0,552; 3,950] 0,4381	1,55 [0,517; 4,636] 0,4348	0,04 [-0,066; 0,155] 0,4306
Woche 24	8/65 (12%)	6/64 (9%)	1,33 [0,494; 3,596] 0,5698	1,39 [0,448; 4,300] 0,5694	0,03 [-0,075; 0,137] 0,5673
Woche 26	5/65 (8%)	4/64 (6%)	1,25 [0,353; 4,424] 0,7293	1,27 [0,324; 5,002] 0,7292	0,02 [-0,072; 0,103] 0,7284
Alle verwendeten Abkürzungen werden im Abkürzungsverzeichnis erläutert					

Anteil der Patienten mit einer Verschlechterung der EQ-5D VAS um ≥ 15 Punkte

ADAPT	Behandlungsarm		Efgartigimod vs. Placebo Effektmaß [95 %-KI] p-Wert		
	Efgartigimod	Placebo	RR	OR	ARR
Anteil der Patienten mit einer Verschlechterung der EQ-5D VAS um ≥ 15 Punkte bis Woche 26					
Woche 01	2/65 (3%)	5/64 (8%)	0,40 [0,081; 1,977] 0,2611	0,38 [0,070; 2,046] 0,2589	-0,05 [-0,124; 0,031] 0,2404
Woche 02	1/65 (2%)	2/64 (3%)	0,50 [0,046; 5,385] 0,5676	0,49 [0,044; 5,575] 0,5673	-0,02 [-0,068; 0,037] 0,5593
Woche 03	1/65 (2%)	8/64 (12%)	0,13 [0,016; 0,966] 0,0462	0,11 [0,013; 0,911] 0,0408	-0,11 [-0,195; -0,023] 0,0133
Woche 04	2/65 (3%)	5/64 (8%)	0,40 [0,081; 1,977] 0,2611	0,38 [0,070; 2,046] 0,2589	-0,05 [-0,124; 0,031] 0,2404
Woche 05	3/65 (5%)	3/64 (5%)	1,00 [0,207; 4,838] 1,0000	1,00 [0,197; 5,075] 1,0000	0,00 [-0,073; 0,073] 1,0000
Woche 06	5/65 (8%)	3/64 (5%)	1,67 [0,416; 6,674] 0,4705	1,73 [0,394; 7,562] 0,4695	0,03 [-0,052; 0,114] 0,4634
Woche 07	2/65 (3%)	3/64 (5%)	0,67 [0,116; 3,823] 0,6491	0,65 [0,104; 4,093] 0,6491	-0,02 [-0,082; 0,051] 0,6466
Woche 08	9/65 (14%)	3/64 (5%)	3,00 [0,854; 10,541] 0,0866	3,35 [0,881; 12,759] 0,0760	0,09 [-0,005; 0,192] 0,0640
Woche 10	9/65 (14%)	6/64 (9%)	1,50 [0,583; 3,862] 0,4007	1,63 [0,526; 5,029] 0,3979	0,05 [-0,061; 0,154] 0,3944
Woche 12	3/65 (5%)	3/64 (5%)	1,00 [0,209; 4,776] 1,0000	1,00 [0,194; 5,144] 1,0000	0,00 [-0,073; 0,073] 1,0000
Woche 14	1/65 (2%)	4/64 (6%)	0,25 [0,029; 2,151] 0,2068	0,23 [0,025; 2,187] 0,2024	-0,05 [-0,113; 0,019] 0,1667
Woche 16	4/65 (6%)	5/64 (8%)	0,80 [0,228; 2,810] 0,7277	0,78 [0,198; 3,099] 0,7275	-0,02 [-0,103; 0,072] 0,7271

ADAPT	Behandlungsarm		Efgartigimod vs. Placebo Effektmaß [95 %-KI] p-Wert		
	Efgartigimod	Placebo	RR	OR	ARR
Woche 18	10/65 (15%)	5/64 (8%)	2,00 [0,723; 5,534] 0,1820	2,18 [0,702; 6,760] 0,1777	0,08 [-0,032; 0,188] 0,1665
Woche 20	8/65 (12%)	3/64 (5%)	2,67 [0,750; 9,485] 0,1298	2,98 [0,752; 11,787] 0,1203	0,08 [-0,017; 0,172] 0,1072
Woche 22	0/65 (0%)	1/64 (2%)	0,64 [0,114; 3,541] 0,6058	0,61 [0,093; 3,998] 0,6053	-0,02 [-0,046; 0,015] 0,3154
Woche 24	1/65 (2%)	0/64 (0%)	1,43 [0,261; 7,858] 0,6790	1,48 [0,228; 9,614] 0,6801	0,02 [-0,015; 0,046] 0,3116
Woche 26	0/65 (0%)	1/64 (2%)	0,64 [0,114; 3,541] 0,6058	0,61 [0,093; 3,998] 0,6053	-0,02 [-0,046; 0,015] 0,3154
Alle verwendeten Abkürzungen werden im Abkürzungsverzeichnis erläutert					

Gesundheitsbezogene Lebensqualität: MG-QoL15r-Score
Veränderung des MG-QoL15r-Scores bis Woche 26

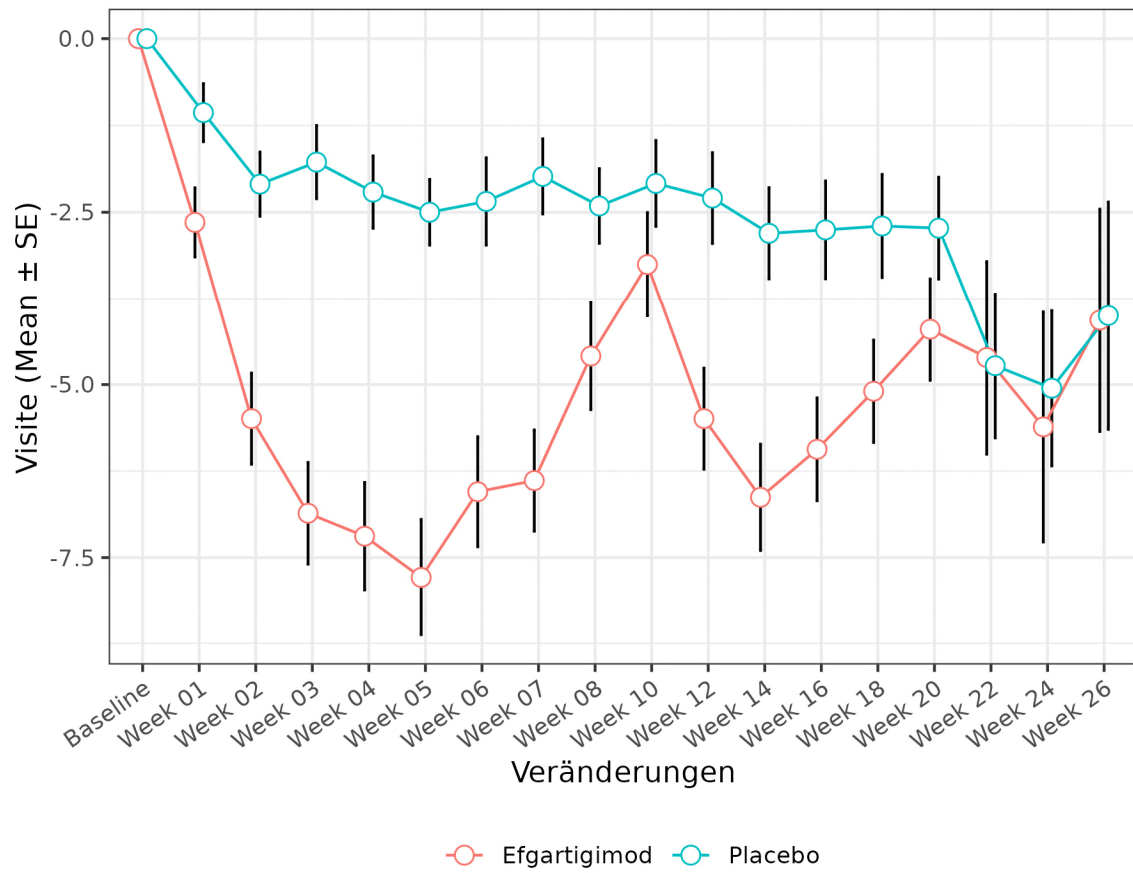
ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
N	65	64	
Veränderung des MG-QoL15r-Scores im Vergleich zu Baseline bis Woche 26			
Baseline			
n	65	64	-
MW (SD)	15,71 (6,259)	16,61 (5,456)	
Absolute Werte zum Studienende			
n	15	12	-
MW (SD)	11,33 (8,200)	12,08 (3,260)	
Veränderung zu Woche 01			
n/N (%)	65/65 (100)	61/64 (95)	LS MD -1,75 [-3,009; -0,489] 0,0069 Hedges' g -0,49 [-0,843; -0,133]
MW (SD)	-2,65 (4,017)	-1,07 (3,265)	
LS MW (SE)	-2,73 (0,442)	-0,98 (0,456)	
95 %-KI	[-3,60; -1,85]	[-1,88; -0,08]	
Veränderung zu Woche 02			
n/N (%)	65/65 (100)	63/64 (98)	LS MD -3,71 [-5,218; -2,209] < 0,0001 Hedges' g -0,86 [-1,223; -0,498]
MW (SD)	-5,49 (5,312)	-2,10 (3,671)	
LS MW (SE)	-5,65 (0,532)	-1,93 (0,540)	
95 %-KI	[-6,70; -4,60]	[-3,00; -0,86]	
Veränderung zu Woche 03			
n/N (%)	64/65 (98)	63/64 (98)	LS MD -5,52 [-7,185; -3,855] < 0,0001 Hedges' g -1,16 [-1,538; -0,784]
MW (SD)	-6,86 (5,877)	-1,78 (4,183)	
LS MW (SE)	-7,08 (0,591)	-1,56 (0,595)	
95 %-KI	[-8,25; -5,91]	[-2,74; -0,38]	
Veränderung zu Woche 04			
n/N (%)	63/65 (97)	62/64 (97)	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
N	65	64	
MW (SD)	-7,19 (6,169)	-2,21 (4,106)	LS MD -5,39 [-7,129; -3,642] < 0,0001 Hedges' g -1,09 [-1,467; -0,714]
LS MW (SE)	-7,39 (0,619)	-2,01 (0,624)	
95 %-KI	[-8,62; -6,17]	[-3,24; -0,77]	
Veränderung zu Woche 05			
n/N (%)	61/65 (94)	58/64 (91)	LS MD -5,76 [-7,524; -3,993] < 0,0001 Hedges' g -1,18 [-1,571; -0,790]
MW (SD)	-7,79 (6,550)	-2,50 (3,604)	
LS MW (SE)	-8,02 (0,621)	-2,26 (0,636)	
95 %-KI	[-9,25; -6,79]	[-3,52; -1,00]	
Veränderung zu Woche 06			
n/N (%)	62/65 (95)	61/64 (95)	LS MD -4,52 [-6,446; -2,594] < 0,0001 Hedges' g -0,83 [-1,204; -0,466]
MW (SD)	-6,55 (6,264)	-2,34 (4,912)	
LS MW (SE)	-6,71 (0,684)	-2,19 (0,689)	
95 %-KI	[-8,06; -5,35]	[-3,55; -0,82]	
Veränderung zu Woche 07			
n/N (%)	62/65 (95)	61/64 (95)	LS MD -4,71 [-6,380; -3,031] < 0,0001 Hedges' g -1,00 [-1,374; -0,623]
MW (SD)	-6,39 (5,758)	-1,98 (4,225)	
LS MW (SE)	-6,54 (0,595)	-1,83 (0,599)	
95 %-KI	[-7,71; -5,36]	[-3,02; -0,64]	
Veränderung zu Woche 08			
n/N (%)	63/65 (97)	61/64 (95)	LS MD -2,58 [-4,384; -0,778] 0,0054 Hedges' g -0,51 [-0,865; -0,150]
MW (SD)	-4,59 (6,148)	-2,41 (4,201)	
LS MW (SE)	-4,79 (0,637)	-2,20 (0,647)	
95 %-KI	[-6,05; -3,53]	[-3,49; -0,92]	
Veränderung zu Woche 10			

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
N	65	64	
n/N (%)	63/65 (97)	59/64 (92)	LS MD -1,44 [-3,327; 0,451] 0,1345 Hedges' g -0,27 [-0,629; 0,085]
MW (SD)	-3,25 (5,949)	-2,08 (4,754)	
LS MW (SE)	-3,38 (0,662)	-1,95 (0,684)	
95 %-KI	[-4,69; -2,07]	[-3,30; -0,59]	
Veränderung zu Woche 12			
n/N (%)	63/65 (97)	54/64 (84)	LS MD -3,59 [-5,418; -1,755] 0,0002 Hedges' g -0,72 [-1,092; -0,341]
MW (SD)	-5,49 (5,797)	-2,30 (4,808)	
LS MW (SE)	-5,67 (0,627)	-2,09 (0,677)	
95 %-KI	[-6,91; -4,43]	[-3,43; -0,74]	
Veränderung zu Woche 14			
n/N (%)	62/65 (95)	56/64 (88)	LS MD -4,16 [-6,042; -2,277] < 0,0001 Hedges' g -0,80 [-1,181; -0,429]
MW (SD)	-6,63 (6,047)	-2,80 (4,919)	
LS MW (SE)	-6,79 (0,652)	-2,63 (0,686)	
95 %-KI	[-8,08; -5,50]	[-3,99; -1,27]	
Veränderung zu Woche 16			
n/N (%)	62/65 (95)	57/64 (89)	LS MD -3,45 [-5,376; -1,534] 0,0005 Hedges' g -0,65 [-1,020; -0,281]
MW (SD)	-5,94 (5,853)	-2,75 (5,323)	
LS MW (SE)	-6,07 (0,670)	-2,61 (0,699)	
95 %-KI	[-7,39; -4,74]	[-4,00; -1,23]	
Veränderung zu Woche 18			
n/N (%)	62/65 (95)	53/64 (83)	LS MD -2,62 [-4,618; -0,625] 0,0105 Hedges' g -0,49 [-0,857; -0,113]
MW (SD)	-5,10 (5,830)	-2,70 (5,409)	
LS MW (SE)	-5,20 (0,682)	-2,58 (0,738)	
95 %-KI	[-6,55; -3,85]	[-4,04; -1,12]	
Veränderung zu Woche 20			

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
N	65	64	
n/N (%)	55/65 (85)	48/64 (75)	LS MD -1,83 [-3,774; 0,112] 0,0645 Hedges' g -0,37 [-0,760; 0,021]
MW (SD)	-4,20 (5,475)	-2,73 (5,085)	
LS MW (SE)	-4,37 (0,663)	-2,54 (0,710)	
95 %-KI	[-5,68; -3,05]	[-3,95; -1,13]	
Veränderung zu Woche 22			
n/N (%)	23/65 (35)	22/64 (34)	LS MD -0,28 [-3,925; 3,361] 0,8764 Hedges' g -0,05 [-0,632; 0,538]
MW (SD)	-4,61 (6,700)	-4,73 (4,891)	
LS MW (SE)	-4,80 (1,228)	-4,52 (1,257)	
95 %-KI	[-7,29; -2,32]	[-7,07; -1,98]	
Veränderung zu Woche 24			
n/N (%)	18/65 (28)	19/64 (30)	LS MD -0,94 [-4,919; 3,042] 0,6345 Hedges' g -0,16 [-0,803; 0,489]
MW (SD)	-5,61 (7,056)	-5,05 (4,893)	
LS MW (SE)	-5,81 (1,378)	-4,87 (1,341)	
95 %-KI	[-8,61; -3,00]	[-7,60; -2,14]	
Veränderung zu Woche 26			
n/N (%)	15/65 (23)	12/64 (19)	LS MD 0,01 [-4,461; 4,477] 0,9971 Hedges' g 0,00 [-0,758; 0,761]
MW (SD)	-4,07 (6,239)	-4,00 (5,705)	
LS MW (SE)	-4,03 (1,410)	-4,04 (1,583)	
95 %-KI	[-6,96; -1,11]	[-7,32; -0,76]	
SMD basiert auf LS Means Alle verwendeten Abkürzungen werden im Abkürzungsverzeichnis erläutert.			

Veränderung des MG-QoL15r-Scores bis Woche 26: Veränderungen der Mittelwerte im Vergleich zu Baseline



AUC des MG-QoL15r-Scores über 26 Wochen

ADAPT	Efgartigimod	Placebo
AUC des MG-QoL15r-Scores über 26 Wochen		
N	65	64
LS MW (SE) [95 %-KI] p-Wert	-139,49 (19,979) [-178,650; -100,333] < 0,0001	-67,65 (20,701) [-108,228; -27,079] 0,0011
LS MD [95 %-KI] p-Wert	-71,84 [-128,226; -15,449] 0,0125	

Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des MG-QoL15r-Scores um ≥ 5 Punkte

ADAPT	Behandlungsarm		Efgartigimod vs. Placebo Effektmaß [95 %-KI] p-Wert		
	Efgartigimod	Placebo	RR	OR	ARR
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des MG-QoL15r-Scores um ≥ 5 Punkte bis Woche 26					
Woche 01	20/65 (31%)	6/64 (9%)	3,33 [1,420; 7,824] 0,0057	4,20 [1,531; 11,536] 0,0053	0,22 [0,083; 0,352] 0,0016
Woche 02	34/65 (52%)	12/64 (19%)	2,83 [1,621; 4,954] 0,0003	4,95 [2,158; 11,338] 0,0002	0,34 [0,188; 0,495] < 0,0001
Woche 03	38/65 (58%)	13/64 (20%)	2,91 [1,712; 4,955] 0,0001	5,44 [2,425; 12,193] < 0,0001	0,39 [0,230; 0,542] < 0,0001
Woche 04	39/65 (60%)	13/64 (20%)	2,99 [1,756; 5,089] 0,0001	5,59 [2,509; 12,471] < 0,0001	0,40 [0,244; 0,558] < 0,0001
Woche 05	36/65 (55%)	12/64 (19%)	3,00 [1,719; 5,234] 0,0001	5,43 [2,387; 12,341] 0,0001	0,37 [0,218; 0,527] < 0,0001
Woche 06	35/65 (54%)	15/64 (23%)	2,32 [1,405; 3,843] 0,0010	3,75 [1,746; 8,036] 0,0007	0,31 [0,147; 0,469] 0,0002
Woche 07	35/65 (54%)	14/64 (22%)	2,50 [1,493; 4,186] 0,0005	4,25 [1,939; 9,334] 0,0003	0,33 [0,168; 0,484] 0,0001
Woche 08	30/65 (46%)	18/64 (28%)	1,67 [1,042; 2,666] 0,0330	2,26 [1,079; 4,747] 0,0307	0,19 [0,023; 0,349] 0,0250
Woche 10	28/65 (43%)	17/64 (27%)	1,65 [1,007; 2,693] 0,0466	2,16 [1,020; 4,579] 0,0442	0,17 [0,010; 0,332] 0,0376
Woche 12	33/65 (51%)	12/64 (19%)	2,75 [1,560; 4,847] 0,0005	4,47 [1,989; 10,026] 0,0003	0,33 [0,170; 0,481] < 0,0001
Woche 14	36/65 (55%)	18/64 (28%)	2,00 [1,280; 3,124] 0,0023	3,31 [1,565; 7,012] 0,0017	0,28 [0,117; 0,442] 0,0007
Woche 16	33/65 (51%)	19/64 (30%)	1,72 [1,096; 2,687] 0,0182	2,43 [1,175; 5,009] 0,0166	0,21 [0,046; 0,379] 0,0123

ADAPT	Behandlungsarm		Efgartigimod vs. Placebo Effektmaß [95 %-KI] p-Wert		
	Efgartigimod	Placebo	RR	OR	ARR
Woche 18	31/65 (48%)	18/64 (28%)	1,71 [1,071; 2,744] 0,0247	2,35 [1,128; 4,911] 0,0226	0,20 [0,035; 0,364] 0,0174
Woche 20	23/65 (35%)	17/64 (27%)	1,35 [0,812; 2,255] 0,2461	1,58 [0,729; 3,439] 0,2451	0,09 [-0,062; 0,248] 0,2388
Woche 22	9/65 (14%)	11/64 (17%)	0,82 [0,368; 1,821] 0,6231	0,78 [0,297; 2,069] 0,6228	-0,03 [-0,154; 0,092] 0,6220
Woche 24	9/65 (14%)	11/64 (17%)	0,81 [0,361; 1,806] 0,6028	0,78 [0,299; 2,018] 0,6041	-0,03 [-0,159; 0,092] 0,6032
Woche 26	5/65 (8%)	6/64 (9%)	0,83 [0,273; 2,547] 0,7491	0,81 [0,231; 2,871] 0,7489	-0,02 [-0,110; 0,079] 0,7486
Alle verwendeten Abkürzungen werden im Abkürzungsverzeichnis erläutert.					

Anteil der Patienten mit einer Verschlechterung des MG-QoL15r-Scores um ≥ 5 Punkte

ADAPT	Behandlungsarm		Efgartigimod vs. Placebo Effektmaß [95 %-KI] p-Wert		
	Efgartigimod	Placebo	RR	OR	ARR
Anteil der Patienten mit einer Verschlechterung des MG-QoL15r-Scores um ≥ 5 Punkte bis Woche 26					
Woche 01	0/65 (0%)	1/64 (2%)	0,64 [0,114; 3,541] 0,6058	0,61 [0,093; 3,998] 0,6053	-0,02 [-0,046; 0,015] 0,3154
Woche 02	0/65 (0%)	1/64 (2%)	0,64 [0,114; 3,541] 0,6058	0,61 [0,093; 3,998] 0,6053	-0,02 [-0,046; 0,015] 0,3154
Woche 03	1/65 (2%)	4/64 (6%)	0,25 [0,028; 2,208] 0,2123	0,24 [0,027; 2,184] 0,2073	-0,05 [-0,113; 0,020] 0,1720
Woche 04	0/65 (0%)	2/64 (3%)	0,48 [0,093; 2,474] 0,3800	0,45 [0,075; 2,676] 0,3787	-0,03 [-0,074; 0,011] 0,1524
Woche 05	0/65 (0%)	1/64 (2%)	0,64 [0,114; 3,547] 0,6061	0,61 [0,093; 3,997] 0,6057	-0,02 [-0,046; 0,015] 0,3154
Woche 06	0/65 (0%)	4/64 (6%)	0,32 [0,068; 1,527] 0,1534	0,29 [0,054; 1,561] 0,1494	-0,06 [-0,121; -0,003] 0,0397
Woche 07	0/65 (0%)	3/64 (5%)	0,38 [0,078; 1,889] 0,2393	0,35 [0,063; 1,970] 0,2349	-0,05 [-0,098; 0,005] 0,0773
Woche 08	3/65 (5%)	2/64 (3%)	1,50 [0,251; 8,977] 0,6569	1,50 [0,251; 8,968] 0,6567	0,02 [-0,052; 0,083] 0,6540
Woche 10	5/65 (8%)	3/64 (5%)	1,67 [0,419; 6,635] 0,4686	1,73 [0,394; 7,631] 0,4668	0,03 [-0,052; 0,114] 0,4615
Woche 12	1/65 (2%)	2/64 (3%)	0,50 [0,046; 5,385] 0,5676	0,49 [0,044; 5,575] 0,5673	-0,02 [-0,068; 0,037] 0,5593
Woche 14	0/65 (0%)	3/64 (5%)	0,38 [0,078; 1,889] 0,2393	0,35 [0,063; 1,970] 0,2349	-0,05 [-0,098; 0,005] 0,0773
Woche 16	1/65 (2%)	4/64 (6%)	0,25 [0,028; 2,208] 0,2123	0,24 [0,027; 2,184] 0,2073	-0,05 [-0,113; 0,020] 0,1720

ADAPT	Behandlungsarm		Efgartigimod vs. Placebo Effektmaß [95 %-KI] p-Wert		
	Efgartigimod	Placebo	RR	OR	ARR
Woche 18	4/65 (6%)	3/64 (5%)	1,33 [0,313; 5,688] 0,6975	1,36 [0,290; 6,372] 0,6974	0,02 [-0,062; 0,093] 0,6960
Woche 20	2/65 (3%)	2/64 (3%)	1,00 [0,145; 6,896] 1,0000	1,00 [0,137; 7,311] 1,0000	0,00 [-0,060; 0,060] 1,0000
Woche 22	2/65 (3%)	0/64 (0%)	1,92 [0,380; 9,681] 0,4299	2,03 [0,346; 11,960] 0,4319	0,03 [-0,011; 0,073] 0,1492
Woche 24	1/65 (2%)	0/64 (0%)	1,43 [0,262; 7,846] 0,6787	1,48 [0,228; 9,633] 0,6797	0,02 [-0,015; 0,046] 0,3116
Woche 26	0/65 (0%)	1/64 (2%)	0,64 [0,114; 3,541] 0,6058	0,61 [0,093; 3,998] 0,6053	-0,02 [-0,046; 0,015] 0,3154
Alle verwendeten Abkürzungen werden im Abkürzungsverzeichnis erläutert.					

Sicherheit
Übersicht der UE bis Woche 26

Anzahl der Patienten mit ≥ 1 UE

ADAPT	Behandlungsarm		Efgartigimod vs. Placebo		
	Efgartigimod	Placebo	Effektmaß [95 %-KI] p-Wert		
N	65	64	RR	OR	ARR
Anzahl der Patienten mit ≥ 1 UE					
n (%)	65 (100%)	64 (100%)	0,88	0,49	-0,11
Ja (%)	49 (75%)	55 (86%)	[0,740; 1,038]	[0,199; 1,228]	[-0,241; 0,028]
Nein (%)	16 (25%)	9 (14%)	0,1271	0,1293	0,1207
Alle verwendeten Abkürzungen werden im Abkürzungsverzeichnis erläutert.					

Anzahl der Patienten mit ≥ 1 UE nach SOC und PT bei $\geq 10\%$ der Patienten

ADAPT	Behandlungsarm		Efgartigimod vs. Placebo		
	Efgartigimod	Placebo	Effektmaß [95 %-KI] p-Wert		
N	65	64	RR	OR	ARR
Anzahl der Patienten mit ≥ 1 UE nach SOC und PT bei mindestens 10% der Patienten					
Infektionen und parasitäre Erkrankungen (SOC)	29 (45%)	23 (36%)	1,23 [0,802; 1,873] 0,3474	1,40 [0,693; 2,823] 0,3486	0,08 [-0,088; 0,252] 0,3453
Nasopharyngitis (PT)	9 (14%)	11 (17%)	0,78 [0,352; 1,748] 0,5533	0,75 [0,288; 1,949] 0,5533	-0,04 [-0,162; 0,087] 0,5536
Infektion der oberen Atemwege (PT)	9 (14%)	2 (3%)	4,50 [1,015; 19,941] 0,0477	5,14 [1,045; 25,237] 0,0439	0,11 [0,015; 0,203] 0,0237
Erkrankungen des Nervensystems (SOC)	20 (31%)	26 (41%)	0,77 [0,477; 1,226] 0,2654	0,66 [0,323; 1,365] 0,2653	-0,10 [-0,262; 0,071] 0,2609
Kopfschmerzen (PT)	17 (26%)	17 (27%)	1,00 [0,562; 1,778] 1,0000	1,00 [0,456; 2,193] 1,0000	0,00 [-0,152; 0,152] 1,0000
Erkrankungen der Atemwege, des Brustraums und Mediastinums (SOC)	6 (9%)	8 (12%)	0,75 [0,276; 2,037] 0,5726	0,72 [0,236; 2,220] 0,5718	-0,03 [-0,138; 0,076] 0,5706
Erkrankungen des Gastrointestinaltrakts (SOC)	14 (22%)	16 (25%)	0,87 [0,461; 1,631] 0,6584	0,83 [0,371; 1,874] 0,6597	-0,03 [-0,181; 0,114] 0,6589
Diarrhö (PT)	5 (8%)	9 (14%)	0,55 [0,193; 1,547] 0,2553	0,52 [0,164; 1,636] 0,2620	-0,06 [-0,173; 0,044] 0,2466
Erkrankungen der Haut und des Unterhautgewebes (SOC)	7 (11%)	6 (9%)	1,17 [0,416; 3,269] 0,7693	1,19 [0,375; 3,771] 0,7693	0,02 [-0,088; 0,119] 0,7689

ADAPT	Behandlungsarm		Efgartigimod vs. Placebo		
	Efgartigimod	Placebo	Effektmaß [95 %-KI] p-Wert		
N	65	64	RR	OR	ARR
Skelettmuskulatur-, Bindegewebs- und Knochenerkrankungen (SOC)	12 (18%)	13 (20%)	0,89 [0,443; 1,792] 0,7467	0,86 [0,355; 2,102] 0,7460	-0,02 [-0,156; 0,112] 0,7459
Allgemeine Erkrankungen und Beschwerden am Verabreichungsort (SOC)	5 (8%)	10 (16%)	0,50 [0,182; 1,371] 0,1779	0,45 [0,143; 1,428] 0,1759	-0,08 [-0,187; 0,032] 0,1636
Verletzung, Vergiftung und durch Eingriffe bedingte Komplikationen (SOC)	5 (8%)	7 (11%)	0,70 [0,236; 2,078] 0,5206	0,68 [0,207; 2,225] 0,5217	-0,03 [-0,135; 0,068] 0,5204
Alle verwendeten Abkürzungen werden im Abkürzungsverzeichnis erläutert.					

Anzahl der Patienten mit ≥ 1 SUE

ADAPT	Behandlungsarm		Efgartigimod vs. Placebo		
	Efgartigimod	Placebo	Effektmaß [95 %-KI] p-Wert		
N	65	64	RR	OR	ARR
Anzahl der Patienten mit ≥ 1 SUE					
n (%)	65 (100%)	64 (100%)	0,49 [0,129; 1,845]	0,47 [0,113; 1,917]	-0,05 [-0,137; 0,040]
Ja (%)	3 (5%)	6 (9%)	0,2905	0,2902	0,2810
Nein (%)	62 (95%)	58 (91%)			
Alle verwendeten Abkürzungen werden im Abkürzungsverzeichnis erläutert.					

UE differenziert nach Schweregrad (mild)

ADAPT	Behandlungsarm		Efgartigimod vs. Placebo		
	Efgartigimod	Placebo	Effektmaß [95 %-KI] p-Wert		
N	65	64	RR	OR	ARR
Anzahl der Patienten mit ≥ 1 milden UE					
n (%)	65 (100%)	64 (100%)	0,90	0,74	-0,07
Ja (%)	41 (63%)	45 (70%)	[0,699; 1,156]	[0,357; 1,515]	[-0,237; 0,095]
Nein (%)	24 (37%)	19 (30%)	0,4058	0,4048	0,4014
Alle verwendeten Abkürzungen werden im Abkürzungsverzeichnis erläutert.					

UE differenziert nach Schweregrad (mild) nach SOC und PT bei ≥ 10% der Patienten

ADAPT	Behandlungsarm		Efgartigimod vs. Placebo Effektmaß [95 %-KI] p-Wert		
	Efgartigimod	Placebo	RR	OR	ARR
N	65	64			
Anzahl Patienten mit ≥ 1 milden UE nach SOC und PT bei mindestens 10% der Patienten					
Infektionen und parasitäre Erkrankungen (SOC)	18 (28%)	13 (20%)	1,36 [0,723; 2,568] 0,3386	1,49 [0,662; 3,368] 0,3339	0,07 [-0,074; 0,221] 0,3304
Nasopharyngitis (PT)	6 (9%)	7 (11%)	0,86 [0,306; 2,401] 0,7693	0,84 [0,265; 2,669] 0,7692	-0,02 [-0,119; 0,088] 0,7690
Infektion der oberen Atemwege (PT)	7 (11%)	1 (2%)	7,00 [0,879; 55,754] 0,0661	7,50 [0,913; 61,630] 0,0608	0,09 [0,011; 0,175] 0,0258
Erkrankungen des Nervensystems (SOC)	16 (25%)	19 (30%)	0,84 [0,477; 1,488] 0,5539	0,79 [0,363; 1,722] 0,5538	-0,05 [-0,200; 0,107] 0,5525
Kopfschmerzen (PT)	14 (22%)	13 (20%)	1,08 [0,551; 2,106] 0,8285	1,10 [0,470; 2,569] 0,8284	0,02 [-0,125; 0,156] 0,8284
Erkrankungen der Atemwege, des Brustraums und Mediastinums (SOC)	5 (8%)	7 (11%)	0,71 [0,240; 2,123] 0,5449	0,69 [0,205; 2,304] 0,5439	-0,03 [-0,131; 0,069] 0,5421
Erkrankungen des Gastrointestinaltrakts (SOC)	11 (17%)	12 (19%)	0,91 [0,430; 1,908] 0,7948	0,89 [0,365; 2,166] 0,7958	-0,02 [-0,152; 0,116] 0,7955
Diarrhö (PT)	5 (8%)	7 (11%)	0,70 [0,234; 2,090] 0,5227	0,68 [0,206; 2,247] 0,5279	-0,03 [-0,135; 0,069] 0,5224
Skelettmuskulatur-, Bindegewebs- und Knochenerkrankungen (SOC)	5 (8%)	7 (11%)	0,69 [0,228; 2,109] 0,5194	0,67 [0,200; 2,239] 0,5146	-0,03 [-0,133; 0,067] 0,5135

ADAPT	Behandlungsarm		Efgartigimod vs. Placebo		
	Efgartigimod	Placebo	Effektmaß [95 %-KI] p-Wert		
N	65	64	RR	OR	ARR
Allgemeine Erkrankungen und Beschwerden am Verabreichungsort (SOC)	4 (6%)	9 (14%)	0,44 [0,146; 1,351] 0,1529	0,40 [0,113; 1,396] 0,1500	-0,08 [-0,180; 0,024] 0,1358
Alle verwendeten Abkürzungen werden im Abkürzungsverzeichnis erläutert.					

UE differenziert nach Schweregrad (moderat)

ADAPT	Behandlungsarm		Efgartigimod vs. Placebo		
	Efgartigimod	Placebo	Effektmaß [95 %-KI] p-Wert		
N	65	64	RR	OR	ARR
Anzahl der Patienten mit ≥ 1 moderaten UE					
n (%)	65 (100%)	64 (100%)	0,98	0,96	-0,01
Ja (%)	29 (45%)	29 (45%)	[0,672; 1,431]	[0,482; 1,930]	[-0,181; 0,163]
Nein (%)	36 (55%)	35 (55%)	0,9190	0,9194	0,9194
Alle verwendeten Abkürzungen werden im Abkürzungsverzeichnis erläutert.					

UE differenziert nach Schweregrad (moderat) nach SOC und PT bei $\geq 10\%$ der Patienten

ADAPT	Behandlungsarm		Efgartigimod vs. Placebo Effektmaß [95 %-KI] p-Wert		
	Efgartigimod	Placebo	RR	OR	ARR
N	65	64			
Anzahl Patienten mit ≥ 1 moderaten UE nach SOC und PT bei mindestens 10% der Patienten					
Infektionen und parasitäre Erkrankungen (SOC)	14 (22%)	12 (19%)	1,11 [0,569; 2,184] 0,7511	1,15 [0,482; 2,736] 0,7541	0,02 [-0,116; 0,160] 0,7530
Erkrankungen des Nervensystems (SOC)	10 (15%)	6 (9%)	1,63 [0,636; 4,170] 0,3099	1,74 [0,594; 5,087] 0,3131	0,06 [-0,054; 0,174] 0,3036
Skelettmuskulatur-, Bindegewebs- und Knochenerkrankungen (SOC)	7 (11%)	7 (11%)	0,96 [0,361; 2,550] 0,9347	0,95 [0,311; 2,931] 0,9348	-0,00 [-0,111; 0,102] 0,9348
Alle verwendeten Abkürzungen werden im Abkürzungsverzeichnis erläutert.					

UE differenziert nach Schweregrad (schwer)

ADAPT	Behandlungsarm		Efgartigimod vs. Placebo		
	Efgartigimod	Placebo	Effektmaß [95 %-KI] p-Wert		
N	65	64	RR	OR	ARR
Anzahl der Patienten mit ≥ 1 schweren UE					
n (%)	65 (100%)	64 (100%)	0,84	0,83	-0,02
Ja (%)	6 (9%)	7 (11%)	[0,300; 2,350]	[0,265; 2,572]	[-0,123; 0,087]
Nein (%)	59 (91%)	57 (89%)	0,7398	0,7412	0,7411
Alle verwendeten Abkürzungen werden im Abkürzungsverzeichnis erläutert.					

UE differenziert nach Schweregrad (< Grad 3)

ADAPT	Behandlungsarm		Efgartigimod vs. Placebo		
	Efgartigimod	Placebo	Effektmaß [95 %-KI] p-Wert		
N	65	64	RR	OR	ARR
Anzahl der Patienten mit ≥ 1 UE < Grad 3					
n (%)	65 (100%)	64 (100%)	0,88	0,49	-0,11
Ja (%)	49 (75%)	55 (86%)	[0,740; 1,038]	[0,199; 1,228]	[-0,241; 0,028]
Nein (%)	16 (25%)	9 (14%)	0,1271	0,1293	0,1207
Alle verwendeten Abkürzungen werden im Abkürzungsverzeichnis erläutert.					

UE differenziert nach Schweregrad (< Grad 3) nach SOC und PT bei ≥ 10% der Patienten

ADAPT	Behandlungsarm		Efgartigimod vs. Placebo Effektmaß [95 %-KI] p-Wert		
	Efgartigimod	Placebo	RR	OR	ARR
N	65	64			
Anzahl der Patienten mit ≥ 1 UE < Grad 3 nach SOC und PT bei mindestens 10% der Patienten					
Infektionen und parasitäre Erkrankungen (SOC)	28 (43%)	23 (36%)	1,18 [0,770; 1,816] 0,4425	1,32 [0,651; 2,667] 0,4440	0,07 [-0,103; 0,236] 0,4418
Nasopharyngitis (PT)	9 (14%)	11 (17%)	0,78 [0,352; 1,748] 0,5533	0,75 [0,288; 1,949] 0,5533	-0,04 [-0,162; 0,087] 0,5536
Infektion der oberen Atemwege (PT)	9 (14%)	2 (3%)	4,50 [1,015; 19,941] 0,0477	5,14 [1,045; 25,237] 0,0439	0,11 [0,015; 0,203] 0,0237
Erkrankungen des Nervensystems (SOC)	20 (31%)	24 (38%)	0,83 [0,510; 1,345] 0,4463	0,75 [0,366; 1,558] 0,4471	-0,06 [-0,229; 0,101] 0,4450
Kopfschmerzen (PT)	17 (26%)	17 (27%)	1,00 [0,562; 1,778] 1,0000	1,00 [0,456; 2,193] 1,0000	0,00 [-0,152; 0,152] 1,0000
Erkrankungen der Atemwege, des Brustraums und Mediastinums (SOC)	6 (9%)	8 (12%)	0,75 [0,276; 2,037] 0,5726	0,72 [0,236; 2,220] 0,5718	-0,03 [-0,138; 0,076] 0,5706
Erkrankungen des Gastrointestinaltrakts (SOC)	14 (22%)	16 (25%)	0,87 [0,461; 1,631] 0,6584	0,83 [0,371; 1,874] 0,6597	-0,03 [-0,181; 0,114] 0,6589
Diarrhö (PT)	5 (8%)	9 (14%)	0,55 [0,193; 1,547] 0,2553	0,52 [0,164; 1,636] 0,2620	-0,06 [-0,173; 0,044] 0,2466
Erkrankungen der Haut und des Unterhautgewebes (SOC)	7 (11%)	6 (9%)	1,17 [0,416; 3,269] 0,7693	1,19 [0,375; 3,771] 0,7693	0,02 [-0,088; 0,119] 0,7689

ADAPT	Behandlungsarm		Efgartigimod vs. Placebo Effektmaß [95 %-KI] p-Wert		
	Efgartigimod	Placebo			
N	65	64	RR	OR	ARR
Skelettmuskulatur-, Bindegewebs- und Knochenerkrankungen (SOC)	12 (18%)	13 (20%)	0,89 [0,443; 1,792] 0,7467	0,86 [0,355; 2,102] 0,7460	-0,02 [-0,156; 0,112] 0,7459
Allgemeine Erkrankungen und Beschwerden am Verabreichungsort (SOC)	5 (8%)	10 (16%)	0,50 [0,182; 1,371] 0,1779	0,45 [0,143; 1,428] 0,1759	-0,08 [-0,187; 0,032] 0,1636
Verletzung, Vergiftung und durch Eingriffe bedingte Komplikationen (SOC)	4 (6%)	7 (11%)	0,56 [0,174; 1,799] 0,3301	0,53 [0,150; 1,892] 0,3296	-0,05 [-0,146; 0,048] 0,3240
Alle verwendeten Abkürzungen werden im Abkürzungsverzeichnis erläutert.					

UE differenziert nach Schweregrad (\geq Grad 3)

ADAPT	Behandlungsarm		Efgartigimod vs. Placebo		
	Efgartigimod	Placebo	Effektmaß [95 %-KI] p-Wert		
N	65	64	RR	OR	ARR
Anzahl der Patienten mit ≥ 1 UE \geq Grad 3					
n (%)	65 (100%)	64 (100%)	0,84 [0,300; 2,350] 0,7398	0,83 [0,265; 2,572] 0,7412	-0,02 [-0,123; 0,087] 0,7411
Ja (%)	6 (9%)	7 (11%)			
Nein (%)	59 (91%)	57 (89%)			
Alle verwendeten Abkürzungen werden im Abkürzungsverzeichnis erläutert.					

UE, die zum Therapieabbruch führten

ADAPT	Behandlungsarm		Efgartigimod vs. Placebo		
	Efgartigimod	Placebo	Effektmaß [95 %-KI] p-Wert		
N	65	64	RR	OR	ARR
UE, die zum Therapieabbruch führten					
n (%)	65 (100%)	64 (100%)	1,00	1,00	0,00
Ja (%)	2 (3%)	2 (3%)	[0,146; 6,865]	[0,136; 7,346]	[-0,060; 0,060]
Nein (%)	63 (97%)	62 (97%)	1,0000	1,0000	1,0000
Alle verwendeten Abkürzungen werden im Abkürzungsverzeichnis erläutert.					

UE, die zum Therapieabbruch führten nach SOC und PT (deskriptiv)

ADAPT	Behandlungsarm	
	Efgartigimod	Placebo
N	65	64
UE, die zum Therapieabbruch führten nach SOC und PT (deskriptiv)		
Gutartige, bösartige und unspezifische Neubildungen (einschl. Zysten und Polypen) (SOC)	1 (2%)	0 (0%)
Rektales Adenokarzinom (PT)	1 (2%)	0 (0%)
Erkrankungen des Blutes und des Lymphsystems (SOC)	1 (2%)	0 (0%)
Thrombozytose (PT)	1 (2%)	0 (0%)
Erkrankungen des Nervensystems (SOC)	0 (0%)	1 (2%)
Myasthenia gravis (PT)	0 (0%)	1 (2%)
Herzerkrankungen (SOC)	0 (0%)	1 (2%)
Vorhofflimmern (PT)	0 (0%)	1 (2%)
Alle verwendeten Abkürzungen werden im Abkürzungsverzeichnis erläutert.		

Anzahl der Patienten mit ≥ 1 AESI: Jegliche Infektionen und parasitäre Erkrankungen

ADAPT	Behandlungsarm		Efgartigimod vs. Placebo		
	Efgartigimod	Placebo	Effektmaß [95 %-KI] p-Wert		
N	65	64	RR	OR	ARR
Anzahl der Patienten mit ≥ 1 AESI: Jegliche Infektionen und parasitäre Erkrankungen					
n (%)	65 (100%)	64 (100%)	1,23	1,40	0,08
Ja (%)	29 (45%)	23 (36%)	[0,802; 1,873]	[0,693; 2,823]	[-0,088; 0,252]
Nein (%)	36 (55%)	41 (64%)	0,3474	0,3486	0,3453
Alle verwendeten Abkürzungen werden im Abkürzungsverzeichnis erläutert.					

Anzahl der Patienten mit ≥ 1 AESI: Jegliche Infektionen und parasitäre Erkrankungen nach PT

ADAPT	Behandlungsarm		Efgartigimod vs. Placebo		
	Efgartigimod	Placebo	Effektmaß [95 %-KI] p-Wert		
N	65	64	RR	OR	ARR
Anzahl der Patienten mit ≥ 1 AESI: Jegliche Infektionen und parasitäre Erkrankungen nach PT					
Infektionen und parasitäre Erkrankungen (SOC)	29 (45%)	23 (36%)	1,23 [0,802; 1,873] 0,3474	1,40 [0,693; 2,823] 0,3486	0,08 [-0,088; 0,252] 0,3453
Bronchitis (PT)	3 (5%)	1 (2%)	3,00 [0,317; 28,363] 0,3378	3,06 [0,314; 29,815] 0,3355	0,03 [-0,029; 0,091] 0,3089
Chronische Sinusitis (PT)	0 (0%)	1 (2%)	0,61 [0,118; 3,194] 0,5622	0,57 [0,086; 3,792] 0,5631	-0,02 [-0,050; 0,015] 0,2820
Zystitis (PT)	0 (0%)	1 (2%)	0,64 [0,114; 3,541] 0,6058	0,61 [0,093; 3,998] 0,6053	-0,02 [-0,046; 0,015] 0,3154
Augeninfektion (PT)	0 (0%)	1 (2%)	0,64 [0,114; 3,541] 0,6058	0,61 [0,093; 3,998] 0,6053	-0,02 [-0,046; 0,015] 0,3154
Gastroenteritis (PT)	1 (2%)	0 (0%)	1,38 [0,253; 7,512] 0,7107	1,45 [0,211; 9,876] 0,7073	0,01 [-0,015; 0,041] 0,3499
Gastrointestinalinfektion (PT)	0 (0%)	1 (2%)	0,64 [0,114; 3,547] 0,6061	0,61 [0,093; 3,997] 0,6057	-0,02 [-0,046; 0,015] 0,3154
Grippe (PT)	3 (5%)	3 (5%)	0,95 [0,206; 4,431] 0,9526	0,95 [0,191; 4,751] 0,9533	-0,00 [-0,076; 0,072] 0,9533
Nasopharyngitis (PT)	9 (14%)	11 (17%)	0,78 [0,352; 1,748] 0,5533	0,75 [0,288; 1,949] 0,5533	-0,04 [-0,162; 0,087] 0,5536
Oraler Herpes (PT)	1 (2%)	0 (0%)	1,38 [0,253; 7,512] 0,7107	1,45 [0,211; 9,876] 0,7073	0,01 [-0,015; 0,041] 0,3499
Akute Otitis media (PT)	0 (0%)	1 (2%)	0,64 [0,114; 3,547] 0,6061	0,61 [0,093; 3,997] 0,6057	-0,02 [-0,046; 0,015] 0,3154

ADAPT	Behandlungsarm		Efgartigimod vs. Placebo Effektmaß [95 %-KI] p-Wert		
	Efgartigimod	Placebo			
N	65	64	RR	OR	ARR
Pneumonie (PT)	1 (2%)	0 (0%)	1,43 [0,261; 7,858] 0,6790	1,48 [0,228; 9,614] 0,6801	0,02 [-0,015; 0,046] 0,3116
Atemwegsinfektion (PT)	0 (0%)	1 (2%)	0,64 [0,114; 3,541] 0,6058	0,61 [0,093; 3,998] 0,6053	-0,02 [-0,046; 0,015] 0,3154
Rhinitis (PT)	0 (0%)	1 (2%)	0,64 [0,114; 3,547] 0,6061	0,61 [0,093; 3,997] 0,6057	-0,02 [-0,046; 0,015] 0,3154
Rotaviren-Infektion (PT)	1 (2%)	0 (0%)	1,43 [0,261; 7,858] 0,6790	1,48 [0,228; 9,614] 0,6801	0,02 [-0,015; 0,046] 0,3116
Sinusitis (PT)	2 (3%)	0 (0%)	1,92 [0,380; 9,693] 0,4303	2,03 [0,347; 11,909] 0,4319	0,03 [-0,011; 0,073] 0,1492
Infektion der oberen Atemwege (PT)	9 (14%)	2 (3%)	4,50 [1,015; 19,941] 0,0477	5,14 [1,045; 25,237] 0,0439	0,11 [0,015; 0,203] 0,0237
Harnwegsinfektion (PT)	5 (8%)	4 (6%)	1,25 [0,352; 4,439] 0,7300	1,27 [0,325; 4,980] 0,7300	0,02 [-0,072; 0,103] 0,7291
Virale Tracheitis (PT)	1 (2%)	0 (0%)	1,43 [0,261; 7,858] 0,6790	1,48 [0,228; 9,614] 0,6801	0,02 [-0,015; 0,046] 0,3116
Vulvovaginale Pilzinfektion (PT)	1 (2%)	0 (0%)	1,43 [0,261; 7,858] 0,6790	1,48 [0,228; 9,614] 0,6801	0,02 [-0,015; 0,046] 0,3116

Alle verwendeten Abkürzungen werden im Abkürzungsverzeichnis erläutert.

AESI nach Schweregrad (mild): Jegliche Infektionen und parasitäre Erkrankungen

ADAPT	Behandlungsarm		Efgartigimod vs. Placebo		
	Efgartigimod	Placebo	Effektmaß [95 %-KI] p-Wert		
N	65	64	RR	OR	ARR
Anzahl der Patienten mit ≥ 1 milden AESI: Jegliche Infektionen und parasitäre Erkrankungen					
n (%)	65 (100%)	64 (100%)	1,36	1,49	0,07
Ja (%)	18 (28%)	13 (20%)	[0,723; 2,568]	[0,662; 3,368]	[-0,074; 0,221]
Nein (%)	47 (72%)	51 (80%)	0,3386	0,3339	0,3304
Alle verwendeten Abkürzungen werden im Abkürzungsverzeichnis erläutert.					

AESI nach Schweregrad (mild): Jegliche Infektionen und parasitäre Erkrankungen nach PT

ADAPT	Behandlungsarm		Efgartigimod vs. Placebo		
	Efgartigimod	Placebo	Effektmaß [95 %-KI] p-Wert		
N	65	64	RR	OR	ARR
Anzahl der Patienten ≥1 milden AESI: Jegliche Infektionen und parasitäre Erkrankungen nach PT					
Infektionen und parasitäre Erkrankungen (SOC)	18 (28%)	13 (20%)	1,36 [0,723; 2,568] 0,3386	1,49 [0,662; 3,368] 0,3339	0,07 [-0,074; 0,221] 0,3304
Bronchitis (PT)	0 (0%)	1 (2%)	0,64 [0,114; 3,547] 0,6061	0,61 [0,093; 3,997] 0,6057	-0,02 [-0,046; 0,015] 0,3154
Augeninfektion (PT)	0 (0%)	1 (2%)	0,64 [0,114; 3,541] 0,6058	0,61 [0,093; 3,998] 0,6053	-0,02 [-0,046; 0,015] 0,3154
Gastroenteritis (PT)	1 (2%)	0 (0%)	1,38 [0,253; 7,512] 0,7107	1,45 [0,211; 9,876] 0,7073	0,01 [-0,015; 0,041] 0,3499
Gastrointestinalinfektion (PT)	0 (0%)	1 (2%)	0,64 [0,114; 3,547] 0,6061	0,61 [0,093; 3,997] 0,6057	-0,02 [-0,046; 0,015] 0,3154
Grippe (PT)	1 (2%)	2 (3%)	0,50 [0,047; 5,346] 0,5664	0,49 [0,043; 5,606] 0,5664	-0,02 [-0,067; 0,036] 0,5581
Nasopharyngitis (PT)	6 (9%)	7 (11%)	0,86 [0,306; 2,401] 0,7693	0,84 [0,265; 2,669] 0,7692	-0,02 [-0,119; 0,088] 0,7690
Oraler Herpes (PT)	1 (2%)	0 (0%)	1,38 [0,253; 7,512] 0,7107	1,45 [0,211; 9,876] 0,7073	0,01 [-0,015; 0,041] 0,3499
Rhinitis (PT)	0 (0%)	1 (2%)	0,64 [0,114; 3,547] 0,6061	0,61 [0,093; 3,997] 0,6057	-0,02 [-0,046; 0,015] 0,3154
Sinusitis (PT)	1 (2%)	0 (0%)	1,43 [0,261; 7,858] 0,6790	1,48 [0,228; 9,614] 0,6801	0,02 [-0,015; 0,046] 0,3116
Infektion der oberen Atemwege (PT)	7 (11%)	1 (2%)	7,00 [0,879; 55,754] 0,0661	7,50 [0,913; 61,630] 0,0608	0,09 [0,011; 0,175] 0,0258

ADAPT	Behandlungsarm		Efgartigimod vs. Placebo		
	Efgartigimod	Placebo	Effektmaß [95 %-KI] p-Wert		
N	65	64	RR	OR	ARR
Harnwegsinfektion (PT)	3 (5%)	1 (2%)	3,00 [0,323; 27,890] 0,3342	3,13 [0,313; 31,249] 0,3321	0,03 [-0,028; 0,090] 0,3052
Vulvovaginale Pilzinfektion (PT)	1 (2%)	0 (0%)	1,43 [0,261; 7,858] 0,6790	1,48 [0,228; 9,614] 0,6801	0,02 [-0,015; 0,046] 0,3116
Alle verwendeten Abkürzungen werden im Abkürzungsverzeichnis erläutert.					

AESI nach Schweregrad (moderat): Jegliche Infektionen und parasitäre Erkrankungen

ADAPT	Behandlungsarm		Efgartigimod vs. Placebo Effektmaß [95 %-KI] p-Wert		
	Efgartigimod	Placebo	RR	OR	ARR
N	65	64			
Anzahl der Patienten mit ≥ 1 moderaten AESI: Jegliche Infektionen und parasitäre Erkrankungen					
n (%)	65 (100%)	64 (100%)	1,11 [0,569; 2,184]	1,15 [0,482; 2,736]	0,02 [-0,116; 0,160]
Ja (%)	14 (22%)	12 (19%)	0,7511	0,7541	0,7530
Nein (%)	51 (78%)	52 (81%)			
Alle verwendeten Abkürzungen werden im Abkürzungsverzeichnis erläutert.					

AESI nach Schweregrad (moderat): Jegliche Infektionen und parasitäre Erkrankungen nach PT

ADAPT	Behandlungsarm		Efgartigimod vs. Placebo		
	Efgartigimod	Placebo	Effektmaß [95 %-KI] p-Wert		
N	65	64	RR	OR	ARR
Anzahl der Patienten mit ≥1 moderaten AESI: Jegliche Infektionen und parasitäre Erkrankungen nach PT					
Infektionen und parasitäre Erkrankungen (SOC)	14 (22%)	12 (19%)	1,11 [0,569; 2,184] 0,7511	1,15 [0,482; 2,736] 0,7541	0,02 [-0,116; 0,160] 0,7530
Bronchitis (PT)	3 (5%)	0 (0%)	2,41 [0,502; 11,520] 0,2721	2,60 [0,470; 14,355] 0,2735	0,05 [-0,005; 0,098] 0,0749
Chronische Sinusitis (PT)	0 (0%)	1 (2%)	0,61 [0,118; 3,194] 0,5622	0,57 [0,086; 3,792] 0,5631	-0,02 [-0,050; 0,015] 0,2820
Zystitis (PT)	0 (0%)	1 (2%)	0,64 [0,114; 3,541] 0,6058	0,61 [0,093; 3,998] 0,6053	-0,02 [-0,046; 0,015] 0,3154
Grippe (PT)	1 (2%)	1 (2%)	0,88 [0,066; 11,542] 0,9192	0,88 [0,061; 12,583] 0,9218	-0,00 [-0,047; 0,042] 0,9223
Nasopharyngitis (PT)	3 (5%)	4 (6%)	0,67 [0,173; 2,568] 0,5556	0,62 [0,124; 3,054] 0,5525	-0,02 [-0,096; 0,052] 0,5587
Akute Otitis media (PT)	0 (0%)	1 (2%)	0,64 [0,114; 3,547] 0,6061	0,61 [0,093; 3,997] 0,6057	-0,02 [-0,046; 0,015] 0,3154
Pneumonie (PT)	1 (2%)	0 (0%)	1,43 [0,261; 7,858] 0,6790	1,48 [0,228; 9,614] 0,6801	0,02 [-0,015; 0,046] 0,3116
Atemwegsinfektion (PT)	0 (0%)	1 (2%)	0,64 [0,114; 3,541] 0,6058	0,61 [0,093; 3,998] 0,6053	-0,02 [-0,046; 0,015] 0,3154
Rotaviren-Infektion (PT)	1 (2%)	0 (0%)	1,43 [0,261; 7,858] 0,6790	1,48 [0,228; 9,614] 0,6801	0,02 [-0,015; 0,046] 0,3116
Sinusitis (PT)	1 (2%)	0 (0%)	1,43 [0,261; 7,858] 0,6790	1,48 [0,228; 9,614] 0,6801	0,02 [-0,015; 0,046] 0,3116

ADAPT	Behandlungsarm		Efgartigimod vs. Placebo Effektmaß [95 %-KI] p-Wert		
	Efgartigimod	Placebo	RR	OR	ARR
N	65	64			
Infektion der oberen Atemwege (PT)	2 (3%)	1 (2%)	2,00 [0,193; 20,723] 0,5612	2,08 [0,177; 24,506] 0,5595	0,02 [-0,036; 0,067] 0,5517
Harnwegsinfektion (PT)	2 (3%)	3 (5%)	0,67 [0,116; 3,827] 0,6493	0,65 [0,105; 4,058] 0,6478	-0,02 [-0,082; 0,051] 0,6467
Virale Tracheitis (PT)	1 (2%)	0 (0%)	1,43 [0,261; 7,858] 0,6790	1,48 [0,228; 9,614] 0,6801	0,02 [-0,015; 0,046] 0,3116
Alle verwendeten Abkürzungen werden im Abkürzungsverzeichnis erläutert.					

AESI nach Schweregrad (schwer): Jegliche Infektionen und parasitäre Erkrankungen

ADAPT	Behandlungsarm		Efgartigimod vs. Placebo		
	Efgartigimod	Placebo	Effektmaß [95 %-KI] p-Wert		
N	65	64	RR	OR	ARR
Anzahl der Patienten mit ≥ 1 schweren AESI: Jegliche Infektionen und parasitäre Erkrankungen					
n (%)	65 (100%)	64 (100%)	1,00	1,00	0,00
Ja (%)	1 (2%)	1 (2%)	[0,063; 15,988]	[0,063; 15,988]	[-0,043; 0,043]
Nein (%)	64 (98%)	63 (98%)	1,0000	1,0000	1,0000
Alle verwendeten Abkürzungen werden im Abkürzungsverzeichnis erläutert.					

AESI nach Schweregrad (schwer): Jegliche Infektionen und parasitäre Erkrankungen nach PT

ADAPT	Behandlungsarm		Efgartigimod vs. Placebo Effektmaß [95 %-KI] p-Wert		
	Efgartigimod	Placebo	RR	OR	ARR
N	65	64			
Anzahl der Patienten mit ≥ 1 schweren AESI: Jegliche Infektionen und parasitäre Erkrankungen nach PT					
Infektionen und parasitäre Erkrankungen (SOC)	1 (2%)	1 (2%)	1,00 [0,063; 15,988] 1,0000	1,00 [0,063; 15,988] 1,0000	0,00 [-0,043; 0,043] 1,0000
Grippe (PT)	1 (2%)	0 (0%)	1,43 [0,261; 7,858] 0,6790	1,48 [0,228; 9,614] 0,6801	0,02 [-0,015; 0,046] 0,3116
Infektion der oberen Atemwege (PT)	0 (0%)	1 (2%)	0,64 [0,114; 3,541] 0,6058	0,61 [0,093; 3,998] 0,6053	-0,02 [-0,046; 0,015] 0,3154
Alle verwendeten Abkürzungen werden im Abkürzungsverzeichnis erläutert.					

AESI nach Schweregrad (schwerwiegend): Jegliche Infektionen und parasitäre Erkrankungen

ADAPT	Behandlungsarm		Efgartigimod vs. Placebo		
	Efgartigimod	Placebo	Effektmaß [95 %-KI] p-Wert		
N	65	64	RR	OR	ARR
Anzahl der Patienten mit ≥ 1 schwerwiegenden AESI: Jegliche Infektionen und parasitäre Erkrankungen					
n (%)	65 (100%)	64 (100%)	0,64	0,61	-0,02
Ja (%)	0 (0%)	1 (2%)	[0,114; 3,541]	[0,093; 3,998]	[-0,046; 0,015]
Nein (%)	65 (100%)	63 (98%)	0,6058	0,6053	0,3154
Alle verwendeten Abkürzungen werden im Abkürzungsverzeichnis erläutert.					

AESI nach Schweregrad (schwerwiegend): Jegliche Infektionen und parasitäre Erkrankungen nach PT

ADAPT	Behandlungsarm		Efgartigimod vs. Placebo Effektmaß [95 %-KI] p-Wert		
	Efgartigimod	Placebo	RR	OR	ARR
N	65	64			
Anzahl der Patienten mit ≥ 1 schwerwiegenden AESI: Jegliche Infektionen und parasitäre Erkrankungen nach PT					
Infektionen und parasitäre Erkrankungen (SOC)	0 (0%)	1 (2%)	0,64 [0,114; 3,541] 0,6058	0,61 [0,093; 3,998] 0,6053	-0,02 [-0,046; 0,015] 0,3154
Infektion der oberen Atemwege (PT)	0 (0%)	1 (2%)	0,64 [0,114; 3,541] 0,6058	0,61 [0,093; 3,998] 0,6053	-0,02 [-0,046; 0,015] 0,3154
Alle verwendeten Abkürzungen werden im Abkürzungsverzeichnis erläutert.					

Subgruppenanalysen: Morbidität: MG-ADL-Score

Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des MG-ADL-Scores um ≥ 4 Punkte über ≥ 4 aufeinanderfolgenden Wochen: Interaktionstest

Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des MG-ADL-Scores um ≥ 4 Punkte über mindestens 4 aufeinanderfolgenden Wochen bis Woche 26: Interaktionstest der Subgruppen	
Subgruppe	Interaktionstest
Geschlecht	0,3670
Altersgruppe	0,1888
MG-ADL Score zu Baseline	0,9598
Region	0,3865
Ethnizität	0,3390
Thymektomie	0,8927
Begleitende Behandlung der generalisierten Myasthenia gravis mit nicht-steroidalen Immunsuppressiva	0,7115
Japaner	0,0664
Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.	

Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des MG-ADL-Scores um ≥ 4 Punkte über ≥ 4 aufeinanderfolgenden Wochen: Subgruppenanalyse

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des MG-ADL-Scores um ≥ 4 Punkte über mindestens 4 aufeinanderfolgenden Wochen bis Woche 26			
Geschlecht			
Weiblich	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	33 (72%)	14 (35%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,12 [1,327; 3,394] 0,0017	
Männlich	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	12 (63%)	10 (42%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,53 [0,838; 2,792] 0,1665	
MG-ADL Score zu Baseline			
5-7 Punkte	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	7 (44%)	4 (22%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,93 [0,646; 5,788] 0,2386	
8-9 Punkte	N	25	29
	Ereignisse, n (%)	21 (84%)	13 (45%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,90 [1,218; 2,975] 0,0047	
≥ 10 Punkte	N	24	17
	Ereignisse, n (%)	17 (71%)	7 (41%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,70 [0,918; 3,136] 0,0918	
Region			
Europa	N	25	27
	Ereignisse, n (%)	15 (60%)	7 (26%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,34 [1,121; 4,886] 0,0235	
Nicht Europa	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	30 (75%)	17 (46%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,66 [1,109; 2,479] 0,0138	
Thymektomie			
Ja	N	45	30

ADAPT	Behandlungsarm		
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des MG-ADL-Scores um ≥ 4 Punkte über mindestens 4 aufeinanderfolgenden Wochen bis Woche 26			
	Ereignisse, n (%)	30 (67%)	11 (37%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,83 [1,132; 2,957] 0,0136	
Nein	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	15 (75%)	13 (38%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,06 [1,240; 3,426] 0,0053	
Begleitende Behandlung der generalisierten Myasthenia gravis mit nicht-steroidalen Immunsuppressiva			
Ja	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	26 (68%)	13 (35%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,97 [1,212; 3,193] 0,0062	
Nein	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	19 (70%)	11 (41%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,73 [1,015; 2,940] 0,0440	
Alle verwendeten Abkürzungen werden im Abkürzungsverzeichnis erläutert.			

**Dauer der klinischen Verbesserung des MG-ADL-Scores um ≥ 4 Punkte:
Interaktionstest**

Dauer der klinischen Verbesserung des MG-ADL-Scores um ≥ 4 Punkte in Wochen bis Woche 26: Interaktionstest der Subgruppen	
Subgruppe	Interaktionstest
Geschlecht	0,1140
Altersgruppe	0,2237
MG-ADL Score zu Baseline	0,6496
Region	0,9919
Ethnizität	0,2949
Thymektomie	0,6969
Begleitende Behandlung der generalisierten Myasthenia gravis mit nicht-steroidalen Immunsuppressiva	0,7900
Japaner	0,0892
Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.	

**Dauer der klinischen Verbesserung des MG-ADL-Scores um ≥ 4 Punkte:
Subgruppenanalyse**

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
Dauer der klinischen Verbesserung des MG-ADL-Scores um ≥ 4 Punkte in Wochen bis Woche 26			
MG-ADL Score zu Baseline: 5-7 Punkte			
Veränderung zu Woche 26			
n/N (%)	16/16 (100)	18/18 (100)	LS MD 3,54 [-1,997; 9,080] 0,2012
MW (SD)	7,02 (8,822)	3,50 (6,426)	
LS MW (SE)	7,03 (1,969)	3,49 (1,856)	
95 %-KI	[3,00; 11,06]	[-0,31; 7,28]	Hedges' g 0,44 [-0,243; 1,122]
MG-ADL Score zu Baseline: 8-9 Punkte			
Veränderung zu Woche 26			
n/N (%)	25/25 (100)	29/29 (100)	LS MD 5,90 [1,700; 10,092] 0,0068
MW (SD)	12,56 (6,689)	6,50 (8,374)	
LS MW (SE)	12,47 (1,519)	6,58 (1,408)	
95 %-KI	[9,42; 15,52]	[3,75; 9,41]	Hedges' g 0,77 [0,210; 1,321]
MG-ADL Score zu Baseline: ≥ 10 Punkte			
Veränderung zu Woche 26			
n/N (%)	24/24 (100)	17/17 (100)	LS MD 3,25 [-1,656; 8,166] 0,1875
MW (SD)	9,82 (7,669)	7,06 (7,364)	
LS MW (SE)	10,03 (1,550)	6,77 (1,845)	
95 %-KI	[6,89; 13,17]	[3,03; 10,51]	Hedges' g 0,42 [-0,209; 1,049]
Region: Europa			
Veränderung zu Woche 26			
n/N (%)	25/25 (100)	27/27 (100)	LS MD 4,29 [0,345; 8,228] 0,0337
MW (SD)	8,49 (7,128)	4,26 (6,864)	
LS MW (SE)	8,52 (1,412)	4,23 (1,358)	
95 %-KI	[5,68; 11,36]	[1,50; 6,96]	Hedges' g 0,60 [0,041; 1,155]

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
Region: Nicht Europa			
Veränderung zu Woche 26			
n/N (%)	40/40 (100)	37/37 (100)	LS MD 4,34 [0,803; 7,880] 0,0169 Hedges' g 0,55 [0,097; 1,009]
MW (SD)	11,25 (8,106)	6,93 (8,052)	
LS MW (SE)	11,26 (1,229)	6,92 (1,278)	
95 %-KI	[8,81; 13,71]	[4,37; 9,47]	
Geschlecht: Weiblich			
Veränderung zu Woche 26			
n/N (%)	46/46 (100)	40/40 (100)	LS MD 6,07 [2,721; 9,411] 0,0005 Hedges' g 0,77 [0,335; 1,215]
MW (SD)	10,93 (8,143)	5,20 (7,604)	
LS MW (SE)	11,09 (1,144)	5,02 (1,227)	
95 %-KI	[8,81; 13,36]	[2,58; 7,46]	
Geschlecht: Männlich			
Veränderung zu Woche 26			
n/N (%)	19/19 (100)	24/24 (100)	LS MD 1,55 [-3,002; 6,108] 0,4945 Hedges' g 0,21 [-0,395; 0,812]
MW (SD)	8,38 (6,780)	6,82 (7,732)	
LS MW (SE)	8,38 (1,681)	6,82 (1,495)	
95 %-KI	[4,98; 11,77]	[3,80; 9,85]	
Begleitende Behandlung der generalisierten Myasthenia gravis mit nicht-steroidalen Immunsuppressiva: Ja			
Veränderung zu Woche 26			
n/N (%)	38/38 (100)	37/37 (100)	LS MD 4,77 [0,996; 8,553] 0,0140 Hedges' g 0,58 [0,114; 1,039]
MW (SD)	10,81 (8,553)	6,21 (8,253)	
LS MW (SE)	10,90 (1,331)	6,12 (1,349)	
95 %-KI	[8,24; 13,55]	[3,43; 8,81]	
Begleitende Behandlung der generalisierten Myasthenia gravis mit nicht-steroidalen Immunsuppressiva: Nein			

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
Veränderung zu Woche 26			
n/N (%)	27/27 (100)	27/27 (100)	LS MD 4,05 [0,360; 7,735] 0,0321 Hedges' g 0,59 [0,045; 1,137]
MW (SD)	9,30 (6,668)	5,25 (6,804)	
LS MW (SE)	9,30 (1,299)	5,25 (1,299)	
95 %-KI	[6,69; 11,91]	[2,65; 7,86]	
Thymektomie: Ja			
Veränderung zu Woche 26			
n/N (%)	45/45 (100)	30/30 (100)	LS MD 4,94 [1,287; 8,599] 0,0088 Hedges' g 0,63 [0,161; 1,108]
MW (SD)	10,19 (7,991)	5,68 (7,795)	
LS MW (SE)	10,36 (1,147)	5,42 (1,410)	
95 %-KI	[8,08; 12,65]	[2,61; 8,23]	
Thymektomie: Nein			
Veränderung zu Woche 26			
n/N (%)	20/20 (100)	34/34 (100)	LS MD 4,17 [-0,009; 8,355] 0,0505 Hedges' g 0,56 [-0,004; 1,122]
MW (SD)	10,17 (7,572)	5,92 (7,601)	
LS MW (SE)	10,12 (1,648)	5,95 (1,262)	
95 %-KI	[6,81; 13,43]	[3,41; 8,48]	
SMD basiert auf LS Means Alle verwendeten Abkürzungen werden im Abkürzungsverzeichnis erläutert.			

Veränderung des MG-ADL-Scores bis Woche 26: Interaktionstest

Veränderung des MG-ADL-Scores im Vergleich zu Baseline bis Woche 26: Interaktionstest der Subgruppen	
Subgruppe	Interaktionstest
Geschlecht	0,0250
Altersgruppe	< 0,0001
MG-ADL Score zu Baseline	0,0001
Region	0,2898
Ethnizität	0,0143
Thymektomie	0,1875
Begleitende Behandlung der generalisierten Myasthenia gravis mit nicht-steroidalen Immunsuppressiva	0,2256
Japaner	0,0001
Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.	

Veränderung des MG-ADL-Scores bis Woche 26: Subgruppenanalyse

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
Veränderung des MG-ADL-Scores im Vergleich zu Baseline bis Woche 26			
MG-ADL Score zu Baseline: 5-7 Punkte			
Baseline			
n	16	18	-
MW (SD)	5,88 (0,885)	6,17 (0,786)	
Absolute Werte zum Studienende			
n	4	2	-
MW (SD)	4,75 (4,425)	1,50 (0,707)	
Veränderung zu Woche 01			
n/N (%)	16/16 (100)	15/18 (83)	LS MD -0,17 [-1,235; 0,890] 0,7410
MW (SD)	-1,06 (1,482)	-1,00 (1,363)	
LS MW (SE)	-1,12 (0,357)	-0,94 (0,369)	
95 %-KI	[-1,85; -0,38]	[-1,70; -0,18]	Hedges' g -0,12 [-0,823; 0,588]
Veränderung zu Woche 02			
n/N (%)	16/16 (100)	17/18 (94)	LS MD -1,54 [-3,237; 0,147] 0,0719
MW (SD)	-2,56 (2,732)	-1,12 (1,900)	
LS MW (SE)	-2,61 (0,585)	-1,07 (0,567)	
95 %-KI	[-3,81; -1,41]	[-2,23; 0,09]	Hedges' g -0,64 [-1,346; 0,058]
Veränderung zu Woche 03			
n/N (%)	16/16 (100)	17/18 (94)	LS MD -1,47 [-3,173; 0,229] 0,0871
MW (SD)	-2,69 (2,676)	-1,35 (2,178)	
LS MW (SE)	-2,76 (0,588)	-1,29 (0,570)	
95 %-KI	[-3,97; -1,55]	[-2,46; -0,12]	Hedges' g -0,61 [-1,311; 0,090]
Veränderung zu Woche 04			
n/N (%)	16/16 (100)	17/18 (94)	LS MD -1,66 [-3,471; 0,160]
MW (SD)	-2,94 (2,932)	-1,35 (2,120)	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
LS MW (SE)	-2,97 (0,628)	-1,32 (0,609)	0,0722
95 %-KI	[-4,26; -1,69]	[-2,57; -0,07]	Hedges' g -0,64 [-1,346; 0,059]
Veränderung zu Woche 05			
n/N (%)	15/16 (94)	16/18 (89)	LS MD -1,49 [-3,449; 0,477] 0,1316 Hedges' g -0,55 [-1,269; 0,170]
MW (SD)	-2,87 (3,159)	-1,56 (2,159)	
LS MW (SE)	-2,96 (0,680)	-1,47 (0,658)	
95 %-KI	[-4,36; -1,56]	[-2,83; -0,12]	
Veränderung zu Woche 06			
n/N (%)	15/16 (94)	17/18 (94)	LS MD -1,59 [-3,723; 0,534] 0,1357 Hedges' g -0,54 [-1,246; 0,171]
MW (SD)	-2,47 (2,615)	-1,06 (2,989)	
LS MW (SE)	-2,57 (0,747)	-0,97 (0,701)	
95 %-KI	[-4,10; -1,03]	[-2,41; 0,47]	
Veränderung zu Woche 07			
n/N (%)	16/16 (100)	17/18 (94)	LS MD -0,72 [-2,441; 0,998] 0,3969 Hedges' g -0,30 [-0,983; 0,391]
MW (SD)	-2,19 (2,588)	-1,65 (2,149)	
LS MW (SE)	-2,28 (0,595)	-1,56 (0,577)	
95 %-KI	[-3,50; -1,06]	[-2,74; -0,38]	
Veränderung zu Woche 08			
n/N (%)	16/16 (100)	16/18 (89)	LS MD -0,38 [-2,195; 1,439] 0,6726 Hedges' g -0,15 [-0,843; 0,546]
MW (SD)	-1,19 (2,834)	-1,06 (2,048)	
LS MW (SE)	-1,31 (0,620)	-0,94 (0,620)	
95 %-KI	[-2,59; -0,04]	[-2,21; 0,34]	
Veränderung zu Woche 10			
n/N (%)	14/16 (88)	17/18 (94)	LS MD 0,11 [-2,443; 2,656] 0,9324
MW (SD)	-0,21 (3,984)	-0,59 (2,895)	
LS MW (SE)	-0,36 (0,914)	-0,47 (0,829)	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
95 %-KI	[-2,24; 1,52]	[-2,17; 1,24]	Hedges' g 0,03 [-0,677; 0,738]
Veränderung zu Woche 12			
n/N (%)	16/16 (100)	15/18 (83)	LS MD -1,18 [-2,872; 0,515] 0,1643 Hedges' g -0,51 [-1,226; 0,209]
MW (SD)	-1,25 (2,517)	-0,33 (2,160)	
LS MW (SE)	-1,38 (0,564)	-0,20 (0,583)	
95 %-KI	[-2,54; -0,21]	[-1,40; 1,00]	
Veränderung zu Woche 14			
n/N (%)	16/16 (100)	17/18 (94)	LS MD -1,62 [-3,397; 0,157] 0,0722 Hedges' g -0,64 [-1,346; 0,059]
MW (SD)	-2,00 (2,944)	-0,53 (2,294)	
LS MW (SE)	-2,08 (0,615)	-0,46 (0,596)	
95 %-KI	[-3,34; -0,82]	[-1,68; 0,77]	
Veränderung zu Woche 16			
n/N (%)	16/16 (100)	17/18 (94)	LS MD -1,36 [-3,309; 0,581] 0,1618 Hedges' g -0,49 [-1,189; 0,200]
MW (SD)	-1,81 (2,857)	-0,59 (2,599)	
LS MW (SE)	-1,88 (0,673)	-0,52 (0,652)	
95 %-KI	[-3,26; -0,50]	[-1,86; 0,82]	
Veränderung zu Woche 18			
n/N (%)	15/16 (94)	16/18 (89)	LS MD -0,46 [-2,443; 1,525] 0,6381 Hedges' g -0,17 [-0,874; 0,537]
MW (SD)	-1,07 (3,011)	-0,69 (2,750)	
LS MW (SE)	-1,11 (0,685)	-0,65 (0,662)	
95 %-KI	[-2,52; 0,30]	[-2,01; 0,71]	
Veränderung zu Woche 20			
n/N (%)	16/16 (100)	15/18 (83)	LS MD 0,02 [-2,445; 2,477] 0,9893 Hedges' g
MW (SD)	0,06 (3,415)	-0,27 (2,890)	
LS MW (SE)	-0,09 (0,822)	-0,11 (0,849)	
95 %-KI	[-1,78; 1,60]	[-1,85; 1,64]	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
			0,00 [-0,700; 0,709]
Veränderung zu Woche 22			
n/N (%)	6/16 (38)	5/18 (28)	LS MD 1,46 [-3,390; 6,316] 0,4885 Hedges' g 0,42 [-0,782; 1,632]
MW (SD)	-1,67 (4,320)	-3,20 (1,789)	
LS MW (SE)	-1,70 (1,281)	-3,16 (1,413)	
95 %-KI	[-4,83; 1,43]	[-6,62; 0,30]	
Veränderung zu Woche 24			
n/N (%)	5/16 (31)	3/18 (17)	LS MD 2,53 [-5,637; 10,695] 0,4383 Hedges' g 0,56 [-0,920; 2,039]
MW (SD)	-1,20 (5,975)	-1,33 (3,215)	
LS MW (SE)	-0,30 (1,748)	-2,83 (2,284)	
95 %-KI	[-5,15; 4,55]	[-9,17; 3,51]	
Veränderung zu Woche 26			
n/N (%)	4/16 (25)	2/18 (11)	LS MD NA [NA; NA] NA Hedges' g NA [NA; NA]
MW (SD)	-2,00 (4,690)	-4,50 (0,707)	
LS MW (SE)	NA (NA)	NA (NA)	
95 %-KI	[NA; NA]	[NA; NA]	
MG-ADL Score zu Baseline: 8-9 Punkte			
Baseline			
n	25	29	-
MW (SD)	8,64 (0,490)	8,45 (0,506)	
Absolute Werte zum Studienende			
n	10	10	-
MW (SD)	5,90 (4,332)	6,00 (3,432)	
Veränderung zu Woche 01			
n/N (%)	25/25 (100)	29/29 (100)	LS MD -0,90 [-2,318; 0,516] 0,2075
MW (SD)	-2,12 (2,833)	-1,21 (2,077)	
LS MW (SE)	-2,11 (0,510)	-1,21 (0,473)	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
95 %-KI	[-3,14; -1,09]	[-2,16; -0,26]	Hedges' g -0,35 [-0,888; 0,191]
Veränderung zu Woche 02			
n/N (%)	25/25 (100)	29/29 (100)	LS MD -2,53 [-3,865; -1,193] 0,0004 Hedges' g -1,04 [-1,610; -0,466]
MW (SD)	-3,96 (2,685)	-1,52 (1,975)	
LS MW (SE)	-4,01 (0,481)	-1,48 (0,446)	
95 %-KI	[-4,97; -3,04]	[-2,37; -0,58]	
Veränderung zu Woche 03			
n/N (%)	25/25 (100)	29/29 (100)	LS MD -3,15 [-4,665; -1,641] 0,0001 Hedges' g -1,14 [-1,723; -0,563]
MW (SD)	-4,36 (2,856)	-1,34 (2,482)	
LS MW (SE)	-4,43 (0,544)	-1,28 (0,504)	
95 %-KI	[-5,53; -3,34]	[-2,29; -0,27]	
Veränderung zu Woche 04			
n/N (%)	24/25 (96)	29/29 (100)	LS MD -3,53 [-4,932; -2,120] < 0,0001 Hedges' g -1,39 [-1,994; -0,781]
MW (SD)	-5,08 (2,569)	-1,52 (2,309)	
LS MW (SE)	-5,06 (0,512)	-1,54 (0,464)	
95 %-KI	[-6,09; -4,03]	[-2,47; -0,60]	
Veränderung zu Woche 05			
n/N (%)	23/25 (92)	27/29 (93)	LS MD -3,53 [-5,063; -2,003] < 0,0001 Hedges' g -1,32 [-1,939; -0,703]
MW (SD)	-5,09 (2,729)	-1,48 (2,455)	
LS MW (SE)	-5,05 (0,550)	-1,51 (0,506)	
95 %-KI	[-6,15; -3,94]	[-2,53; -0,50]	
Veränderung zu Woche 06			
n/N (%)	24/25 (96)	29/29 (100)	LS MD -3,31 [-5,015; -1,603] 0,0003 Hedges' g
MW (SD)	-4,88 (2,771)	-1,59 (3,123)	
LS MW (SE)	-4,89 (0,621)	-1,58 (0,563)	
95 %-KI	[-6,13; -3,64]	[-2,71; -0,44]	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
			-1,07 [-1,654; -0,492]
Veränderung zu Woche 07			
n/N (%)	24/25 (96)	28/29 (97)	LS MD -2,28 [-3,888; -0,667] 0,0066 Hedges' g -0,79 [-1,356; -0,221]
MW (SD)	-4,04 (3,000)	-1,68 (2,568)	
LS MW (SE)	-4,00 (0,581)	-1,72 (0,537)	
95 %-KI	[-5,16; -2,83]	[-2,80; -0,64]	
Veränderung zu Woche 08			
n/N (%)	24/25 (96)	29/29 (100)	LS MD -1,01 [-2,854; 0,838] 0,2776 Hedges' g -0,30 [-0,847; 0,241]
MW (SD)	-2,83 (3,655)	-1,76 (2,734)	
LS MW (SE)	-2,80 (0,670)	-1,79 (0,607)	
95 %-KI	[-4,14; -1,45]	[-3,01; -0,57]	
Veränderung zu Woche 10			
n/N (%)	25/25 (100)	26/29 (90)	LS MD -1,80 [-3,532; -0,058] 0,0431 Hedges' g -0,58 [-1,145; -0,022]
MW (SD)	-2,48 (2,974)	-0,92 (2,897)	
LS MW (SE)	-2,60 (0,606)	-0,81 (0,594)	
95 %-KI	[-3,82; -1,38]	[-2,00; 0,39]	
Veränderung zu Woche 12			
n/N (%)	24/25 (96)	27/29 (93)	LS MD -3,07 [-4,712; -1,422] 0,0005 Hedges' g -1,05 [-1,644; -0,465]
MW (SD)	-4,38 (2,601)	-1,41 (2,965)	
LS MW (SE)	-4,43 (0,585)	-1,36 (0,551)	
95 %-KI	[-5,61; -3,25]	[-2,47; -0,25]	
Veränderung zu Woche 14			
n/N (%)	23/25 (92)	26/29 (90)	LS MD -2,75 [-4,462; -1,045] 0,0022 Hedges' g -0,93 [-1,524; -0,338]
MW (SD)	-4,09 (2,503)	-1,54 (3,088)	
LS MW (SE)	-4,20 (0,607)	-1,44 (0,570)	
95 %-KI	[-5,42; -2,97]	[-2,59; -0,29]	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
Veränderung zu Woche 16			
n/N (%)	24/25 (96)	26/29 (90)	LS MD -1,99 [-3,674; -0,312] 0,0212 Hedges' g -0,68 [-1,250; -0,107]
MW (SD)	-3,71 (2,596)	-1,81 (2,994)	
LS MW (SE)	-3,76 (0,591)	-1,76 (0,567)	
95 %-KI	[-4,95; -2,57]	[-2,90; -0,62]	
Veränderung zu Woche 18			
n/N (%)	23/25 (92)	25/29 (86)	LS MD -0,46 [-2,464; 1,539] 0,6437 Hedges' g -0,14 [-0,702; 0,432]
MW (SD)	-2,00 (2,970)	-1,56 (3,404)	
LS MW (SE)	-2,01 (0,702)	-1,55 (0,672)	
95 %-KI	[-3,43; -0,60]	[-2,91; -0,19]	
Veränderung zu Woche 20			
n/N (%)	21/25 (84)	22/29 (76)	LS MD -1,29 [-3,464; 0,891] 0,2393 Hedges' g -0,36 [-0,966; 0,240]
MW (SD)	-2,14 (3,568)	-0,95 (3,154)	
LS MW (SE)	-2,19 (0,759)	-0,91 (0,741)	
95 %-KI	[-3,73; -0,66]	[-2,41; 0,59]	
Veränderung zu Woche 22			
n/N (%)	9/25 (36)	10/29 (34)	LS MD -1,85 [-4,866; 1,174] 0,2109 Hedges' g -0,59 [-1,519; 0,330]
MW (SD)	-4,67 (3,041)	-3,30 (2,584)	
LS MW (SE)	-4,92 (0,991)	-3,07 (0,936)	
95 %-KI	[-7,04; -2,79]	[-5,08; -1,06]	
Veränderung zu Woche 24			
n/N (%)	9/25 (36)	10/29 (34)	LS MD -1,64 [-5,032; 1,755] 0,3198 Hedges' g -0,48 [-1,401; 0,433]
MW (SD)	-4,78 (2,539)	-2,90 (3,035)	
LS MW (SE)	-4,65 (1,082)	-3,01 (1,018)	
95 %-KI	[-6,96; -2,35]	[-5,18; -0,84]	
Veränderung zu Woche 26			

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
n/N (%)	10/25 (40)	10/29 (34)	LS MD -0,43 [-4,607; 3,742] 0,8290 Hedges' g -0,10 [-0,976; 0,779]
MW (SD)	-2,60 (4,377)	-2,30 (3,129)	
LS MW (SE)	-2,67 (1,329)	-2,23 (1,329)	
95 %-KI	[-5,48; 0,15]	[-5,05; 0,58]	
MG-ADL Score zu Baseline: ≥ 10 Punkte			
Baseline			
n	24	17	-
MW (SD)	11,54 (1,641)	11,29 (1,611)	
Absolute Werte zum Studienende			
n	4	4	-
MW (SD)	11,25 (7,274)	7,25 (2,062)	
Veränderung zu Woche 01			
n/N (%)	24/24 (100)	17/17 (100)	LS MD -1,74 [-3,604; 0,116] 0,0653 Hedges' g -0,60 [-1,231; 0,041]
MW (SD)	-2,92 (3,147)	-1,12 (2,342)	
LS MW (SE)	-2,89 (0,586)	-1,15 (0,698)	
95 %-KI	[-4,08; -1,71]	[-2,56; 0,26]	
Veränderung zu Woche 02			
n/N (%)	24/24 (100)	17/17 (100)	LS MD -2,27 [-4,104; -0,433] 0,0168 Hedges' g -0,79 [-1,431; -0,139]
MW (SD)	-4,12 (3,026)	-1,76 (2,333)	
LS MW (SE)	-4,09 (0,578)	-1,82 (0,688)	
95 %-KI	[-5,26; -2,91]	[-3,21; -0,42]	
Veränderung zu Woche 03			
n/N (%)	23/24 (96)	17/17 (100)	LS MD -2,81 [-4,954; -0,658] 0,0119 Hedges' g -0,84 [-1,493; -0,181]
MW (SD)	-4,87 (3,609)	-2,00 (2,574)	
LS MW (SE)	-4,84 (0,684)	-2,04 (0,798)	
95 %-KI	[-6,23; -3,45]	[-3,66; -0,42]	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
Veränderung zu Woche 04			
n/N (%)	23/24 (96)	16/17 (94)	LS MD -3,00 [-5,305; -0,690] 0,0124 Hedges' g -0,86 [-1,526; -0,189]
MW (SD)	-5,22 (3,541)	-2,31 (3,005)	
LS MW (SE)	-5,26 (0,712)	-2,26 (0,859)	
95 %-KI	[-6,70; -3,81]	[-4,00; -0,51]	
Veränderung zu Woche 05			
n/N (%)	23/24 (96)	16/17 (94)	LS MD -2,44 [-4,600; -0,274] 0,0284 Hedges' g -0,74 [-1,404; -0,081]
MW (SD)	-4,83 (3,420)	-2,50 (2,556)	
LS MW (SE)	-4,87 (0,669)	-2,43 (0,807)	
95 %-KI	[-6,23; -3,51]	[-4,07; -0,80]	
Veränderung zu Woche 06			
n/N (%)	24/24 (100)	16/17 (94)	LS MD -2,78 [-4,883; -0,682] 0,0109 Hedges' g -0,87 [-1,529; -0,203]
MW (SD)	-4,25 (3,220)	-1,69 (2,798)	
LS MW (SE)	-4,34 (0,641)	-1,56 (0,790)	
95 %-KI	[-5,64; -3,04]	[-3,16; 0,05]	
Veränderung zu Woche 07			
n/N (%)	23/24 (96)	16/17 (94)	LS MD -1,78 [-3,813; 0,260] 0,0851 Hedges' g -0,58 [-1,230; 0,074]
MW (SD)	-3,43 (3,102)	-1,94 (2,516)	
LS MW (SE)	-3,55 (0,626)	-1,77 (0,757)	
95 %-KI	[-4,82; -2,28]	[-3,31; -0,23]	
Veränderung zu Woche 08			
n/N (%)	23/24 (96)	16/17 (94)	LS MD -0,10 [-2,186; 1,976] 0,9190 Hedges' g -0,03 [-0,671; 0,605]
MW (SD)	-2,17 (3,172)	-2,56 (3,162)	
LS MW (SE)	-2,38 (0,644)	-2,27 (0,776)	
95 %-KI	[-3,68; -1,07]	[-3,85; -0,69]	
Veränderung zu Woche 10			

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
n/N (%)	24/24 (100)	16/17 (94)	LS MD -0,90 [-3,339; 1,540] 0,4592 Hedges' g -0,24 [-0,876; 0,394]
MW (SD)	-2,04 (3,805)	-1,44 (2,988)	
LS MW (SE)	-2,16 (0,744)	-1,26 (0,918)	
95 %-KI	[-3,67; -0,65]	[-3,12; 0,60]	
Veränderung zu Woche 12			
n/N (%)	23/24 (96)	14/17 (82)	LS MD -2,05 [-4,308; 0,209] 0,0738 Hedges' g -0,62 [-1,300; 0,062]
MW (SD)	-3,26 (3,633)	-1,50 (2,710)	
LS MW (SE)	-3,37 (0,674)	-1,32 (0,868)	
95 %-KI	[-4,74; -2,00]	[-3,09; 0,45]	
Veränderung zu Woche 14			
n/N (%)	23/24 (96)	15/17 (88)	LS MD -1,96 [-4,398; 0,479] 0,1116 Hedges' g -0,55 [-1,213; 0,114]
MW (SD)	-3,83 (3,460)	-2,67 (3,395)	
LS MW (SE)	-4,14 (0,724)	-2,18 (0,909)	
95 %-KI	[-5,62; -2,67]	[-4,03; -0,33]	
Veränderung zu Woche 16			
n/N (%)	24/24 (100)	15/17 (88)	LS MD -1,53 [-4,087; 1,021] 0,2310 Hedges' g -0,40 [-1,051; 0,253]
MW (SD)	-3,54 (3,923)	-2,53 (3,420)	
LS MW (SE)	-3,74 (0,767)	-2,21 (0,976)	
95 %-KI	[-5,30; -2,18]	[-4,19; -0,23]	
Veränderung zu Woche 18			
n/N (%)	24/24 (100)	14/17 (82)	LS MD -0,76 [-3,289; 1,759] 0,5418 Hedges' g -0,21 [-0,869; 0,453]
MW (SD)	-2,21 (4,118)	-2,36 (3,104)	
LS MW (SE)	-2,54 (0,734)	-1,78 (0,971)	
95 %-KI	[-4,04; -1,05]	[-3,76; 0,20]	
Veränderung zu Woche 20			
n/N (%)	19/24 (79)	13/17 (76)	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
MW (SD)	-1,74 (3,769)	-1,23 (3,270)	LS MD -0,80 [-3,627; 2,031] 0,5675 Hedges' g -0,21 [-0,914; 0,501]
LS MW (SE)	-1,86 (0,861)	-1,06 (1,048)	
95 %-KI	[-3,62; -0,09]	[-3,21; 1,09]	
Veränderung zu Woche 22			
n/N (%)	8/24 (33)	8/17 (47)	LS MD -1,96 [-7,259; 3,347] 0,4341 Hedges' g -0,40 [-1,393; 0,592]
MW (SD)	-3,75 (4,590)	-2,88 (3,834)	
LS MW (SE)	-4,29 (1,633)	-2,33 (1,633)	
95 %-KI	[-7,89; -0,70]	[-5,93; 1,26]	
Veränderung zu Woche 24			
n/N (%)	5/24 (21)	6/17 (35)	LS MD 0,28 [-6,809; 7,369] 0,9262 Hedges' g 0,06 [-1,130; 1,244]
MW (SD)	-1,80 (6,099)	-4,00 (1,673)	
LS MW (SE)	-2,85 (2,022)	-3,13 (1,823)	
95 %-KI	[-7,79; 2,10]	[-7,59; 1,33]	
Veränderung zu Woche 26			
n/N (%)	4/24 (17)	4/17 (24)	LS MD 2,68 [-7,845; 13,198] 0,5190 Hedges' g 0,45 [-0,967; 1,869]
MW (SD)	0,75 (7,500)	-3,75 (2,217)	
LS MW (SE)	-0,16 (2,577)	-2,84 (2,577)	
95 %-KI	[-7,32; 6,99]	[-9,99; 4,32]	
Region: Europa			
Baseline			
n	25	27	-
MW (SD)	8,68 (2,076)	7,89 (1,717)	
Absolute Werte zum Studienende			
n	8	2	-
MW (SD)	10,50 (5,529)	7,50 (0,707)	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
Veränderung zu Woche 01			
n/N (%)	25/25 (100)	24/27 (89)	LS MD -0,31 [-1,718; 1,104] 0,6632 Hedges' g -0,12 [-0,685; 0,436]
MW (SD)	-1,84 (2,809)	-1,50 (1,769)	
LS MW (SE)	-1,82 (0,486)	-1,52 (0,496)	
95 %-KI	[-2,80; -0,85]	[-2,52; -0,52]	
Veränderung zu Woche 02			
n/N (%)	25/25 (100)	27/27 (100)	LS MD -1,29 [-2,665; 0,076] 0,0636 Hedges' g -0,53 [-1,079; 0,029]
MW (SD)	-3,20 (2,784)	-1,81 (1,942)	
LS MW (SE)	-3,15 (0,486)	-1,86 (0,467)	
95 %-KI	[-4,13; -2,18]	[-2,80; -0,92]	
Veränderung zu Woche 03			
n/N (%)	24/25 (96)	27/27 (100)	LS MD -1,63 [-3,205; -0,049] 0,0436 Hedges' g -0,58 [-1,141; -0,016]
MW (SD)	-3,08 (3,256)	-1,48 (2,137)	
LS MW (SE)	-3,10 (0,566)	-1,47 (0,533)	
95 %-KI	[-4,23; -1,96]	[-2,54; -0,40]	
Veränderung zu Woche 04			
n/N (%)	24/25 (96)	27/27 (100)	LS MD -2,00 [-3,545; -0,453] 0,0124 Hedges' g -0,73 [-1,296; -0,158]
MW (SD)	-3,79 (3,107)	-1,70 (2,127)	
LS MW (SE)	-3,74 (0,553)	-1,75 (0,521)	
95 %-KI	[-4,86; -2,63]	[-2,79; -0,70]	
Veränderung zu Woche 05			
n/N (%)	23/25 (92)	25/27 (93)	LS MD -2,52 [-4,181; -0,858] 0,0038 Hedges' g -0,87 [-1,470; -0,280]
MW (SD)	-4,00 (3,219)	-1,48 (2,238)	
LS MW (SE)	-4,00 (0,591)	-1,48 (0,566)	
95 %-KI	[-5,19; -2,81]	[-2,62; -0,34]	
Veränderung zu Woche 06			

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
n/N (%)	25/25 (100)	27/27 (100)	LS MD -2,50 [-4,357; -0,653] 0,0091 Hedges' g -0,75 [-1,316; -0,188]
MW (SD)	-3,88 (3,153)	-1,30 (3,220)	
LS MW (SE)	-3,84 (0,657)	-1,33 (0,631)	
95 %-KI	[-5,16; -2,52]	[-2,60; -0,07]	
Veränderung zu Woche 07			
n/N (%)	25/25 (100)	26/27 (96)	LS MD -1,28 [-2,929; 0,371] 0,1256 Hedges' g -0,43 [-0,991; 0,121]
MW (SD)	-2,92 (3,328)	-1,65 (2,190)	
LS MW (SE)	-2,93 (0,579)	-1,65 (0,568)	
95 %-KI	[-4,09; -1,76]	[-2,79; -0,51]	
Veränderung zu Woche 08			
n/N (%)	25/25 (100)	26/27 (96)	LS MD 0,29 [-1,540; 2,114] 0,7534 Hedges' g 0,09 [-0,461; 0,637]
MW (SD)	-1,20 (3,379)	-1,54 (2,996)	
LS MW (SE)	-1,23 (0,642)	-1,51 (0,629)	
95 %-KI	[-2,52; 0,07]	[-2,78; -0,25]	
Veränderung zu Woche 10			
n/N (%)	24/25 (96)	26/27 (96)	LS MD -0,39 [-1,950; 1,162] 0,6127 Hedges' g -0,14 [-0,700; 0,411]
MW (SD)	-0,79 (2,750)	-0,35 (2,449)	
LS MW (SE)	-0,76 (0,549)	-0,37 (0,527)	
95 %-KI	[-1,87; 0,34]	[-1,43; 0,69]	
Veränderung zu Woche 12			
n/N (%)	25/25 (100)	25/27 (93)	LS MD -2,36 [-4,215; -0,509] 0,0136 Hedges' g -0,72 [-1,298; -0,150]
MW (SD)	-3,24 (3,479)	-0,72 (2,716)	
LS MW (SE)	-3,16 (0,642)	-0,80 (0,642)	
95 %-KI	[-4,45; -1,87]	[-2,09; 0,49]	
Veränderung zu Woche 14			
n/N (%)	25/25 (100)	27/27 (100)	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
MW (SD)	-3,36 (2,970)	-0,70 (2,729)	LS MD -2,56 [-4,208; -0,912] 0,0030 Hedges' g -0,86 [-1,434; -0,293]
LS MW (SE)	-3,31 (0,584)	-0,75 (0,562)	
95 %-KI	[-4,48; -2,14]	[-1,88; 0,38]	
Veränderung zu Woche 16			
n/N (%)	25/25 (100)	25/27 (93)	LS MD -1,69 [-3,569; 0,195] 0,0777 Hedges' g -0,51 [-1,073; 0,055]
MW (SD)	-2,12 (3,528)	-0,40 (2,739)	
LS MW (SE)	-2,10 (0,652)	-0,42 (0,652)	
95 %-KI	[-3,42; -0,79]	[-1,73; 0,90]	
Veränderung zu Woche 18			
n/N (%)	25/25 (100)	25/27 (93)	LS MD -0,64 [-2,597; 1,322] 0,5161 Hedges' g -0,18 [-0,740; 0,371]
MW (SD)	-0,92 (3,707)	-0,40 (2,858)	
LS MW (SE)	-0,98 (0,681)	-0,34 (0,681)	
95 %-KI	[-2,35; 0,39]	[-1,71; 1,03]	
Veränderung zu Woche 20			
n/N (%)	23/25 (92)	24/27 (89)	LS MD -1,63 [-3,627; 0,372] 0,1079 Hedges' g -0,48 [-1,056; 0,105]
MW (SD)	-1,39 (3,917)	0,33 (2,514)	
LS MW (SE)	-1,34 (0,703)	0,29 (0,687)	
95 %-KI	[-2,76; 0,07]	[-1,10; 1,67]	
Veränderung zu Woche 22			
n/N (%)	8/25 (32)	8/27 (30)	LS MD -3,18 [-7,045; 0,684] 0,0982 Hedges' g -0,86 [-1,895; 0,179]
MW (SD)	-4,88 (3,944)	-1,50 (2,330)	
LS MW (SE)	-4,78 (1,239)	-1,60 (1,239)	
95 %-KI	[-7,48; -2,08]	[-4,30; 1,10]	
Veränderung zu Woche 24			
n/N (%)	9/25 (36)	6/27 (22)	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
MW (SD)	-2,33 (4,500)	-0,33 (1,966)	LS MD -1,71 [-6,353; 2,924] 0,4332 Hedges' g -0,41 [-1,459; 0,635]
LS MW (SE)	-2,22 (1,300)	-0,50 (1,606)	
95 %-KI	[-5,08; 0,64]	[-4,04; 3,03]	
Veränderung zu Woche 26			
n/N (%)	8/25 (32)	2/27 (7)	LS MD 2,81 [-5,917; 11,528] 0,4612 Hedges' g 0,57 [-1,015; 2,147]
MW (SD)	1,88 (4,764)	-1,00 (0,000)	
LS MW (SE)	1,86 (1,580)	-0,94 (3,181)	
95 %-KI	[-2,01; 5,73]	[-8,73; 6,84]	
Region: Nicht Europa			
Baseline			
n	40	37	-
MW (SD)	9,25 (2,706)	9,05 (2,309)	
Absolute Werte zum Studienende			
n	10	14	-
MW (SD)	3,90 (3,035)	5,50 (3,481)	
Veränderung zu Woche 01			
n/N (%)	40/40 (100)	37/37 (100)	LS MD -1,44 [-2,519; -0,365] 0,0094 Hedges' g -0,60 [-1,061; -0,146]
MW (SD)	-2,35 (2,741)	-0,89 (2,092)	
LS MW (SE)	-2,34 (0,374)	-0,90 (0,389)	
95 %-KI	[-3,09; -1,60]	[-1,68; -0,13]	
Veränderung zu Woche 02			
n/N (%)	40/40 (100)	36/37 (97)	LS MD -2,78 [-3,906; -1,646] < 0,0001 Hedges' g -1,11 [-1,600; -0,629]
MW (SD)	-3,98 (2,896)	-1,22 (2,099)	
LS MW (SE)	-3,99 (0,390)	-1,21 (0,411)	
95 %-KI	[-4,76; -3,21]	[-2,03; -0,39]	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
Veränderung zu Woche 03			
n/N (%)	40/40 (100)	36/37 (97)	LS MD -3,23 [-4,437; -2,015] < 0,0001 Hedges' g -1,21 [-1,700; -0,717]
MW (SD)	-4,75 (3,002)	-1,56 (2,623)	
LS MW (SE)	-4,77 (0,418)	-1,54 (0,440)	
95 %-KI	[-5,60; -3,93]	[-2,42; -0,66]	
Veränderung zu Woche 04			
n/N (%)	39/40 (98)	35/37 (95)	LS MD -3,40 [-4,710; -2,091] < 0,0001 Hedges' g -1,20 [-1,693; -0,698]
MW (SD)	-5,08 (3,115)	-1,66 (2,700)	
LS MW (SE)	-5,07 (0,451)	-1,67 (0,476)	
95 %-KI	[-5,97; -4,17]	[-2,62; -0,72]	
Veränderung zu Woche 05			
n/N (%)	38/40 (95)	34/37 (92)	LS MD -2,65 [-3,975; -1,326] 0,0002 Hedges' g -0,93 [-1,424; -0,446]
MW (SD)	-4,71 (3,187)	-2,00 (2,535)	
LS MW (SE)	-4,68 (0,455)	-2,03 (0,481)	
95 %-KI	[-5,59; -3,77]	[-2,99; -1,07]	
Veränderung zu Woche 06			
n/N (%)	38/40 (95)	35/37 (95)	LS MD -2,59 [-3,931; -1,242] 0,0003 Hedges' g -0,89 [-1,375; -0,409]
MW (SD)	-4,18 (2,967)	-1,60 (2,799)	
LS MW (SE)	-4,19 (0,465)	-1,60 (0,485)	
95 %-KI	[-5,11; -3,26]	[-2,57; -0,63]	
Veränderung zu Woche 07			
n/N (%)	38/40 (95)	35/37 (95)	LS MD -1,77 [-3,006; -0,543] 0,0054 Hedges' g -0,67 [-1,140; -0,195]
MW (SD)	-3,63 (2,745)	-1,80 (2,587)	
LS MW (SE)	-3,60 (0,427)	-1,83 (0,445)	
95 %-KI	[-4,46; -2,75]	[-2,72; -0,94]	
Veränderung zu Woche 08			

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
n/N (%)	38/40 (95)	35/37 (95)	LS MD -0,81 [-2,129; 0,506] 0,2232 Hedges' g -0,29 [-0,747; 0,176]
MW (SD)	-2,82 (3,127)	-1,97 (2,503)	
LS MW (SE)	-2,80 (0,457)	-1,99 (0,476)	
95 %-KI	[-3,71; -1,89]	[-2,94; -1,04]	
Veränderung zu Woche 10			
n/N (%)	39/40 (98)	33/37 (89)	LS MD -1,01 [-2,730; 0,702] 0,2422 Hedges' g -0,28 [-0,743; 0,189]
MW (SD)	-2,44 (3,926)	-1,45 (3,143)	
LS MW (SE)	-2,45 (0,580)	-1,44 (0,631)	
95 %-KI	[-3,61; -1,29]	[-2,70; -0,18]	
Veränderung zu Woche 12			
n/N (%)	38/40 (95)	31/37 (84)	LS MD -1,63 [-2,949; -0,309] 0,0164 Hedges' g -0,59 [-1,076; -0,106]
MW (SD)	-3,13 (3,051)	-1,48 (2,694)	
LS MW (SE)	-3,12 (0,442)	-1,49 (0,489)	
95 %-KI	[-4,01; -2,24]	[-2,47; -0,52]	
Veränderung zu Woche 14			
n/N (%)	37/40 (92)	31/37 (84)	LS MD -1,54 [-2,975; -0,110] 0,0353 Hedges' g -0,52 [-1,007; -0,036]
MW (SD)	-3,51 (3,185)	-2,26 (3,119)	
LS MW (SE)	-3,64 (0,480)	-2,10 (0,525)	
95 %-KI	[-4,60; -2,68]	[-3,15; -1,05]	
Veränderung zu Woche 16			
n/N (%)	39/40 (98)	33/37 (89)	LS MD -1,35 [-2,652; -0,051] 0,0419 Hedges' g -0,49 [-0,957; -0,016]
MW (SD)	-3,85 (2,934)	-2,58 (2,958)	
LS MW (SE)	-3,88 (0,440)	-2,53 (0,478)	
95 %-KI	[-4,76; -3,01]	[-3,49; -1,58]	
Veränderung zu Woche 18			
n/N (%)	37/40 (92)	30/37 (81)	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
MW (SD)	-2,49 (3,150)	-2,43 (3,137)	LS MD -0,31 [-1,768; 1,155] 0,6764 Hedges' g -0,10 [-0,585; 0,379]
LS MW (SE)	-2,60 (0,485)	-2,29 (0,539)	
95 %-KI	[-3,57; -1,63]	[-3,37; -1,22]	
Veränderung zu Woche 20			
n/N (%)	33/40 (82)	26/37 (70)	LS MD 0,45 [-1,400; 2,299] 0,6277 Hedges' g 0,13 [-0,387; 0,642]
MW (SD)	-1,36 (3,516)	-1,88 (3,192)	
LS MW (SE)	-1,40 (0,603)	-1,84 (0,682)	
95 %-KI	[-2,61; -0,18]	[-3,21; -0,48]	
Veränderung zu Woche 22			
n/N (%)	15/40 (38)	15/37 (41)	LS MD 0,45 [-2,429; 3,321] 0,7516 Hedges' g 0,12 [-0,598; 0,835]
MW (SD)	-2,87 (3,944)	-4,00 (2,752)	
LS MW (SE)	-3,21 (0,946)	-3,66 (0,946)	
95 %-KI	[-5,16; -1,26]	[-5,61; -1,70]	
Veränderung zu Woche 24			
n/N (%)	10/40 (25)	13/37 (35)	LS MD 0,72 [-2,803; 4,247] 0,6720 Hedges' g 0,18 [-0,648; 1,005]
MW (SD)	-3,70 (4,990)	-4,23 (2,048)	
LS MW (SE)	-3,59 (1,238)	-4,31 (1,079)	
95 %-KI	[-6,19; -0,99]	[-6,58; -2,05]	
Veränderung zu Woche 26			
n/N (%)	10/40 (25)	14/37 (38)	LS MD -2,01 [-4,639; 0,617] 0,1257 Hedges' g -0,66 [-1,501; 0,172]
MW (SD)	-4,60 (3,239)	-3,21 (2,860)	
LS MW (SE)	-4,96 (0,931)	-2,95 (0,777)	
95 %-KI	[-6,91; -3,02]	[-4,58; -1,33]	
Geschlecht: Weiblich			
Baseline			

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
n	46	40	-
MW (SD)	9,09 (2,374)	8,50 (1,935)	
Absolute Werte zum Studienende			
n	15	12	-
MW (SD)	6,67 (5,341)	6,17 (3,129)	
Veränderung zu Woche 01			
n/N (%)	46/46 (100)	38/40 (95)	LS MD -1,15 [-2,180; -0,111] 0,0304 Hedges' g -0,48 [-0,918; -0,045]
MW (SD)	-1,96 (2,740)	-0,84 (1,685)	
LS MW (SE)	-1,97 (0,347)	-0,83 (0,383)	
95 %-KI	[-2,66; -1,28]	[-1,59; -0,06]	
Veränderung zu Woche 02			
n/N (%)	46/46 (100)	39/40 (98)	LS MD -2,30 [-3,353; -1,247] < 0,0001 Hedges' g -0,94 [-1,393; -0,492]
MW (SD)	-3,70 (2,820)	-1,44 (1,818)	
LS MW (SE)	-3,71 (0,356)	-1,41 (0,387)	
95 %-KI	[-4,42; -3,00]	[-2,19; -0,64]	
Veränderung zu Woche 03			
n/N (%)	45/46 (98)	39/40 (98)	LS MD -2,78 [-3,996; -1,561] < 0,0001 Hedges' g -0,99 [-1,445; -0,535]
MW (SD)	-4,04 (3,060)	-1,33 (2,377)	
LS MW (SE)	-4,08 (0,414)	-1,30 (0,445)	
95 %-KI	[-4,90; -3,25]	[-2,18; -0,41]	
Veränderung zu Woche 04			
n/N (%)	45/46 (98)	39/40 (98)	LS MD -2,96 [-4,224; -1,695] < 0,0001 Hedges' g -1,02 [-1,473; -0,559]
MW (SD)	-4,60 (3,222)	-1,69 (2,504)	
LS MW (SE)	-4,62 (0,430)	-1,66 (0,462)	
95 %-KI	[-5,48; -3,77]	[-2,58; -0,74]	
Veränderung zu Woche 05			

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
n/N (%)	43/46 (93)	38/40 (95)	LS MD -2,57 [-3,813; -1,322] 0,0001 Hedges' g -0,91 [-1,370; -0,451]
MW (SD)	-4,47 (3,187)	-1,97 (2,342)	
LS MW (SE)	-4,50 (0,426)	-1,93 (0,453)	
95 %-KI	[-5,35; -3,65]	[-2,84; -1,03]	
Veränderung zu Woche 06			
n/N (%)	45/46 (98)	39/40 (98)	LS MD -2,85 [-4,163; -1,534] < 0,0001 Hedges' g -0,94 [-1,393; -0,488]
MW (SD)	-4,22 (3,133)	-1,41 (2,798)	
LS MW (SE)	-4,24 (0,447)	-1,39 (0,481)	
95 %-KI	[-5,13; -3,35]	[-2,35; -0,43]	
Veränderung zu Woche 07			
n/N (%)	44/46 (96)	39/40 (98)	LS MD -1,83 [-3,047; -0,611] 0,0037 Hedges' g -0,65 [-1,097; -0,211]
MW (SD)	-3,55 (3,076)	-1,72 (2,373)	
LS MW (SE)	-3,55 (0,418)	-1,72 (0,444)	
95 %-KI	[-4,38; -2,71]	[-2,60; -0,83]	
Veränderung zu Woche 08			
n/N (%)	44/46 (96)	38/40 (95)	LS MD -0,83 [-2,154; 0,499] 0,2181 Hedges' g -0,27 [-0,710; 0,163]
MW (SD)	-2,45 (3,351)	-1,58 (2,554)	
LS MW (SE)	-2,43 (0,451)	-1,60 (0,486)	
95 %-KI	[-3,33; -1,53]	[-2,57; -0,64]	
Veränderung zu Woche 10			
n/N (%)	45/46 (98)	37/40 (92)	LS MD -1,40 [-2,915; 0,108] 0,0683 Hedges' g -0,41 [-0,851; 0,028]
MW (SD)	-2,36 (3,537)	-0,95 (2,990)	
LS MW (SE)	-2,35 (0,503)	-0,95 (0,556)	
95 %-KI	[-3,35; -1,35]	[-2,06; 0,16]	
Veränderung zu Woche 12			
n/N (%)	45/46 (98)	37/40 (92)	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
MW (SD)	-3,56 (3,166)	-1,27 (2,825)	LS MD -2,33 [-3,659; -1,006] 0,0008 Hedges' g -0,78 [-1,227; -0,324]
LS MW (SE)	-3,58 (0,444)	-1,24 (0,490)	
95 %-KI	[-4,46; -2,69]	[-2,22; -0,27]	
Veränderung zu Woche 14			
n/N (%)	43/46 (93)	36/40 (90)	LS MD -1,85 [-3,276; -0,423] 0,0118 Hedges' g -0,58 [-1,037; -0,132]
MW (SD)	-3,35 (3,070)	-1,67 (3,304)	
LS MW (SE)	-3,43 (0,477)	-1,58 (0,523)	
95 %-KI	[-4,38; -2,47]	[-2,62; -0,53]	
Veränderung zu Woche 16			
n/N (%)	45/46 (98)	37/40 (92)	LS MD -1,44 [-2,746; -0,140] 0,0305 Hedges' g -0,49 [-0,932; -0,049]
MW (SD)	-3,11 (3,062)	-1,73 (2,883)	
LS MW (SE)	-3,14 (0,434)	-1,70 (0,480)	
95 %-KI	[-4,00; -2,27]	[-2,65; -0,74]	
Veränderung zu Woche 18			
n/N (%)	43/46 (93)	34/40 (85)	LS MD -0,45 [-2,007; 1,111] 0,5687 Hedges' g -0,13 [-0,582; 0,318]
MW (SD)	-1,86 (3,509)	-1,50 (3,067)	
LS MW (SE)	-1,90 (0,512)	-1,45 (0,577)	
95 %-KI	[-2,92; -0,88]	[-2,60; -0,30]	
Veränderung zu Woche 20			
n/N (%)	40/46 (87)	32/40 (80)	LS MD -0,72 [-2,470; 1,033] 0,4157 Hedges' g -0,19 [-0,660; 0,272]
MW (SD)	-1,57 (3,928)	-0,91 (3,104)	
LS MW (SE)	-1,60 (0,578)	-0,88 (0,648)	
95 %-KI	[-2,75; -0,44]	[-2,17; 0,41]	
Veränderung zu Woche 22			
n/N (%)	17/46 (37)	16/40 (40)	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
MW (SD)	-4,18 (4,004)	-3,12 (2,895)	LS MD -1,56 [-4,159; 1,040] 0,2289 Hedges' g -0,43 [-1,117; 0,265]
LS MW (SE)	-4,42 (0,866)	-2,86 (0,893)	
95 %-KI	[-6,20; -2,65]	[-4,70; -1,03]	
Veränderung zu Woche 24			
n/N (%)	14/46 (30)	15/40 (38)	LS MD -0,84 [-3,564; 1,887] 0,5321 Hedges' g -0,23 [-0,961; 0,501]
MW (SD)	-3,86 (4,111)	-2,87 (2,800)	
LS MW (SE)	-3,78 (0,946)	-2,94 (0,913)	
95 %-KI	[-5,73; -1,83]	[-4,82; -1,06]	
Veränderung zu Woche 26			
n/N (%)	15/46 (33)	12/40 (30)	LS MD 1,12 [-2,244; 4,484] 0,4971 Hedges' g 0,26 [-0,498; 1,028]
MW (SD)	-2,00 (4,957)	-2,75 (2,768)	
LS MW (SE)	-1,84 (1,056)	-2,96 (1,186)	
95 %-KI	[-4,03; 0,35]	[-5,42; -0,50]	
Geschlecht: Männlich			
Baseline			
n	19	24	-
MW (SD)	8,89 (2,787)	8,67 (2,496)	
Absolute Werte zum Studienende			
n	3	4	-
MW (SD)	7,67 (6,658)	4,50 (4,041)	
Veränderung zu Woche 01			
n/N (%)	19/19 (100)	23/24 (96)	LS MD -0,88 [-2,401; 0,648] 0,2516 Hedges' g -0,36 [-0,968; 0,258]
MW (SD)	-2,63 (2,813)	-1,61 (2,350)	
LS MW (SE)	-2,55 (0,556)	-1,67 (0,505)	
95 %-KI	[-3,68; -1,43]	[-2,70; -0,65]	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
Veränderung zu Woche 02			
n/N (%)	19/19 (100)	24/24 (100)	LS MD -1,96 [-3,595; -0,323] 0,0202 Hedges' g -0,73 [-1,355; -0,109]
MW (SD)	-3,63 (3,022)	-1,54 (2,395)	
LS MW (SE)	-3,56 (0,603)	-1,60 (0,536)	
95 %-KI	[-4,78; -2,34]	[-2,69; -0,51]	
Veränderung zu Woche 03			
n/N (%)	19/19 (100)	24/24 (100)	LS MD -2,28 [-3,998; -0,571] 0,0103 Hedges' g -0,81 [-1,443; -0,186]
MW (SD)	-4,32 (3,528)	-1,83 (2,479)	
LS MW (SE)	-4,21 (0,632)	-1,92 (0,562)	
95 %-KI	[-5,48; -2,93]	[-3,06; -0,78]	
Veränderung zu Woche 04			
n/N (%)	18/19 (95)	23/24 (96)	LS MD -2,69 [-4,397; -0,978] 0,0030 Hedges' g -0,99 [-1,644; -0,331]
MW (SD)	-4,56 (3,053)	-1,65 (2,405)	
LS MW (SE)	-4,43 (0,629)	-1,75 (0,556)	
95 %-KI	[-5,71; -3,16]	[-2,87; -0,62]	
Veränderung zu Woche 05			
n/N (%)	18/19 (95)	21/24 (88)	LS MD -2,66 [-4,594; -0,719] 0,0086 Hedges' g -0,88 [-1,547; -0,222]
MW (SD)	-4,39 (3,292)	-1,43 (2,541)	
LS MW (SE)	-4,23 (0,694)	-1,57 (0,641)	
95 %-KI	[-5,64; -2,82]	[-2,87; -0,27]	
Veränderung zu Woche 06			
n/N (%)	18/19 (95)	23/24 (96)	LS MD -2,02 [-4,060; 0,020] 0,0521 Hedges' g -0,63 [-1,259; 0,007]
MW (SD)	-3,67 (2,765)	-1,57 (3,300)	
LS MW (SE)	-3,62 (0,747)	-1,60 (0,659)	
95 %-KI	[-5,14; -2,11]	[-2,94; -0,26]	
Veränderung zu Woche 07			

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
n/N (%)	19/19 (100)	22/24 (92)	LS MD -1,01 [-2,747; 0,732] 0,2480 Hedges' g -0,36 [-0,982; 0,257]
MW (SD)	-2,89 (2,787)	-1,77 (2,525)	
LS MW (SE)	-2,83 (0,625)	-1,83 (0,581)	
95 %-KI	[-4,10; -1,56]	[-3,00; -0,65]	
Veränderung zu Woche 08			
n/N (%)	19/19 (100)	23/24 (96)	LS MD 0,71 [-1,267; 2,682] 0,4723 Hedges' g 0,22 [-0,388; 0,832]
MW (SD)	-1,53 (3,169)	-2,13 (2,974)	
LS MW (SE)	-1,47 (0,717)	-2,18 (0,651)	
95 %-KI	[-2,92; -0,02]	[-3,50; -0,86]	
Veränderung zu Woche 10			
n/N (%)	18/19 (95)	22/24 (92)	LS MD 0,65 [-1,444; 2,738] 0,5340 Hedges' g 0,20 [-0,427; 0,822]
MW (SD)	-0,44 (3,451)	-1,00 (2,777)	
LS MW (SE)	-0,39 (0,759)	-1,04 (0,685)	
95 %-KI	[-1,93; 1,15]	[-2,43; 0,35]	
Veränderung zu Woche 12			
n/N (%)	18/19 (95)	19/24 (79)	LS MD -1,16 [-3,067; 0,739] 0,2219 Hedges' g -0,40 [-1,054; 0,250]
MW (SD)	-2,22 (3,173)	-0,89 (2,514)	
LS MW (SE)	-2,14 (0,668)	-0,97 (0,650)	
95 %-KI	[-3,50; -0,78]	[-2,30; 0,35]	
Veränderung zu Woche 14			
n/N (%)	19/19 (100)	22/24 (92)	LS MD -2,27 [-4,011; -0,529] 0,0121 Hedges' g -0,82 [-1,458; -0,176]
MW (SD)	-3,68 (3,163)	-1,32 (2,552)	
LS MW (SE)	-3,63 (0,625)	-1,36 (0,581)	
95 %-KI	[-4,90; -2,36]	[-2,54; -0,19]	
Veränderung zu Woche 16			
n/N (%)	19/19 (100)	21/24 (88)	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
MW (SD)	-3,32 (3,787)	-1,48 (3,371)	LS MD -1,60 [-3,962; 0,757] 0,1768 Hedges' g -0,43 [-1,059; 0,198]
LS MW (SE)	-3,19 (0,837)	-1,59 (0,796)	
95 %-KI	[-4,89; -1,49]	[-3,20; 0,03]	
Veränderung zu Woche 18			
n/N (%)	19/19 (100)	21/24 (88)	LS MD -0,36 [-2,521; 1,800] 0,7368 Hedges' g -0,11 [-0,727; 0,515]
MW (SD)	-1,84 (3,387)	-1,52 (3,371)	
LS MW (SE)	-1,86 (0,767)	-1,50 (0,729)	
95 %-KI	[-3,42; -0,31]	[-2,98; -0,02]	
Veränderung zu Woche 20			
n/N (%)	16/19 (84)	18/24 (75)	LS MD -0,12 [-2,260; 2,021] 0,9101 Hedges' g -0,04 [-0,712; 0,635]
MW (SD)	-0,88 (2,895)	-0,67 (3,087)	
LS MW (SE)	-0,83 (0,761)	-0,71 (0,717)	
95 %-KI	[-2,38; 0,73]	[-2,17; 0,76]	
Veränderung zu Woche 22			
n/N (%)	6/19 (32)	7/24 (29)	LS MD 0,96 [-4,558; 6,482] 0,6983 Hedges' g 0,22 [-0,874; 1,316]
MW (SD)	-1,83 (3,656)	-3,14 (2,911)	
LS MW (SE)	-2,02 (1,662)	-2,98 (1,523)	
95 %-KI	[-5,85; 1,81]	[-6,50; 0,53]	
Veränderung zu Woche 24			
n/N (%)	5/19 (26)	4/24 (17)	LS MD 1,44 [-9,553; 12,430] 0,7347 Hedges' g 0,23 [-1,089; 1,556]
MW (SD)	-0,80 (5,933)	-3,50 (2,646)	
LS MW (SE)	-1,36 (2,432)	-2,80 (2,767)	
95 %-KI	[-8,11; 5,39]	[-10,48; 4,88]	
Veränderung zu Woche 26			
n/N (%)	3/19 (16)	4/24 (17)	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
MW (SD)	-0,33 (6,658)	-3,50 (3,109)	LS MD 2,51 [-13,922; 18,940] 0,6603 Hedges' g 0,33 [-1,191; 1,844]
LS MW (SE)	-0,71 (3,759)	-3,22 (3,213)	
95 %-KI	[-12,67; 11,25]	[-13,44; 7,01]	
Begleitende Behandlung der generalisierten Myasthenia gravis mit nicht-steroidalen Immunsuppressiva: Ja			
Baseline			
n	38	37	-
MW (SD)	8,84 (2,354)	8,65 (1,947)	
Absolute Werte zum Studienende			
n	12	8	-
MW (SD)	5,83 (4,407)	6,00 (3,586)	
Veränderung zu Woche 01			
n/N (%)	38/38 (100)	36/37 (97)	LS MD -1,08 [-2,227; 0,057] 0,0623 Hedges' g -0,44 [-0,898; 0,025]
MW (SD)	-2,05 (2,818)	-1,00 (2,042)	
LS MW (SE)	-2,07 (0,399)	-0,98 (0,410)	
95 %-KI	[-2,86; -1,27]	[-1,80; -0,17]	
Veränderung zu Woche 02			
n/N (%)	38/38 (100)	37/37 (100)	LS MD -2,25 [-3,326; -1,168] 0,0001 Hedges' g -0,95 [-1,429; -0,471]
MW (SD)	-3,39 (2,636)	-1,16 (2,062)	
LS MW (SE)	-3,40 (0,380)	-1,15 (0,385)	
95 %-KI	[-4,16; -2,64]	[-1,92; -0,39]	
Veränderung zu Woche 03			
n/N (%)	38/38 (100)	37/37 (100)	LS MD -2,54 [-3,816; -1,257] 0,0002 Hedges' g -0,90 [-1,381; -0,428]
MW (SD)	-3,74 (3,125)	-1,22 (2,474)	
LS MW (SE)	-3,74 (0,450)	-1,21 (0,456)	
95 %-KI	[-4,64; -2,85]	[-2,12; -0,30]	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
Veränderung zu Woche 04			
n/N (%)	37/38 (97)	37/37 (100)	LS MD -3,14 [-4,404; -1,882] < 0,0001 Hedges' g -1,14 [-1,638; -0,651]
MW (SD)	-4,49 (3,106)	-1,38 (2,396)	
LS MW (SE)	-4,50 (0,447)	-1,36 (0,447)	
95 %-KI	[-5,39; -3,61]	[-2,25; -0,47]	
Veränderung zu Woche 05			
n/N (%)	36/38 (95)	34/37 (92)	LS MD -2,56 [-3,814; -1,298] 0,0001 Hedges' g -0,96 [-1,457; -0,464]
MW (SD)	-4,36 (3,053)	-1,82 (2,289)	
LS MW (SE)	-4,37 (0,439)	-1,81 (0,451)	
95 %-KI	[-5,25; -3,49]	[-2,72; -0,91]	
Veränderung zu Woche 06			
n/N (%)	36/38 (95)	37/37 (100)	LS MD -2,63 [-4,064; -1,206] 0,0005 Hedges' g -0,85 [-1,334; -0,373]
MW (SD)	-4,06 (3,061)	-1,46 (3,123)	
LS MW (SE)	-4,08 (0,509)	-1,44 (0,502)	
95 %-KI	[-5,09; -3,06]	[-2,44; -0,44]	
Veränderung zu Woche 07			
n/N (%)	36/38 (95)	36/37 (97)	LS MD -1,70 [-2,980; -0,426] 0,0097 Hedges' g -0,62 [-1,094; -0,147]
MW (SD)	-3,50 (2,990)	-1,78 (2,531)	
LS MW (SE)	-3,49 (0,452)	-1,79 (0,452)	
95 %-KI	[-4,39; -2,59]	[-2,69; -0,88]	
Veränderung zu Woche 08			
n/N (%)	37/38 (97)	36/37 (97)	LS MD -0,74 [-2,168; 0,679] 0,3003 Hedges' g -0,24 [-0,702; 0,219]
MW (SD)	-2,73 (3,322)	-2,03 (2,883)	
LS MW (SE)	-2,75 (0,501)	-2,01 (0,508)	
95 %-KI	[-3,75; -1,75]	[-3,02; -0,99]	
Veränderung zu Woche 10			

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
n/N (%)	38/38 (100)	35/37 (95)	LS MD -0,51 [-2,012; 0,998] 0,5038 Hedges' g -0,16 [-0,616; 0,304]
MW (SD)	-1,53 (3,319)	-1,03 (3,082)	
LS MW (SE)	-1,53 (0,521)	-1,02 (0,543)	
95 %-KI	[-2,57; -0,49]	[-2,11; 0,06]	
Veränderung zu Woche 12			
n/N (%)	38/38 (100)	32/37 (86)	LS MD -2,09 [-3,453; -0,720] 0,0033 Hedges' g -0,72 [-1,210; -0,238]
MW (SD)	-3,18 (3,003)	-1,12 (2,970)	
LS MW (SE)	-3,20 (0,462)	-1,11 (0,504)	
95 %-KI	[-4,12; -2,27]	[-2,12; -0,10]	
Veränderung zu Woche 14			
n/N (%)	36/38 (95)	34/37 (92)	LS MD -2,06 [-3,379; -0,747] 0,0026 Hedges' g -0,75 [-1,231; -0,260]
MW (SD)	-3,44 (2,772)	-1,68 (3,140)	
LS MW (SE)	-3,59 (0,456)	-1,52 (0,470)	
95 %-KI	[-4,50; -2,68]	[-2,46; -0,59]	
Veränderung zu Woche 16			
n/N (%)	38/38 (100)	34/37 (92)	LS MD -1,92 [-3,324; -0,513] 0,0082 Hedges' g -0,64 [-1,112; -0,163]
MW (SD)	-3,58 (3,028)	-1,74 (3,184)	
LS MW (SE)	-3,61 (0,483)	-1,70 (0,511)	
95 %-KI	[-4,58; -2,65]	[-2,71; -0,68]	
Veränderung zu Woche 18			
n/N (%)	36/38 (95)	32/37 (86)	LS MD -0,77 [-2,438; 0,900] 0,3610 Hedges' g -0,22 [-0,701; 0,255]
MW (SD)	-2,22 (3,407)	-1,66 (3,660)	
LS MW (SE)	-2,32 (0,568)	-1,55 (0,603)	
95 %-KI	[-3,45; -1,18]	[-2,75; -0,34]	
Veränderung zu Woche 20			
n/N (%)	36/38 (95)	28/37 (76)	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
MW (SD)	-1,61 (3,507)	-1,00 (3,355)	LS MD -0,73 [-2,522; 1,053] 0,4141 Hedges' g -0,21 [-0,702; 0,288]
LS MW (SE)	-1,67 (0,584)	-0,93 (0,664)	
95 %-KI	[-2,83; -0,50]	[-2,26; 0,40]	
Veränderung zu Woche 22			
n/N (%)	16/38 (42)	13/37 (35)	LS MD -0,18 [-3,040; 2,685] 0,8992 Hedges' g -0,05 [-0,779; 0,685]
MW (SD)	-3,06 (4,171)	-3,46 (2,961)	
LS MW (SE)	-3,32 (0,913)	-3,14 (1,017)	
95 %-KI	[-5,20; -1,44]	[-5,24; -1,05]	
Veränderung zu Woche 24			
n/N (%)	12/38 (32)	10/37 (27)	LS MD -1,06 [-4,458; 2,337] 0,5202 Hedges' g -0,28 [-1,121; 0,567]
MW (SD)	-3,83 (4,629)	-3,50 (2,953)	
LS MW (SE)	-4,16 (1,062)	-3,10 (1,169)	
95 %-KI	[-6,40; -1,93]	[-5,56; -0,65]	
Veränderung zu Woche 26			
n/N (%)	12/38 (32)	8/37 (22)	LS MD NA [NA; NA] NA Hedges' g NA [NA; NA]
MW (SD)	-2,75 (4,615)	-3,25 (3,012)	
LS MW (SE)	NA (NA)	NA (NA)	
95 %-KI	[NA; NA]	[NA; NA]	
Begleitende Behandlung der generalisierten Myasthenia gravis mit nicht-steroidalen Immunsuppressiva: Nein			
Baseline			
n	27	27	-
MW (SD)	9,30 (2,672)	8,44 (2,423)	
Absolute Werte zum Studienende			
n	6	8	-
MW (SD)	8,83 (6,940)	5,50 (3,251)	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
Veränderung zu Woche 01			
n/N (%)	27/27 (100)	25/27 (93)	LS MD -0,70 [-1,946; 0,544] 0,2634 Hedges' g -0,31 [-0,859; 0,236]
MW (SD)	-2,30 (2,715)	-1,32 (1,909)	
LS MW (SE)	-2,16 (0,427)	-1,46 (0,444)	
95 %-KI	[-3,02; -1,31]	[-2,36; -0,57]	
Veränderung zu Woche 02			
n/N (%)	27/27 (100)	26/27 (96)	LS MD -1,97 [-3,434; -0,510] 0,0092 Hedges' g -0,74 [-1,296; -0,180]
MW (SD)	-4,07 (3,149)	-1,92 (1,958)	
LS MW (SE)	-3,99 (0,507)	-2,01 (0,516)	
95 %-KI	[-5,00; -2,97]	[-3,05; -0,98]	
Veränderung zu Woche 03			
n/N (%)	26/27 (96)	26/27 (96)	LS MD -2,51 [-4,059; -0,957] 0,0021 Hedges' g -0,89 [-1,465; -0,321]
MW (SD)	-4,69 (3,234)	-1,96 (2,289)	
LS MW (SE)	-4,58 (0,542)	-2,07 (0,542)	
95 %-KI	[-5,67; -3,49]	[-3,16; -0,98]	
Veränderung zu Woche 04			
n/N (%)	26/27 (96)	25/27 (93)	LS MD -2,23 [-3,879; -0,583] 0,0091 Hedges' g -0,76 [-1,330; -0,190]
MW (SD)	-4,73 (3,269)	-2,12 (2,505)	
LS MW (SE)	-4,54 (0,566)	-2,31 (0,578)	
95 %-KI	[-5,68; -3,41]	[-3,48; -1,15]	
Veränderung zu Woche 05			
n/N (%)	25/27 (93)	25/27 (93)	LS MD -2,58 [-4,365; -0,801] 0,0054 Hedges' g -0,82 [-1,401; -0,243]
MW (SD)	-4,56 (3,441)	-1,72 (2,606)	
LS MW (SE)	-4,43 (0,619)	-1,85 (0,619)	
95 %-KI	[-5,68; -3,19]	[-3,09; -0,60]	
Veränderung zu Woche 06			

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
n/N (%)	27/27 (100)	25/27 (93)	LS MD -2,42 [-4,106; -0,728] 0,0060 Hedges' g -0,80 [-1,364; -0,230]
MW (SD)	-4,07 (3,025)	-1,48 (2,786)	
LS MW (SE)	-3,99 (0,574)	-1,57 (0,598)	
95 %-KI	[-5,14; -2,83]	[-2,77; -0,37]	
Veränderung zu Woche 07			
n/N (%)	27/27 (100)	25/27 (93)	LS MD -1,39 [-2,955; 0,182] 0,0819 Hedges' g -0,49 [-1,045; 0,060]
MW (SD)	-3,15 (3,022)	-1,68 (2,268)	
LS MW (SE)	-3,11 (0,533)	-1,72 (0,555)	
95 %-KI	[-4,18; -2,04]	[-2,84; -0,61]	
Veränderung zu Woche 08			
n/N (%)	26/27 (96)	25/27 (93)	LS MD 0,13 [-1,542; 1,807] 0,8740 Hedges' g 0,04 [-0,505; 0,594]
MW (SD)	-1,38 (3,163)	-1,44 (2,451)	
LS MW (SE)	-1,35 (0,575)	-1,48 (0,586)	
95 %-KI	[-2,50; -0,19]	[-2,66; -0,30]	
Veränderung zu Woche 10			
n/N (%)	25/27 (93)	24/27 (89)	LS MD -1,28 [-3,381; 0,826] 0,2277 Hedges' g -0,35 [-0,917; 0,212]
MW (SD)	-2,24 (4,003)	-0,88 (2,643)	
LS MW (SE)	-2,20 (0,712)	-0,92 (0,728)	
95 %-KI	[-3,63; -0,76]	[-2,39; 0,55]	
Veränderung zu Woche 12			
n/N (%)	25/27 (93)	24/27 (89)	LS MD -1,76 [-3,510; -0,016] 0,0481 Hedges' g -0,58 [-1,148; -0,003]
MW (SD)	-3,16 (3,544)	-1,17 (2,371)	
LS MW (SE)	-3,05 (0,602)	-1,28 (0,615)	
95 %-KI	[-4,26; -1,83]	[-2,52; -0,05]	
Veränderung zu Woche 14			
n/N (%)	26/27 (96)	24/27 (89)	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
MW (SD)	-3,46 (3,513)	-1,33 (2,899)	LS MD -2,02 [-3,901; -0,141] 0,0357 Hedges' g -0,61 [-1,179; -0,042]
LS MW (SE)	-3,41 (0,639)	-1,39 (0,665)	
95 %-KI	[-4,70; -2,12]	[-2,73; -0,05]	
Veränderung zu Woche 16			
n/N (%)	26/27 (96)	24/27 (89)	LS MD -0,93 [-2,841; 0,978] 0,3313 Hedges' g -0,28 [-0,835; 0,281]
MW (SD)	-2,58 (3,557)	-1,50 (2,889)	
LS MW (SE)	-2,51 (0,649)	-1,58 (0,676)	
95 %-KI	[-3,81; -1,20]	[-2,94; -0,22]	
Veränderung zu Woche 18			
n/N (%)	26/27 (96)	23/27 (85)	LS MD -0,06 [-1,863; 1,740] 0,9454 Hedges' g -0,02 [-0,581; 0,541]
MW (SD)	-1,35 (3,498)	-1,30 (2,344)	
LS MW (SE)	-1,36 (0,605)	-1,29 (0,645)	
95 %-KI	[-2,57; -0,14]	[-2,59; 0,00]	
Veränderung zu Woche 20			
n/N (%)	20/27 (74)	22/27 (81)	LS MD -0,26 [-2,374; 1,855] 0,8051 Hedges' g -0,08 [-0,681; 0,530]
MW (SD)	-0,95 (3,953)	-0,59 (2,720)	
LS MW (SE)	-0,90 (0,754)	-0,64 (0,719)	
95 %-KI	[-2,43; 0,63]	[-2,09; 0,82]	
Veränderung zu Woche 22			
n/N (%)	7/27 (26)	10/27 (37)	LS MD -3,34 [-6,897; 0,218] 0,0636 Hedges' g -1,01 [-2,045; 0,033]
MW (SD)	-4,71 (3,498)	-2,70 (2,751)	
LS MW (SE)	-5,49 (1,206)	-2,15 (0,987)	
95 %-KI	[-8,10; -2,89]	[-4,29; -0,02]	
Veränderung zu Woche 24			
n/N (%)	7/27 (26)	9/27 (33)	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
MW (SD)	-1,71 (4,821)	-2,44 (2,455)	LS MD NA
LS MW (SE)	NA (NA)	NA (NA)	[NA; NA] NA
95 %-KI	[NA; NA]	[NA; NA]	Hedges' g NA [NA; NA]
Veränderung zu Woche 26			
n/N (%)	6/27 (22)	8/27 (30)	LS MD 0,74
MW (SD)	0,33 (5,785)	-2,62 (2,669)	[-4,049; 5,532] 0,7372
LS MW (SE)	-0,93 (1,553)	-1,68 (1,324)	Hedges' g 0,18
95 %-KI	[-4,39; 2,53]	[-4,62; 1,27]	[-0,877; 1,246]
Thymektomie: Ja			
Baseline			
n	45	30	-
MW (SD)	8,89 (2,543)	8,37 (1,790)	-
Absolute Werte zum Studienende			
n	12	8	-
MW (SD)	6,33 (5,483)	6,75 (3,576)	-
Veränderung zu Woche 01			
n/N (%)	45/45 (100)	28/30 (93)	LS MD -0,90
MW (SD)	-2,04 (2,654)	-1,14 (1,737)	[-2,066; 0,271] 0,1298
LS MW (SE)	-2,04 (0,357)	-1,15 (0,455)	Hedges' g -0,37
95 %-KI	[-2,76; -1,33]	[-2,05; -0,24]	[-0,846; 0,106]
Veränderung zu Woche 02			
n/N (%)	45/45 (100)	30/30 (100)	LS MD -2,77
MW (SD)	-3,82 (2,847)	-1,00 (1,894)	[-3,916; -1,614] < 0,0001
LS MW (SE)	-3,80 (0,360)	-1,03 (0,443)	Hedges' g -1,13
95 %-KI	[-4,52; -3,08]	[-1,92; -0,15]	[-1,629; -0,634]

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
Veränderung zu Woche 03			
n/N (%)	45/45 (100)	30/30 (100)	LS MD -2,93 [-4,289; -1,578] 0,0001 Hedges' g -1,02 [-1,511; -0,528]
MW (SD)	-4,02 (3,374)	-1,10 (2,023)	
LS MW (SE)	-4,03 (0,424)	-1,09 (0,521)	
95 %-KI	[-4,87; -3,18]	[-2,13; -0,05]	
Veränderung zu Woche 04			
n/N (%)	44/45 (98)	30/30 (100)	LS MD -3,11 [-4,421; -1,802] < 0,0001 Hedges' g -1,13 [-1,625; -0,625]
MW (SD)	-4,59 (3,419)	-1,50 (1,697)	
LS MW (SE)	-4,60 (0,412)	-1,49 (0,501)	
95 %-KI	[-5,42; -3,78]	[-2,49; -0,49]	
Veränderung zu Woche 05			
n/N (%)	41/45 (91)	28/30 (93)	LS MD -2,69 [-4,059; -1,330] 0,0002 Hedges' g -0,97 [-1,475; -0,459]
MW (SD)	-4,32 (3,350)	-1,75 (1,858)	
LS MW (SE)	-4,37 (0,430)	-1,67 (0,522)	
95 %-KI	[-5,23; -3,51]	[-2,72; -0,63]	
Veränderung zu Woche 06			
n/N (%)	43/45 (96)	30/30 (100)	LS MD -2,60 [-4,072; -1,126] 0,0008 Hedges' g -0,84 [-1,329; -0,355]
MW (SD)	-3,93 (3,112)	-1,40 (3,013)	
LS MW (SE)	-3,96 (0,465)	-1,36 (0,559)	
95 %-KI	[-4,89; -3,03]	[-2,48; -0,24]	
Veränderung zu Woche 07			
n/N (%)	44/45 (98)	29/30 (97)	LS MD -2,02 [-3,342; -0,690] 0,0034 Hedges' g -0,73 [-1,211; -0,243]
MW (SD)	-3,43 (3,053)	-1,48 (2,246)	
LS MW (SE)	-3,46 (0,413)	-1,44 (0,511)	
95 %-KI	[-4,28; -2,63]	[-2,46; -0,42]	
Veränderung zu Woche 08			

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
n/N (%)	43/45 (96)	29/30 (97)	LS MD -0,86 [-2,294; 0,564] 0,2313 Hedges' g -0,29 [-0,763; 0,184]
MW (SD)	-2,33 (3,293)	-1,52 (2,516)	
LS MW (SE)	-2,35 (0,449)	-1,48 (0,549)	
95 %-KI	[-3,25; -1,45]	[-2,58; -0,39]	
Veränderung zu Woche 10			
n/N (%)	44/45 (98)	28/30 (93)	LS MD -0,43 [-2,142; 1,288] 0,6210 Hedges' g -0,12 [-0,595; 0,353]
MW (SD)	-1,61 (3,674)	-1,00 (3,043)	
LS MW (SE)	-1,54 (0,524)	-1,11 (0,663)	
95 %-KI	[-2,59; -0,49]	[-2,44; 0,21]	
Veränderung zu Woche 12			
n/N (%)	44/45 (98)	26/30 (87)	LS MD -2,03 [-3,501; -0,551] 0,0079 Hedges' g -0,68 [-1,177; -0,180]
MW (SD)	-3,11 (3,105)	-1,12 (2,790)	
LS MW (SE)	-3,12 (0,444)	-1,10 (0,581)	
95 %-KI	[-4,01; -2,24]	[-2,26; 0,06]	
Veränderung zu Woche 14			
n/N (%)	43/45 (96)	28/30 (93)	LS MD -1,73 [-3,246; -0,206] 0,0267 Hedges' g -0,55 [-1,039; -0,069]
MW (SD)	-3,30 (3,226)	-1,86 (3,124)	
LS MW (SE)	-3,41 (0,468)	-1,69 (0,585)	
95 %-KI	[-4,35; -2,48]	[-2,85; -0,52]	
Veränderung zu Woche 16			
n/N (%)	44/45 (98)	28/30 (93)	LS MD -1,77 [-3,219; -0,316] 0,0178 Hedges' g -0,59 [-1,075; -0,107]
MW (SD)	-3,27 (3,121)	-1,75 (2,876)	
LS MW (SE)	-3,37 (0,444)	-1,60 (0,561)	
95 %-KI	[-4,26; -2,48]	[-2,72; -0,48]	
Veränderung zu Woche 18			
n/N (%)	42/45 (93)	25/30 (83)	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
MW (SD)	-1,93 (3,241)	-1,76 (3,218)	LS MD -0,38 [-2,069; 1,307] 0,6535 Hedges' g -0,12 [-0,611; 0,380]
LS MW (SE)	-2,01 (0,503)	-1,63 (0,659)	
95 %-KI	[-3,01; -1,00]	[-2,94; -0,31]	
Veränderung zu Woche 20			
n/N (%)	40/45 (89)	25/30 (83)	LS MD -0,49 [-2,354; 1,381] 0,6042 Hedges' g -0,13 [-0,633; 0,367]
MW (SD)	-1,15 (3,793)	-0,76 (2,948)	
LS MW (SE)	-1,19 (0,571)	-0,70 (0,726)	
95 %-KI	[-2,33; -0,05]	[-2,15; 0,75]	
Veränderung zu Woche 22			
n/N (%)	16/45 (36)	12/30 (40)	LS MD -1,24 [-4,415; 1,931] 0,4256 Hedges' g -0,31 [-1,059; 0,448]
MW (SD)	-3,81 (4,415)	-3,00 (2,923)	
LS MW (SE)	-4,00 (0,984)	-2,75 (1,141)	
95 %-KI	[-6,04; -1,96]	[-5,12; -0,39]	
Veränderung zu Woche 24			
n/N (%)	12/45 (27)	8/30 (27)	LS MD -0,69 [-4,715; 3,339] 0,7220 Hedges' g -0,16 [-1,056; 0,737]
MW (SD)	-3,42 (4,602)	-2,88 (2,748)	
LS MW (SE)	-3,48 (1,192)	-2,79 (1,464)	
95 %-KI	[-6,00; -0,95]	[-5,89; 0,32]	
Veränderung zu Woche 26			
n/N (%)	12/45 (27)	8/30 (27)	LS MD 0,13 [-4,164; 4,427] 0,9488 Hedges' g 0,03 [-0,866; 0,924]
MW (SD)	-2,08 (4,963)	-2,25 (2,765)	
LS MW (SE)	-2,10 (1,248)	-2,23 (1,539)	
95 %-KI	[-4,76; 0,56]	[-5,51; 1,05]	
Thymektomie: Nein			
Baseline			

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
n	20	34	-
MW (SD)	9,35 (2,368)	8,74 (2,428)	
Absolute Werte zum Studienende			
n	6	8	-
MW (SD)	7,83 (5,492)	4,75 (2,915)	
Veränderung zu Woche 01			
n/N (%)	20/20 (100)	33/34 (97)	LS MD -1,07 [-2,491; 0,360] 0,1392 Hedges' g -0,42 [-0,984; 0,139]
MW (SD)	-2,40 (3,033)	-1,12 (2,190)	
LS MW (SE)	-2,27 (0,557)	-1,20 (0,432)	
95 %-KI	[-3,39; -1,15]	[-2,07; -0,33]	
Veränderung zu Woche 02			
n/N (%)	20/20 (100)	33/34 (97)	LS MD -1,45 [-2,888; -0,011] 0,0483 Hedges' g -0,57 [-1,136; -0,003]
MW (SD)	-3,35 (2,925)	-1,91 (2,097)	
LS MW (SE)	-3,36 (0,562)	-1,91 (0,436)	
95 %-KI	[-4,49; -2,22]	[-2,78; -1,03]	
Veränderung zu Woche 03			
n/N (%)	19/20 (95)	33/34 (97)	LS MD -2,47 [-4,036; -0,905] 0,0027 Hedges' g -0,91 [-1,498; -0,313]
MW (SD)	-4,37 (2,733)	-1,91 (2,685)	
LS MW (SE)	-4,38 (0,617)	-1,91 (0,467)	
95 %-KI	[-5,62; -3,13]	[-2,85; -0,96]	
Veränderung zu Woche 04			
n/N (%)	19/20 (95)	32/34 (94)	LS MD -2,75 [-4,442; -1,057] 0,0021 Hedges' g -0,94 [-1,540; -0,343]
MW (SD)	-4,58 (2,501)	-1,84 (3,007)	
LS MW (SE)	-4,59 (0,661)	-1,84 (0,507)	
95 %-KI	[-5,92; -3,26]	[-2,86; -0,82]	
Veränderung zu Woche 05			

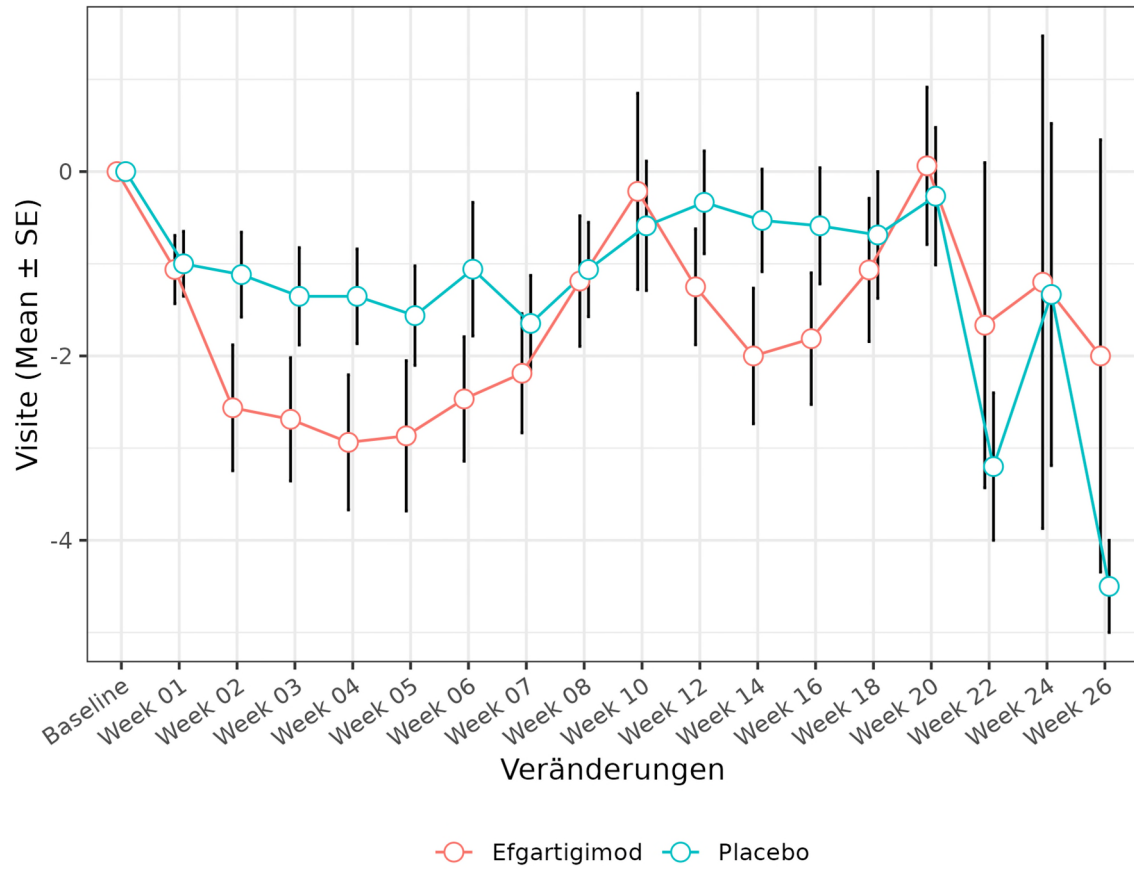
ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
n/N (%)	20/20 (100)	31/34 (91)	LS MD -2,80 [-4,524; -1,084] 0,0020 Hedges' g -0,94 [-1,530; -0,344]
MW (SD)	-4,70 (2,904)	-1,81 (2,845)	
LS MW (SE)	-4,65 (0,661)	-1,84 (0,529)	
95 %-KI	[-5,98; -3,31]	[-2,91; -0,78]	
Veränderung zu Woche 06			
n/N (%)	20/20 (100)	32/34 (94)	LS MD -2,93 [-4,675; -1,176] 0,0016 Hedges' g -0,95 [-1,544; -0,364]
MW (SD)	-4,35 (2,870)	-1,53 (2,973)	
LS MW (SE)	-4,42 (0,677)	-1,49 (0,533)	
95 %-KI	[-5,78; -3,05]	[-2,56; -0,42]	
Veränderung zu Woche 07			
n/N (%)	19/20 (95)	32/34 (94)	LS MD -1,23 [-2,860; 0,403] 0,1365 Hedges' g -0,44 [-1,014; 0,135]
MW (SD)	-3,16 (2,892)	-1,97 (2,559)	
LS MW (SE)	-3,18 (0,635)	-1,95 (0,485)	
95 %-KI	[-4,46; -1,90]	[-2,93; -0,98]	
Veränderung zu Woche 08			
n/N (%)	20/20 (100)	32/34 (94)	LS MD 0,15 [-1,620; 1,922] 0,8648 Hedges' g 0,05 [-0,510; 0,607]
MW (SD)	-1,85 (3,376)	-2,03 (2,890)	
LS MW (SE)	-1,87 (0,685)	-2,02 (0,539)	
95 %-KI	[-3,25; -0,49]	[-3,11; -0,93]	
Veränderung zu Woche 10			
n/N (%)	19/20 (95)	31/34 (91)	LS MD -1,29 [-3,173; 0,583] 0,1716 Hedges' g -0,40 [-0,981; 0,173]
MW (SD)	-2,26 (3,445)	-0,94 (2,792)	
LS MW (SE)	-2,24 (0,726)	-0,95 (0,565)	
95 %-KI	[-3,71; -0,78]	[-2,09; 0,19]	
Veränderung zu Woche 12			
n/N (%)	19/20 (95)	30/34 (88)	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
MW (SD)	-3,32 (3,497)	-1,17 (2,679)	LS MD -2,00 [-3,738; -0,253] 0,0258 Hedges' g -0,67 [-1,262; -0,080]
LS MW (SE)	-3,22 (0,673)	-1,23 (0,534)	
95 %-KI	[-4,58; -1,86]	[-2,30; -0,15]	
Veränderung zu Woche 14			
n/N (%)	19/20 (95)	30/34 (88)	LS MD -2,59 [-4,311; -0,874] 0,0040 Hedges' g -0,89 [-1,491; -0,285]
MW (SD)	-3,79 (2,760)	-1,23 (2,944)	
LS MW (SE)	-3,81 (0,661)	-1,22 (0,523)	
95 %-KI	[-5,14; -2,48]	[-2,27; -0,16]	
Veränderung zu Woche 16			
n/N (%)	20/20 (100)	30/34 (88)	LS MD -1,26 [-3,283; 0,761] 0,2154 Hedges' g -0,36 [-0,931; 0,210]
MW (SD)	-2,95 (3,634)	-1,53 (3,235)	
LS MW (SE)	-2,86 (0,771)	-1,60 (0,627)	
95 %-KI	[-4,41; -1,30]	[-2,86; -0,33]	
Veränderung zu Woche 18			
n/N (%)	20/20 (100)	30/34 (88)	LS MD -0,41 [-2,396; 1,570] 0,6766 Hedges' g -0,12 [-0,687; 0,446]
MW (SD)	-1,70 (3,922)	-1,30 (3,142)	
LS MW (SE)	-1,71 (0,755)	-1,29 (0,614)	
95 %-KI	[-3,23; -0,19]	[-2,53; -0,06]	
Veränderung zu Woche 20			
n/N (%)	16/20 (80)	25/34 (74)	LS MD -0,69 [-2,884; 1,499] 0,5253 Hedges' g -0,21 [-0,835; 0,424]
MW (SD)	-1,94 (3,316)	-0,88 (3,244)	
LS MW (SE)	-1,72 (0,830)	-1,02 (0,658)	
95 %-KI	[-3,40; -0,03]	[-2,36; 0,31]	
Veränderung zu Woche 22			
n/N (%)	7/20 (35)	11/34 (32)	

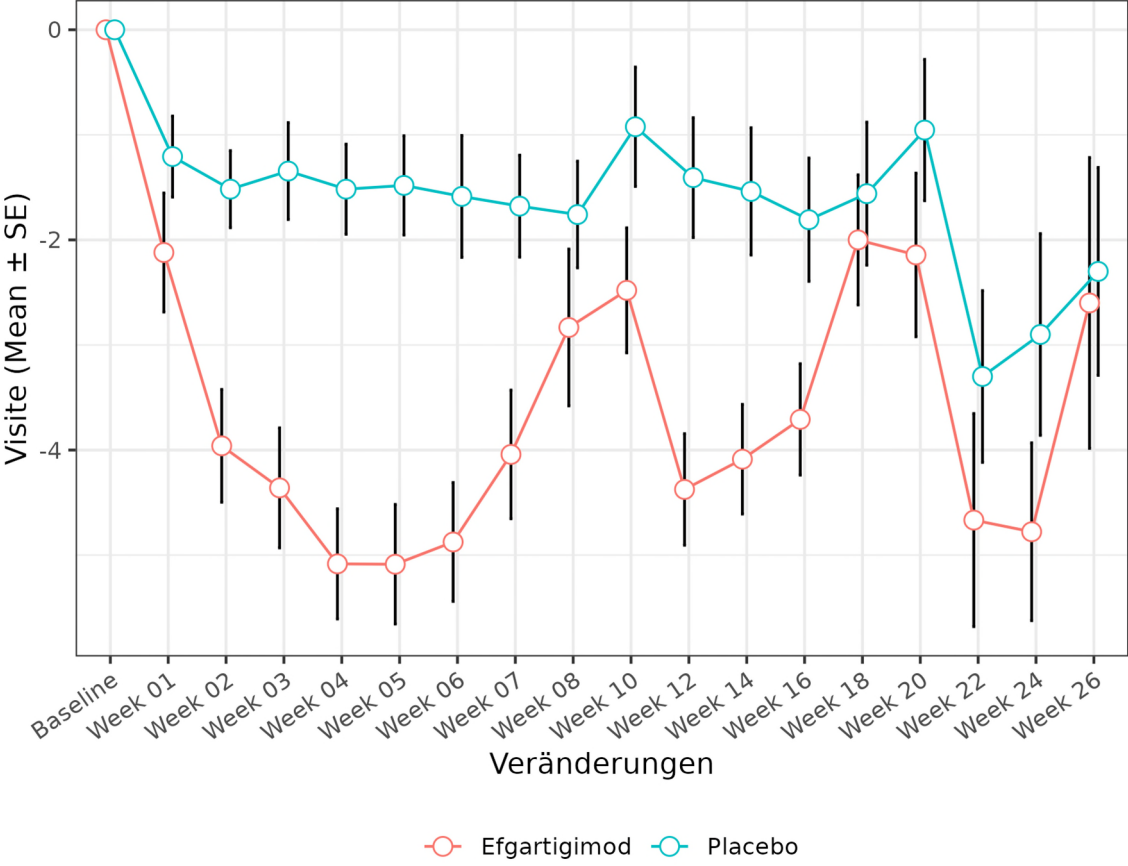
ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
MW (SD)	-3,00 (2,944)	-3,27 (2,867)	LS MD -0,24 [-3,418; 2,946] 0,8751 Hedges' g -0,08 [-1,025; 0,871]
LS MW (SE)	-3,31 (1,118)	-3,07 (0,876)	
95 %-KI	[-5,73; -0,90]	[-4,97; -1,18]	
Veränderung zu Woche 24			
n/N (%)	7/20 (35)	11/34 (32)	LS MD 1,95 [-1,785; 5,690] 0,2795 Hedges' g 0,54 [-0,433; 1,503]
MW (SD)	-2,43 (5,127)	-3,09 (2,809)	
LS MW (SE)	-1,64 (1,324)	-3,59 (1,043)	
95 %-KI	[-4,50; 1,22]	[-5,85; -1,34]	
Veränderung zu Woche 26			
n/N (%)	6/20 (30)	8/34 (24)	LS MD 4,46 [-0,011; 8,922] 0,0505 Hedges' g 1,16 [-0,014; 2,327]
MW (SD)	-1,00 (5,727)	-3,62 (2,774)	
LS MW (SE)	0,05 (1,479)	-4,41 (1,271)	
95 %-KI	[-3,25; 3,34]	[-7,24; -1,58]	
SMD basiert auf LS Means Alle verwendeten Abkürzungen werden im Abkürzungsverzeichnis erläutert.			

Veränderung des MG-ADL-Scores bis Woche 26: Veränderungen der Mittelwerte im Vergleich zu Baseline der Subgruppen

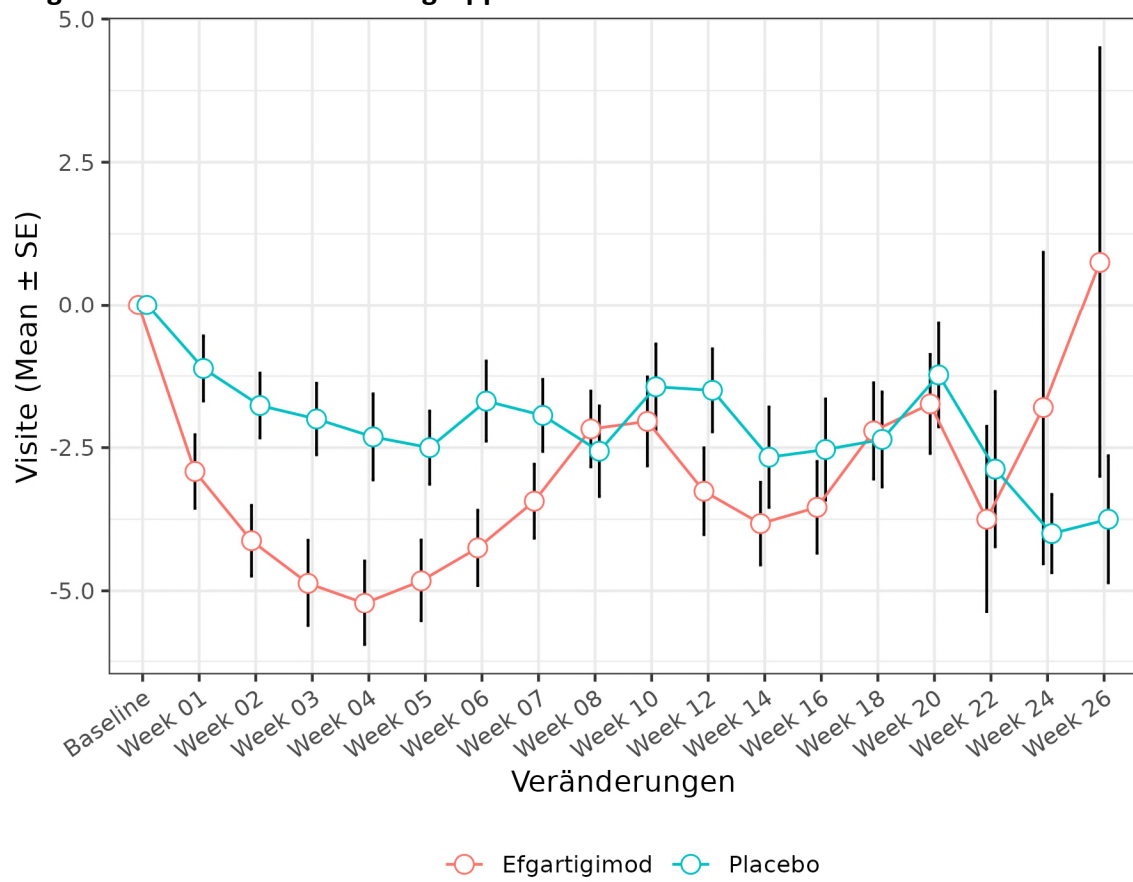
Veränderung des MG-ADL-Scores bis Woche 26: Veränderungen der Mittelwerte im Vergleich zu Baseline in der Subgruppe MG-ADL Score zu Baseline: 5-7 Punkte



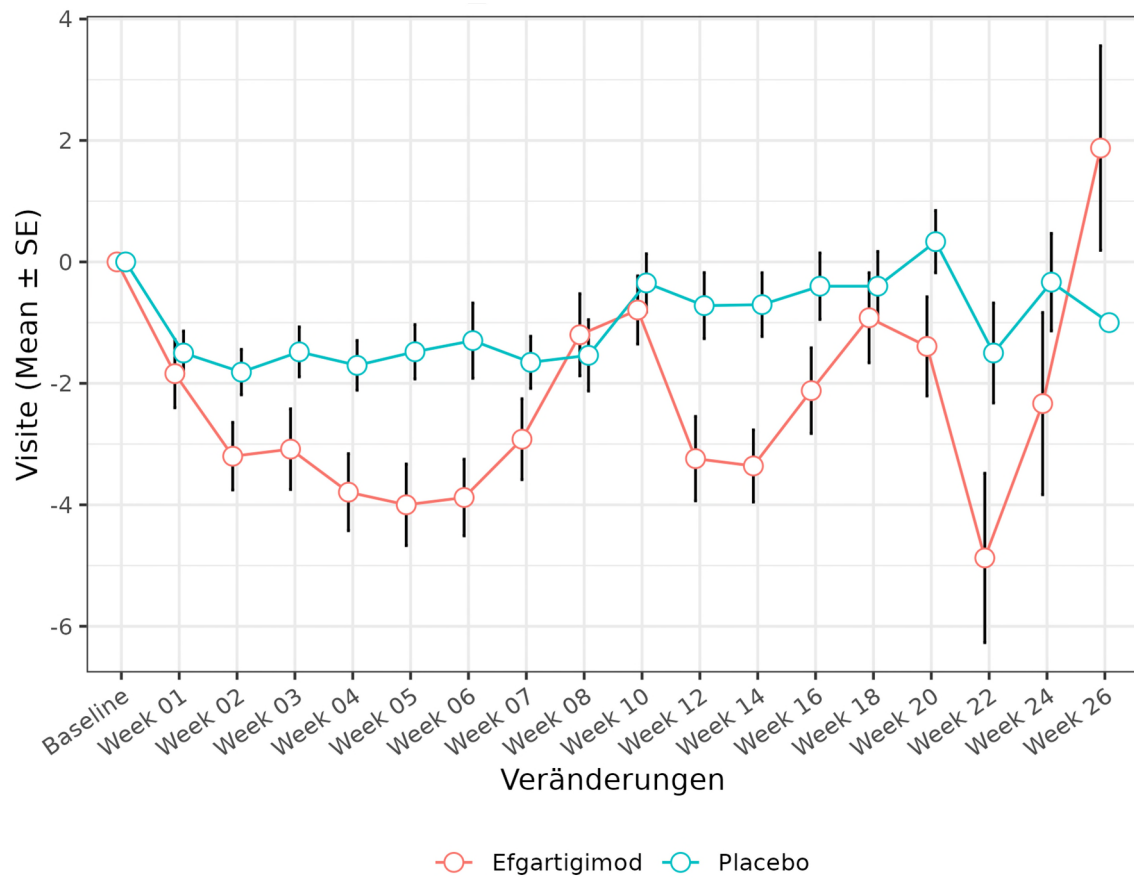
Veränderung des MG-ADL-Scores bis Woche 26: Veränderungen der Mittelwerte im Vergleich zu Baseline in der Subgruppe MG-ADL Score zu Baseline: 8-9 Punkte



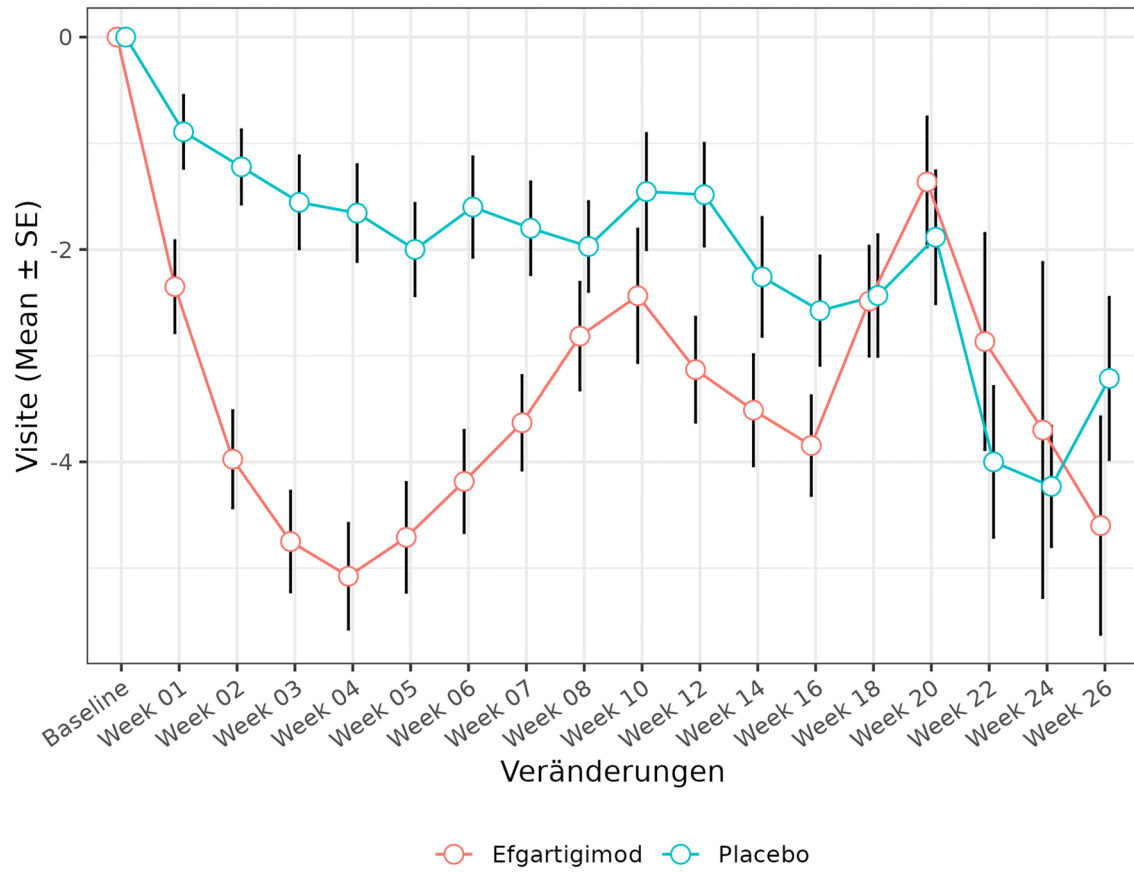
Veränderung des MG-ADL-Scores bis Woche 26: Veränderungen der Mittelwerte im Vergleich zu Baseline in der Subgruppe MG-ADL Score zu Baseline: ≥ 10 Punkte



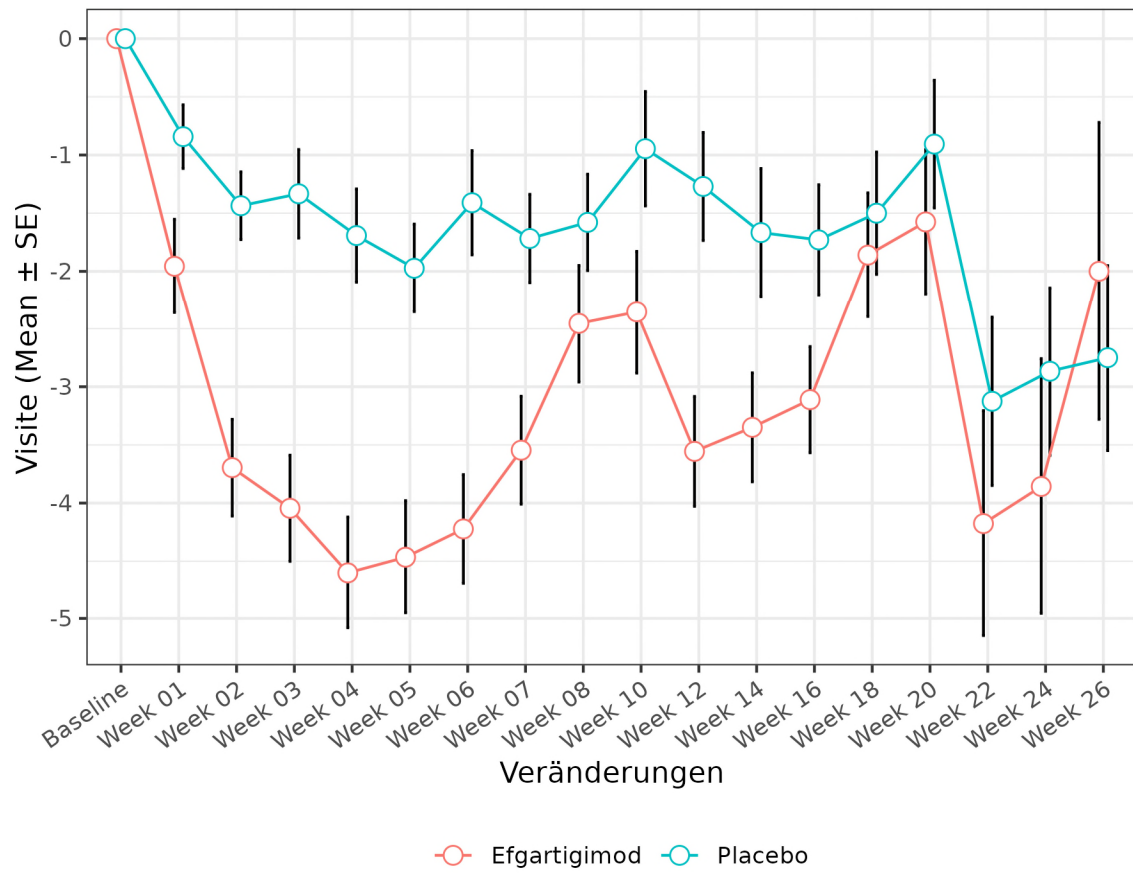
Veränderung des MG-ADL-Scores bis Woche 26: Veränderungen der Mittelwerte im Vergleich zu Baseline in der Subgruppe Region: Europa



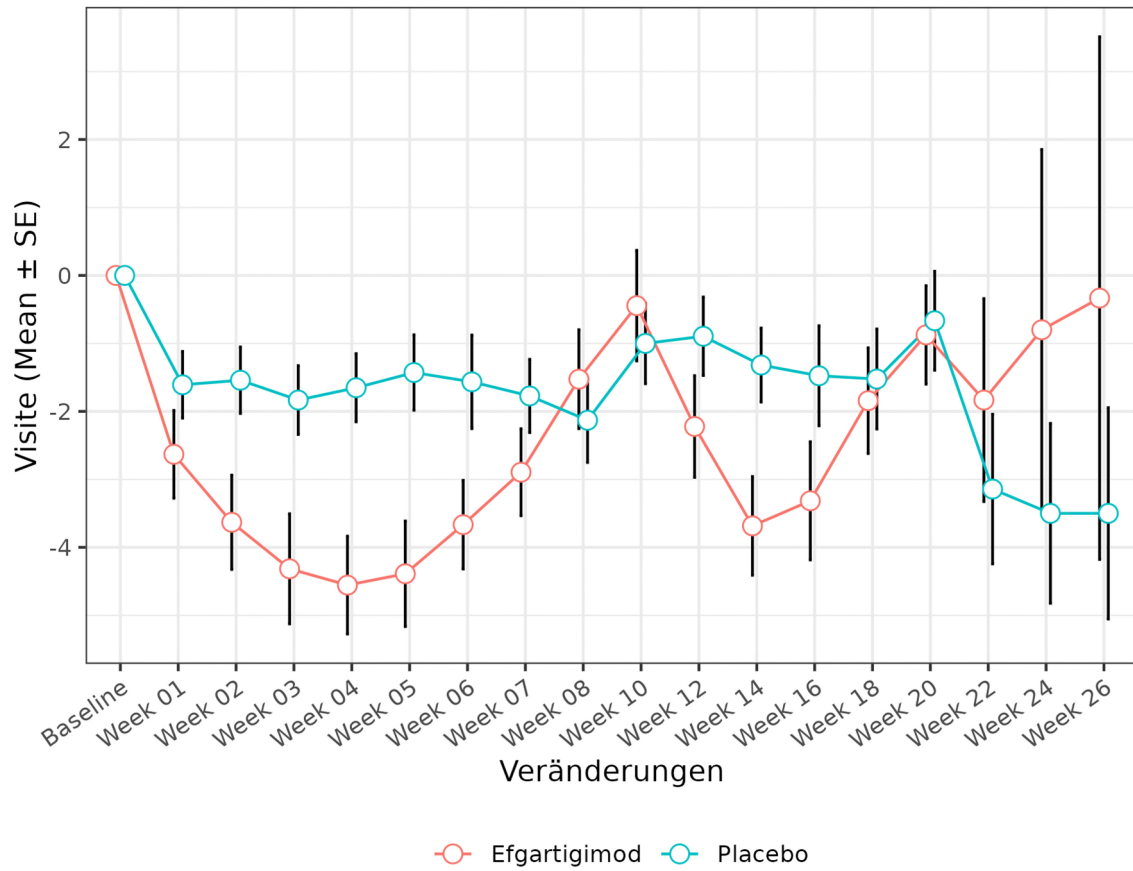
Veränderung des MG-ADL-Scores bis Woche 26: Veränderungen der Mittelwerte im Vergleich zu Baseline in der Subgruppe Region: Nicht Europa



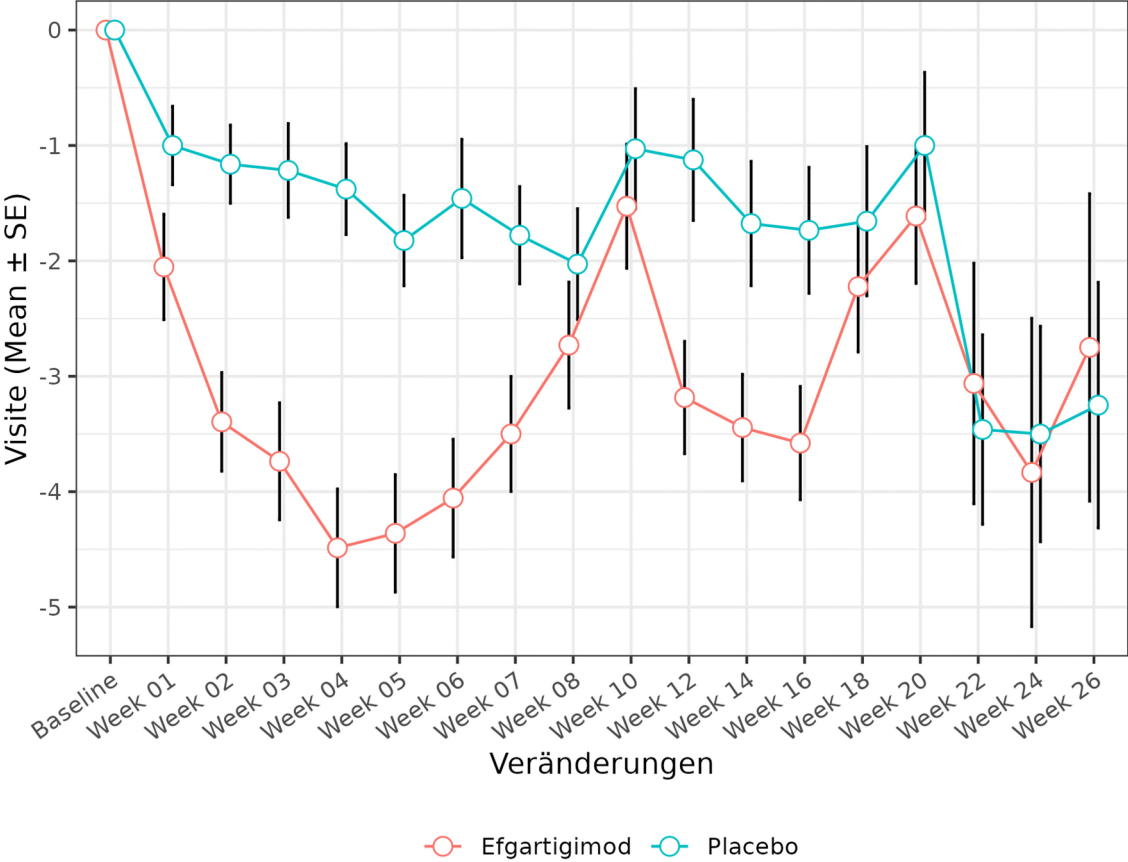
Veränderung des MG-ADL-Scores bis Woche 26: Veränderungen der Mittelwerte im Vergleich zu Baseline in der Subgruppe Geschlecht: Weiblich



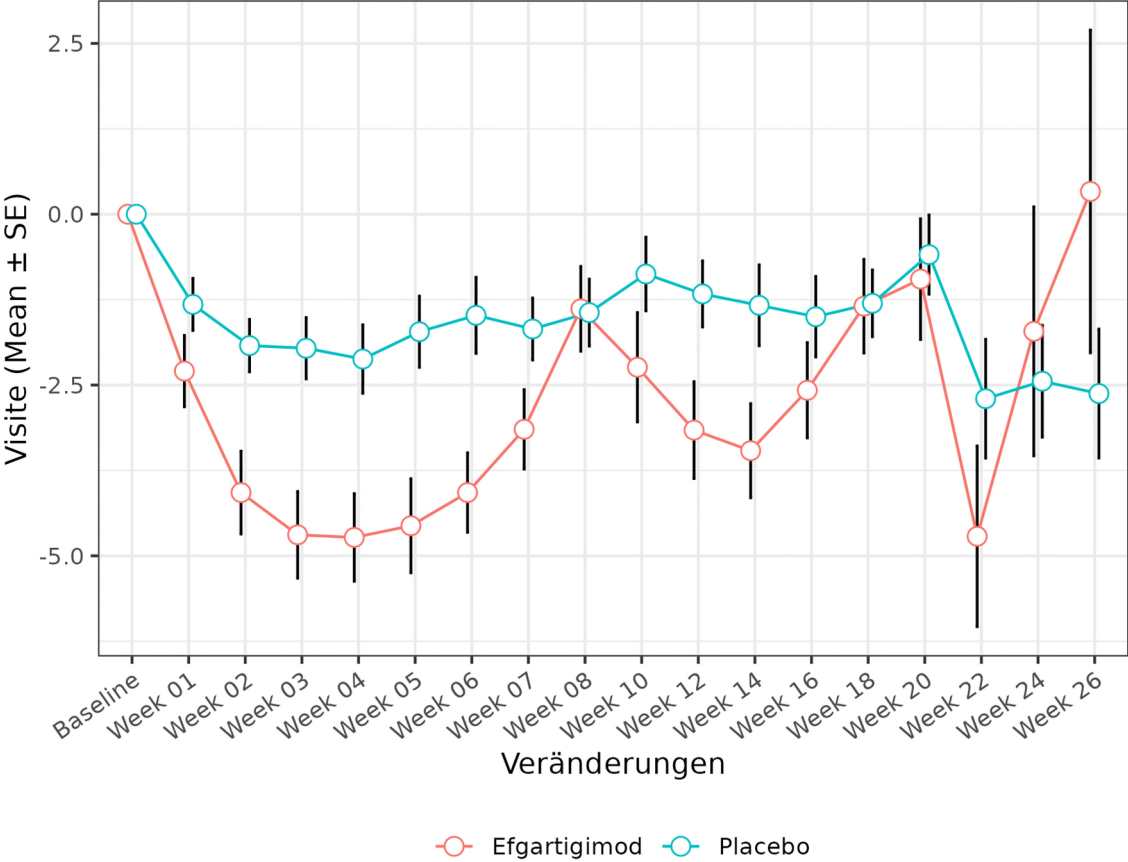
Veränderung des MG-ADL-Scores bis Woche 26: Veränderungen der Mittelwerte im Vergleich zu Baseline in der Subgruppe Geschlecht: Männlich



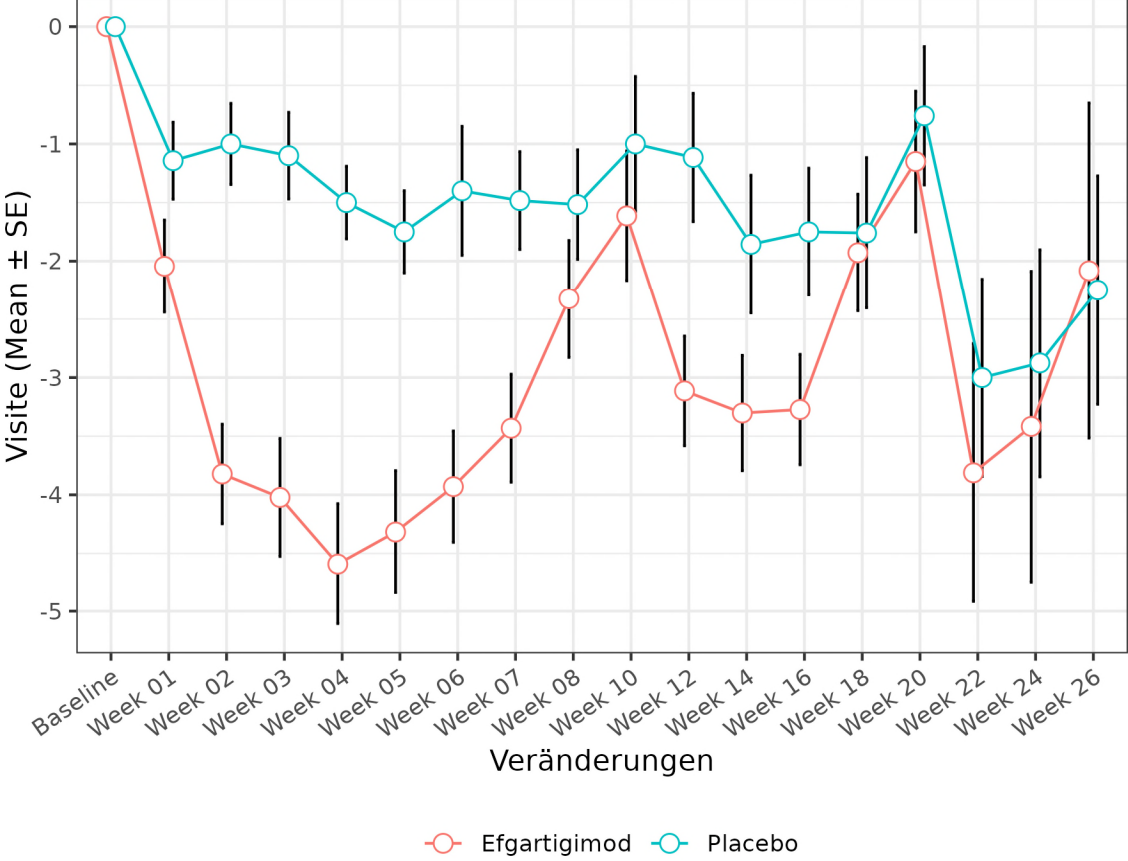
Veränderung des MG-ADL-Scores bis Woche 26: Veränderungen der Mittelwerte im Vergleich zu Baseline in der Subgruppe Begleitende Behandlung der generalisierten Myasthenia gravis mit nicht-steroidalen Immunsuppressiva: Ja



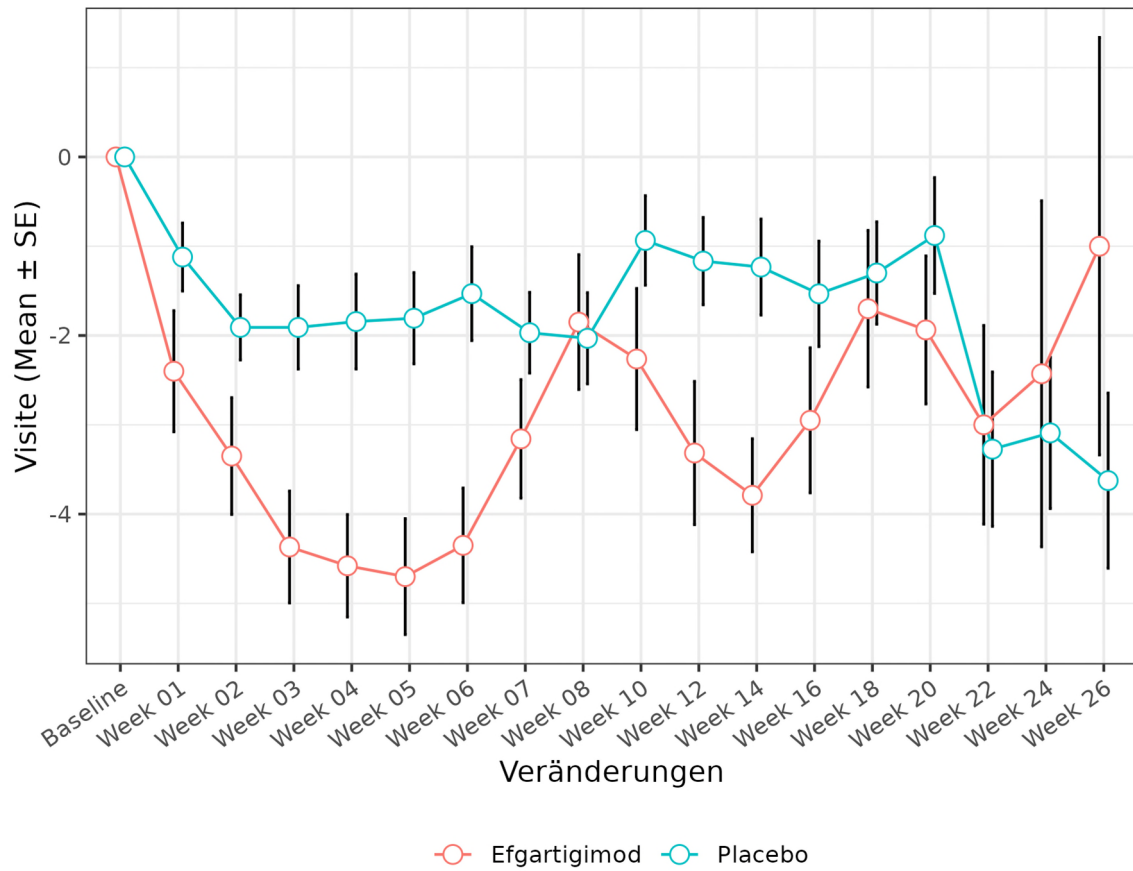
Veränderung des MG-ADL-Scores bis Woche 26: Veränderungen der Mittelwerte im Vergleich zu Baseline in der Subgruppe Begleitende Behandlung der generalisierten Myasthenia gravis mit nicht-steroidalen Immunsuppressiva: Nein



Veränderung des MG-ADL-Scores bis Woche 26: Veränderungen der Mittelwerte im Vergleich zu Baseline in der Subgruppe Thymektomie: Ja



Veränderung des MG-ADL-Scores bis Woche 26: Veränderungen der Mittelwerte im Vergleich zu Baseline in der Subgruppe Thymektomie: Nein



AUC des MG-ADL-Scores über 26 Wochen

ADAPT	Efgartigimod	Placebo
AUC des MG-ADL-Scores über 26 Wochen		
N	65	64
Subgruppe Geschlecht: Weiblich		
N	46	40
LS MW (SE) [95 %-KI] p-Wert	-80,54 (14,485) [-108,927; -52,145] < 0,0001	-42,80 (15,549) [-73,277; -12,327] 0,0059
LS MD [95 %-KI] p-Wert	-37,73 [-79,385; 3,916] 0,0754	
Subgruppe Geschlecht: Männlich		
N	19	24
LS MW (SE) [95 %-KI] p-Wert	-59,20 (31,817) [-121,563; 3,161] 0,0624	-44,34 (30,454) [-104,034; 15,345] 0,1457
LS MD [95 %-KI] p-Wert	-14,86 [-101,181; 71,468] 0,7489	
Subgruppe MG-ADL Score zu Baseline: 5-7 Punkte		
N	16	18
LS MW (SE) [95 %-KI] p-Wert	-37,33 (24,948) [-86,231; 11,565] 0,1347	-29,64 (27,213) [-82,975; 23,700] 0,2796
LS MD [95 %-KI] p-Wert	-7,70 [-80,056; 64,664] 0,8457	
Subgruppe MG-ADL Score zu Baseline: 8-9 Punkte		
N	25	29
LS MW (SE) [95 %-KI] p-Wert	-93,92 (18,808) [-130,782; -57,054] < 0,0001	-43,06 (17,821) [-77,994; -8,134] 0,0156
LS MD [95 %-KI] p-Wert	-50,85 [-101,638; -0,070] 0,0493	
Subgruppe MG-ADL Score zu Baseline: ≥ 10 Punkte		
N	24	17

LS MW (SE) [95 %-KI] p-Wert	-83,47 (27,388) [-137,151; -29,789] 0,0024	-49,82 (30,497) [-109,592; 9,957] 0,1022
LS MD [95 %-KI] p-Wert	-33,65 [-113,994; 46,688] 0,4193	
Subgruppe Region: Europa		
N	25	27
LS MW (SE) [95 %-KI] p-Wert	-59,87 (20,486) [-100,028; -19,721] 0,0035	-23,25 (22,891) [-68,120; 21,611] 0,3142
LS MD [95 %-KI] p-Wert	-36,62 [-96,830; 23,589] 0,2355	
Subgruppe Region: Nicht Europa		
N	40	37
LS MW (SE) [95 %-KI] p-Wert	-85,60 (15,552) [-116,079; -55,113] < 0,0001	-56,06 (15,871) [-87,166; -24,953] 0,0004
LS MD [95 %-KI] p-Wert	-29,54 [-73,089; 14,016] 0,1849	
Subgruppe Thymektomie: Ja		
N	45	30
LS MW (SE) [95 %-KI] p-Wert	-76,10 (15,642) [-106,757; -45,440] < 0,0001	-40,43 (19,367) [-78,388; -2,470] 0,0365
LS MD [95 %-KI] p-Wert	-35,67 [-84,463; 13,124] 0,1524	
Subgruppe Thymektomie: Nein		
N	20	34
LS MW (SE) [95 %-KI] p-Wert	-70,60 (21,705) [-113,143; -28,060] 0,0012	-47,52 (17,240) [-81,312; -13,733] 0,0059
LS MD [95 %-KI] p-Wert	-23,08 [-77,407; 31,248] 0,4125	
Subgruppe Begleitende Behandlung der generalisierten Myasthenia gravis mit nicht-steroidalen Immunsuppressiva: Ja		
N	38	37

LS MW (SE) [95 %-KI] p-Wert	-80,74 (15,498) [-111,115; -50,364] < 0,0001	-44,02 (16,545) [-76,450; -11,594] 0,0078
LS MD [95 %-KI] p-Wert	-36,72 [-81,150; 7,714] 0,1051	
Subgruppe Begleitende Behandlung der generalisierten Myasthenia gravis mit nicht-steroidalen Immunsuppressiva: Nein		
N	27	27
LS MW (SE) [95 %-KI] p-Wert	-74,00 (20,418) [-114,020; -33,983] 0,0003	-39,24 (19,453) [-77,370; -1,113] 0,0433
LS MD [95 %-KI] p-Wert	-34,76 [-90,034; 20,515] 0,2197	
Alle verwendeten Abkürzungen werden im Abkürzungsverzeichnis erläutert LS MW der Wochen 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26.		

**Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des MG-ADL-Scores um ≥ 4 Punkte:
Interaktionstest**

Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des MG-ADL-Scores um ≥ 4 Punkte bis Woche 26: Interaktionstest der Subgruppen	
Subgruppe	Interaktionstest
Geschlecht	0,0070
Altersgruppe	0,0001
MG-ADL Score zu Baseline	0,0817
Region	0,1147
Ethnizität	0,0019
Thymektomie	0,0631
Begleitende Behandlung der generalisierten Myasthenia gravis mit nicht-steroidalen Immunsuppressiva	0,7657
Japaner	< 0,0001
Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.	

**Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des MG-ADL-Scores um ≥ 4 Punkte:
Subgruppenanalyse**

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des MG-ADL-Scores um ≥ 4 Punkte bis Woche 26			
Geschlecht			
Weiblich			
Woche 01	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	13 (28%)	2 (5%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	5,86 [1,404; 24,492] 0,0153	
Woche 02	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	26 (57%)	4 (10%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	6,00 [2,231; 16,111] 0,0004	
Woche 03	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	24 (52%)	8 (20%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,73 [1,372; 5,439] 0,0042	
Woche 04	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	28 (61%)	9 (22%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,85 [1,514; 5,351] 0,0012	
Woche 05	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	27 (59%)	9 (22%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,73 [1,443; 5,152] 0,0020	
Woche 06	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	26 (57%)	11 (28%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,10 [1,182; 3,741] 0,0114	
Woche 07	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	23 (50%)	10 (25%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,08 [1,128; 3,823] 0,0190	
Woche 08	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	18 (39%)	8 (20%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,96 [0,967; 3,963] 0,0618	
Woche 10	N	46	40

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des MG-ADL-Scores um ≥ 4 Punkte bis Woche 26			
	Ereignisse, n (%)	18 (39%)	6 (15%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,70 [1,201; 6,090] 0,0163	
Woche 12	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	24 (52%)	7 (18%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,09 [1,508; 6,347] 0,0021	
Woche 14	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	21 (46%)	9 (22%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,11 [1,106; 4,027] 0,0234	
Woche 16	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	23 (50%)	10 (25%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,09 [1,132; 3,843] 0,0184	
Woche 18	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	14 (30%)	8 (20%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,59 [0,749; 3,361] 0,2284	
Woche 20	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	12 (26%)	7 (18%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,54 [0,678; 3,517] 0,3010	
Woche 22	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	10 (22%)	7 (18%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,30 [0,546; 3,081] 0,5560	
Woche 24	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	9 (20%)	8 (20%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,02 [0,432; 2,409] 0,9630	
Woche 26	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	8 (17%)	5 (12%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,45 [0,508; 4,113] 0,4901	
Männlich			
Woche 01	N	19	24

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des MG-ADL-Scores um ≥ 4 Punkte bis Woche 26			
	Ereignisse, n (%)	5 (26%)	5 (21%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,21 [0,410; 3,572] 0,7291	
Woche 02	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	7 (37%)	4 (17%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,09 [0,730; 5,964] 0,1701	
Woche 03	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	11 (58%)	6 (25%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,24 [1,014; 4,946] 0,0461	
Woche 04	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	12 (63%)	5 (21%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,13 [1,267; 7,742] 0,0134	
Woche 05	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	10 (53%)	4 (17%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,27 [1,127; 9,495] 0,0293	
Woche 06	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	10 (53%)	6 (25%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,07 [0,906; 4,728] 0,0844	
Woche 07	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	6 (32%)	8 (33%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,92 [0,387; 2,169] 0,8416	
Woche 08	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	4 (21%)	7 (29%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,74 [0,250; 2,182] 0,5833	
Woche 10	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	2 (11%)	6 (25%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,42 [0,093; 1,947] 0,2701	
Woche 12	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	7 (37%)	4 (17%)

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des MG-ADL-Scores um ≥ 4 Punkte bis Woche 26			
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,17 [0,747; 6,293] 0,1544	
Woche 14	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	10 (53%)	5 (21%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,49 [1,040; 5,979] 0,0407	
Woche 16	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	9 (47%)	7 (29%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,65 [0,739; 3,694] 0,2212	
Woche 18	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	5 (26%)	8 (33%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,78 [0,310; 1,984] 0,6073	
Woche 20	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	3 (16%)	4 (17%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,96 [0,259; 3,520] 0,9452	
Woche 22	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	2 (11%)	3 (12%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,84 [0,164; 4,340] 0,8386	
Woche 24	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	2 (11%)	2 (8%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,30 [0,220; 7,695] 0,7724	
Woche 26	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	1 (5%)	3 (12%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,42 [0,050; 3,569] 0,4282	
MG-ADL Score zu Baseline			
5-7 Punkte			
Woche 01	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	1 (6%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,63 [0,320; 8,292] 0,5570	
Woche 02	N	16	18

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des MG-ADL-Scores um ≥ 4 Punkte bis Woche 26			
	Ereignisse, n (%)	6 (38%)	1 (6%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	6,12 [0,755; 49,666] 0,0897	
Woche 03	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	6 (38%)	4 (22%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,69 [0,479; 5,961] 0,4148	
Woche 04	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	8 (50%)	3 (17%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,05 [0,869; 10,668] 0,0817	
Woche 05	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	7 (44%)	3 (17%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,64 [0,710; 9,793] 0,1477	
Woche 06	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	6 (38%)	4 (22%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,69 [0,479; 5,961] 0,4148	
Woche 07	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	5 (31%)	5 (28%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,11 [0,354; 3,471] 0,8601	
Woche 08	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	3 (19%)	3 (17%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,19 [0,251; 5,657] 0,8265	
Woche 10	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	2 (12%)	3 (17%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,77 [0,148; 4,044] 0,7601	
Woche 12	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	4 (25%)	1 (6%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	4,86 [0,569; 41,481] 0,1487	
Woche 14	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	7 (44%)	2 (11%)

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des MG-ADL-Scores um ≥ 4 Punkte bis Woche 26			
	RR [95 %-KI] p-Wert	4,21 [0,953; 18,630] 0,0578	
Woche 16	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	6 (38%)	1 (6%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	6,37 [0,938; 43,336] 0,0582	
Woche 18	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	4 (25%)	2 (11%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,20 [0,465; 10,406] 0,3200	
Woche 20	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	2 (12%)	3 (17%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,77 [0,148; 4,044] 0,7601	
Woche 22	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	2 (12%)	2 (11%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,13 [0,184; 6,990] 0,8927	
Woche 24	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	2 (12%)	1 (6%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,43 [0,227; 25,980] 0,4631	
Woche 26	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	2 (12%)	2 (11%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,13 [0,184; 6,990] 0,8927	
8-9 Punkte			
Woche 01	N	25	29
	Ereignisse, n (%)	7 (28%)	4 (14%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,92 [0,659; 5,588] 0,2323	
Woche 02	N	25	29
	Ereignisse, n (%)	13 (52%)	4 (14%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,89 [1,391; 10,857] 0,0096	
Woche 03	N	25	29
	Ereignisse, n (%)	15 (60%)	4 (14%)

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des MG-ADL-Scores um ≥ 4 Punkte bis Woche 26			
	RR [95 %-KI] p-Wert	4,08 [1,608; 10,363] 0,0031	
Woche 04	N	25	29
	Ereignisse, n (%)	17 (68%)	5 (17%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,90 [1,665; 9,117] 0,0017	
Woche 05	N	25	29
	Ereignisse, n (%)	17 (68%)	4 (14%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	4,98 [1,812; 13,675] 0,0019	
Woche 06	N	25	29
	Ereignisse, n (%)	16 (64%)	8 (28%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,11 [1,126; 3,964] 0,0199	
Woche 07	N	25	29
	Ereignisse, n (%)	14 (56%)	7 (24%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,17 [1,062; 4,418] 0,0336	
Woche 08	N	25	29
	Ereignisse, n (%)	11 (44%)	7 (24%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,79 [0,795; 4,011] 0,1599	
Woche 10	N	25	29
	Ereignisse, n (%)	10 (40%)	6 (21%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,97 [0,869; 4,476] 0,1045	
Woche 12	N	25	29
	Ereignisse, n (%)	16 (64%)	7 (24%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,60 [1,251; 5,419] 0,0105	
Woche 14	N	25	29
	Ereignisse, n (%)	14 (56%)	7 (24%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,30 [1,087; 4,873] 0,0294	
Woche 16	N	25	29
	Ereignisse, n (%)	14 (56%)	10 (34%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,62 [0,832; 3,148] 0,1563	

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des MG-ADL-Scores um ≥ 4 Punkte bis Woche 26			
Woche 18	N	25	29
	Ereignisse, n (%)	7 (28%)	9 (31%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,88 [0,392; 1,986] 0,7629	
Woche 20	N	25	29
	Ereignisse, n (%)	9 (36%)	5 (17%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,05 [0,780; 5,398] 0,1451	
Woche 22	N	25	29
	Ereignisse, n (%)	7 (28%)	5 (17%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,79 [0,619; 5,178] 0,2823	
Woche 24	N	25	29
	Ereignisse, n (%)	7 (28%)	6 (21%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,54 [0,562; 4,228] 0,4011	
Woche 26	N	25	29
	Ereignisse, n (%)	6 (24%)	4 (14%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,97 [0,532; 7,333] 0,3096	
≥ 10 Punkte			
Woche 01	N	24	17
	Ereignisse, n (%)	10 (42%)	3 (18%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,36 [0,803; 6,940] 0,1183	
Woche 02	N	24	17
	Ereignisse, n (%)	14 (58%)	3 (18%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,14 [1,117; 8,818] 0,0300	
Woche 03	N	24	17
	Ereignisse, n (%)	14 (58%)	6 (35%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,61 [0,822; 3,159] 0,1650	
Woche 04	N	24	17
	Ereignisse, n (%)	15 (62%)	6 (35%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,67 [0,837; 3,343] 0,1455	

ADAPT	Behandlungsarm		
	Efgartigimod	Placebo	
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des MG-ADL-Scores um ≥ 4 Punkte bis Woche 26			
Woche 05	N	24	17
	Ereignisse, n (%)	13 (54%)	6 (35%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,51 [0,722; 3,146] 0,2749	
Woche 06	N	24	17
	Ereignisse, n (%)	14 (58%)	5 (29%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,96 [0,889; 4,325] 0,0954	
Woche 07	N	24	17
	Ereignisse, n (%)	10 (42%)	6 (35%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,28 [0,600; 2,709] 0,5268	
Woche 08	N	24	17
	Ereignisse, n (%)	8 (33%)	5 (29%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,25 [0,538; 2,927] 0,6001	
Woche 10	N	24	17
	Ereignisse, n (%)	8 (33%)	3 (18%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,87 [0,583; 6,008] 0,2922	
Woche 12	N	24	17
	Ereignisse, n (%)	11 (46%)	3 (18%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,70 [0,854; 8,513] 0,0907	
Woche 14	N	24	17
	Ereignisse, n (%)	10 (42%)	5 (29%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,46 [0,609; 3,523] 0,3945	
Woche 16	N	24	17
	Ereignisse, n (%)	12 (50%)	6 (35%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,47 [0,685; 3,161] 0,3225	
Woche 18	N	24	17
	Ereignisse, n (%)	8 (33%)	5 (29%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,34 [0,555; 3,232] 0,5152	
Woche 20	N	24	17

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des MG-ADL-Scores um ≥ 4 Punkte bis Woche 26			
	Ereignisse, n (%)	4 (17%)	3 (18%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,12 [0,309; 4,072] 0,8620	
	N	24	17
Woche 22	Ereignisse, n (%)	3 (12%)	3 (18%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,82 [0,196; 3,413] 0,7830	
	N	24	17
Woche 24	Ereignisse, n (%)	2 (8%)	3 (18%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,61 [0,131; 2,798] 0,5212	
	N	24	17
Woche 26	Ereignisse, n (%)	1 (4%)	2 (12%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,50 [0,055; 4,583] 0,5397	
	N	24	17
Region			
Europa			
Woche 01	Ereignisse, n (%)	5 (20%)	3 (11%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,75 [0,478; 6,414] 0,3979	
	N	25	27
Woche 02	Ereignisse, n (%)	12 (48%)	3 (11%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	4,04 [1,330; 12,299] 0,0138	
	N	25	27
Woche 03	Ereignisse, n (%)	10 (40%)	5 (19%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,19 [0,827; 5,819] 0,1147	
	N	25	27
Woche 04	Ereignisse, n (%)	13 (52%)	5 (19%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,79 [1,151; 6,755] 0,0232	
	N	25	27
Woche 05	Ereignisse, n (%)	14 (56%)	4 (15%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,86 [1,434; 10,406] 0,0075	
	N	25	27

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des MG-ADL-Scores um ≥ 4 Punkte bis Woche 26			
Woche 06	N	25	27
	Ereignisse, n (%)	13 (52%)	8 (30%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,78 [0,867; 3,668] 0,1158	
Woche 07	N	25	27
	Ereignisse, n (%)	10 (40%)	8 (30%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,35 [0,632; 2,896] 0,4363	
Woche 08	N	25	27
	Ereignisse, n (%)	6 (24%)	8 (30%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,85 [0,346; 2,077] 0,7173	
Woche 10	N	25	27
	Ereignisse, n (%)	3 (12%)	3 (11%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,06 [0,226; 5,001] 0,9379	
Woche 12	N	25	27
	Ereignisse, n (%)	13 (52%)	4 (15%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,43 [1,293; 9,106] 0,0133	
Woche 14	N	25	27
	Ereignisse, n (%)	12 (48%)	5 (19%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,59 [1,057; 6,335] 0,0374	
Woche 16	N	25	27
	Ereignisse, n (%)	11 (44%)	4 (15%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,94 [1,082; 7,985] 0,0345	
Woche 18	N	25	27
	Ereignisse, n (%)	5 (20%)	3 (11%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,89 [0,459; 7,767] 0,3788	
Woche 20	N	25	27
	Ereignisse, n (%)	5 (20%)	2 (7%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,91 [0,598; 14,195] 0,1858	
Woche 22	N	25	27

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des MG-ADL-Scores um ≥ 4 Punkte bis Woche 26			
	Ereignisse, n (%)	5 (20%)	1 (4%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	5,83 [0,691; 49,109] 0,1052	
Woche 24	N	25	27
	Ereignisse, n (%)	4 (16%)	1 (4%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	4,76 [0,562; 40,270] 0,1522	
Woche 26	N	25	27
	Ereignisse, n (%)	1 (4%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,19 [0,219; 21,811] 0,5048	
Nicht Europa			
Woche 01	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	13 (32%)	4 (11%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,99 [1,098; 8,152] 0,0321	
Woche 02	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	21 (52%)	5 (14%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	4,01 [1,661; 9,679] 0,0020	
Woche 03	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	25 (62%)	9 (24%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,65 [1,430; 4,910] 0,0020	
Woche 04	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	27 (68%)	9 (24%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,82 [1,497; 5,310] 0,0013	
Woche 05	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	23 (57%)	9 (24%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,40 [1,244; 4,612] 0,0090	
Woche 06	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	23 (57%)	9 (24%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,38 [1,262; 4,476] 0,0074	
Woche 07	N	40	37

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des MG-ADL-Scores um ≥ 4 Punkte bis Woche 26			
	Ereignisse, n (%)	19 (48%)	10 (27%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,76 [0,953; 3,242] 0,0709	
Woche 08	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	16 (40%)	7 (19%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,05 [0,963; 4,375] 0,0626	
Woche 10	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	17 (42%)	9 (24%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,75 [0,899; 3,398] 0,0997	
Woche 12	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	18 (45%)	7 (19%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,35 [1,145; 4,811] 0,0198	
Woche 14	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	19 (48%)	9 (24%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,96 [1,045; 3,668] 0,0361	
Woche 16	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	21 (52%)	13 (35%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,50 [0,881; 2,543] 0,1358	
Woche 18	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	14 (35%)	13 (35%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,00 [0,560; 1,797] 0,9926	
Woche 20	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	10 (25%)	9 (24%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,02 [0,470; 2,222] 0,9554	
Woche 22	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	7 (18%)	9 (24%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,73 [0,301; 1,777] 0,4901	
Woche 24	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	7 (18%)	9 (24%)

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des MG-ADL-Scores um ≥ 4 Punkte bis Woche 26			
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,73 [0,301; 1,777] 0,4901	
Woche 26	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	8 (20%)	8 (22%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,93 [0,388; 2,232] 0,8730	
Thymektomie			
Ja			
Woche 01	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	12 (27%)	2 (7%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	4,06 [1,047; 15,782] 0,0428	
Woche 02	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	24 (53%)	2 (7%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	7,61 [2,047; 28,309] 0,0025	
Woche 03	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	23 (51%)	5 (17%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,20 [1,356; 7,532] 0,0079	
Woche 04	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	28 (62%)	4 (13%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	4,93 [1,946; 12,497] 0,0008	
Woche 05	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	25 (56%)	4 (13%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	4,47 [1,759; 11,383] 0,0017	
Woche 06	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	23 (51%)	9 (30%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,80 [0,976; 3,304] 0,0600	
Woche 07	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	21 (47%)	6 (20%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,51 [1,146; 5,503] 0,0214	
Woche 08	N	45	30

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des MG-ADL-Scores um ≥ 4 Punkte bis Woche 26			
	Ereignisse, n (%)	16 (36%)	6 (20%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,98 [0,882; 4,429] 0,0980	
Woche 10	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	14 (31%)	6 (20%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,54 [0,677; 3,498] 0,3030	
Woche 12	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	21 (47%)	6 (20%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,40 [1,125; 5,117] 0,0236	
Woche 14	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	21 (47%)	7 (23%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,08 [1,031; 4,209] 0,0409	
Woche 16	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	23 (51%)	8 (27%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,91 [1,033; 3,523] 0,0392	
Woche 18	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	14 (31%)	9 (30%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,03 [0,521; 2,023] 0,9404	
Woche 20	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	10 (22%)	5 (17%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,36 [0,537; 3,465] 0,5137	
Woche 22	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	9 (20%)	5 (17%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,15 [0,459; 2,884] 0,7642	
Woche 24	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	7 (16%)	4 (13%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,17 [0,398; 3,439] 0,7762	
Woche 26	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	7 (16%)	3 (10%)

ADAPT	Behandlungsarm		
	Efgartigimod	Placebo	
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des MG-ADL-Scores um ≥ 4 Punkte bis Woche 26			
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,49 [0,461; 4,852] 0,5034	
Nein			
Woche 01	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	6 (30%)	5 (15%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,94 [0,686; 5,498] 0,2113	
Woche 02	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	9 (45%)	6 (18%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,94 [1,157; 7,482] 0,0235	
Woche 03	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	12 (60%)	9 (26%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,44 [1,221; 4,861] 0,0115	
Woche 04	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	12 (60%)	10 (29%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,21 [1,119; 4,350] 0,0224	
Woche 05	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	12 (60%)	9 (26%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,48 [1,205; 5,109] 0,0136	
Woche 06	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	13 (65%)	8 (24%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,02 [1,469; 6,212] 0,0027	
Woche 07	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	8 (40%)	12 (35%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,17 [0,593; 2,326] 0,6437	
Woche 08	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	6 (30%)	9 (26%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,10 [0,492; 2,470] 0,8135	
Woche 10	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	6 (30%)	6 (18%)

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des MG-ADL-Scores um ≥ 4 Punkte bis Woche 26			
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,65 [0,612; 4,439] 0,3230	
Woche 12	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	10 (50%)	5 (15%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,22 [1,336; 7,786] 0,0092	
Woche 14	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	10 (50%)	7 (21%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,31 [1,071; 4,988] 0,0329	
Woche 16	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	9 (45%)	9 (26%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,64 [0,789; 3,408] 0,1856	
Woche 18	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	5 (25%)	7 (21%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,14 [0,450; 2,907] 0,7769	
Woche 20	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	5 (25%)	6 (18%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,33 [0,516; 3,433] 0,5538	
Woche 22	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	3 (15%)	5 (15%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,96 [0,270; 3,445] 0,9547	
Woche 24	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	4 (20%)	6 (18%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,07 [0,358; 3,218] 0,9003	
Woche 26	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	2 (10%)	5 (15%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,64 [0,146; 2,783] 0,5495	
Begleitende Behandlung der generalisierten Myasthenia gravis mit nicht-steroidalen Immunsuppressiva			
Ja			

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des MG-ADL-Scores um ≥ 4 Punkte bis Woche 26			
Woche 01	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	11 (29%)	4 (11%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,75 [0,971; 7,788] 0,0568	
Woche 02	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	16 (42%)	3 (8%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	5,33 [1,709; 16,640] 0,0039	
Woche 03	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	18 (47%)	8 (22%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,25 [1,136; 4,458] 0,0201	
Woche 04	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	23 (61%)	7 (19%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,22 [1,575; 6,582] 0,0013	
Woche 05	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	22 (58%)	7 (19%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,08 [1,499; 6,329] 0,0022	
Woche 06	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	21 (55%)	11 (30%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,90 [1,078; 3,335] 0,0263	
Woche 07	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	18 (47%)	11 (30%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,64 [0,916; 2,923] 0,0962	
Woche 08	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	16 (42%)	11 (30%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,42 [0,767; 2,640] 0,2631	
Woche 10	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	11 (29%)	8 (22%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,35 [0,615; 2,968] 0,4540	
Woche 12	N	38	37

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des MG-ADL-Scores um ≥ 4 Punkte bis Woche 26			
	Ereignisse, n (%)	19 (50%)	7 (19%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,71 [1,315; 5,602] 0,0069	
Woche 14	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	18 (47%)	9 (24%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,00 [1,051; 3,807] 0,0348	
Woche 16	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	21 (55%)	9 (24%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,30 [1,218; 4,330] 0,0102	
Woche 18	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	11 (29%)	11 (30%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,00 [0,503; 1,988] 1,0000	
Woche 20	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	11 (29%)	7 (19%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,57 [0,692; 3,567] 0,2799	
Woche 22	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	8 (21%)	5 (14%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,60 [0,582; 4,398] 0,3623	
Woche 24	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	8 (21%)	5 (14%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,60 [0,582; 4,398] 0,3623	
Woche 26	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	7 (18%)	4 (11%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,75 [0,564; 5,432] 0,3329	
Nein			
Woche 01	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	7 (26%)	3 (11%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,33 [0,676; 8,051] 0,1799	
Woche 02	N	27	27

ADAPT	Behandlungsarm		
	Efgartigimod	Placebo	
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des MG-ADL-Scores um ≥ 4 Punkte bis Woche 26			
	Ereignisse, n (%)	17 (63%)	5 (19%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,40 [1,424; 8,120] 0,0059	
Woche 03	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	17 (63%)	6 (22%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,83 [1,289; 6,227] 0,0095	
Woche 04	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	17 (63%)	7 (26%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,43 [1,180; 5,000] 0,0160	
Woche 05	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	15 (56%)	6 (22%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,50 [1,116; 5,599] 0,0259	
Woche 06	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	15 (56%)	6 (22%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,50 [1,116; 5,599] 0,0259	
Woche 07	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	11 (41%)	7 (26%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,57 [0,704; 3,508] 0,2699	
Woche 08	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	6 (22%)	4 (15%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,50 [0,479; 4,701] 0,4867	
Woche 10	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	9 (33%)	4 (15%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,25 [0,791; 6,397] 0,1282	
Woche 12	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	12 (44%)	4 (15%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,00 [1,112; 8,094] 0,0300	
Woche 14	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	13 (48%)	5 (19%)

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des MG-ADL-Scores um ≥ 4 Punkte bis Woche 26			
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,60 [1,082; 6,247] 0,0326	
Woche 16	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	11 (41%)	8 (30%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,38 [0,662; 2,855] 0,3930	
Woche 18	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	8 (30%)	5 (19%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,60 [0,603; 4,247] 0,3454	
Woche 20	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	4 (15%)	4 (15%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,00 [0,279; 3,578] 1,0000	
Woche 22	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	4 (15%)	5 (19%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,80 [0,242; 2,649] 0,7149	
Woche 24	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	3 (11%)	5 (19%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,60 [0,160; 2,255] 0,4496	
Woche 26	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	2 (7%)	4 (15%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,50 [0,100; 2,496] 0,3982	
Alle verwendeten Abkürzungen werden im Abkürzungsverzeichnis erläutert.			

Anteil der Patienten mit einer minimalen Symptomausprägung des MG-ADL-Scores um ≥ 1 Punkte: Interaktionstest

Anteil der Patienten mit einer minimalen Symptomausprägung des MG-ADL-Scores um ≥ 1 Punkte bis Woche 26: Interaktionstest der Subgruppen	
Subgruppe	Interaktionstest
Geschlecht	0,2952
Altersgruppe	0,0169
MG-ADL Score zu Baseline	0,0880
Region	< 0,0001
Ethnizität	0,1225
Thymektomie	< 0,0001
Begleitende Behandlung der generalisierten Myasthenia gravis mit nicht-steroidalen Immunsuppressiva	0,0060
Japaner	0,0010
Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.	

Anteil der Patienten mit einer minimalen Symptomausprägung des MG-ADL-Scores um ≥ 1 Punkte: Subgruppenanalyse

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer minimalen Symptomausprägung des MG-ADL-Scores um ≥ 1 Punkte bis Woche 26			
Geschlecht			
Weiblich			
Woche 01	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	1 (2%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,23 [0,232; 6,539] 0,8069	
Woche 02	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	4 (9%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,55 [0,575; 11,312] 0,2178	
Woche 03	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	9 (20%)	2 (5%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	4,16 [0,913; 18,925] 0,0654	
Woche 04	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	8 (17%)	2 (5%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,71 [0,798; 17,203] 0,0946	
Woche 05	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	12 (26%)	1 (2%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	10,71 [1,481; 77,537] 0,0188	
Woche 06	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	12 (26%)	2 (5%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	5,55 [1,262; 24,388] 0,0233	
Woche 07	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	5 (11%)	1 (2%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	4,48 [0,554; 36,288] 0,1598	
Woche 08	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	2 (4%)	2 (5%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,93 [0,141; 6,106] 0,9374	

ADAPT	Behandlungsarm		
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer minimalen Symptomausprägung des MG-ADL-Scores um ≥ 1 Punkte bis Woche 26			
Woche 10	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	2 (4%)	1 (2%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,82 [0,173; 19,209] 0,6179	
Woche 12	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	6 (13%)	1 (2%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	5,32 [0,685; 41,317] 0,1099	
Woche 14	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	5 (11%)	2 (5%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,28 [0,473; 11,015] 0,3044	
Woche 16	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	1 (2%)	1 (2%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,88 [0,058; 13,141] 0,9230	
Woche 18	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	3 (7%)	1 (2%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,66 [0,295; 23,970] 0,3829	
Woche 20	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	3 (7%)	1 (2%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,70 [0,296; 24,580] 0,3790	
Woche 22	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	5 (11%)	1 (2%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	4,45 [0,554; 35,697] 0,1603	
Woche 24	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	3 (7%)	1 (2%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,66 [0,295; 23,970] 0,3829	
Woche 26	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	2 (4%)	1 (2%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,79 [0,172; 18,578] 0,6275	

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer minimalen Symptomausprägung des MG-ADL-Scores um ≥ 1 Punkte bis Woche 26			
Männlich			
Woche 01	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	1 (5%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,14 [0,312; 14,642] 0,4396	
Woche 02	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	3 (16%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,74 [0,629; 22,237] 0,1472	
Woche 03	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	4 (21%)	1 (4%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	4,95 [0,541; 45,360] 0,1568	
Woche 04	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	6 (32%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	6,30 [1,165; 34,044] 0,0326	
Woche 05	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	4 (21%)	1 (4%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	5,04 [0,585; 43,356] 0,1411	
Woche 06	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	3 (16%)	3 (12%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,27 [0,293; 5,532] 0,7479	
Woche 07	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	2 (11%)	2 (8%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,26 [0,187; 8,460] 0,8128	
Woche 08	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	3 (16%)	3 (12%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,27 [0,293; 5,532] 0,7479	
Woche 10	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	1 (5%)	2 (8%)

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer minimalen Symptomausprägung des MG-ADL-Scores um ≥ 1 Punkte bis Woche 26			
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,58 [0,056; 6,091] 0,6536	
Woche 12	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	2 (11%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,94 [0,468; 18,420] 0,2500	
Woche 14	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	4 (21%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	4,59 [0,806; 26,160] 0,0860	
Woche 16	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	5 (26%)	1 (4%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	5,85 [0,782; 43,805] 0,0853	
Woche 18	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	0 (0%)	1 (4%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,75 [0,113; 4,932] 0,7609	
Woche 20	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	1 (5%)	1 (4%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,20 [0,083; 17,403] 0,8931	
Woche 22	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	1 (5%)	2 (8%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,62 [0,063; 6,150] 0,6865	
Woche 24	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	1 (5%)	1 (4%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,30 [0,092; 18,334] 0,8459	
Woche 26	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	0 (0%)	1 (4%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,75 [0,113; 4,932] 0,7609	
MG-ADL Score zu Baseline			
5-7 Punkte			

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer minimalen Symptomausprägung des MG-ADL-Scores um ≥ 1 Punkte bis Woche 26			
Woche 01	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	0 (0%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	NA [NA; NA] NA	
Woche 02	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	4 (25%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,11 [0,697; 13,916] 0,1369	
Woche 03	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	5 (31%)	2 (11%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,67 [0,491; 14,477] 0,2558	
Woche 04	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	7 (44%)	1 (6%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	7,25 [0,929; 56,589] 0,0588	
Woche 05	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	6 (38%)	1 (6%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	7,00 [0,780; 62,828] 0,0822	
Woche 06	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	5 (31%)	3 (17%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,86 [0,448; 7,751] 0,3920	
Woche 07	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	2 (12%)	2 (11%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,14 [0,142; 9,213] 0,9002	
Woche 08	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	2 (12%)	2 (11%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,14 [0,142; 9,213] 0,9002	
Woche 10	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	1 (6%)	2 (11%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,53 [0,051; 5,600] 0,6003	

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer minimalen Symptomausprägung des MG-ADL-Scores um ≥ 1 Punkte bis Woche 26			
Woche 12	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	2 (12%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,20 [0,473; 10,243] 0,3150	
Woche 14	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	5 (31%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,74 [0,878; 15,960] 0,0745	
Woche 16	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	3 (19%)	1 (6%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,25 [0,403; 26,183] 0,2682	
Woche 18	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	1 (6%)	1 (6%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,00 [0,077; 13,016] 1,0000	
Woche 20	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	1 (6%)	1 (6%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,00 [0,077; 13,016] 1,0000	
Woche 22	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	2 (12%)	2 (11%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,13 [0,184; 6,990] 0,8927	
Woche 24	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	2 (12%)	1 (6%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,43 [0,227; 25,980] 0,4631	
Woche 26	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	1 (6%)	1 (6%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,00 [0,077; 13,016] 1,0000	
8-9 Punkte			
Woche 01	N	25	29
	Ereignisse, n (%)	2 (8%)	0 (0%)

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer minimalen Symptomausprägung des MG-ADL-Scores um ≥ 1 Punkte bis Woche 26			
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,55 [0,388; 16,740] 0,3300	
Woche 02	N	25	29
	Ereignisse, n (%)	3 (12%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,49 [0,608; 20,053] 0,1609	
Woche 03	N	25	29
	Ereignisse, n (%)	5 (20%)	1 (3%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	4,81 [0,678; 34,200] 0,1161	
Woche 04	N	25	29
	Ereignisse, n (%)	5 (20%)	1 (3%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	4,81 [0,678; 34,200] 0,1161	
Woche 05	N	25	29
	Ereignisse, n (%)	8 (32%)	1 (3%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	7,85 [1,205; 51,150] 0,0311	
Woche 06	N	25	29
	Ereignisse, n (%)	8 (32%)	2 (7%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	4,11 [1,089; 15,516] 0,0370	
Woche 07	N	25	29
	Ereignisse, n (%)	4 (16%)	1 (3%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,93 [0,538; 28,625] 0,1773	
Woche 08	N	25	29
	Ereignisse, n (%)	3 (12%)	2 (7%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,86 [0,331; 10,485] 0,4800	
Woche 10	N	25	29
	Ereignisse, n (%)	1 (4%)	1 (3%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,26 [0,131; 12,128] 0,8419	
Woche 12	N	25	29
	Ereignisse, n (%)	4 (16%)	1 (3%)

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer minimalen Symptomausprägung des MG-ADL-Scores um ≥ 1 Punkte bis Woche 26			
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,93 [0,538; 28,625] 0,1773	
Woche 14	N	25	29
	Ereignisse, n (%)	2 (8%)	2 (7%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,09 [0,137; 8,695] 0,9345	
Woche 16	N	25	29
	Ereignisse, n (%)	2 (8%)	1 (3%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,78 [0,178; 17,804] 0,6245	
Woche 18	N	25	29
	Ereignisse, n (%)	0 (0%)	1 (3%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,67 [0,105; 4,244] 0,6677	
Woche 20	N	25	29
	Ereignisse, n (%)	1 (4%)	1 (3%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,89 [0,060; 13,079] 0,9316	
Woche 22	N	25	29
	Ereignisse, n (%)	3 (12%)	1 (3%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,67 [0,307; 23,138] 0,3736	
Woche 24	N	25	29
	Ereignisse, n (%)	2 (8%)	1 (3%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,78 [0,178; 17,804] 0,6245	
Woche 26	N	25	29
	Ereignisse, n (%)	1 (4%)	1 (3%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,89 [0,060; 13,079] 0,9316	
≥ 10 Punkte			
Woche 01	N	24	17
	Ereignisse, n (%)	0 (0%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	NA [NA; NA] NA	
Woche 02	N	24	17

ADAPT	Behandlungsarm		
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer minimalen Symptomausprägung des MG-ADL-Scores um ≥ 1 Punkte bis Woche 26			
	Ereignisse, n (%)	0 (0%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	NA [NA; NA] NA	
Woche 03	N	24	17
	Ereignisse, n (%)	3 (12%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,14 [0,371; 12,349] 0,3943	
Woche 04	N	24	17
	Ereignisse, n (%)	2 (8%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,72 [0,288; 10,302] 0,5513	
Woche 05	N	24	17
	Ereignisse, n (%)	2 (8%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,72 [0,288; 10,302] 0,5513	
Woche 06	N	24	17
	Ereignisse, n (%)	2 (8%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,72 [0,288; 10,302] 0,5513	
Woche 07	N	24	17
	Ereignisse, n (%)	1 (4%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,15 [0,163; 8,066] 0,8907	
Woche 08	N	24	17
	Ereignisse, n (%)	0 (0%)	1 (6%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,46 [0,064; 3,308] 0,4419	
Woche 10	N	24	17
	Ereignisse, n (%)	1 (4%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,15 [0,163; 8,066] 0,8907	
Woche 12	N	24	17
	Ereignisse, n (%)	2 (8%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,57 [0,243; 10,076] 0,6371	
Woche 14	N	24	17

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer minimalen Symptomausprägung des MG-ADL-Scores um ≥ 1 Punkte bis Woche 26			
	Ereignisse, n (%)	2 (8%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,57 [0,243; 10,076] 0,6371	
Woche 16	N	24	17
	Ereignisse, n (%)	1 (4%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,15 [0,163; 8,066] 0,8907	
Woche 18	N	24	17
	Ereignisse, n (%)	2 (8%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,88 [0,335; 10,550] 0,4734	
Woche 20	N	24	17
	Ereignisse, n (%)	2 (8%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,72 [0,288; 10,302] 0,5513	
Woche 22	N	24	17
	Ereignisse, n (%)	1 (4%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,15 [0,163; 8,066] 0,8907	
Woche 24	N	24	17
	Ereignisse, n (%)	0 (0%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	NA [NA; NA] NA	
Woche 26	N	24	17
	Ereignisse, n (%)	0 (0%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	NA [NA; NA] NA	
Region			
Europa			
Woche 01	N	25	27
	Ereignisse, n (%)	2 (8%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,32 [0,386; 28,485] 0,2746	
Woche 02	N	25	27
	Ereignisse, n (%)	4 (16%)	0 (0%)

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer minimalen Symptomausprägung des MG-ADL-Scores um ≥ 1 Punkte bis Woche 26			
	RR [95 %-KI] p-Wert	5,29 [0,664; 42,198] 0,1157	
Woche 03	N	25	27
	Ereignisse, n (%)	6 (24%)	1 (4%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	6,73 [0,762; 59,459] 0,0864	
Woche 04	N	25	27
	Ereignisse, n (%)	6 (24%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	7,27 [0,944; 55,969] 0,0568	
Woche 05	N	25	27
	Ereignisse, n (%)	7 (28%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	8,26 [1,084; 62,863] 0,0415	
Woche 06	N	25	27
	Ereignisse, n (%)	7 (28%)	2 (7%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,90 [0,784; 19,388] 0,0965	
Woche 07	N	25	27
	Ereignisse, n (%)	4 (16%)	1 (4%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	4,60 [0,505; 41,810] 0,1758	
Woche 08	N	25	27
	Ereignisse, n (%)	3 (12%)	2 (7%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,76 [0,314; 9,921] 0,5194	
Woche 10	N	25	27
	Ereignisse, n (%)	0 (0%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	NA [NA; NA] NA	
Woche 12	N	25	27
	Ereignisse, n (%)	3 (12%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	4,30 [0,524; 35,329] 0,1742	
Woche 14	N	25	27
	Ereignisse, n (%)	4 (16%)	0 (0%)

ADAPT	Behandlungsarm		
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer minimalen Symptomausprägung des MG-ADL-Scores um ≥ 1 Punkte bis Woche 26			
	RR [95 %-KI] p-Wert	5,15 [0,629; 42,188] 0,1265	
Woche 16	N	25	27
	Ereignisse, n (%)	2 (8%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,32 [0,386; 28,485] 0,2746	
Woche 18	N	25	27
	Ereignisse, n (%)	0 (0%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	NA [NA; NA] NA	
Woche 20	N	25	27
	Ereignisse, n (%)	2 (8%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,18 [0,353; 28,528] 0,3023	
Woche 22	N	25	27
	Ereignisse, n (%)	3 (12%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	4,30 [0,524; 35,329] 0,1742	
Woche 24	N	25	27
	Ereignisse, n (%)	1 (4%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,19 [0,219; 21,811] 0,5048	
Woche 26	N	25	27
	Ereignisse, n (%)	0 (0%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	NA [NA; NA] NA	
Nicht Europa			
Woche 01	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	0 (0%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	NA [NA; NA] NA	
Woche 02	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	3 (8%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,42 [0,523; 11,189] 0,2585	
Woche 03	N	40	37

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer minimalen Symptomausprägung des MG-ADL-Scores um ≥ 1 Punkte bis Woche 26			
	Ereignisse, n (%)	7 (18%)	2 (5%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,33 [0,725; 15,254] 0,1220	
Woche 04	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	8 (20%)	2 (5%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,72 [0,825; 16,734] 0,0873	
Woche 05	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	9 (22%)	2 (5%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	4,01 [0,974; 16,537] 0,0545	
Woche 06	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	8 (20%)	3 (8%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,45 [0,700; 8,557] 0,1611	
Woche 07	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	3 (8%)	2 (5%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,39 [0,257; 7,506] 0,7026	
Woche 08	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	2 (5%)	3 (8%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,66 [0,124; 3,538] 0,6307	
Woche 10	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	3 (8%)	3 (8%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,99 [0,225; 4,400] 0,9946	
Woche 12	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	5 (12%)	1 (3%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	4,49 [0,582; 34,686] 0,1497	
Woche 14	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	5 (12%)	2 (5%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,37 [0,490; 11,455] 0,2835	
Woche 16	N	40	37

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer minimalen Symptomausprägung des MG-ADL-Scores um ≥ 1 Punkte bis Woche 26			
	Ereignisse, n (%)	4 (10%)	2 (5%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,92 [0,377; 9,736] 0,4326	
Woche 18	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	3 (8%)	2 (5%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,41 [0,248; 8,035] 0,6985	
Woche 20	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	2 (5%)	2 (5%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,96 [0,144; 6,389] 0,9650	
Woche 22	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	3 (8%)	3 (8%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,92 [0,201; 4,235] 0,9184	
Woche 24	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	3 (8%)	2 (5%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,34 [0,249; 7,184] 0,7346	
Woche 26	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	2 (5%)	2 (5%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,96 [0,144; 6,389] 0,9650	
Thymektomie			
Ja			
Woche 01	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	2 (4%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,29 [0,285; 5,833] 0,7414	
Woche 02	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	6 (13%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,29 [0,539; 9,689] 0,2618	
Woche 03	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	10 (22%)	0 (0%)

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer minimalen Symptomausprägung des MG-ADL-Scores um ≥ 1 Punkte bis Woche 26			
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,62 [0,909; 14,418] 0,0681	
Woche 04	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	12 (27%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	4,34 [1,114; 16,932] 0,0344	
Woche 05	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	12 (27%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	4,46 [1,152; 17,223] 0,0303	
Woche 06	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	10 (22%)	1 (3%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	7,63 [0,965; 60,352] 0,0541	
Woche 07	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	5 (11%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,15 [0,513; 9,011] 0,2955	
Woche 08	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	3 (7%)	1 (3%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,74 [0,242; 12,555] 0,5814	
Woche 10	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	1 (2%)	1 (3%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,43 [0,032; 5,779] 0,5233	
Woche 12	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	6 (13%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,62 [0,652; 10,554] 0,1746	
Woche 14	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	7 (16%)	1 (3%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,91 [0,624; 24,555] 0,1452	
Woche 16	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	5 (11%)	1 (3%)

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer minimalen Symptomausprägung des MG-ADL-Scores um ≥ 1 Punkte bis Woche 26			
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,06 [0,471; 19,835] 0,2415	
Woche 18	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	2 (4%)	1 (3%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,09 [0,131; 8,983] 0,9392	
Woche 20	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	3 (7%)	1 (3%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,51 [0,203; 11,273] 0,6854	
Woche 22	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	6 (13%)	1 (3%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,49 [0,547; 22,194] 0,1861	
Woche 24	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	4 (9%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,90 [0,449; 8,046] 0,3834	
Woche 26	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	2 (4%)	1 (3%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,09 [0,131; 8,983] 0,9392	
Nein			
Woche 01	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	0 (0%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	NA [NA; NA] NA	
Woche 02	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	1 (5%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,45 [0,468; 12,860] 0,2881	
Woche 03	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	3 (15%)	3 (9%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,41 [0,414; 14,038] 0,3276	
Woche 04	N	20	34

ADAPT	Behandlungsarm		
	Efgartigimod	Placebo	
Anteil der Patienten mit einer minimalen Symptomausprägung des MG-ADL-Scores um ≥ 1 Punkte bis Woche 26			
	Ereignisse, n (%)	2 (10%)	2 (6%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,21 [0,303; 34,134] 0,3328	
Woche 05	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	4 (20%)	2 (6%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,21 [0,605; 17,086] 0,1708	
Woche 06	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	5 (25%)	4 (12%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,68 [0,654; 10,963] 0,1706	
Woche 07	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	2 (10%)	3 (9%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,07 [0,184; 6,255] 0,9389	
Woche 08	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	2 (10%)	4 (12%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,80 [0,151; 4,288] 0,7980	
Woche 10	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	2 (10%)	2 (6%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,61 [0,233; 11,088] 0,6302	
Woche 12	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	2 (10%)	1 (3%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,21 [0,303; 34,134] 0,3328	
Woche 14	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	2 (10%)	1 (3%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,21 [0,303; 34,134] 0,3328	
Woche 16	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	1 (5%)	1 (3%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,61 [0,105; 24,676] 0,7335	
Woche 18	N	20	34

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer minimalen Symptomausprägung des MG-ADL-Scores um ≥ 1 Punkte bis Woche 26			
	Ereignisse, n (%)	1 (5%)	1 (3%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,57 [0,116; 21,259] 0,7338	
	N	20	34
Woche 20	Ereignisse, n (%)	1 (5%)	1 (3%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,57 [0,116; 21,259] 0,7338	
	N	20	34
Woche 22	Ereignisse, n (%)	0 (0%)	2 (6%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,80 [0,169; 3,769] 0,7751	
	N	20	34
Woche 24	Ereignisse, n (%)	0 (0%)	2 (6%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,80 [0,169; 3,769] 0,7751	
	N	20	34
Woche 26	Ereignisse, n (%)	0 (0%)	1 (3%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,07 [0,209; 5,500] 0,9328	
	N	20	34
Begleitende Behandlung der generalisierten Myasthenia gravis mit nicht-steroidalen Immunsuppressiva			
Ja			
Woche 01	Ereignisse, n (%)	2 (5%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,79 [0,319; 24,398] 0,3539	
	N	38	37
Woche 02	Ereignisse, n (%)	2 (5%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,79 [0,319; 24,398] 0,3539	
	N	38	37
Woche 03	Ereignisse, n (%)	5 (13%)	2 (5%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,50 [0,520; 12,010] 0,2525	
	N	38	37
Woche 04	Ereignisse, n (%)	7 (18%)	1 (3%)
	N	38	37

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer minimalen Symptomausprägung des MG-ADL-Scores um ≥ 1 Punkte bis Woche 26			
	RR [95 %-KI] p-Wert	7,00 [0,910; 53,870] 0,0616	
Woche 05	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	8 (21%)	2 (5%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	4,00 [0,915; 17,480] 0,0654	
Woche 06	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	7 (18%)	4 (11%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,75 [0,564; 5,432] 0,3329	
Woche 07	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	3 (8%)	3 (8%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,00 [0,217; 4,609] 1,0000	
Woche 08	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	2 (5%)	4 (11%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,50 [0,098; 2,551] 0,4044	
Woche 10	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	0 (0%)	2 (5%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,31 [0,033; 2,934] 0,3065	
Woche 12	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	5 (13%)	1 (3%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	5,00 [0,616; 40,576] 0,1319	
Woche 14	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	4 (11%)	1 (3%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	4,00 [0,471; 33,968] 0,2040	
Woche 16	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	4 (11%)	1 (3%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	4,00 [0,471; 33,968] 0,2040	
Woche 18	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	2 (5%)	1 (3%)

ADAPT	Behandlungsarm		
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer minimalen Symptomausprägung des MG-ADL-Scores um ≥ 1 Punkte bis Woche 26			
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,00 [0,190; 21,032] 0,5637	
Woche 20	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	2 (5%)	1 (3%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,00 [0,190; 21,032] 0,5637	
Woche 22	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	4 (11%)	2 (5%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,00 [0,392; 10,202] 0,4044	
Woche 24	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	3 (8%)	2 (5%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,50 [0,267; 8,418] 0,6450	
Woche 26	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	1 (3%)	1 (3%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,00 [0,065; 15,344] 1,0000	
Nein			
Woche 01	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	0 (0%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	NA [NA; NA] NA	
Woche 02	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	5 (19%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	6,00 [0,775; 46,479] 0,0863	
Woche 03	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	8 (30%)	1 (4%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	8,00 [1,001; 63,963] 0,0499	
Woche 04	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	7 (26%)	1 (4%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	7,00 [0,861; 56,895] 0,0687	
Woche 05	N	27	27

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer minimalen Symptomausprägung des MG-ADL-Scores um ≥ 1 Punkte bis Woche 26			
	Ereignisse, n (%)	8 (30%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	9,00 [1,210; 66,955] 0,0319	
Woche 06	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	8 (30%)	1 (4%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	8,00 [1,001; 63,963] 0,0499	
Woche 07	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	4 (15%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	5,00 [0,630; 39,669] 0,1277	
Woche 08	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	3 (11%)	1 (4%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,00 [0,333; 26,992] 0,3270	
Woche 10	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	3 (11%)	1 (4%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,00 [0,333; 26,992] 0,3270	
Woche 12	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	3 (11%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	4,00 [0,487; 32,877] 0,1971	
Woche 14	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	5 (19%)	1 (4%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	5,00 [0,626; 39,906] 0,1288	
Woche 16	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	2 (7%)	1 (4%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,00 [0,193; 20,723] 0,5612	
Woche 18	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	1 (4%)	1 (4%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,00 [0,066; 15,150] 1,0000	
Woche 20	N	27	27

ADAPT	Behandlungsarm		
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer minimalen Symptomausprägung des MG-ADL-Scores um ≥ 1 Punkte bis Woche 26			
	Ereignisse, n (%)	2 (7%)	1 (4%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,00 [0,193; 20,723] 0,5612	
Woche 22	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	2 (7%)	1 (4%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,00 [0,193; 20,723] 0,5612	
Woche 24	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	1 (4%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,00 [0,206; 19,454] 0,5504	
Woche 26	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	1 (4%)	1 (4%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,00 [0,066; 15,150] 1,0000	
Alle verwendeten Abkürzungen werden im Abkürzungsverzeichnis erläutert.			

QMG-Score

Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des QMG-Scores um ≥ 6 Punkte über ≥ 4 aufeinanderfolgenden Wochen: Interaktionstest

Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des QMG-Scores um ≥ 6 Punkte über mindestens 4 aufeinanderfolgenden Wochen bis Woche 26: Interaktionstest der Subgruppen	
Subgruppe	Interaktionstest
Geschlecht	0,4698
Altersgruppe	0,0162
MG-ADL Score zu Baseline	0,0149
Region	0,2523
Ethnizität	0,1575
Thymektomie	0,3796
Begleitende Behandlung der generalisierten Myasthenia gravis mit nicht-steroidalen Immunsuppressiva	0,9192
Japaner	0,9998
Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.	

Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des QMG-Scores um ≥ 6 Punkte über ≥ 4 aufeinanderfolgenden Wochen: Subgruppenanalyse

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des QMG-Scores um ≥ 6 Punkte über mindestens 4 aufeinanderfolgenden Wochen bis Woche 26			
Geschlecht			
Weiblich	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	22 (48%)	6 (15%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,33 [1,512; 7,323] 0,0028	
Männlich	N	19	22
	Ereignisse, n (%)	10 (53%)	2 (9%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	5,56 [1,404; 22,032] 0,0146	
MG-ADL Score zu Baseline			
5-7 Punkte	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	6 (38%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	4,26 [1,014; 17,870] 0,0478	
8-9 Punkte	N	25	28
	Ereignisse, n (%)	15 (60%)	4 (14%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	4,36 [1,619; 11,752] 0,0036	
≥ 10 Punkte	N	24	16
	Ereignisse, n (%)	11 (46%)	4 (25%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,84 [0,714; 4,722] 0,2070	
Region			
Europa	N	25	25
	Ereignisse, n (%)	10 (40%)	4 (16%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,46 [0,890; 6,819] 0,0826	
Nicht Europa	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	22 (55%)	4 (11%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	5,22 [2,004; 13,583] 0,0007	
Thymektomie			
Ja	N	45	29

ADAPT	Behandlungsarm		
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des QMG-Scores um ≥ 6 Punkte über mindestens 4 aufeinanderfolgenden Wochen bis Woche 26			
	Ereignisse, n (%)	23 (51%)	3 (10%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	4,99 [1,671; 14,877] 0,0040	
Nein	N	20	33
	Ereignisse, n (%)	9 (45%)	5 (15%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,83 [1,120; 7,153] 0,0279	
Begleitende Behandlung der generalisierten Myasthenia gravis mit nicht-steroidalen Immunsuppressiva			
Ja	N	38	35
	Ereignisse, n (%)	17 (45%)	4 (11%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	4,00 [1,507; 10,619] 0,0054	
Nein	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	15 (56%)	4 (15%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,75 [1,436; 9,791] 0,0069	
Alle verwendeten Abkürzungen werden im Abkürzungsverzeichnis erläutert.			

Veränderung des QMG-Scores bis Woche 26: Interaktionstest

Veränderung des QMG-Scores im Vergleich zu Baseline bis Woche 26: Interaktionstest der Subgruppen	
Subgruppe	Interaktionstest
Geschlecht	0,3638
Altersgruppe	0,0058
MG-ADL Score zu Baseline	< 0,0001
Region	0,9523
Ethnizität	0,5184
Thymektomie	0,3389
Begleitende Behandlung der generalisierten Myasthenia gravis mit nicht-steroidalen Immunsuppressiva	0,2681
Japaner	0,0002
Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.	

Veränderung des QMG-Scores bis Woche 26: Subgruppenanalyse

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
Veränderung des QMG-Scores im Vergleich zu Baseline bis Woche 26			
MG-ADL Score zu Baseline: 5-7 Punkte			
Baseline			
n	16	18	-
MW (SD)	12,69 (4,143)	12,94 (4,881)	
Absolute Werte zum Studienende			
n	4	2	-
MW (SD)	6,50 (2,646)	3,00 (1,414)	
Veränderung zu Woche 01			
n/N (%)	16/16 (100)	15/18 (83)	LS MD -1,93 [-4,568; 0,718] 0,1461 Hedges' g -0,53 [-1,245; 0,191]
MW (SD)	-2,19 (4,460)	-0,13 (2,532)	
LS MW (SE)	-2,13 (0,889)	-0,20 (0,919)	
95 %-KI	[-3,96; -0,29]	[-2,09; 1,69]	
Veränderung zu Woche 02			
n/N (%)	16/16 (100)	17/18 (94)	LS MD -2,92 [-5,496; -0,345] 0,0277 Hedges' g -0,79 [-1,505; -0,081]
MW (SD)	-3,56 (4,226)	-0,59 (3,374)	
LS MW (SE)	-3,53 (0,899)	-0,61 (0,872)	
95 %-KI	[-5,38; -1,69]	[-2,40; 1,17]	
Veränderung zu Woche 03			
n/N (%)	16/16 (100)	16/18 (89)	LS MD -3,48 [-6,377; -0,578] 0,0206 Hedges' g -0,85 [-1,581; -0,126]
MW (SD)	-4,50 (4,705)	-1,00 (3,502)	
LS MW (SE)	-4,49 (0,993)	-1,01 (0,993)	
95 %-KI	[-6,53; -2,45]	[-3,05; 1,03]	
Veränderung zu Woche 04			
n/N (%)	16/16 (100)	17/18 (94)	LS MD -3,13 [-5,787; -0,470]
MW (SD)	-4,56 (5,138)	-1,41 (2,623)	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
LS MW (SE)	-4,55 (0,927)	-1,42 (0,900)	0,0228
95 %-KI	[-6,45; -2,65]	[-3,27; 0,42]	Hedges' g -0,82 [-1,537; -0,108]
Veränderung zu Woche 05			
n/N (%)	15/16 (94)	16/18 (89)	LS MD -3,49 [-6,488; -0,496] 0,0242 Hedges' g -0,84 [-1,582; -0,103]
MW (SD)	-5,27 (5,365)	-1,56 (3,119)	
LS MW (SE)	-5,16 (1,042)	-1,67 (1,009)	
95 %-KI	[-7,30; -3,01]	[-3,74; 0,41]	
Veränderung zu Woche 06			
n/N (%)	15/16 (94)	17/18 (94)	LS MD -3,35 [-6,468; -0,223] 0,0367 Hedges' g -0,76 [-1,487; -0,042]
MW (SD)	-4,47 (5,249)	-1,06 (3,132)	
LS MW (SE)	-4,43 (1,102)	-1,09 (1,035)	
95 %-KI	[-6,70; -2,17]	[-3,21; 1,04]	
Veränderung zu Woche 07			
n/N (%)	16/16 (100)	17/18 (94)	LS MD -2,98 [-5,796; -0,169] 0,0386 Hedges' g -0,74 [-1,450; -0,032]
MW (SD)	-3,88 (4,829)	-0,88 (2,870)	
LS MW (SE)	-3,87 (0,982)	-0,89 (0,952)	
95 %-KI	[-5,88; -1,86]	[-2,84; 1,07]	
Veränderung zu Woche 08			
n/N (%)	16/16 (100)	16/18 (89)	LS MD -0,14 [-2,601; 2,322] 0,9080 Hedges' g -0,04 [-0,733; 0,653]
MW (SD)	-1,81 (4,053)	-1,62 (2,363)	
LS MW (SE)	-1,79 (0,846)	-1,65 (0,846)	
95 %-KI	[-3,53; -0,05]	[-3,39; 0,09]	
Veränderung zu Woche 10			
n/N (%)	14/16 (88)	17/18 (94)	LS MD -1,40 [-4,697; 1,892] 0,3891
MW (SD)	-2,07 (5,441)	-0,71 (2,953)	
LS MW (SE)	-2,09 (1,184)	-0,69 (1,074)	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
95 %-KI	[-4,53; 0,35]	[-2,90; 1,52]	Hedges' g -0,31 [-1,020; 0,404]
Veränderung zu Woche 12			
n/N (%)	16/16 (100)	15/18 (83)	LS MD -3,02 [-6,172; 0,123] 0,0590 Hedges' g -0,70 [-1,427; 0,030]
MW (SD)	-2,94 (4,946)	-0,20 (3,385)	
LS MW (SE)	-3,08 (1,054)	-0,05 (1,089)	
95 %-KI	[-5,25; -0,91]	[-2,29; 2,19]	
Veränderung zu Woche 14			
n/N (%)	16/16 (100)	17/18 (94)	LS MD -2,95 [-6,277; 0,369] 0,0792 Hedges' g -0,62 [-1,323; 0,080]
MW (SD)	-3,50 (5,955)	-0,71 (3,368)	
LS MW (SE)	-3,58 (1,159)	-0,63 (1,125)	
95 %-KI	[-5,96; -1,20]	[-2,94; 1,68]	
Veränderung zu Woche 16			
n/N (%)	16/16 (100)	17/18 (94)	LS MD -2,30 [-5,536; 0,935] 0,1562 Hedges' g -0,50 [-1,191; 0,197]
MW (SD)	-3,25 (5,360)	-0,94 (3,992)	
LS MW (SE)	-3,25 (1,129)	-0,95 (1,095)	
95 %-KI	[-5,56; -0,93]	[-3,19; 1,30]	
Veränderung zu Woche 18			
n/N (%)	15/16 (94)	16/18 (89)	LS MD -2,28 [-5,406; 0,853] 0,1467 Hedges' g -0,53 [-1,247; 0,190]
MW (SD)	-2,13 (4,627)	0,25 (4,726)	
LS MW (SE)	-2,08 (1,084)	0,20 (1,049)	
95 %-KI	[-4,31; 0,15]	[-1,96; 2,36]	
Veränderung zu Woche 20			
n/N (%)	16/16 (100)	15/18 (83)	LS MD -0,36 [-3,205; 2,484] 0,7962 Hedges' g
MW (SD)	-1,06 (3,924)	-0,87 (3,523)	
LS MW (SE)	-1,14 (0,952)	-0,78 (0,984)	
95 %-KI	[-3,10; 0,82]	[-2,81; 1,24]	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
			-0,09 [-0,797; 0,613]
Veränderung zu Woche 22			
n/N (%)	6/16 (38)	5/18 (28)	LS MD -1,02 [-5,346; 3,302] 0,5840 Hedges' g -0,33 [-1,530; 0,868]
MW (SD)	-2,17 (4,070)	-2,60 (2,510)	
LS MW (SE)	-2,83 (1,149)	-1,81 (1,267)	
95 %-KI	[-5,64; -0,02]	[-4,91; 1,29]	
Veränderung zu Woche 24			
n/N (%)	5/16 (31)	3/18 (17)	LS MD 0,02 [-11,015; 11,051] 0,9967 Hedges' g 0,00 [-1,428; 1,434]
MW (SD)	-2,20 (4,970)	-0,33 (4,163)	
LS MW (SE)	-1,49 (2,305)	-1,51 (3,043)	
95 %-KI	[-7,89; 4,91]	[-9,96; 6,94]	
Veränderung zu Woche 26			
n/N (%)	4/16 (25)	2/18 (11)	LS MD 1,95 [-26,935; 30,831] 0,5489 Hedges' g 0,65 [-1,150; 2,442]
MW (SD)	-2,75 (6,185)	-4,50 (0,707)	
LS MW (SE)	-2,68 (1,186)	-4,63 (1,769)	
95 %-KI	[-17,75; 12,38]	[-27,11; 17,84]	
MG-ADL Score zu Baseline: 8-9 Punkte			
Baseline			
n	25	28	-
MW (SD)	16,68 (4,488)	15,93 (3,751)	
Absolute Werte zum Studienende			
n	9	7	-
MW (SD)	10,22 (5,826)	15,43 (5,159)	
Veränderung zu Woche 01			
n/N (%)	24/25 (96)	28/28 (100)	LS MD -3,00 [-4,670; -1,320] 0,0008
MW (SD)	-3,00 (3,811)	0,29 (2,323)	
LS MW (SE)	-2,84 (0,602)	0,15 (0,556)	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
95 %-KI	[-4,06; -1,63]	[-0,97; 1,27]	Hedges' g -1,00 [-1,582; -0,420]
Veränderung zu Woche 02			
n/N (%)	25/25 (100)	28/28 (100)	LS MD -5,02 [-6,970; -3,068] < 0,0001
MW (SD)	-5,40 (4,509)	-0,32 (2,653)	
LS MW (SE)	-5,37 (0,697)	-0,35 (0,658)	
95 %-KI	[-6,77; -3,97]	[-1,67; 0,97]	Hedges' g -1,42 [-2,027; -0,811]
Veränderung zu Woche 03			
n/N (%)	25/25 (100)	28/28 (100)	LS MD -5,53 [-7,751; -3,314] < 0,0001
MW (SD)	-6,00 (5,107)	-0,32 (2,611)	
LS MW (SE)	-5,92 (0,793)	-0,39 (0,748)	
95 %-KI	[-7,52; -4,33]	[-1,90; 1,11]	Hedges' g -1,38 [-1,979; -0,772]
Veränderung zu Woche 04			
n/N (%)	24/25 (96)	27/28 (96)	LS MD -6,36 [-8,645; -4,078] < 0,0001
MW (SD)	-7,17 (5,010)	-0,70 (3,172)	
LS MW (SE)	-7,11 (0,819)	-0,75 (0,772)	
95 %-KI	[-8,76; -5,46]	[-2,30; 0,80]	Hedges' g -1,56 [-2,195; -0,928]
Veränderung zu Woche 05			
n/N (%)	23/25 (92)	26/28 (93)	LS MD -7,48 [-9,856; -5,113] < 0,0001
MW (SD)	-7,74 (3,980)	-0,50 (3,932)	
LS MW (SE)	-7,87 (0,842)	-0,38 (0,790)	
95 %-KI	[-9,57; -6,17]	[-1,98; 1,21]	Hedges' g -1,83 [-2,501; -1,150]
Veränderung zu Woche 06			
n/N (%)	24/25 (96)	28/28 (100)	LS MD -5,15 [-7,088; -3,206] < 0,0001
MW (SD)	-6,12 (3,392)	-0,89 (3,315)	
LS MW (SE)	-6,08 (0,701)	-0,93 (0,648)	
95 %-KI	[-7,49; -4,67]	[-2,24; 0,37]	Hedges' g

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
			-1,48 [-2,098; -0,858]
Veränderung zu Woche 07			
n/N (%)	24/25 (96)	27/28 (96)	LS MD -4,22 [-6,341; -2,101] 0,0002 Hedges' g -1,12 [-1,715; -0,526]
MW (SD)	-5,46 (4,011)	-1,15 (3,255)	
LS MW (SE)	-5,41 (0,758)	-1,19 (0,713)	
95 %-KI	[-6,94; -3,89]	[-2,63; 0,25]	
Veränderung zu Woche 08			
n/N (%)	24/25 (96)	28/28 (100)	LS MD -2,23 [-3,982; -0,477] 0,0137 Hedges' g -0,71 [-1,276; -0,149]
MW (SD)	-3,38 (3,334)	-1,32 (2,653)	
LS MW (SE)	-3,47 (0,630)	-1,24 (0,582)	
95 %-KI	[-4,74; -2,20]	[-2,41; -0,07]	
Veränderung zu Woche 10			
n/N (%)	25/25 (100)	25/28 (89)	LS MD -3,59 [-5,930; -1,249] 0,0034 Hedges' g -0,87 [-1,457; -0,292]
MW (SD)	-3,92 (4,582)	-0,80 (3,500)	
LS MW (SE)	-4,15 (0,808)	-0,57 (0,808)	
95 %-KI	[-5,78; -2,53]	[-2,19; 1,06]	
Veränderung zu Woche 12			
n/N (%)	24/25 (96)	25/28 (89)	LS MD -4,58 [-7,429; -1,739] 0,0022 Hedges' g -0,94 [-1,529; -0,344]
MW (SD)	-5,67 (5,903)	-0,92 (4,030)	
LS MW (SE)	-5,58 (0,983)	-1,00 (0,963)	
95 %-KI	[-7,57; -3,60]	[-2,94; 0,94]	
Veränderung zu Woche 14			
n/N (%)	23/25 (92)	25/28 (89)	LS MD -4,44 [-6,967; -1,914] 0,0010 Hedges' g -1,03 [-1,632; -0,421]
MW (SD)	-5,35 (4,877)	-0,92 (4,281)	
LS MW (SE)	-5,35 (0,888)	-0,91 (0,850)	
95 %-KI	[-7,14; -3,56]	[-2,63; 0,80]	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
Veränderung zu Woche 16			
n/N (%)	24/25 (96)	25/28 (89)	LS MD -3,94 [-6,110; -1,774] 0,0007 Hedges' g -1,05 [-1,653; -0,452]
MW (SD)	-4,88 (4,337)	-0,84 (3,648)	
LS MW (SE)	-4,83 (0,753)	-0,89 (0,737)	
95 %-KI	[-6,34; -3,31]	[-2,37; 0,60]	
Veränderung zu Woche 18			
n/N (%)	23/25 (92)	23/28 (82)	LS MD -2,24 [-4,547; 0,071] 0,0571 Hedges' g -0,58 [-1,169; 0,013]
MW (SD)	-2,74 (2,598)	-0,52 (4,440)	
LS MW (SE)	-2,75 (0,793)	-0,51 (0,793)	
95 %-KI	[-4,35; -1,15]	[-2,11; 1,09]	
Veränderung zu Woche 20			
n/N (%)	21/25 (84)	21/28 (75)	LS MD -2,67 [-5,334; -0,004] 0,0497 Hedges' g -0,62 [-1,246; -0,004]
MW (SD)	-4,05 (4,511)	-1,19 (3,572)	
LS MW (SE)	-3,95 (0,915)	-1,28 (0,915)	
95 %-KI	[-5,80; -2,10]	[-3,14; 0,57]	
Veränderung zu Woche 22			
n/N (%)	9/25 (36)	9/28 (32)	LS MD -3,95 [-8,981; 1,084] 0,1139 Hedges' g -0,79 [-1,762; 0,175]
MW (SD)	-6,22 (4,919)	-2,22 (3,420)	
LS MW (SE)	-6,20 (1,579)	-2,25 (1,579)	
95 %-KI	[-9,61; -2,78]	[-5,66; 1,16]	
Veränderung zu Woche 24			
n/N (%)	8/25 (32)	10/28 (36)	LS MD -5,62 [-10,363; -0,867] 0,0237 Hedges' g -1,21 [-2,246; -0,184]
MW (SD)	-5,88 (2,532)	-0,80 (4,940)	
LS MW (SE)	-6,18 (1,568)	-0,56 (1,384)	
95 %-KI	[-9,54; -2,81]	[-3,53; 2,41]	
Veränderung zu Woche 26			

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
n/N (%)	9/25 (36)	7/28 (25)	LS MD -3,05 [-6,190; 0,096] 0,0563 Hedges' g -1,08 [-2,160; -0,006]
MW (SD)	-5,67 (2,121)	-1,57 (3,207)	
LS MW (SE)	-5,21 (0,879)	-2,16 (1,016)	
95 %-KI	[-7,12; -3,29]	[-4,38; 0,05]	
MG-ADL Score zu Baseline: ≥ 10 Punkte			
Baseline			
n	24	16	-
MW (SD)	17,58 (5,524)	16,62 (4,080)	
Absolute Werte zum Studienende			
n	3	4	-
MW (SD)	22,33 (8,622)	15,25 (3,862)	
Veränderung zu Woche 01			
n/N (%)	24/24 (100)	16/16 (100)	LS MD -2,24 [-4,485; 0,010] 0,0510 Hedges' g -0,64 [-1,294; 0,006]
MW (SD)	-2,96 (3,629)	-0,56 (2,920)	
LS MW (SE)	-2,89 (0,694)	-0,66 (0,853)	
95 %-KI	[-4,30; -1,49]	[-2,39; 1,07]	
Veränderung zu Woche 02			
n/N (%)	24/24 (100)	16/16 (100)	LS MD -3,75 [-6,369; -1,135] 0,0062 Hedges' g -0,93 [-1,595; -0,260]
MW (SD)	-4,79 (4,755)	-0,94 (2,407)	
LS MW (SE)	-4,75 (0,808)	-1,00 (0,993)	
95 %-KI	[-6,39; -3,11]	[-3,01; 1,02]	
Veränderung zu Woche 03			
n/N (%)	23/24 (96)	16/16 (100)	LS MD -4,33 [-6,999; -1,663] 0,0023 Hedges' g -1,06 [-1,742; -0,373]
MW (SD)	-5,57 (5,053)	-1,00 (2,530)	
LS MW (SE)	-5,47 (0,836)	-1,14 (1,004)	
95 %-KI	[-7,17; -3,77]	[-3,18; 0,90]	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
Veränderung zu Woche 04			
n/N (%)	22/24 (92)	15/16 (94)	LS MD -5,15 [-8,047; -2,259] 0,0010 Hedges' g -1,19 [-1,911; -0,478]
MW (SD)	-6,23 (5,477)	-0,93 (2,374)	
LS MW (SE)	-6,17 (0,899)	-1,02 (1,091)	
95 %-KI	[-8,00; -4,34]	[-3,24; 1,21]	
Veränderung zu Woche 05			
n/N (%)	23/24 (96)	15/16 (94)	LS MD -3,88 [-7,127; -0,643] 0,0203 Hedges' g -0,80 [-1,474; -0,120]
MW (SD)	-5,39 (5,598)	-1,33 (2,895)	
LS MW (SE)	-5,32 (0,994)	-1,44 (1,234)	
95 %-KI	[-7,35; -3,30]	[-3,95; 1,07]	
Veränderung zu Woche 06			
n/N (%)	24/24 (100)	15/16 (94)	LS MD -2,87 [-5,910; 0,179] 0,0643 Hedges' g -0,62 [-1,283; 0,040]
MW (SD)	-4,00 (5,039)	-1,00 (3,761)	
LS MW (SE)	-3,95 (0,921)	-1,08 (1,168)	
95 %-KI	[-5,82; -2,08]	[-3,46; 1,29]	
Veränderung zu Woche 07			
n/N (%)	22/24 (92)	15/16 (94)	LS MD -2,45 [-5,339; 0,443] 0,0943 Hedges' g -0,57 [-1,239; 0,101]
MW (SD)	-3,68 (4,390)	-1,13 (3,662)	
LS MW (SE)	-3,64 (0,896)	-1,19 (1,088)	
95 %-KI	[-5,47; -1,82]	[-3,41; 1,02]	
Veränderung zu Woche 08			
n/N (%)	22/24 (92)	13/16 (81)	LS MD -2,72 [-5,478; 0,040] 0,0532 Hedges' g -0,70 [-1,411; 0,004]
MW (SD)	-3,18 (4,205)	-0,69 (2,689)	
LS MW (SE)	-3,27 (0,802)	-0,55 (1,055)	
95 %-KI	[-4,91; -1,63]	[-2,70; 1,61]	
Veränderung zu Woche 10			

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
n/N (%)	24/24 (100)	15/16 (94)	LS MD -1,00 [-3,842; 1,849] 0,4814 Hedges' g -0,23 [-0,879; 0,416]
MW (SD)	-2,04 (4,676)	-0,87 (3,091)	
LS MW (SE)	-1,97 (0,860)	-0,98 (1,092)	
95 %-KI	[-3,72; -0,22]	[-3,20; 1,24]	
Veränderung zu Woche 12			
n/N (%)	23/24 (96)	14/16 (88)	LS MD -1,80 [-4,985; 1,392] 0,2596 Hedges' g -0,38 [-1,053; 0,289]
MW (SD)	-3,35 (5,339)	-1,43 (2,954)	
LS MW (SE)	-3,30 (0,959)	-1,50 (1,231)	
95 %-KI	[-5,26; -1,35]	[-4,01; 1,00]	
Veränderung zu Woche 14			
n/N (%)	23/24 (96)	14/16 (88)	LS MD -2,13 [-5,736; 1,485] 0,2392 Hedges' g -0,41 [-1,077; 0,266]
MW (SD)	-4,09 (5,752)	-2,07 (3,731)	
LS MW (SE)	-4,13 (1,066)	-2,00 (1,379)	
95 %-KI	[-6,30; -1,96]	[-4,81; 0,81]	
Veränderung zu Woche 16			
n/N (%)	24/24 (100)	15/16 (94)	LS MD -2,01 [-5,346; 1,328] 0,2295 Hedges' g -0,40 [-1,049; 0,254]
MW (SD)	-3,67 (4,806)	-1,53 (4,673)	
LS MW (SE)	-3,62 (1,009)	-1,61 (1,281)	
95 %-KI	[-5,67; -1,57]	[-4,21; 0,99]	
Veränderung zu Woche 18			
n/N (%)	24/24 (100)	13/16 (81)	LS MD -1,47 [-4,456; 1,508] 0,3215 Hedges' g -0,34 [-1,024; 0,336]
MW (SD)	-3,04 (4,329)	-1,92 (3,546)	
LS MW (SE)	-3,17 (0,854)	-1,69 (1,169)	
95 %-KI	[-4,91; -1,43]	[-4,07; 0,69]	
Veränderung zu Woche 20			
n/N (%)	19/24 (79)	13/16 (81)	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
MW (SD)	-1,32 (5,175)	-0,85 (3,387)	LS MD -0,58 [-4,063; 2,912] 0,7375 Hedges' g -0,12 [-0,827; 0,586]
LS MW (SE)	-1,36 (1,067)	-0,78 (1,296)	
95 %-KI	[-3,55; 0,83]	[-3,44; 1,88]	
Veränderung zu Woche 22			
n/N (%)	8/24 (33)	7/16 (44)	LS MD -0,13 [-7,681; 7,430] 0,9712 Hedges' g -0,02 [-1,033; 0,996]
MW (SD)	-3,00 (7,559)	-3,00 (2,517)	
LS MW (SE)	-3,06 (2,269)	-2,93 (2,432)	
95 %-KI	[-8,11; 2,00]	[-8,35; 2,49]	
Veränderung zu Woche 24			
n/N (%)	5/24 (21)	6/16 (38)	LS MD 1,78 [-8,254; 11,806] 0,6800 Hedges' g 0,26 [-0,939; 1,450]
MW (SD)	-0,20 (7,050)	-1,83 (4,446)	
LS MW (SE)	-0,12 (2,859)	-1,90 (2,578)	
95 %-KI	[-7,12; 6,87]	[-8,21; 4,41]	
Veränderung zu Woche 26			
n/N (%)	3/24 (12)	4/16 (25)	LS MD 5,96 [-3,878; 15,793] 0,1495 Hedges' g 1,34 [-0,473; 3,150]
MW (SD)	4,33 (2,887)	-1,00 (3,162)	
LS MW (SE)	4,69 (2,190)	-1,27 (1,853)	
95 %-KI	[-2,28; 11,66]	[-7,16; 4,63]	
Region: Europa			
Baseline			
n	25	25	-
MW (SD)	16,36 (4,517)	15,84 (4,279)	
Absolute Werte zum Studienende			
n	8	2	-
MW (SD)	15,75 (8,664)	18,50 (6,364)	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
Veränderung zu Woche 01			
n/N (%)	25/25 (100)	22/25 (88)	LS MD -2,54 [-4,582; -0,502] 0,0158 Hedges' g -0,72 [-1,317; -0,131]
MW (SD)	-2,60 (4,340)	0,14 (2,356)	
LS MW (SE)	-2,51 (0,690)	0,03 (0,736)	
95 %-KI	[-3,90; -1,12]	[-1,45; 1,52]	
Veränderung zu Woche 02			
n/N (%)	25/25 (100)	25/25 (100)	LS MD -3,06 [-5,179; -0,938] 0,0056 Hedges' g -0,81 [-1,388; -0,231]
MW (SD)	-4,08 (4,582)	-0,84 (2,968)	
LS MW (SE)	-3,99 (0,744)	-0,93 (0,744)	
95 %-KI	[-5,49; -2,49]	[-2,43; 0,57]	
Veränderung zu Woche 03			
n/N (%)	24/25 (96)	24/25 (96)	LS MD -3,95 [-6,360; -1,542] 0,0019 Hedges' g -0,94 [-1,538; -0,340]
MW (SD)	-4,58 (5,500)	-0,54 (2,484)	
LS MW (SE)	-4,54 (0,845)	-0,59 (0,845)	
95 %-KI	[-6,24; -2,84]	[-2,29; 1,12]	
Veränderung zu Woche 04			
n/N (%)	23/25 (92)	25/25 (100)	LS MD -4,36 [-6,740; -1,984] 0,0006 Hedges' g -1,05 [-1,658; -0,444]
MW (SD)	-5,35 (5,524)	-0,88 (2,963)	
LS MW (SE)	-5,29 (0,851)	-0,93 (0,816)	
95 %-KI	[-7,01; -3,58]	[-2,58; 0,71]	
Veränderung zu Woche 05			
n/N (%)	23/25 (92)	23/25 (92)	LS MD -5,16 [-7,795; -2,517] 0,0003 Hedges' g -1,14 [-1,772; -0,517]
MW (SD)	-5,74 (5,421)	-0,52 (3,423)	
LS MW (SE)	-5,71 (0,923)	-0,55 (0,923)	
95 %-KI	[-7,57; -3,85]	[-2,42; 1,31]	
Veränderung zu Woche 06			

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
n/N (%)	25/25 (100)	25/25 (100)	LS MD -3,44 [-5,971; -0,914] 0,0087 Hedges' g -0,76 [-1,340; -0,188]
MW (SD)	-4,52 (4,993)	-0,92 (3,926)	
LS MW (SE)	-4,44 (0,887)	-1,00 (0,887)	
95 %-KI	[-6,23; -2,66]	[-2,78; 0,79]	
Veränderung zu Woche 07			
n/N (%)	25/25 (100)	24/25 (96)	LS MD -3,14 [-5,756; -0,518] 0,0200 Hedges' g -0,68 [-1,257; -0,102]
MW (SD)	-4,04 (5,224)	-0,83 (3,522)	
LS MW (SE)	-4,01 (0,909)	-0,87 (0,928)	
95 %-KI	[-5,84; -2,18]	[-2,74; 1,00]	
Veränderung zu Woche 08			
n/N (%)	25/25 (100)	23/25 (92)	LS MD -0,85 [-2,851; 1,161] 0,4004 Hedges' g -0,24 [-0,810; 0,327]
MW (SD)	-2,32 (3,761)	-1,43 (2,858)	
LS MW (SE)	-2,30 (0,687)	-1,46 (0,717)	
95 %-KI	[-3,69; -0,92]	[-2,90; -0,01]	
Veränderung zu Woche 10			
n/N (%)	24/25 (96)	24/25 (96)	LS MD -2,64 [-4,892; -0,383] 0,0229 Hedges' g -0,67 [-1,253; -0,088]
MW (SD)	-2,67 (4,198)	0,12 (3,579)	
LS MW (SE)	-2,59 (0,790)	0,05 (0,790)	
95 %-KI	[-4,18; -1,00]	[-1,54; 1,64]	
Veränderung zu Woche 12			
n/N (%)	25/25 (100)	24/25 (96)	LS MD -3,11 [-5,874; -0,348] 0,0282 Hedges' g -0,64 [-1,214; -0,063]
MW (SD)	-4,00 (5,642)	-0,67 (4,310)	
LS MW (SE)	-3,89 (0,959)	-0,78 (0,979)	
95 %-KI	[-5,82; -1,96]	[-2,75; 1,19]	
Veränderung zu Woche 14			
n/N (%)	25/25 (100)	25/25 (100)	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
MW (SD)	-4,32 (6,033)	-1,00 (4,463)	LS MD -3,08 [-5,914; -0,248] 0,0337 Hedges' g -0,61 [-1,178; -0,042]
LS MW (SE)	-4,20 (0,994)	-1,12 (0,994)	
95 %-KI	[-6,20; -2,20]	[-3,12; 0,88]	
Veränderung zu Woche 16			
n/N (%)	25/25 (100)	24/25 (96)	LS MD -2,61 [-5,020; -0,199] 0,0345 Hedges' g -0,61 [-1,188; -0,040]
MW (SD)	-3,52 (4,647)	-0,71 (4,038)	
LS MW (SE)	-3,42 (0,837)	-0,81 (0,854)	
95 %-KI	[-5,11; -1,74]	[-2,53; 0,91]	
Veränderung zu Woche 18			
n/N (%)	25/25 (100)	23/25 (92)	LS MD -2,04 [-4,455; 0,377] 0,0961 Hedges' g -0,48 [-1,060; 0,091]
MW (SD)	-2,12 (3,504)	0,00 (4,602)	
LS MW (SE)	-2,08 (0,827)	-0,04 (0,863)	
95 %-KI	[-3,75; -0,41]	[-1,78; 1,70]	
Veränderung zu Woche 20			
n/N (%)	23/25 (92)	23/25 (92)	LS MD -3,07 [-5,659; -0,472] 0,0217 Hedges' g -0,69 [-1,289; -0,096]
MW (SD)	-3,43 (5,333)	-0,22 (3,330)	
LS MW (SE)	-3,36 (0,908)	-0,29 (0,908)	
95 %-KI	[-5,19; -1,53]	[-2,13; 1,54]	
Veränderung zu Woche 22			
n/N (%)	8/25 (32)	6/25 (24)	LS MD -4,14 [-12,062; 3,777] 0,2708 Hedges' g -0,64 [-1,730; 0,458]
MW (SD)	-7,00 (6,256)	-1,00 (3,742)	
LS MW (SE)	-6,20 (2,134)	-2,06 (2,522)	
95 %-KI	[-10,96; -1,45]	[-7,68; 3,56]	
Veränderung zu Woche 24			
n/N (%)	9/25 (36)	6/25 (24)	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
MW (SD)	-3,89 (4,781)	3,17 (3,312)	LS MD -6,67 [-12,062; -1,274] 0,0199 Hedges' g -1,44 [-2,628; -0,245]
LS MW (SE)	-3,73 (1,441)	2,93 (1,811)	
95 %-KI	[-6,91; -0,56]	[-1,05; 6,92]	
Veränderung zu Woche 26			
n/N (%)	8/25 (32)	2/25 (8)	LS MD -1,37 [-6,075; 3,339] 0,5036 Hedges' g -0,51 [-2,084; 1,065]
MW (SD)	-2,62 (4,274)	-0,50 (3,536)	
LS MW (SE)	-2,47 (0,857)	-1,11 (1,719)	
95 %-KI	[-4,57; -0,38]	[-5,31; 3,10]	
Region: Nicht Europa			
Baseline			
n	40	37	-
MW (SD)	15,82 (5,537)	14,84 (4,469)	
Absolute Werte zum Studienende			
n	8	11	-
MW (SD)	7,38 (3,815)	12,55 (6,039)	
Veränderung zu Woche 01			
n/N (%)	39/40 (98)	37/37 (100)	LS MD -2,56 [-3,972; -1,157] 0,0005 Hedges' g -0,83 [-1,299; -0,359]
MW (SD)	-2,90 (3,589)	-0,16 (2,651)	
LS MW (SE)	-2,81 (0,490)	-0,25 (0,503)	
95 %-KI	[-3,79; -1,84]	[-1,25; 0,75]	
Veränderung zu Woche 02			
n/N (%)	40/40 (100)	36/37 (97)	LS MD -4,63 [-6,270; -2,997] < 0,0001 Hedges' g -1,29 [-1,785; -0,791]
MW (SD)	-5,12 (4,496)	-0,36 (2,664)	
LS MW (SE)	-5,06 (0,563)	-0,43 (0,594)	
95 %-KI	[-6,19; -3,94]	[-1,61; 0,75]	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
Veränderung zu Woche 03			
n/N (%)	40/40 (100)	36/37 (97)	LS MD -5,10 [-6,769; -3,428] < 0,0001 Hedges' g -1,39 [-1,892; -0,884]
MW (SD)	-6,00 (4,574)	-0,78 (3,062)	
LS MW (SE)	-5,94 (0,575)	-0,84 (0,606)	
95 %-KI	[-7,09; -4,80]	[-2,05; 0,37]	
Veränderung zu Woche 04			
n/N (%)	39/40 (98)	34/37 (92)	LS MD -5,48 [-7,263; -3,706] < 0,0001 Hedges' g -1,43 [-1,950; -0,914]
MW (SD)	-6,64 (5,060)	-1,03 (2,725)	
LS MW (SE)	-6,58 (0,607)	-1,10 (0,650)	
95 %-KI	[-7,79; -5,37]	[-2,39; 0,20]	
Veränderung zu Woche 05			
n/N (%)	38/40 (95)	34/37 (92)	LS MD -5,11 [-7,082; -3,131] < 0,0001 Hedges' g -1,21 [-1,714; -0,704]
MW (SD)	-6,55 (4,842)	-1,35 (3,463)	
LS MW (SE)	-6,51 (0,678)	-1,40 (0,717)	
95 %-KI	[-7,86; -5,16]	[-2,83; 0,03]	
Veränderung zu Woche 06			
n/N (%)	38/40 (95)	35/37 (95)	LS MD -4,17 [-5,840; -2,506] < 0,0001 Hedges' g -1,16 [-1,660; -0,663]
MW (SD)	-5,18 (4,311)	-1,00 (2,880)	
LS MW (SE)	-5,18 (0,577)	-1,01 (0,601)	
95 %-KI	[-6,33; -4,03]	[-2,21; 0,19]	
Veränderung zu Woche 07			
n/N (%)	37/40 (92)	35/37 (95)	LS MD -3,37 [-4,928; -1,805] 0,0001 Hedges' g -1,01 [-1,498; -0,514]
MW (SD)	-4,68 (3,749)	-1,23 (3,011)	
LS MW (SE)	-4,64 (0,544)	-1,27 (0,560)	
95 %-KI	[-5,72; -3,55]	[-2,39; -0,15]	
Veränderung zu Woche 08			

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
n/N (%)	37/40 (92)	34/37 (92)	LS MD -2,29 [-3,776; -0,800] 0,0031 Hedges' g -0,72 [-1,205; -0,242]
MW (SD)	-3,30 (3,893)	-1,15 (2,376)	
LS MW (SE)	-3,36 (0,514)	-1,08 (0,537)	
95 %-KI	[-4,39; -2,34]	[-2,15; -0,00]	
Veränderung zu Woche 10			
n/N (%)	39/40 (98)	33/37 (89)	LS MD -1,60 [-3,544; 0,351] 0,1064 Hedges' g -0,38 [-0,853; 0,083]
MW (SD)	-2,87 (5,227)	-1,45 (2,728)	
LS MW (SE)	-2,95 (0,657)	-1,36 (0,715)	
95 %-KI	[-4,27; -1,64]	[-2,78; 0,07]	
Veränderung zu Woche 12			
n/N (%)	38/40 (95)	30/37 (81)	LS MD -3,34 [-5,468; -1,207] 0,0027 Hedges' g -0,76 [-1,254; -0,262]
MW (SD)	-4,21 (5,512)	-1,00 (2,913)	
LS MW (SE)	-4,27 (0,706)	-0,93 (0,795)	
95 %-KI	[-5,68; -2,86]	[-2,52; 0,66]	
Veränderung zu Woche 14			
n/N (%)	37/40 (92)	31/37 (84)	LS MD -3,54 [-5,536; -1,539] 0,0008 Hedges' g -0,86 [-1,357; -0,357]
MW (SD)	-4,46 (5,124)	-1,26 (3,366)	
LS MW (SE)	-4,61 (0,671)	-1,08 (0,733)	
95 %-KI	[-5,95; -3,27]	[-2,54; 0,39]	
Veränderung zu Woche 16			
n/N (%)	39/40 (98)	33/37 (89)	LS MD -3,02 [-5,085; -0,958] 0,0047 Hedges' g -0,69 [-1,164; -0,209]
MW (SD)	-4,33 (4,858)	-1,30 (3,972)	
LS MW (SE)	-4,33 (0,697)	-1,31 (0,758)	
95 %-KI	[-5,72; -2,94]	[-2,82; 0,21]	
Veränderung zu Woche 18			
n/N (%)	37/40 (92)	29/37 (78)	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
MW (SD)	-3,11 (4,005)	-1,14 (4,103)	LS MD -2,28 [-4,149; -0,404] 0,0180 Hedges' g -0,60 [-1,097; -0,102]
LS MW (SE)	-3,24 (0,616)	-0,97 (0,697)	
95 %-KI	[-4,48; -2,01]	[-2,36; 0,43]	
Veränderung zu Woche 20			
n/N (%)	33/40 (82)	26/37 (70)	LS MD 0,12 [-1,996; 2,239] 0,9088 Hedges' g 0,03 [-0,484; 0,544]
MW (SD)	-1,45 (4,139)	-1,69 (3,450)	
LS MW (SE)	-1,51 (0,690)	-1,63 (0,780)	
95 %-KI	[-2,89; -0,12]	[-3,19; -0,06]	
Veränderung zu Woche 22			
n/N (%)	15/40 (38)	15/37 (41)	LS MD -0,14 [-3,515; 3,237] 0,9331 Hedges' g -0,03 [-0,747; 0,684]
MW (SD)	-2,47 (5,125)	-3,20 (2,210)	
LS MW (SE)	-2,90 (1,105)	-2,76 (1,105)	
95 %-KI	[-5,18; -0,62]	[-5,04; -0,48]	
Veränderung zu Woche 24			
n/N (%)	9/40 (22)	13/37 (35)	LS MD -0,31 [-4,461; 3,841] 0,8766 Hedges' g -0,07 [-0,917; 0,783]
MW (SD)	-2,67 (5,701)	-3,00 (3,512)	
LS MW (SE)	-3,05 (1,487)	-2,74 (1,228)	
95 %-KI	[-6,18; 0,09]	[-5,33; -0,15]	
Veränderung zu Woche 26			
n/N (%)	8/40 (20)	11/37 (30)	LS MD -3,68 [-8,387; 1,027] 0,1157 Hedges' g -0,79 [-1,738; 0,167]
MW (SD)	-3,50 (6,118)	-2,09 (3,048)	
LS MW (SE)	-4,81 (1,598)	-1,13 (1,340)	
95 %-KI	[-8,24; -1,39]	[-4,01; 1,74]	
Geschlecht: Weiblich			
Baseline			

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
n	46	40	-
MW (SD)	16,59 (5,302)	15,97 (4,258)	
Absolute Werte zum Studienende			
n	13	9	-
MW (SD)	11,54 (8,403)	15,78 (4,944)	
Veränderung zu Woche 01			
n/N (%)	45/46 (98)	38/40 (95)	LS MD -2,41 [-3,869; -0,945] 0,0016 Hedges' g -0,72 [-1,165; -0,273]
MW (SD)	-2,64 (4,157)	-0,13 (2,384)	
LS MW (SE)	-2,60 (0,494)	-0,19 (0,538)	
95 %-KI	[-3,58; -1,61]	[-1,26; 0,88]	
Veränderung zu Woche 02			
n/N (%)	46/46 (100)	39/40 (98)	LS MD -3,86 [-5,537; -2,176] < 0,0001 Hedges' g -0,99 [-1,441; -0,536]
MW (SD)	-4,78 (4,871)	-0,92 (2,699)	
LS MW (SE)	-4,78 (0,570)	-0,92 (0,619)	
95 %-KI	[-5,92; -3,65]	[-2,16; 0,31]	
Veränderung zu Woche 03			
n/N (%)	45/46 (98)	39/40 (98)	LS MD -4,47 [-6,236; -2,708] < 0,0001 Hedges' g -1,10 [-1,559; -0,636]
MW (SD)	-5,29 (5,303)	-0,85 (2,729)	
LS MW (SE)	-5,30 (0,602)	-0,83 (0,647)	
95 %-KI	[-6,50; -4,10]	[-2,12; 0,46]	
Veränderung zu Woche 04			
n/N (%)	44/46 (96)	38/40 (95)	LS MD -4,88 [-6,766; -2,985] < 0,0001 Hedges' g -1,13 [-1,599; -0,662]
MW (SD)	-6,05 (5,742)	-1,21 (3,033)	
LS MW (SE)	-6,06 (0,644)	-1,19 (0,693)	
95 %-KI	[-7,35; -4,78]	[-2,57; 0,19]	
Veränderung zu Woche 05			

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
n/N (%)	43/46 (93)	38/40 (95)	LS MD -4,86 [-6,881; -2,835] < 0,0001 Hedges' g -1,06 [-1,527; -0,592]
MW (SD)	-6,23 (5,358)	-1,42 (3,666)	
LS MW (SE)	-6,25 (0,692)	-1,40 (0,737)	
95 %-KI	[-7,63; -4,88]	[-2,86; 0,07]	
Veränderung zu Woche 06			
n/N (%)	45/46 (98)	39/40 (98)	LS MD -4,10 [-5,878; -2,326] < 0,0001 Hedges' g -1,00 [-1,457; -0,545]
MW (SD)	-5,20 (4,850)	-1,15 (3,391)	
LS MW (SE)	-5,23 (0,605)	-1,12 (0,651)	
95 %-KI	[-6,43; -4,02]	[-2,42; 0,17]	
Veränderung zu Woche 07			
n/N (%)	44/46 (96)	39/40 (98)	LS MD -3,08 [-4,783; -1,382] 0,0005 Hedges' g -0,79 [-1,237; -0,340]
MW (SD)	-4,64 (4,745)	-1,51 (2,742)	
LS MW (SE)	-4,62 (0,584)	-1,53 (0,620)	
95 %-KI	[-5,78; -3,45]	[-2,77; -0,30]	
Veränderung zu Woche 08			
n/N (%)	44/46 (96)	38/40 (95)	LS MD -1,84 [-3,321; -0,360] 0,0155 Hedges' g -0,55 [-0,987; -0,103]
MW (SD)	-3,23 (4,074)	-1,45 (2,345)	
LS MW (SE)	-3,26 (0,504)	-1,41 (0,543)	
95 %-KI	[-4,26; -2,25]	[-2,50; -0,33]	
Veränderung zu Woche 10			
n/N (%)	45/46 (98)	37/40 (92)	LS MD -2,40 [-4,238; -0,562] 0,0112 Hedges' g -0,58 [-1,022; -0,133]
MW (SD)	-3,22 (4,646)	-1,03 (3,262)	
LS MW (SE)	-3,31 (0,613)	-0,91 (0,677)	
95 %-KI	[-4,54; -2,09]	[-2,26; 0,43]	
Veränderung zu Woche 12			
n/N (%)	45/46 (98)	36/40 (90)	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
MW (SD)	-4,24 (6,117)	-1,44 (3,760)	LS MD -2,82 [-5,027; -0,618] 0,0128 Hedges' g -0,57 [-1,018; -0,123]
LS MW (SE)	-4,25 (0,730)	-1,43 (0,818)	
95 %-KI	[-5,71; -2,80]	[-3,06; 0,20]	
Veränderung zu Woche 14			
n/N (%)	43/46 (93)	36/40 (90)	LS MD -2,78 [-4,938; -0,631] 0,0120 Hedges' g -0,58 [-1,034; -0,129]
MW (SD)	-4,12 (5,864)	-1,44 (3,953)	
LS MW (SE)	-4,17 (0,722)	-1,38 (0,791)	
95 %-KI	[-5,61; -2,73]	[-2,96; 0,19]	
Veränderung zu Woche 16			
n/N (%)	45/46 (98)	37/40 (92)	LS MD -2,60 [-4,565; -0,626] 0,0105 Hedges' g -0,58 [-1,027; -0,138]
MW (SD)	-3,93 (5,034)	-1,30 (4,162)	
LS MW (SE)	-3,92 (0,657)	-1,32 (0,726)	
95 %-KI	[-5,22; -2,61]	[-2,77; 0,13]	
Veränderung zu Woche 18			
n/N (%)	43/46 (93)	33/40 (82)	LS MD -1,72 [-3,514; 0,081] 0,0609 Hedges' g -0,44 [-0,900; 0,019]
MW (SD)	-2,40 (3,886)	-0,73 (4,025)	
LS MW (SE)	-2,42 (0,587)	-0,70 (0,672)	
95 %-KI	[-3,59; -1,24]	[-2,04; 0,64]	
Veränderung zu Woche 20			
n/N (%)	40/46 (87)	32/40 (80)	LS MD -1,13 [-3,299; 1,048] 0,3050 Hedges' g -0,25 [-0,712; 0,221]
MW (SD)	-2,48 (5,114)	-1,38 (3,599)	
LS MW (SE)	-2,49 (0,716)	-1,36 (0,803)	
95 %-KI	[-3,92; -1,06]	[-2,96; 0,24]	
Veränderung zu Woche 22			
n/N (%)	17/46 (37)	16/40 (40)	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
MW (SD)	-4,35 (6,670)	-2,81 (3,016)	LS MD -2,44 [-6,287; 1,417] 0,2055 Hedges' g -0,45 [-1,141; 0,243]
LS MW (SE)	-4,79 (1,283)	-2,35 (1,324)	
95 %-KI	[-7,42; -2,16]	[-5,07; 0,36]	
Veränderung zu Woche 24			
n/N (%)	13/46 (28)	15/40 (38)	LS MD -2,02 [-6,125; 2,077] 0,3186 Hedges' g -0,38 [-1,126; 0,374]
MW (SD)	-3,54 (5,577)	-1,40 (4,687)	
LS MW (SE)	-3,48 (1,451)	-1,45 (1,350)	
95 %-KI	[-6,47; -0,48]	[-4,24; 1,33]	
Veränderung zu Woche 26			
n/N (%)	13/46 (28)	9/40 (22)	LS MD -1,21 [-5,895; 3,481] 0,5941 Hedges' g -0,23 [-1,087; 0,620]
MW (SD)	-2,77 (5,674)	-1,67 (2,958)	
LS MW (SE)	-2,81 (1,372)	-1,61 (1,667)	
95 %-KI	[-5,71; 0,08]	[-5,12; 1,91]	
Geschlecht: Männlich			
Baseline			
n	19	22	-
MW (SD)	14,68 (4,571)	13,91 (4,396)	
Absolute Werte zum Studienende			
n	3	4	-
MW (SD)	11,67 (5,508)	8,25 (6,131)	
Veränderung zu Woche 01			
n/N (%)	19/19 (100)	21/22 (95)	LS MD -3,05 [-4,962; -1,138] 0,0026 Hedges' g -1,01 [-1,671; -0,346]
MW (SD)	-3,11 (3,160)	0,10 (2,827)	
LS MW (SE)	-3,03 (0,680)	0,02 (0,647)	
95 %-KI	[-4,41; -1,65]	[-1,29; 1,34]	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
Veränderung zu Woche 02			
n/N (%)	19/19 (100)	22/22 (100)	LS MD -4,55 [-6,526; -2,579] < 0,0001 Hedges' g -1,44 [-2,137; -0,746]
MW (SD)	-4,58 (3,656)	0,09 (2,860)	
LS MW (SE)	-4,52 (0,711)	0,04 (0,660)	
95 %-KI	[-5,96; -3,07]	[-1,30; 1,38]	
Veränderung zu Woche 03			
n/N (%)	19/19 (100)	21/22 (95)	LS MD -5,24 [-7,479; -3,007] < 0,0001 Hedges' g -1,48 [-2,191; -0,775]
MW (SD)	-5,89 (4,081)	-0,38 (3,041)	
LS MW (SE)	-5,75 (0,795)	-0,51 (0,756)	
95 %-KI	[-7,37; -4,14]	[-2,04; 1,03]	
Veränderung zu Woche 04			
n/N (%)	18/19 (95)	21/22 (95)	LS MD -5,80 [-7,782; -3,810] < 0,0001 Hedges' g -1,87 [-2,637; -1,105]
MW (SD)	-6,44 (3,823)	-0,52 (2,337)	
LS MW (SE)	-6,38 (0,715)	-0,58 (0,662)	
95 %-KI	[-7,83; -4,92]	[-1,93; 0,76]	
Veränderung zu Woche 05			
n/N (%)	18/19 (95)	19/22 (86)	LS MD -6,00 [-8,482; -3,509] < 0,0001 Hedges' g -1,59 [-2,337; -0,839]
MW (SD)	-6,28 (4,322)	-0,21 (2,859)	
LS MW (SE)	-6,24 (0,871)	-0,25 (0,847)	
95 %-KI	[-8,01; -4,47]	[-1,97; 1,48]	
Veränderung zu Woche 06			
n/N (%)	18/19 (95)	21/22 (95)	LS MD -3,54 [-5,920; -1,164] 0,0047 Hedges' g -0,96 [-1,623; -0,288]
MW (SD)	-4,22 (3,797)	-0,62 (3,248)	
LS MW (SE)	-4,19 (0,856)	-0,65 (0,792)	
95 %-KI	[-5,93; -2,45]	[-2,26; 0,96]	
Veränderung zu Woche 07			

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
n/N (%)	18/19 (95)	20/22 (91)	LS MD -3,68 [-6,114; -1,245] 0,0042 Hedges' g -0,98 [-1,658; -0,302]
MW (SD)	-3,89 (3,359)	-0,20 (3,888)	
LS MW (SE)	-3,88 (0,866)	-0,20 (0,822)	
95 %-KI	[-5,65; -2,12]	[-1,88; 1,47]	
Veränderung zu Woche 08			
n/N (%)	18/19 (95)	19/22 (86)	LS MD -1,18 [-3,208; 0,858] 0,2476 Hedges' g -0,38 [-1,030; 0,272]
MW (SD)	-2,11 (3,160)	-0,89 (2,979)	
LS MW (SE)	-2,09 (0,715)	-0,91 (0,696)	
95 %-KI	[-3,55; -0,63]	[-2,33; 0,50]	
Veränderung zu Woche 10			
n/N (%)	18/19 (95)	20/22 (91)	LS MD -1,30 [-4,104; 1,505] 0,3527 Hedges' g -0,30 [-0,942; 0,340]
MW (SD)	-1,72 (5,233)	-0,35 (3,066)	
LS MW (SE)	-1,68 (0,996)	-0,38 (0,944)	
95 %-KI	[-3,71; 0,34]	[-2,31; 1,54]	
Veränderung zu Woche 12			
n/N (%)	18/19 (95)	18/22 (82)	LS MD -4,07 [-6,421; -1,722] 0,0013 Hedges' g -1,16 [-1,868; -0,445]
MW (SD)	-3,83 (3,761)	0,33 (2,890)	
LS MW (SE)	-3,79 (0,811)	0,29 (0,811)	
95 %-KI	[-5,44; -2,13]	[-1,37; 1,94]	
Veränderung zu Woche 14			
n/N (%)	19/19 (100)	20/22 (91)	LS MD -4,40 [-6,962; -1,832] 0,0014 Hedges' g -1,09 [-1,772; -0,416]
MW (SD)	-5,05 (4,490)	-0,60 (3,719)	
LS MW (SE)	-5,02 (0,903)	-0,63 (0,880)	
95 %-KI	[-6,86; -3,19]	[-2,42; 1,16]	
Veränderung zu Woche 16			
n/N (%)	19/19 (100)	20/22 (91)	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
MW (SD)	-4,21 (4,144)	-0,60 (3,662)	LS MD -3,51 [-6,119; -0,905] 0,0098 Hedges' g -0,86 [-1,522; -0,203]
LS MW (SE)	-4,16 (0,915)	-0,65 (0,892)	
95 %-KI	[-6,02; -2,30]	[-2,46; 1,16]	
Veränderung zu Woche 18			
n/N (%)	19/19 (100)	19/22 (86)	LS MD -2,94 [-5,694; -0,191] 0,0369 Hedges' g -0,69 [-1,349; -0,036]
MW (SD)	-3,42 (3,641)	-0,47 (4,914)	
LS MW (SE)	-3,42 (0,955)	-0,48 (0,955)	
95 %-KI	[-5,36; -1,48]	[-2,42; 1,47]	
Veränderung zu Woche 20			
n/N (%)	16/19 (84)	17/22 (77)	LS MD -1,47 [-3,960; 1,018] 0,2365 Hedges' g -0,41 [-1,103; 0,279]
MW (SD)	-1,75 (3,661)	-0,29 (3,098)	
LS MW (SE)	-1,76 (0,871)	-0,29 (0,845)	
95 %-KI	[-3,54; 0,02]	[-2,02; 1,44]	
Veränderung zu Woche 22			
n/N (%)	6/19 (32)	5/22 (23)	LS MD -1,14 [-6,419; 4,136] 0,6157 Hedges' g -0,33 [-1,528; 0,869]
MW (SD)	-3,17 (2,483)	-1,80 (2,168)	
LS MW (SE)	-3,06 (1,278)	-1,92 (1,434)	
95 %-KI	[-6,19; 0,06]	[-5,43; 1,58]	
Veränderung zu Woche 24			
n/N (%)	5/19 (26)	4/22 (18)	LS MD 0,91 [-10,729; 12,550] 0,8386 Hedges' g 0,15 [-1,167; 1,469]
MW (SD)	-2,60 (4,278)	0,25 (3,775)	
LS MW (SE)	-0,93 (2,351)	-1,84 (2,735)	
95 %-KI	[-7,46; 5,60]	[-9,43; 5,75]	
Veränderung zu Woche 26			
n/N (%)	3/19 (16)	4/22 (18)	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
MW (SD)	-4,33 (0,577)	-2,25 (3,594)	LS MD -2,54 [-12,536; 7,463] 0,4786 Hedges' g -0,56 [-2,122; 0,993]
LS MW (SE)	-4,59 (2,214)	-2,06 (1,868)	
95 %-KI	[-11,64; 2,45]	[-8,00; 3,89]	
Begleitende Behandlung der generalisierten Myasthenia gravis mit nicht-steroidalen Immunsuppressiva: Ja			
Baseline			
n	38	35	-
MW (SD)	15,92 (5,587)	15,54 (4,401)	
Absolute Werte zum Studienende			
n	10	6	-
MW (SD)	9,60 (5,441)	12,50 (4,930)	
Veränderung zu Woche 01			
n/N (%)	38/38 (100)	34/35 (97)	LS MD -2,81 [-4,202; -1,409] 0,0002 Hedges' g -0,94 [-1,426; -0,449]
MW (SD)	-2,79 (3,721)	0,12 (2,293)	
LS MW (SE)	-2,74 (0,480)	0,06 (0,508)	
95 %-KI	[-3,70; -1,78]	[-0,95; 1,08]	
Veränderung zu Woche 02			
n/N (%)	38/38 (100)	35/35 (100)	LS MD -4,39 [-6,044; -2,741] < 0,0001 Hedges' g -1,23 [-1,734; -0,728]
MW (SD)	-4,32 (4,551)	0,14 (2,534)	
LS MW (SE)	-4,28 (0,573)	0,11 (0,597)	
95 %-KI	[-5,43; -3,14]	[-1,08; 1,30]	
Veränderung zu Woche 03			
n/N (%)	38/38 (100)	35/35 (100)	LS MD -4,54 [-6,285; -2,796] < 0,0001 Hedges' g -1,20 [-1,705; -0,703]
MW (SD)	-5,05 (4,915)	-0,46 (2,822)	
LS MW (SE)	-5,03 (0,605)	-0,49 (0,631)	
95 %-KI	[-6,23; -3,82]	[-1,74; 0,77]	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
Veränderung zu Woche 04			
n/N (%)	37/38 (97)	35/35 (100)	LS MD -5,61 [-7,427; -3,795] < 0,0001 Hedges' g -1,44 [-1,961; -0,918]
MW (SD)	-5,92 (5,341)	-0,29 (2,630)	
LS MW (SE)	-5,91 (0,634)	-0,30 (0,652)	
95 %-KI	[-7,17; -4,64]	[-1,60; 1,00]	
Veränderung zu Woche 05			
n/N (%)	36/38 (95)	32/35 (91)	LS MD -5,18 [-7,291; -3,063] < 0,0001 Hedges' g -1,18 [-1,695; -0,659]
MW (SD)	-5,78 (5,308)	-0,47 (3,350)	
LS MW (SE)	-5,72 (0,725)	-0,54 (0,769)	
95 %-KI	[-7,16; -4,27]	[-2,07; 1,00]	
Veränderung zu Woche 06			
n/N (%)	36/38 (95)	35/35 (100)	LS MD -4,06 [-5,771; -2,354] < 0,0001 Hedges' g -1,12 [-1,618; -0,614]
MW (SD)	-4,75 (4,650)	-0,66 (2,775)	
LS MW (SE)	-4,73 (0,600)	-0,67 (0,609)	
95 %-KI	[-5,93; -3,54]	[-1,89; 0,54]	
Veränderung zu Woche 07			
n/N (%)	36/38 (95)	34/35 (97)	LS MD -3,43 [-5,136; -1,725] 0,0002 Hedges' g -0,95 [-1,447; -0,455]
MW (SD)	-4,36 (4,196)	-0,82 (3,040)	
LS MW (SE)	-4,31 (0,595)	-0,88 (0,612)	
95 %-KI	[-5,50; -3,12]	[-2,10; 0,34]	
Veränderung zu Woche 08			
n/N (%)	37/38 (97)	33/35 (94)	LS MD -1,87 [-3,376; -0,366] 0,0156 Hedges' g -0,59 [-1,069; -0,109]
MW (SD)	-2,68 (3,909)	-0,85 (2,360)	
LS MW (SE)	-2,70 (0,516)	-0,83 (0,547)	
95 %-KI	[-3,73; -1,67]	[-1,92; 0,27]	
Veränderung zu Woche 10			

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
n/N (%)	38/38 (100)	33/35 (94)	LS MD -1,27 [-3,198; 0,651] 0,1910 Hedges' g -0,31 [-0,781; 0,158]
MW (SD)	-1,82 (4,672)	-0,58 (3,279)	
LS MW (SE)	-1,83 (0,656)	-0,56 (0,704)	
95 %-KI	[-3,14; -0,52]	[-1,96; 0,85]	
Veränderung zu Woche 12			
n/N (%)	38/38 (100)	30/35 (86)	LS MD -3,80 [-5,965; -1,633] 0,0008 Hedges' g -0,85 [-1,348; -0,347]
MW (SD)	-4,39 (5,838)	-0,67 (3,177)	
LS MW (SE)	-4,43 (0,719)	-0,63 (0,810)	
95 %-KI	[-5,86; -2,99]	[-2,24; 0,99]	
Veränderung zu Woche 14			
n/N (%)	36/38 (95)	32/35 (91)	LS MD -3,66 [-5,686; -1,643] 0,0006 Hedges' g -0,88 [-1,375; -0,375]
MW (SD)	-4,31 (5,461)	-1,06 (3,583)	
LS MW (SE)	-4,50 (0,690)	-0,84 (0,732)	
95 %-KI	[-5,88; -3,13]	[-2,30; 0,62]	
Veränderung zu Woche 16			
n/N (%)	38/38 (100)	33/35 (94)	LS MD -3,46 [-5,510; -1,416] 0,0012 Hedges' g -0,80 [-1,282; -0,311]
MW (SD)	-3,97 (4,956)	-0,48 (4,078)	
LS MW (SE)	-3,96 (0,697)	-0,50 (0,749)	
95 %-KI	[-5,35; -2,57]	[-1,99; 1,00]	
Veränderung zu Woche 18			
n/N (%)	36/38 (95)	30/35 (86)	LS MD -2,11 [-4,163; -0,057] 0,0442 Hedges' g -0,51 [-0,998; -0,013]
MW (SD)	-2,31 (3,592)	-0,47 (5,050)	
LS MW (SE)	-2,43 (0,688)	-0,32 (0,754)	
95 %-KI	[-3,80; -1,05]	[-1,83; 1,19]	
Veränderung zu Woche 20			
n/N (%)	36/38 (95)	27/35 (77)	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
MW (SD)	-2,31 (4,439)	-1,26 (3,289)	LS MD -1,17 [-3,245; 0,897] 0,2614 Hedges' g -0,29 [-0,790; 0,213]
LS MW (SE)	-2,36 (0,669)	-1,19 (0,775)	
95 %-KI	[-3,70; -1,02]	[-2,74; 0,37]	
Veränderung zu Woche 22			
n/N (%)	16/38 (42)	11/35 (31)	LS MD -1,45 [-5,262; 2,363] 0,4395 Hedges' g -0,30 [-1,076; 0,469]
MW (SD)	-3,62 (5,784)	-2,64 (3,042)	
LS MW (SE)	-3,81 (1,156)	-2,36 (1,402)	
95 %-KI	[-6,20; -1,42]	[-5,26; 0,54]	
Veränderung zu Woche 24			
n/N (%)	11/38 (29)	10/35 (29)	LS MD -2,56 [-6,070; 0,942] 0,1413 Hedges' g -0,66 [-1,543; 0,225]
MW (SD)	-3,73 (4,962)	-0,40 (3,718)	
LS MW (SE)	-3,36 (1,125)	-0,80 (1,182)	
95 %-KI	[-5,74; -0,99]	[-3,29; 1,69]	
Veränderung zu Woche 26			
n/N (%)	10/38 (26)	6/35 (17)	LS MD NA [NA; NA] NA Hedges' g NA [NA; NA]
MW (SD)	-4,10 (4,533)	-2,00 (2,966)	
LS MW (SE)	NA (NA)	NA (NA)	
95 %-KI	[NA; NA]	[NA; NA]	
Begleitende Behandlung der generalisierten Myasthenia gravis mit nicht-steroidalen Immunsuppressiva: Nein			
Baseline			
n	27	27	-
MW (SD)	16,19 (4,532)	14,85 (4,418)	
Absolute Werte zum Studienende			
n	6	7	-
MW (SD)	14,83 (10,381)	14,29 (7,455)	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
Veränderung zu Woche 01			
n/N (%)	26/27 (96)	25/27 (93)	LS MD -2,26 [-4,267; -0,260] 0,0277 Hedges' g -0,63 [-1,194; -0,067]
MW (SD)	-2,77 (4,150)	-0,28 (2,851)	
LS MW (SE)	-2,66 (0,693)	-0,40 (0,707)	
95 %-KI	[-4,05; -1,26]	[-1,82; 1,03]	
Veränderung zu Woche 02			
n/N (%)	27/27 (100)	26/27 (96)	LS MD -3,53 [-5,621; -1,444] 0,0014 Hedges' g -0,92 [-1,494; -0,356]
MW (SD)	-5,30 (4,505)	-1,50 (2,860)	
LS MW (SE)	-5,17 (0,724)	-1,63 (0,738)	
95 %-KI	[-6,62; -3,71]	[-3,12; -0,15]	
Veränderung zu Woche 03			
n/N (%)	26/27 (96)	25/27 (93)	LS MD -4,86 [-7,160; -2,561] 0,0001 Hedges' g -1,18 [-1,775; -0,579]
MW (SD)	-6,08 (5,027)	-1,00 (2,858)	
LS MW (SE)	-5,97 (0,797)	-1,11 (0,813)	
95 %-KI	[-7,58; -4,37]	[-2,75; 0,53]	
Veränderung zu Woche 04			
n/N (%)	25/27 (93)	24/27 (89)	LS MD -4,31 [-6,655; -1,971] 0,0006 Hedges' g -1,05 [-1,647; -0,446]
MW (SD)	-6,52 (5,149)	-1,96 (2,805)	
LS MW (SE)	-6,40 (0,811)	-2,09 (0,828)	
95 %-KI	[-8,03; -4,76]	[-3,75; -0,42]	
Veränderung zu Woche 05			
n/N (%)	25/27 (93)	25/27 (93)	LS MD -5,11 [-7,496; -2,719] 0,0001 Hedges' g -1,20 [-1,808; -0,596]
MW (SD)	-6,92 (4,645)	-1,72 (3,494)	
LS MW (SE)	-6,87 (0,836)	-1,77 (0,836)	
95 %-KI	[-8,56; -5,19]	[-3,45; -0,08]	
Veränderung zu Woche 06			

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
n/N (%)	27/27 (100)	25/27 (93)	LS MD -3,71 [-6,143; -1,273] 0,0036 Hedges' g -0,84 [-1,410; -0,271]
MW (SD)	-5,15 (4,529)	-1,40 (3,990)	
LS MW (SE)	-5,13 (0,836)	-1,42 (0,869)	
95 %-KI	[-6,81; -3,45]	[-3,17; 0,33]	
Veränderung zu Woche 07			
n/N (%)	26/27 (96)	25/27 (93)	LS MD -3,09 [-5,461; -0,724] 0,0116 Hedges' g -0,73 [-1,294; -0,158]
MW (SD)	-4,50 (4,693)	-1,40 (3,452)	
LS MW (SE)	-4,50 (0,823)	-1,40 (0,839)	
95 %-KI	[-6,15; -2,84]	[-3,09; 0,28]	
Veränderung zu Woche 08			
n/N (%)	25/27 (93)	24/27 (89)	LS MD -1,50 [-3,403; 0,407] 0,1203 Hedges' g -0,45 [-1,014; 0,121]
MW (SD)	-3,24 (3,789)	-1,83 (2,761)	
LS MW (SE)	-3,28 (0,660)	-1,79 (0,674)	
95 %-KI	[-4,61; -1,95]	[-3,14; -0,43]	
Veränderung zu Woche 10			
n/N (%)	25/27 (93)	24/27 (89)	LS MD -3,26 [-5,647; -0,879] 0,0084 Hedges' g -0,78 [-1,363; -0,197]
MW (SD)	-4,28 (4,766)	-1,08 (3,092)	
LS MW (SE)	-4,31 (0,823)	-1,05 (0,840)	
95 %-KI	[-5,97; -2,65]	[-2,74; 0,64]	
Veränderung zu Woche 12			
n/N (%)	25/27 (93)	24/27 (89)	LS MD -2,60 [-5,239; 0,048] 0,0542 Hedges' g -0,56 [-1,128; 0,016]
MW (SD)	-3,72 (5,087)	-1,08 (4,064)	
LS MW (SE)	-3,70 (0,918)	-1,10 (0,937)	
95 %-KI	[-5,55; -1,85]	[-2,99; 0,78]	
Veränderung zu Woche 14			
n/N (%)	26/27 (96)	24/27 (89)	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
MW (SD)	-4,54 (5,566)	-1,25 (4,276)	LS MD -3,04 [-5,878; -0,205] 0,0362 Hedges' g -0,60 [-1,172; -0,036]
LS MW (SE)	-4,42 (0,972)	-1,38 (1,012)	
95 %-KI	[-6,38; -2,46]	[-3,42; 0,66]	
Veränderung zu Woche 16			
n/N (%)	26/27 (96)	24/27 (89)	LS MD -2,13 [-4,536; 0,284] 0,0824 Hedges' g -0,50 [-1,061; 0,067]
MW (SD)	-4,08 (4,542)	-1,83 (3,773)	
LS MW (SE)	-4,02 (0,826)	-1,89 (0,860)	
95 %-KI	[-5,68; -2,36]	[-3,63; -0,16]	
Veränderung zu Woche 18			
n/N (%)	26/27 (96)	22/27 (81)	LS MD -2,39 [-4,557; -0,223] 0,0314 Hedges' g -0,64 [-1,218; -0,052]
MW (SD)	-3,27 (4,104)	-0,86 (3,182)	
LS MW (SE)	-3,26 (0,726)	-0,87 (0,789)	
95 %-KI	[-4,72; -1,80]	[-2,46; 0,72]	
Veränderung zu Woche 20			
n/N (%)	20/27 (74)	22/27 (81)	LS MD -1,48 [-4,326; 1,369] 0,2998 Hedges' g -0,32 [-0,929; 0,291]
MW (SD)	-2,20 (5,317)	-0,68 (3,670)	
LS MW (SE)	-2,18 (1,017)	-0,70 (0,970)	
95 %-KI	[-4,24; -0,12]	[-2,66; 1,26]	
Veränderung zu Woche 22			
n/N (%)	7/27 (26)	10/27 (37)	LS MD -4,21 [-9,313; 0,898] 0,0984 Hedges' g -0,88 [-1,901; 0,143]
MW (SD)	-5,00 (6,298)	-2,50 (2,718)	
LS MW (SE)	-6,00 (1,737)	-1,80 (1,425)	
95 %-KI	[-9,76; -2,25]	[-4,88; 1,28]	
Veränderung zu Woche 24			
n/N (%)	7/27 (26)	9/27 (33)	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
MW (SD)	-2,57 (5,740)	-1,78 (5,310)	LS MD NA
LS MW (SE)	NA (NA)	NA (NA)	[NA; NA] NA
95 %-KI	[NA; NA]	[NA; NA]	Hedges' g NA [NA; NA]
Veränderung zu Woche 26			
n/N (%)	6/27 (22)	7/27 (26)	LS MD -1,90
MW (SD)	-1,33 (5,989)	-1,71 (3,302)	[-6,822; 3,017] 0,4043
LS MW (SE)	-2,56 (1,544)	-0,66 (1,422)	Hedges' g -0,47
95 %-KI	[-6,06; 0,93]	[-3,88; 2,56]	[-1,580; 0,642]
Thymektomie: Ja			
Baseline			
n	45	29	-
MW (SD)	15,62 (5,254)	16,03 (4,066)	-
Absolute Werte zum Studienende			
n	12	6	-
MW (SD)	10,58 (6,612)	13,33 (6,501)	-
Veränderung zu Woche 01			
n/N (%)	44/45 (98)	27/29 (93)	LS MD -2,87
MW (SD)	-2,75 (3,717)	-0,11 (2,391)	[-4,368; -1,376] 0,0003
LS MW (SE)	-2,84 (0,457)	0,03 (0,586)	Hedges' g -0,94
95 %-KI	[-3,75; -1,93]	[-1,14; 1,20]	[-1,440; -0,431]
Veränderung zu Woche 02			
n/N (%)	45/45 (100)	29/29 (100)	LS MD -4,37
MW (SD)	-4,53 (4,398)	-0,21 (2,957)	[-6,113; -2,619] < 0,0001
LS MW (SE)	-4,55 (0,543)	-0,18 (0,678)	Hedges' g -1,19
95 %-KI	[-5,63; -3,47]	[-1,54; 1,17]	[-1,691; -0,679]

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
Veränderung zu Woche 03			
n/N (%)	45/45 (100)	28/29 (97)	LS MD -4,97 [-6,993; -2,954] < 0,0001 Hedges' g -1,18 [-1,695; -0,672]
MW (SD)	-5,27 (5,150)	-0,54 (2,769)	
LS MW (SE)	-5,36 (0,619)	-0,39 (0,788)	
95 %-KI	[-6,59; -4,12]	[-1,96; 1,19]	
Veränderung zu Woche 04			
n/N (%)	43/45 (96)	29/29 (100)	LS MD -5,27 [-7,323; -3,219] < 0,0001 Hedges' g -1,23 [-1,744; -0,715]
MW (SD)	-6,00 (5,447)	-1,03 (2,796)	
LS MW (SE)	-6,12 (0,646)	-0,85 (0,789)	
95 %-KI	[-7,41; -4,83]	[-2,43; 0,72]	
Veränderung zu Woche 05			
n/N (%)	41/45 (91)	27/29 (93)	LS MD -5,01 [-7,137; -2,893] < 0,0001 Hedges' g -1,17 [-1,691; -0,640]
MW (SD)	-5,93 (4,855)	-0,96 (3,524)	
LS MW (SE)	-5,95 (0,664)	-0,93 (0,820)	
95 %-KI	[-7,27; -4,62]	[-2,57; 0,71]	
Veränderung zu Woche 06			
n/N (%)	43/45 (96)	29/29 (100)	LS MD -3,45 [-5,315; -1,592] 0,0004 Hedges' g -0,89 [-1,383; -0,395]
MW (SD)	-4,37 (4,265)	-1,00 (3,317)	
LS MW (SE)	-4,40 (0,585)	-0,95 (0,715)	
95 %-KI	[-5,57; -3,24]	[-2,38; 0,48]	
Veränderung zu Woche 07			
n/N (%)	44/45 (98)	28/29 (97)	LS MD -3,09 [-4,884; -1,288] 0,0011 Hedges' g -0,83 [-1,320; -0,333]
MW (SD)	-4,07 (4,002)	-1,11 (3,107)	
LS MW (SE)	-4,12 (0,556)	-1,03 (0,700)	
95 %-KI	[-5,23; -3,01]	[-2,43; 0,37]	
Veränderung zu Woche 08			

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
n/N (%)	43/45 (96)	28/29 (97)	LS MD -1,34 [-2,981; 0,297] 0,1069 Hedges' g -0,40 [-0,876; 0,085]
MW (SD)	-2,67 (3,877)	-1,36 (2,483)	
LS MW (SE)	-2,68 (0,511)	-1,34 (0,635)	
95 %-KI	[-3,70; -1,66]	[-2,61; -0,07]	
Veränderung zu Woche 10			
n/N (%)	44/45 (98)	27/29 (93)	LS MD -1,50 [-3,610; 0,601] 0,1584 Hedges' g -0,35 [-0,832; 0,133]
MW (SD)	-2,20 (4,762)	-0,63 (3,455)	
LS MW (SE)	-2,18 (0,640)	-0,67 (0,822)	
95 %-KI	[-3,46; -0,90]	[-2,32; 0,97]	
Veränderung zu Woche 12			
n/N (%)	44/45 (98)	24/29 (83)	LS MD -3,38 [-5,923; -0,831] 0,0102 Hedges' g -0,68 [-1,186; -0,164]
MW (SD)	-3,91 (5,909)	-1,25 (3,429)	
LS MW (SE)	-4,16 (0,743)	-0,79 (1,015)	
95 %-KI	[-5,65; -2,68]	[-2,81; 1,24]	
Veränderung zu Woche 14			
n/N (%)	43/45 (96)	27/29 (93)	LS MD -2,72 [-5,034; -0,397] 0,0224 Hedges' g -0,58 [-1,067; -0,085]
MW (SD)	-3,95 (5,669)	-1,78 (3,423)	
LS MW (SE)	-4,16 (0,709)	-1,45 (0,900)	
95 %-KI	[-5,58; -2,75]	[-3,24; 0,35]	
Veränderung zu Woche 16			
n/N (%)	44/45 (98)	27/29 (93)	LS MD -3,24 [-5,412; -1,059] 0,0042 Hedges' g -0,73 [-1,222; -0,233]
MW (SD)	-3,61 (4,790)	-0,63 (4,021)	
LS MW (SE)	-3,71 (0,662)	-0,47 (0,850)	
95 %-KI	[-5,03; -2,39]	[-2,17; 1,22]	
Veränderung zu Woche 18			
n/N (%)	42/45 (93)	24/29 (83)	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
MW (SD)	-2,19 (3,611)	-0,83 (4,341)	LS MD -1,41 [-3,439; 0,619] 0,1697 Hedges' g -0,36 [-0,862; 0,148]
LS MW (SE)	-2,21 (0,601)	-0,80 (0,801)	
95 %-KI	[-3,41; -1,01]	[-2,40; 0,80]	
Veränderung zu Woche 20			
n/N (%)	40/45 (89)	24/29 (83)	LS MD -1,23 [-3,649; 1,196] 0,3150 Hedges' g -0,26 [-0,770; 0,247]
MW (SD)	-2,00 (5,089)	-1,12 (3,542)	
LS MW (SE)	-2,13 (0,731)	-0,91 (0,949)	
95 %-KI	[-3,60; -0,67]	[-2,81; 0,99]	
Veränderung zu Woche 22			
n/N (%)	16/45 (36)	11/29 (38)	LS MD -2,27 [-6,045; 1,507] 0,2252 Hedges' g -0,48 [-1,262; 0,298]
MW (SD)	-4,06 (6,049)	-2,55 (2,806)	
LS MW (SE)	-4,37 (1,137)	-2,10 (1,380)	
95 %-KI	[-6,73; -2,00]	[-4,97; 0,77]	
Veränderung zu Woche 24			
n/N (%)	12/45 (27)	8/29 (28)	LS MD -2,76 [-6,621; 1,109] 0,1501 Hedges' g -0,66 [-1,585; 0,261]
MW (SD)	-3,00 (4,767)	-0,12 (3,482)	
LS MW (SE)	-2,95 (1,150)	-0,20 (1,410)	
95 %-KI	[-5,39; -0,51]	[-3,19; 2,79]	
Veränderung zu Woche 26			
n/N (%)	12/45 (27)	6/29 (21)	LS MD -1,78 [-6,511; 2,951] 0,4310 Hedges' g -0,39 [-1,382; 0,599]
MW (SD)	-3,33 (5,087)	-2,33 (1,862)	
LS MW (SE)	-3,59 (1,247)	-1,81 (1,776)	
95 %-KI	[-6,29; -0,90]	[-5,65; 2,02]	
Thymektomie: Nein			
Baseline			

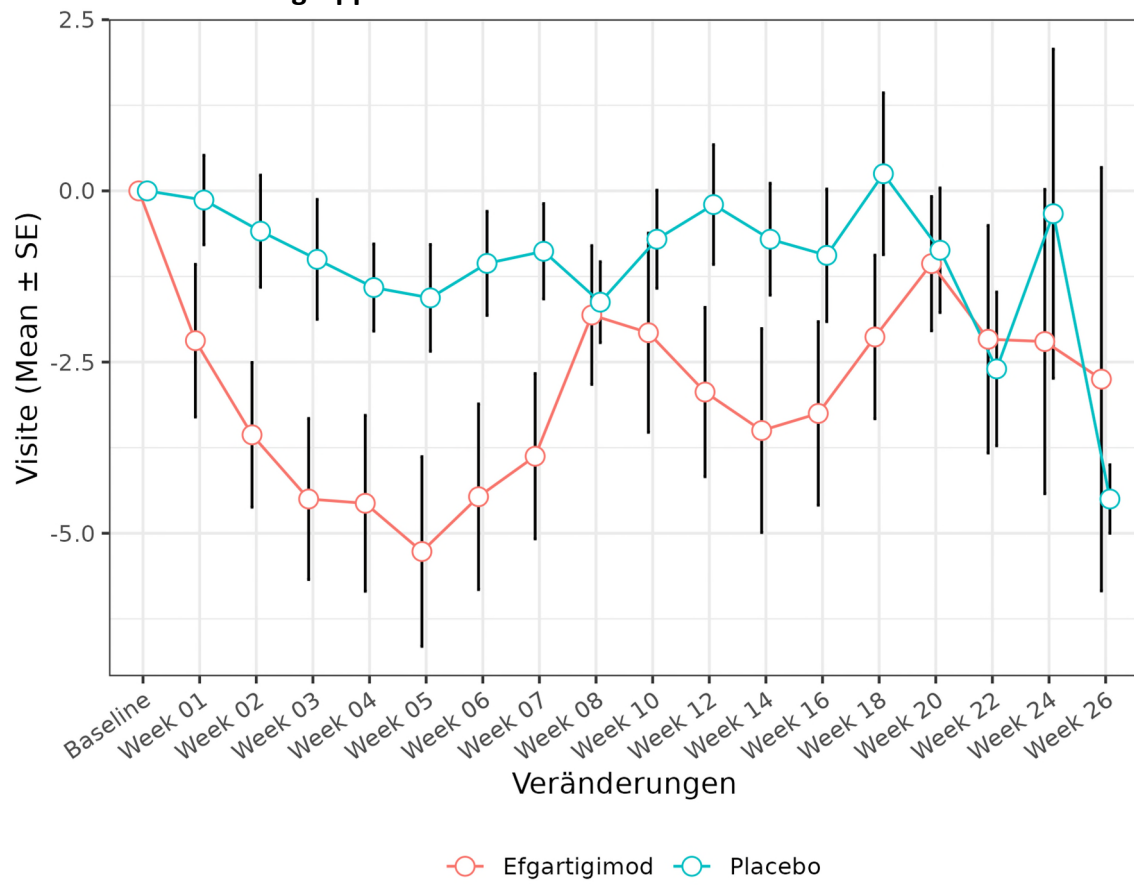
ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
n	20	33	-
MW (SD)	16,95 (4,872)	14,55 (4,597)	
Absolute Werte zum Studienende			
n	4	7	-
MW (SD)	14,50 (11,269)	13,57 (6,503)	
Veränderung zu Woche 01			
n/N (%)	20/20 (100)	32/33 (97)	LS MD -2,65 [-4,678; -0,627] 0,0114 Hedges' g -0,75 [-1,331; -0,174]
MW (SD)	-2,85 (4,283)	0,00 (2,676)	
LS MW (SE)	-2,73 (0,780)	-0,08 (0,612)	
95 %-KI	[-4,30; -1,16]	[-1,31; 1,16]	
Veränderung zu Woche 02			
n/N (%)	20/20 (100)	32/33 (97)	LS MD -3,99 [-6,148; -1,824] 0,0006 Hedges' g -1,06 [-1,656; -0,461]
MW (SD)	-5,15 (4,880)	-0,88 (2,612)	
LS MW (SE)	-4,97 (0,833)	-0,99 (0,654)	
95 %-KI	[-6,65; -3,30]	[-2,30; 0,33]	
Veränderung zu Woche 03			
n/N (%)	19/20 (95)	32/33 (97)	LS MD -4,81 [-6,918; -2,708] < 0,0001 Hedges' g -1,33 [-1,957; -0,702]
MW (SD)	-5,95 (4,527)	-0,81 (2,912)	
LS MW (SE)	-5,75 (0,821)	-0,93 (0,629)	
95 %-KI	[-7,40; -4,09]	[-2,20; 0,33]	
Veränderung zu Woche 04			
n/N (%)	19/20 (95)	30/33 (91)	LS MD -5,11 [-7,245; -2,972] < 0,0001 Hedges' g -1,41 [-2,058; -0,769]
MW (SD)	-6,53 (4,823)	-0,90 (2,857)	
LS MW (SE)	-6,21 (0,819)	-1,10 (0,647)	
95 %-KI	[-7,86; -4,56]	[-2,41; 0,20]	
Veränderung zu Woche 05			

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
n/N (%)	20/20 (100)	30/33 (91)	LS MD -5,63 [-8,255; -3,011] 0,0001 Hedges' g -1,25 [-1,869; -0,628]
MW (SD)	-6,90 (5,467)	-1,07 (3,423)	
LS MW (SE)	-6,78 (0,996)	-1,15 (0,809)	
95 %-KI	[-8,79; -4,77]	[-2,78; 0,48]	
Veränderung zu Woche 06			
n/N (%)	20/20 (100)	31/33 (94)	LS MD -4,87 [-7,318; -2,415] 0,0002 Hedges' g -1,15 [-1,753; -0,538]
MW (SD)	-6,10 (5,067)	-0,94 (3,386)	
LS MW (SE)	-5,92 (0,939)	-1,05 (0,749)	
95 %-KI	[-7,81; -4,03]	[-2,56; 0,46]	
Veränderung zu Woche 07			
n/N (%)	18/20 (90)	31/33 (94)	LS MD -3,80 [-6,417; -1,180] 0,0055 Hedges' g -0,87 [-1,480; -0,264]
MW (SD)	-5,28 (5,200)	-1,03 (3,341)	
LS MW (SE)	-5,00 (1,018)	-1,20 (0,767)	
95 %-KI	[-7,05; -2,94]	[-2,74; 0,35]	
Veränderung zu Woche 08			
n/N (%)	19/20 (95)	29/33 (88)	LS MD -2,17 [-4,134; -0,197] 0,0319 Hedges' g -0,65 [-1,246; -0,058]
MW (SD)	-3,42 (3,805)	-1,17 (2,674)	
LS MW (SE)	-3,37 (0,751)	-1,21 (0,605)	
95 %-KI	[-4,89; -1,85]	[-2,43; 0,02]	
Veränderung zu Woche 10			
n/N (%)	19/20 (95)	30/33 (91)	LS MD -2,91 [-5,230; -0,585] 0,0153 Hedges' g -0,74 [-1,336; -0,147]
MW (SD)	-4,16 (4,822)	-0,93 (2,970)	
LS MW (SE)	-3,96 (0,890)	-1,06 (0,702)	
95 %-KI	[-5,76; -2,17]	[-2,47; 0,36]	
Veränderung zu Woche 12			
n/N (%)	19/20 (95)	30/33 (91)	

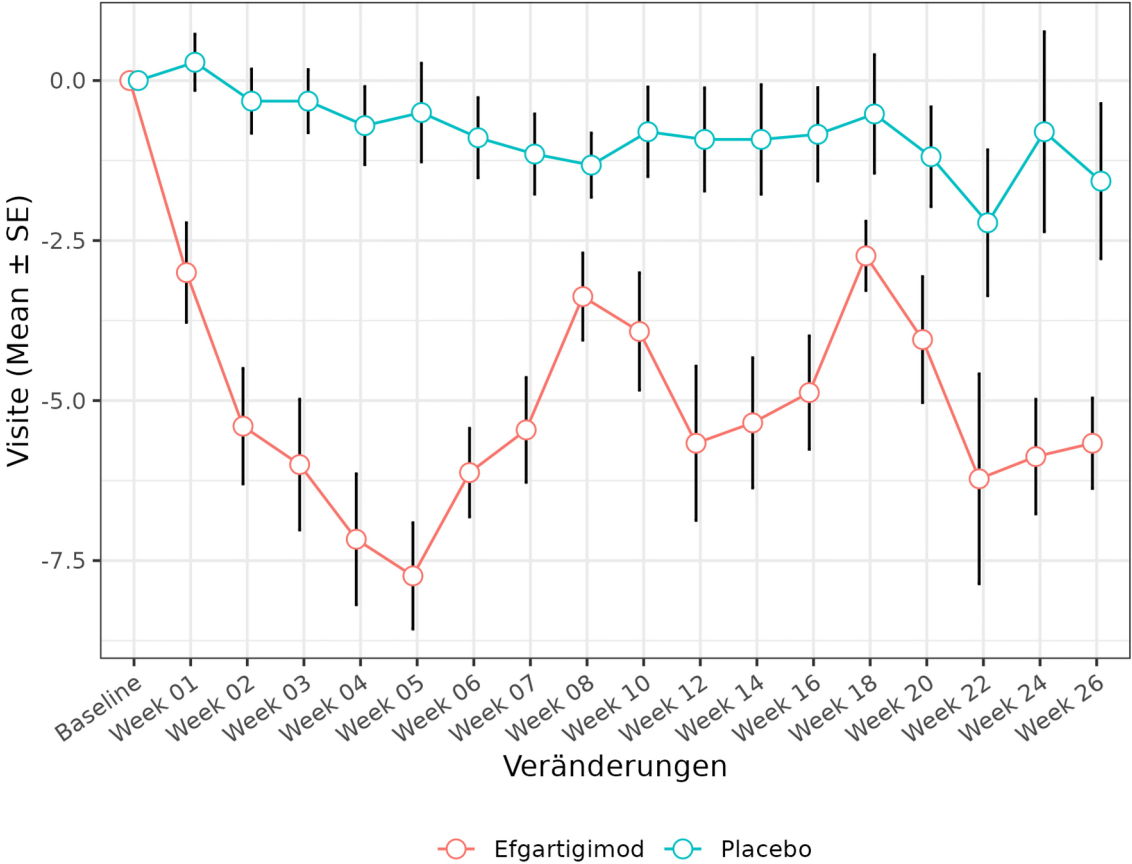
ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
MW (SD)	-4,63 (4,597)	-0,53 (3,702)	LS MD -3,80 [-6,246; -1,353] 0,0031 Hedges' g -0,91 [-1,517; -0,307]
LS MW (SE)	-4,45 (0,943)	-0,65 (0,747)	
95 %-KI	[-6,35; -2,55]	[-2,16; 0,86]	
Veränderung zu Woche 14			
n/N (%)	19/20 (95)	29/33 (88)	LS MD -4,62 [-7,293; -1,953] 0,0011 Hedges' g -1,03 [-1,643; -0,410]
MW (SD)	-5,42 (4,948)	-0,55 (4,197)	
LS MW (SE)	-5,27 (1,019)	-0,65 (0,821)	
95 %-KI	[-7,33; -3,22]	[-2,31; 1,01]	
Veränderung zu Woche 16			
n/N (%)	20/20 (100)	30/33 (91)	LS MD -3,02 [-5,561; -0,475] 0,0211 Hedges' g -0,69 [-1,273; -0,107]
MW (SD)	-4,90 (4,678)	-1,43 (3,963)	
LS MW (SE)	-4,63 (0,966)	-1,61 (0,785)	
95 %-KI	[-6,58; -2,68]	[-3,19; -0,03]	
Veränderung zu Woche 18			
n/N (%)	20/20 (100)	28/33 (85)	LS MD -3,31 [-5,713; -0,904] 0,0082 Hedges' g -0,81 [-1,409; -0,212]
MW (SD)	-3,80 (4,086)	-0,46 (4,384)	
LS MW (SE)	-3,78 (0,900)	-0,48 (0,757)	
95 %-KI	[-5,60; -1,97]	[-2,00; 1,05]	
Veränderung zu Woche 20			
n/N (%)	16/20 (80)	25/33 (76)	LS MD -1,75 [-4,329; 0,835] 0,1782 Hedges' g -0,45 [-1,086; 0,185]
MW (SD)	-2,94 (3,714)	-0,88 (3,407)	
LS MW (SE)	-2,75 (0,962)	-1,00 (0,755)	
95 %-KI	[-4,70; -0,80]	[-2,53; 0,53]	
Veränderung zu Woche 22			
n/N (%)	7/20 (35)	10/33 (30)	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
MW (SD)	-4,00 (5,774)	-2,60 (2,989)	LS MD -2,03 [-7,709; 3,658] 0,4525 Hedges' g -0,39 [-1,368; 0,587]
LS MW (SE)	-4,37 (1,891)	-2,34 (1,541)	
95 %-KI	[-8,49; -0,25]	[-5,70; 1,01]	
Veränderung zu Woche 24			
n/N (%)	6/20 (30)	11/33 (33)	LS MD -0,56 [-7,941; 6,815] 0,8708 Hedges' g -0,09 [-1,081; 0,910]
MW (SD)	-3,83 (6,274)	-1,73 (5,120)	
LS MW (SE)	-2,83 (2,618)	-2,27 (1,866)	
95 %-KI	[-8,54; 2,87]	[-6,34; 1,79]	
Veränderung zu Woche 26			
n/N (%)	4/20 (20)	7/33 (21)	LS MD -2,43 [-10,526; 5,668] 0,5011 Hedges' g -0,45 [-1,695; 0,804]
MW (SD)	-2,25 (5,909)	-1,43 (3,867)	
LS MW (SE)	-3,27 (2,575)	-0,84 (1,853)	
95 %-KI	[-9,36; 2,82]	[-5,23; 3,54]	
SMD basiert auf LS Means Alle verwendeten Abkürzungen werden im Abkürzungsverzeichnis erläutert.			

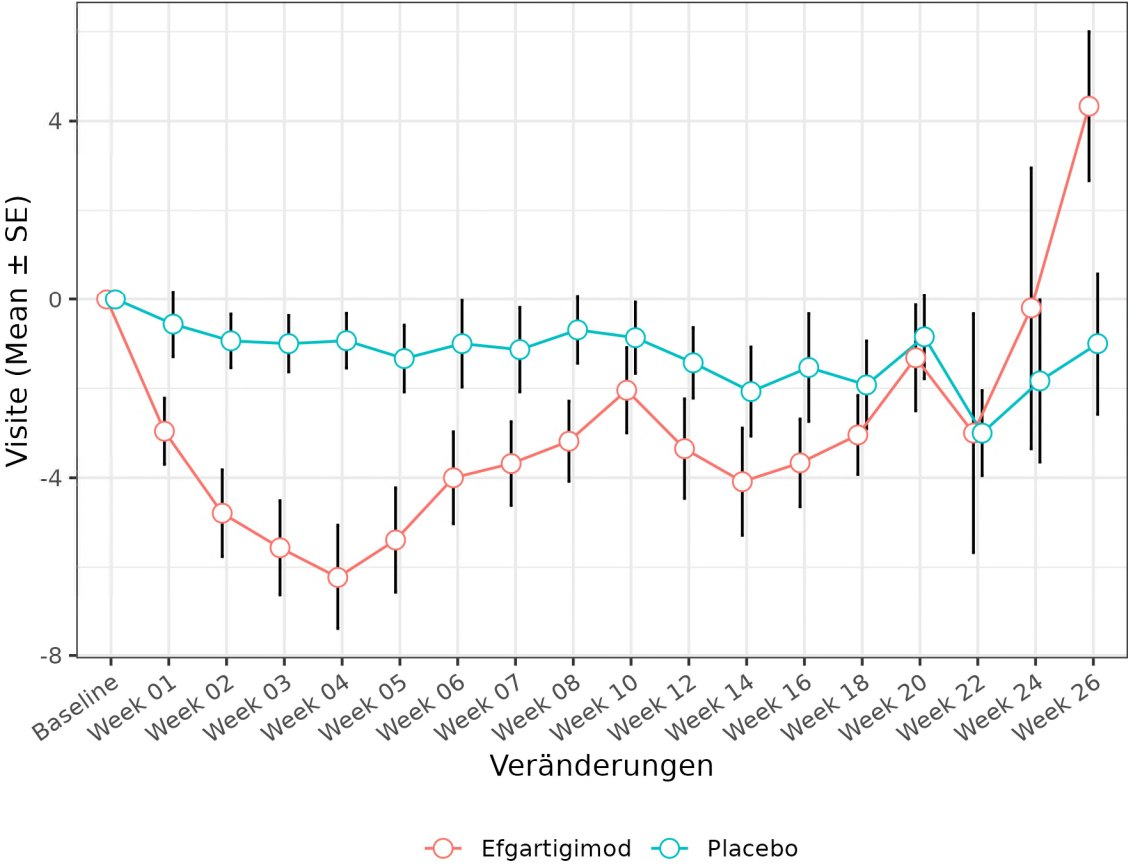
Veränderung des QMG-Scores bis Woche 26: Veränderungen der Mittelwerte im Vergleich zu Baseline in der Subgruppe MG-ADL Score zu Baseline: 5-7 Punkte



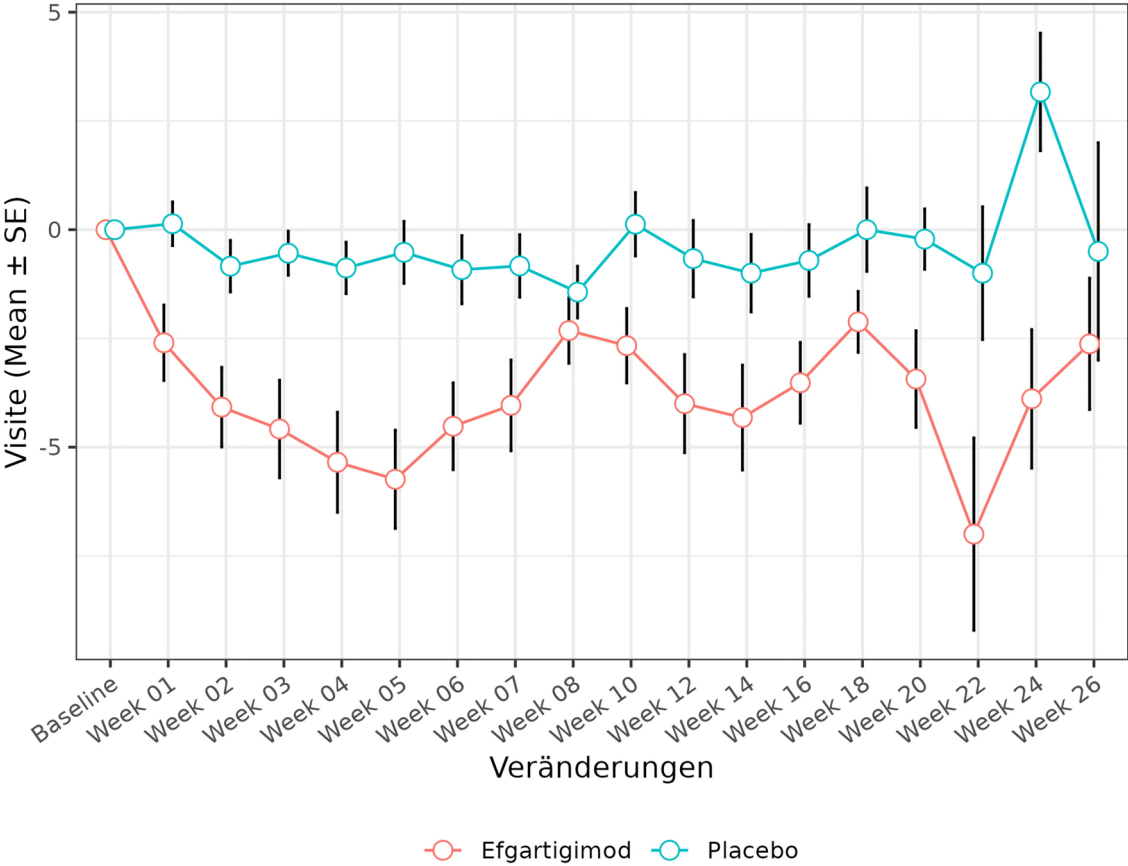
Veränderung des QMG-Scores bis Woche 26: Veränderungen der Mittelwerte im Vergleich zu Baseline in der Subgruppe MG-ADL Score zu Baseline: 8-9 Punkte



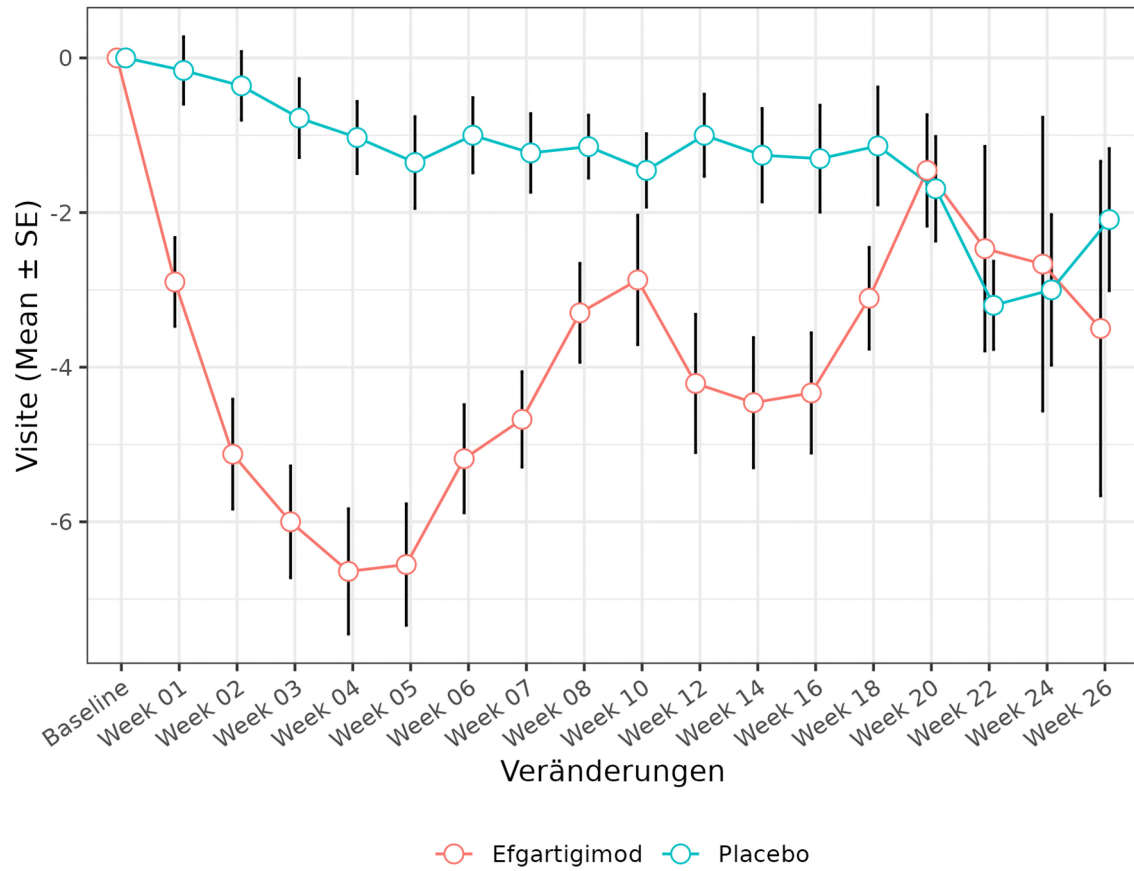
Veränderung des QMG-Scores bis Woche 26: Veränderungen der Mittelwerte im Vergleich zu Baseline in der Subgruppe MG-ADL Score zu Baseline: ≥ 10 Punkte



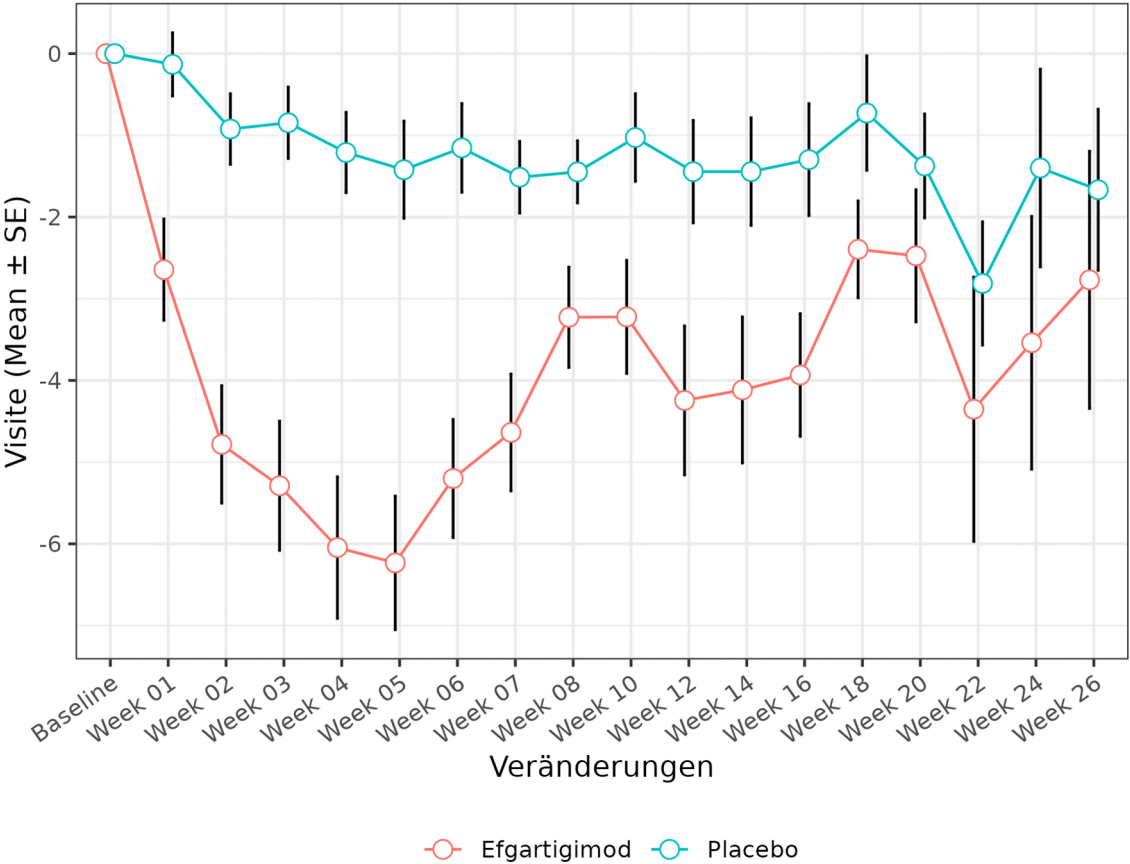
Veränderung des QMG-Scores bis Woche 26: Veränderungen der Mittelwerte im Vergleich zu Baseline in der Subgruppe Region: Europa



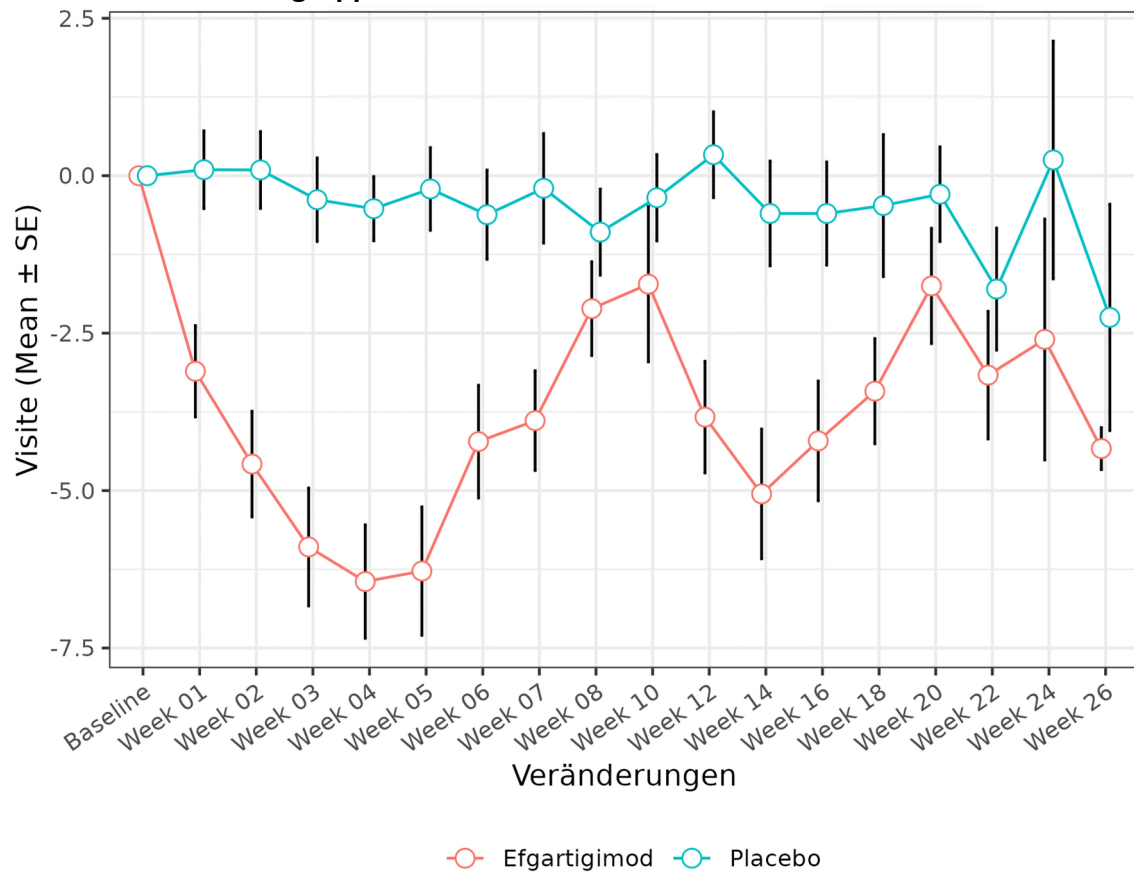
Veränderung des QMG-Scores bis Woche 26: Veränderungen der Mittelwerte im Vergleich zu Baseline in der Subgruppe Region: Nicht Europa



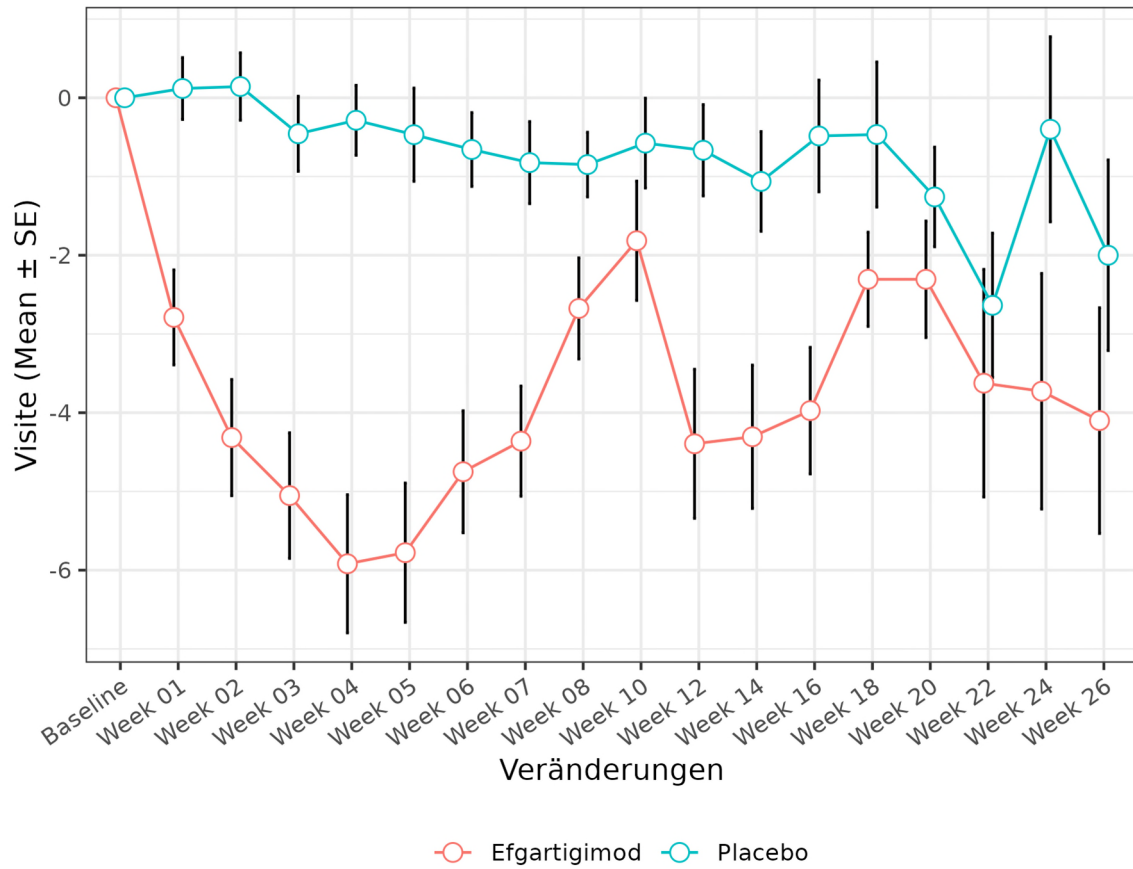
Veränderung des QMG-Scores bis Woche 26: Veränderungen der Mittelwerte im Vergleich zu Baseline in der Subgruppe Geschlecht: Weiblich



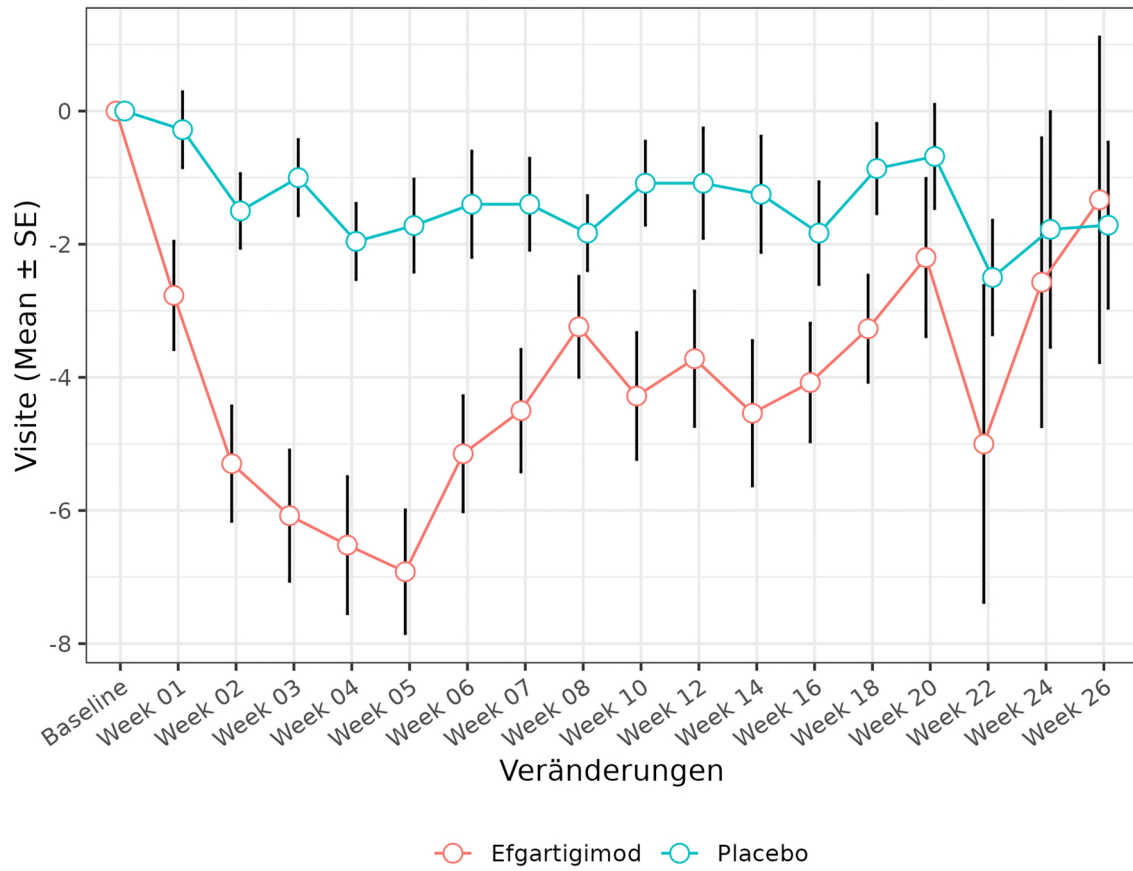
Veränderung des QMG-Scores bis Woche 26: Veränderungen der Mittelwerte im Vergleich zu Baseline in der Subgruppe Geschlecht: Männlich



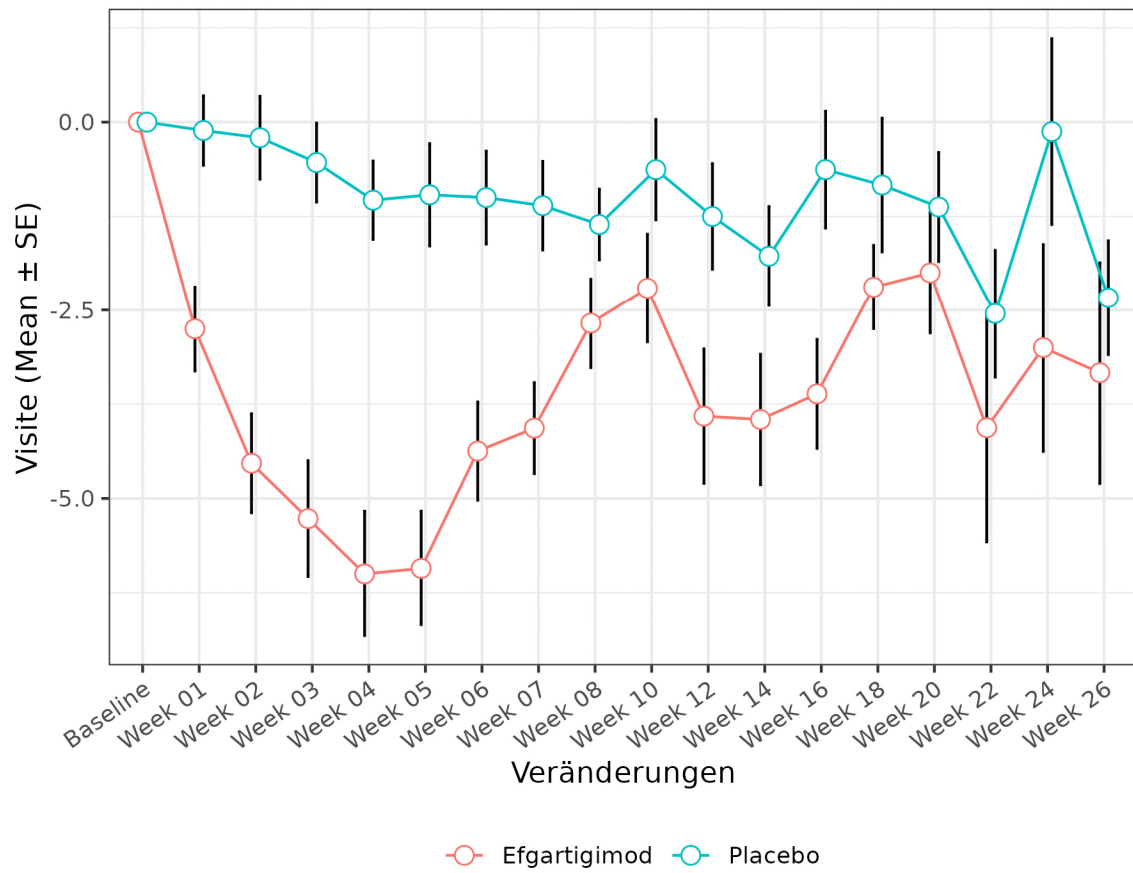
Veränderung des QMG-Scores bis Woche 26: Veränderungen der Mittelwerte im Vergleich zu Baseline in der Subgruppe Begleitende Behandlung der generalisierten Myasthenia gravis mit nicht-steroidalen Immunsuppressiva: Ja



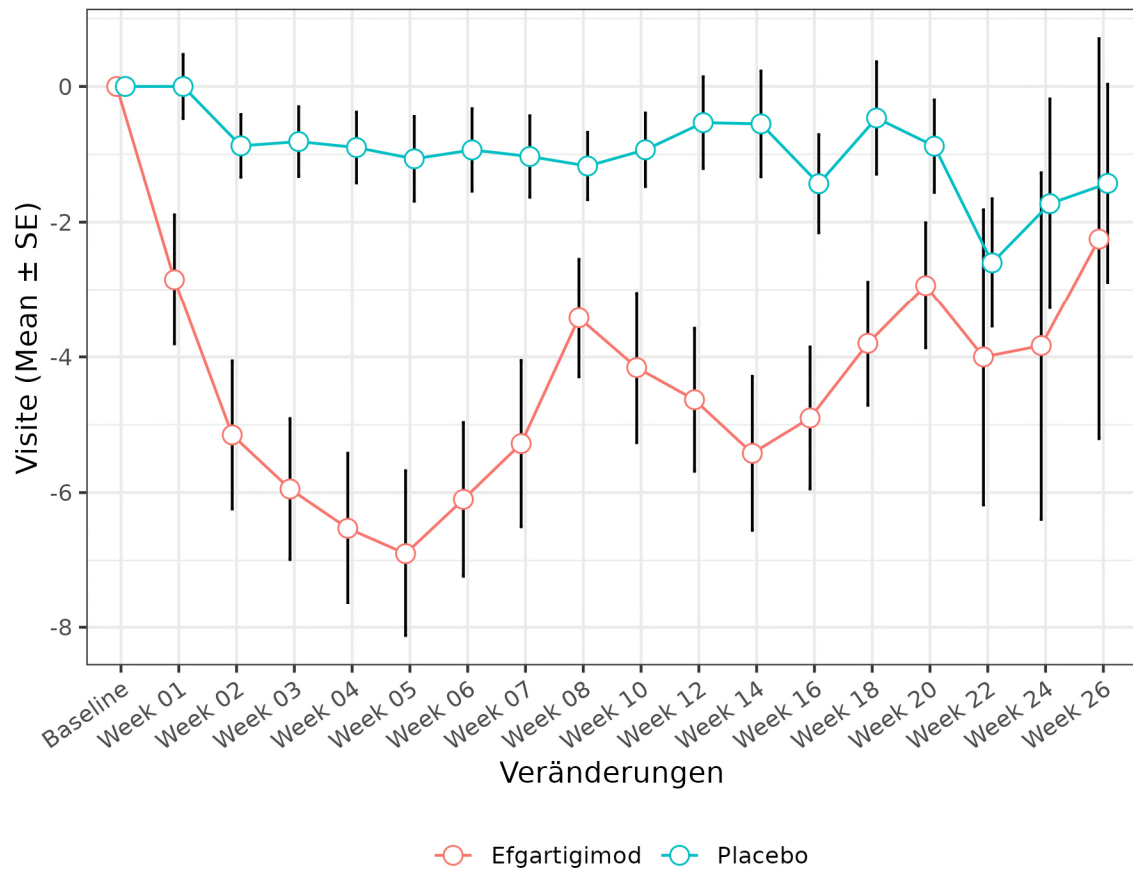
Veränderung des QMG-Scores bis Woche 26: Veränderungen der Mittelwerte im Vergleich zu Baseline in der Subgruppe Begleitende Behandlung der generalisierten Myasthenia gravis mit nicht-steroidalen Immunsuppressiva: Nein



Veränderung des QMG-Scores bis Woche 26: Veränderungen der Mittelwerte im Vergleich zu Baseline in der Subgruppe Thymektomie: Ja



Veränderung des QMG-Scores bis Woche 26: Veränderungen der Mittelwerte im Vergleich zu Baseline in der Subgruppe Thymektomie: Nein



AUC des QMG-Scores über 26 Wochen

ADAPT	Efgartigimod	Placebo
AUC des QMG-Scores über 26 Wochen		
N	65	62
Subgruppe Geschlecht: Weiblich		
N	46	40
LS MW (SE) [95 %-KI] p-Wert	-100,17 (20,434) [-140,223; -60,123] < 0,0001	-32,74 (21,941) [-75,748; 10,261] 0,1358
LS MD [95 %-KI] p-Wert	-67,43 [-126,195; -8,664] 0,0243	
Subgruppe Geschlecht: Männlich		
N	19	22
LS MW (SE) [95 %-KI] p-Wert	-89,36 (31,583) [-151,261; -27,455] 0,0047	-17,35 (31,893) [-79,865; 45,155] 0,5985
LS MD [95 %-KI] p-Wert	-72,00 [-159,978; 15,972] 0,1085	
Subgruppe MG-ADL Score zu Baseline: 5-7 Punkte		
N	16	18
LS MW (SE) [95 %-KI] p-Wert	-72,60 (39,354) [-149,737; 4,532] 0,0647	-26,42 (45,048) [-114,719; 61,870] 0,5691
LS MD [95 %-KI] p-Wert	-46,18 [-163,420; 71,063] 0,4487	
Subgruppe MG-ADL Score zu Baseline: 8-9 Punkte		
N	25	28
LS MW (SE) [95 %-KI] p-Wert	-129,01 (24,795) [-177,609; -80,414] < 0,0001	-23,80 (23,981) [-70,806; 23,198] 0,3258
LS MD [95 %-KI] p-Wert	-105,21 [-172,816; -37,599] 0,0023	
Subgruppe MG-ADL Score zu Baseline: ≥ 10 Punkte		
N	24	16

LS MW (SE) [95 %-KI] p-Wert	-73,86 (35,478) [-143,400; -4,328] 0,0370	-36,42 (39,822) [-114,469; 41,635] 0,3666
LS MD [95 %-KI] p-Wert	-37,45 [-141,981; 67,087] 0,4924	
Subgruppe Region: Europa		
N	25	25
LS MW (SE) [95 %-KI] p-Wert	-95,37 (27,159) [-148,601; -42,137] 0,0005	-12,38 (30,171) [-71,513; 46,759] 0,6948
LS MD [95 %-KI] p-Wert	-82,99 [-162,558; -3,426] 0,0406	
Subgruppe Region: Nicht Europa		
N	40	37
LS MW (SE) [95 %-KI] p-Wert	-100,31 (20,406) [-140,301; -60,310] < 0,0001	-34,57 (20,701) [-75,146; 6,000] 0,0946
LS MD [95 %-KI] p-Wert	-65,73 [-122,704; -8,760] 0,0235	
Subgruppe Thymektomie: Ja		
N	45	29
LS MW (SE) [95 %-KI] p-Wert	-92,71 (19,537) [-130,999; -54,414] < 0,0001	-22,89 (24,963) [-71,817; 26,039] 0,3653
LS MD [95 %-KI] p-Wert	-69,82 [-131,949; -7,686] 0,0274	
Subgruppe Thymektomie: Nein		
N	20	33
LS MW (SE) [95 %-KI] p-Wert	-109,78 (32,373) [-173,230; -46,327] 0,0007	-29,26 (25,159) [-78,571; 20,050] 0,2474
LS MD [95 %-KI] p-Wert	-80,52 [-160,877; -0,158] 0,0492	
Subgruppe Begleitende Behandlung der generalisierten Myasthenia gravis mit nicht-steroidalen Immunsuppressiva: Ja		
N	38	35

LS MW (SE) [95 %-KI] p-Wert	-93,50 (19,548) [-131,818; -55,192] < 0,0001	-19,12 (21,290) [-60,850; 22,609] 0,3755
LS MD [95 %-KI] p-Wert	-74,38 [-131,035; -17,734] 0,0100	
Subgruppe Begleitende Behandlung der generalisierten Myasthenia gravis mit nicht-steroidalen Immunsuppressiva: Nein		
N	27	27
LS MW (SE) [95 %-KI] p-Wert	-108,55 (26,858) [-161,189; -55,906] 0,0001	-33,21 (25,937) [-84,044; 17,630] 0,2019
LS MD [95 %-KI] p-Wert	-75,34 [-148,522; -2,159] 0,0433	
Alle verwendeten Abkürzungen werden im Abkürzungsverzeichnis erläutert LS MW der Wochen 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26.		

**Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des QMG-Scores um ≥ 6 Punkte:
Interaktionstest**

Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des QMG-Scores um ≥ 6 Punkte bis Woche 26: Interaktionstest der Subgruppen	
Subgruppe	Interaktionstest
Geschlecht	0,0054
Altersgruppe	0,0037
MG-ADL Score zu Baseline	0,0031
Region	0,0986
Ethnizität	0,0010
Thymektomie	0,7669
Begleitende Behandlung der generalisierten Myasthenia gravis mit nicht-steroidalen Immunsuppressiva	0,9570
Japaner	0,5732
Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.	

**Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des QMG-Scores um ≥ 6 Punkte:
Subgruppenanalyse**

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des QMG-Scores um ≥ 6 Punkte bis Woche 26			
Geschlecht			
Weiblich			
Woche 01	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	10 (22%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	5,11 [1,248; 20,903] 0,0233	
Woche 02	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	18 (39%)	1 (2%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	16,59 [2,262; 121,705] 0,0057	
Woche 03	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	19 (41%)	1 (2%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	16,95 [2,415; 118,924] 0,0044	
Woche 04	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	19 (41%)	3 (8%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	5,70 [1,837; 17,716] 0,0026	
Woche 05	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	24 (52%)	3 (8%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	7,30 [2,385; 22,378] 0,0005	
Woche 06	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	24 (52%)	2 (5%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	11,09 [2,779; 44,283] 0,0007	
Woche 07	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	18 (39%)	2 (5%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	8,13 [2,006; 32,932] 0,0033	
Woche 08	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	12 (26%)	2 (5%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	5,44 [1,296; 22,796] 0,0206	
Woche 10	N	46	40

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des QMG-Scores um ≥ 6 Punkte bis Woche 26			
	Ereignisse, n (%)	13 (28%)	1 (2%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	11,62 [1,613; 83,774] 0,0149	
Woche 12	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	19 (41%)	5 (12%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,42 [1,419; 8,264] 0,0062	
Woche 14	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	15 (33%)	5 (12%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,71 [1,091; 6,750] 0,0318	
Woche 16	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	16 (35%)	7 (18%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,07 [0,955; 4,474] 0,0652	
Woche 18	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	9 (20%)	4 (10%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,04 [0,680; 6,127] 0,2036	
Woche 20	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	10 (22%)	5 (12%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,80 [0,678; 4,803] 0,2373	
Woche 22	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	7 (15%)	3 (8%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,09 [0,579; 7,538] 0,2604	
Woche 24	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	6 (13%)	3 (8%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,85 [0,497; 6,907] 0,3589	
Woche 26	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	6 (13%)	1 (2%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	5,52 [0,671; 45,410] 0,1122	
Männlich			
Woche 01	N	19	22

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des QMG-Scores um ≥ 6 Punkte bis Woche 26			
	Ereignisse, n (%)	4 (21%)	1 (5%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	4,49 [0,588; 34,280] 0,1478	
Woche 02	N	19	22
	Ereignisse, n (%)	7 (37%)	1 (5%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	7,84 [1,090; 56,365] 0,0408	
Woche 03	N	19	22
	Ereignisse, n (%)	11 (58%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	9,75 [1,880; 50,559] 0,0067	
Woche 04	N	19	22
	Ereignisse, n (%)	11 (58%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	9,74 [1,875; 50,617] 0,0068	
Woche 05	N	19	22
	Ereignisse, n (%)	11 (58%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	9,87 [1,966; 49,513] 0,0054	
Woche 06	N	19	22
	Ereignisse, n (%)	10 (53%)	1 (5%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	11,07 [1,535; 79,859] 0,0171	
Woche 07	N	19	22
	Ereignisse, n (%)	7 (37%)	1 (5%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	7,84 [1,090; 56,365] 0,0408	
Woche 08	N	19	22
	Ereignisse, n (%)	3 (16%)	1 (5%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,34 [0,351; 31,649] 0,2941	
Woche 10	N	19	22
	Ereignisse, n (%)	2 (11%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,77 [0,440; 17,442] 0,2780	
Woche 12	N	19	22
	Ereignisse, n (%)	3 (16%)	0 (0%)

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des QMG-Scores um ≥ 6 Punkte bis Woche 26			
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,55 [0,598; 21,059] 0,1634	
Woche 14	N	19	22
	Ereignisse, n (%)	10 (53%)	2 (9%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	5,57 [1,411; 21,968] 0,0142	
Woche 16	N	19	22
	Ereignisse, n (%)	7 (37%)	1 (5%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	7,83 [1,052; 58,250] 0,0445	
Woche 18	N	19	22
	Ereignisse, n (%)	7 (37%)	1 (5%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	7,74 [1,060; 56,460] 0,0437	
Woche 20	N	19	22
	Ereignisse, n (%)	2 (11%)	1 (5%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,24 [0,222; 22,563] 0,4944	
Woche 22	N	19	22
	Ereignisse, n (%)	1 (5%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,99 [0,286; 13,874] 0,4870	
Woche 24	N	19	22
	Ereignisse, n (%)	1 (5%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,99 [0,286; 13,874] 0,4870	
Woche 26	N	19	22
	Ereignisse, n (%)	0 (0%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	NA [NA; NA] NA	
MG-ADL Score zu Baseline			
5-7 Punkte			
Woche 01	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	3 (19%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,60 [0,563; 12,014] 0,2211	
Woche 02	N	16	18

ADAPT	Behandlungsarm		
	Efgartigimod	Placebo	
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des QMG-Scores um ≥ 6 Punkte bis Woche 26			
	Ereignisse, n (%)	5 (31%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,69 [0,855; 15,891] 0,0802	
Woche 03	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	7 (44%)	1 (6%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	8,29 [0,990; 69,337] 0,0511	
Woche 04	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	8 (50%)	1 (6%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	9,57 [1,206; 75,981] 0,0326	
Woche 05	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	7 (44%)	1 (6%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	8,29 [0,990; 69,337] 0,0511	
Woche 06	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	7 (44%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	4,77 [1,151; 19,782] 0,0313	
Woche 07	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	7 (44%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	4,83 [1,174; 19,853] 0,0290	
Woche 08	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	3 (19%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,66 [0,585; 12,079] 0,2059	
Woche 10	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	3 (19%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,66 [0,585; 12,079] 0,2059	
Woche 12	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	4 (25%)	1 (6%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	4,86 [0,569; 41,481] 0,1487	
Woche 14	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	5 (31%)	0 (0%)

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des QMG-Scores um ≥ 6 Punkte bis Woche 26			
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,74 [0,878; 15,960] 0,0745	
Woche 16	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	4 (25%)	1 (6%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	4,71 [0,501; 44,328] 0,1751	
Woche 18	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	3 (19%)	1 (6%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,12 [0,403; 24,233] 0,2756	
Woche 20	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	1 (6%)	1 (6%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,14 [0,060; 21,870] 0,9293	
Woche 22	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	1 (6%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,57 [0,300; 8,237] 0,5928	
Woche 24	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	1 (6%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,57 [0,300; 8,237] 0,5928	
Woche 26	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	2 (12%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,14 [0,451; 10,180] 0,3378	
8-9 Punkte			
Woche 01	N	25	28
	Ereignisse, n (%)	5 (20%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	4,44 [0,734; 26,813] 0,1046	
Woche 02	N	25	28
	Ereignisse, n (%)	12 (48%)	1 (4%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	17,64 [1,539; 202,169] 0,0211	
Woche 03	N	25	28
	Ereignisse, n (%)	13 (52%)	0 (0%)

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des QMG-Scores um ≥ 6 Punkte bis Woche 26			
	RR [95 %-KI] p-Wert	10,52 [2,032; 54,447] 0,0050	
Woche 04	N	25	28
	Ereignisse, n (%)	12 (48%)	2 (7%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	6,93 [1,626; 29,542] 0,0089	
Woche 05	N	25	28
	Ereignisse, n (%)	18 (72%)	1 (4%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	27,86 [2,781; 279,221] 0,0047	
Woche 06	N	25	28
	Ereignisse, n (%)	16 (64%)	2 (7%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	9,48 [2,356; 38,173] 0,0015	
Woche 07	N	25	28
	Ereignisse, n (%)	11 (44%)	2 (7%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	8,14 [1,407; 47,038] 0,0192	
Woche 08	N	25	28
	Ereignisse, n (%)	6 (24%)	2 (7%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,59 [0,781; 16,459] 0,1005	
Woche 10	N	25	28
	Ereignisse, n (%)	7 (28%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	6,58 [1,299; 33,326] 0,0228	
Woche 12	N	25	28
	Ereignisse, n (%)	10 (40%)	2 (7%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	5,66 [1,267; 25,245] 0,0232	
Woche 14	N	25	28
	Ereignisse, n (%)	10 (40%)	3 (11%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,64 [1,155; 11,461] 0,0274	
Woche 16	N	25	28
	Ereignisse, n (%)	10 (40%)	3 (11%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	4,28 [1,227; 14,901] 0,0226	

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des QMG-Scores um ≥ 6 Punkte bis Woche 26			
Woche 18	N	25	28
	Ereignisse, n (%)	4 (16%)	2 (7%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,06 [0,488; 8,650] 0,3257	
Woche 20	N	25	28
	Ereignisse, n (%)	8 (32%)	3 (11%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,35 [0,898; 12,496] 0,0719	
Woche 22	N	25	28
	Ereignisse, n (%)	5 (20%)	2 (7%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,47 [0,609; 10,031] 0,2053	
Woche 24	N	25	28
	Ereignisse, n (%)	5 (20%)	2 (7%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	4,05 [0,713; 22,955] 0,1146	
Woche 26	N	25	28
	Ereignisse, n (%)	4 (16%)	1 (4%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	6,09 [0,482; 76,893] 0,1625	
≥ 10 Punkte			
Woche 01	N	24	16
	Ereignisse, n (%)	6 (25%)	1 (6%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,60 [0,537; 24,173] 0,1871	
Woche 02	N	24	16
	Ereignisse, n (%)	8 (33%)	1 (6%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	4,86 [0,753; 31,428] 0,0966	
Woche 03	N	24	16
	Ereignisse, n (%)	10 (42%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	5,20 [1,025; 26,405] 0,0466	
Woche 04	N	24	16
	Ereignisse, n (%)	10 (42%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	5,45 [1,106; 26,869] 0,0371	

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des QMG-Scores um ≥ 6 Punkte bis Woche 26			
Woche 05	N	24	16
	Ereignisse, n (%)	10 (42%)	1 (6%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	5,94 [0,942; 37,489] 0,0580	
Woche 06	N	24	16
	Ereignisse, n (%)	11 (46%)	1 (6%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	6,67 [1,065; 41,729] 0,0427	
Woche 07	N	24	16
	Ereignisse, n (%)	7 (29%)	1 (6%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	5,31 [0,642; 43,938] 0,1214	
Woche 08	N	24	16
	Ereignisse, n (%)	6 (25%)	1 (6%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	4,42 [0,498; 39,298] 0,1823	
Woche 10	N	24	16
	Ereignisse, n (%)	5 (21%)	1 (6%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,76 [0,422; 33,498] 0,2351	
Woche 12	N	24	16
	Ereignisse, n (%)	8 (33%)	2 (12%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,68 [0,653; 11,001] 0,1710	
Woche 14	N	24	16
	Ereignisse, n (%)	10 (42%)	4 (25%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,64 [0,619; 4,327] 0,3202	
Woche 16	N	24	16
	Ereignisse, n (%)	9 (38%)	4 (25%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,59 [0,610; 4,152] 0,3427	
Woche 18	N	24	16
	Ereignisse, n (%)	9 (38%)	2 (12%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,43 [0,789; 14,911] 0,1001	
Woche 20	N	24	16

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des QMG-Scores um ≥ 6 Punkte bis Woche 26			
	Ereignisse, n (%)	3 (12%)	2 (12%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,99 [0,184; 5,359] 0,9930	
Woche 22	N	24	16
	Ereignisse, n (%)	2 (8%)	1 (6%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,55 [0,137; 17,579] 0,7236	
Woche 24	N	24	16
	Ereignisse, n (%)	1 (4%)	1 (6%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,72 [0,063; 8,361] 0,7958	
Woche 26	N	24	16
	Ereignisse, n (%)	0 (0%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	NA [NA; NA] NA	
Region			
Europa			
Woche 01	N	25	25
	Ereignisse, n (%)	5 (20%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	5,93 [0,762; 46,168] 0,0891	
Woche 02	N	25	25
	Ereignisse, n (%)	7 (28%)	1 (4%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	6,73 [0,930; 48,657] 0,0591	
Woche 03	N	25	25
	Ereignisse, n (%)	9 (36%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	9,91 [1,359; 72,227] 0,0237	
Woche 04	N	25	25
	Ereignisse, n (%)	8 (32%)	1 (4%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	8,20 [1,027; 65,453] 0,0472	
Woche 05	N	25	25
	Ereignisse, n (%)	12 (48%)	1 (4%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	11,39 [1,688; 76,810] 0,0125	

ADAPT	Behandlungsarm		
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des QMG-Scores um ≥ 6 Punkte bis Woche 26			
Woche 06	N	25	25
	Ereignisse, n (%)	10 (40%)	2 (8%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	4,93 [1,197; 20,290] 0,0272	
Woche 07	N	25	25
	Ereignisse, n (%)	8 (32%)	2 (8%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,86 [0,924; 16,118] 0,0640	
Woche 08	N	25	25
	Ereignisse, n (%)	4 (16%)	2 (8%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,99 [0,400; 9,864] 0,4009	
Woche 10	N	25	25
	Ereignisse, n (%)	4 (16%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	4,97 [0,623; 39,714] 0,1303	
Woche 12	N	25	25
	Ereignisse, n (%)	9 (36%)	3 (12%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,01 [0,907; 9,976] 0,0719	
Woche 14	N	25	25
	Ereignisse, n (%)	8 (32%)	4 (16%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,97 [0,678; 5,706] 0,2131	
Woche 16	N	25	25
	Ereignisse, n (%)	6 (24%)	3 (12%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,93 [0,555; 6,739] 0,3001	
Woche 18	N	25	25
	Ereignisse, n (%)	5 (20%)	3 (12%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,64 [0,419; 6,407] 0,4784	
Woche 20	N	25	25
	Ereignisse, n (%)	7 (28%)	2 (8%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,50 [0,808; 15,142] 0,0940	
Woche 22	N	25	25

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des QMG-Scores um ≥ 6 Punkte bis Woche 26			
	Ereignisse, n (%)	4 (16%)	1 (4%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	4,14 [0,474; 36,175] 0,1989	
	N	25	25
Woche 24	Ereignisse, n (%)	3 (12%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	4,02 [0,484; 33,280] 0,1977	
	N	25	25
Woche 26	Ereignisse, n (%)	1 (4%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,03 [0,199; 20,601] 0,5507	
	N	25	25
Nicht Europa			
Woche 01	Ereignisse, n (%)	9 (22%)	1 (3%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	9,07 [1,146; 71,733] 0,0367	
	N	40	37
Woche 02	Ereignisse, n (%)	18 (45%)	1 (3%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	18,13 [2,423; 135,704] 0,0048	
	N	40	37
Woche 03	Ereignisse, n (%)	21 (52%)	1 (3%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	19,03 [2,841; 127,516] 0,0024	
	N	40	37
Woche 04	Ereignisse, n (%)	22 (55%)	2 (5%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	10,38 [2,620; 41,119] 0,0009	
	N	40	37
Woche 05	Ereignisse, n (%)	23 (57%)	2 (5%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	10,91 [2,768; 42,989] 0,0006	
	N	40	37
Woche 06	Ereignisse, n (%)	24 (60%)	1 (3%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	24,21 [3,293; 178,060] 0,0017	
	N	40	37
Woche 07	N	40	37

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des QMG-Scores um ≥ 6 Punkte bis Woche 26			
	Ereignisse, n (%)	17 (42%)	1 (3%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	15,30 [2,258; 103,612] 0,0052	
Woche 08	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	11 (28%)	1 (3%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	10,05 [1,441; 70,085] 0,0199	
Woche 10	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	11 (28%)	1 (3%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	10,05 [1,441; 70,085] 0,0199	
Woche 12	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	13 (32%)	2 (5%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	6,09 [1,464; 25,367] 0,0130	
Woche 14	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	17 (42%)	3 (8%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	5,32 [1,730; 16,338] 0,0035	
Woche 16	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	17 (42%)	5 (14%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,17 [1,320; 7,611] 0,0098	
Woche 18	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	11 (28%)	2 (5%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	4,97 [1,230; 20,101] 0,0244	
Woche 20	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	5 (12%)	4 (11%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,18 [0,346; 4,057] 0,7876	
Woche 22	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	4 (10%)	2 (5%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,82 [0,370; 8,932] 0,4619	
Woche 24	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	4 (10%)	3 (8%)

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des QMG-Scores um ≥ 6 Punkte bis Woche 26			
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,35 [0,319; 5,727] 0,6825	
Woche 26	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	5 (12%)	1 (3%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	5,01 [0,575; 43,693] 0,1447	
Thymektomie			
Ja			
Woche 01	N	45	29
	Ereignisse, n (%)	10 (22%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,66 [0,925; 14,515] 0,0646	
Woche 02	N	45	29
	Ereignisse, n (%)	19 (42%)	1 (3%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	10,70 [1,813; 63,113] 0,0089	
Woche 03	N	45	29
	Ereignisse, n (%)	21 (47%)	1 (3%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	14,95 [1,959; 114,042] 0,0091	
Woche 04	N	45	29
	Ereignisse, n (%)	21 (47%)	2 (7%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	7,47 [1,781; 31,363] 0,0060	
Woche 05	N	45	29
	Ereignisse, n (%)	24 (53%)	2 (7%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	7,38 [1,967; 27,713] 0,0031	
Woche 06	N	45	29
	Ereignisse, n (%)	21 (47%)	2 (7%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	6,46 [1,719; 24,312] 0,0058	
Woche 07	N	45	29
	Ereignisse, n (%)	17 (38%)	1 (3%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	9,63 [1,623; 57,095] 0,0127	
Woche 08	N	45	29

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des QMG-Scores um ≥ 6 Punkte bis Woche 26			
	Ereignisse, n (%)	11 (24%)	2 (7%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,35 [0,839; 13,390] 0,0869	
Woche 10	N	45	29
	Ereignisse, n (%)	9 (20%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,21 [0,791; 13,007] 0,1027	
Woche 12	N	45	29
	Ereignisse, n (%)	15 (33%)	3 (10%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,32 [1,077; 10,262] 0,0368	
Woche 14	N	45	29
	Ereignisse, n (%)	15 (33%)	3 (10%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,32 [1,077; 10,262] 0,0368	
Woche 16	N	45	29
	Ereignisse, n (%)	14 (31%)	3 (10%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,07 [0,986; 9,591] 0,0530	
Woche 18	N	45	29
	Ereignisse, n (%)	9 (20%)	2 (7%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,13 [0,665; 14,696] 0,1490	
Woche 20	N	45	29
	Ereignisse, n (%)	9 (20%)	2 (7%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,26 [0,717; 14,826] 0,1260	
Woche 22	N	45	29
	Ereignisse, n (%)	6 (13%)	2 (7%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,04 [0,393; 10,565] 0,3960	
Woche 24	N	45	29
	Ereignisse, n (%)	5 (11%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,11 [0,501; 8,898] 0,3085	
Woche 26	N	45	29
	Ereignisse, n (%)	5 (11%)	0 (0%)

ADAPT	Behandlungsarm		
	Efgartigimod	Placebo	
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des QMG-Scores um ≥ 6 Punkte bis Woche 26			
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,11 [0,501; 8,898] 0,3085	
Nein			
Woche 01	N	20	33
	Ereignisse, n (%)	4 (20%)	1 (3%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	6,57 [0,784; 55,006] 0,0826	
Woche 02	N	20	33
	Ereignisse, n (%)	6 (30%)	1 (3%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	9,80 [1,243; 77,354] 0,0303	
Woche 03	N	20	33
	Ereignisse, n (%)	9 (45%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	8,74 [2,076; 36,771] 0,0031	
Woche 04	N	20	33
	Ereignisse, n (%)	9 (45%)	1 (3%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	14,61 [1,905; 112,005] 0,0099	
Woche 05	N	20	33
	Ereignisse, n (%)	11 (55%)	1 (3%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	18,04 [2,493; 130,510] 0,0042	
Woche 06	N	20	33
	Ereignisse, n (%)	13 (65%)	1 (3%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	21,18 [2,894; 154,944] 0,0026	
Woche 07	N	20	33
	Ereignisse, n (%)	8 (40%)	2 (6%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	6,17 [1,481; 25,686] 0,0124	
Woche 08	N	20	33
	Ereignisse, n (%)	4 (20%)	1 (3%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	5,98 [0,757; 47,294] 0,0900	
Woche 10	N	20	33
	Ereignisse, n (%)	6 (30%)	1 (3%)

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des QMG-Scores um ≥ 6 Punkte bis Woche 26			
	RR [95 %-KI] p-Wert	8,84 [1,248; 62,620] 0,0291	
Woche 12	N	20	33
	Ereignisse, n (%)	7 (35%)	2 (6%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	5,42 [1,270; 23,134] 0,0224	
Woche 14	N	20	33
	Ereignisse, n (%)	10 (50%)	4 (12%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,93 [1,431; 10,770] 0,0079	
Woche 16	N	20	33
	Ereignisse, n (%)	9 (45%)	5 (15%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,81 [1,112; 7,106] 0,0289	
Woche 18	N	20	33
	Ereignisse, n (%)	7 (35%)	3 (9%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,59 [1,064; 12,105] 0,0394	
Woche 20	N	20	33
	Ereignisse, n (%)	3 (15%)	4 (12%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,20 [0,300; 4,777] 0,7998	
Woche 22	N	20	33
	Ereignisse, n (%)	2 (10%)	1 (3%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,95 [0,310; 28,032] 0,3471	
Woche 24	N	20	33
	Ereignisse, n (%)	2 (10%)	3 (9%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,08 [0,188; 6,195] 0,9325	
Woche 26	N	20	33
	Ereignisse, n (%)	1 (5%)	1 (3%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,57 [0,088; 27,969] 0,7594	
Begleitende Behandlung der generalisierten Myasthenia gravis mit nicht-steroidalen Immunsuppressiva			
Ja			

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des QMG-Scores um ≥ 6 Punkte bis Woche 26			
Woche 01	N	38	35
	Ereignisse, n (%)	7 (18%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	7,22 [0,972; 53,582] 0,0533	
Woche 02	N	38	35
	Ereignisse, n (%)	14 (37%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	13,56 [1,923; 95,686] 0,0089	
Woche 03	N	38	35
	Ereignisse, n (%)	15 (39%)	1 (3%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	14,12 [1,977; 100,813] 0,0083	
Woche 04	N	38	35
	Ereignisse, n (%)	17 (45%)	2 (6%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	8,00 [2,006; 31,906] 0,0032	
Woche 05	N	38	35
	Ereignisse, n (%)	18 (47%)	1 (3%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	16,83 [2,363; 119,919] 0,0048	
Woche 06	N	38	35
	Ereignisse, n (%)	17 (45%)	1 (3%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	16,00 [2,258; 113,381] 0,0055	
Woche 07	N	38	35
	Ereignisse, n (%)	15 (39%)	1 (3%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	14,12 [1,977; 100,813] 0,0083	
Woche 08	N	38	35
	Ereignisse, n (%)	7 (18%)	2 (6%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,29 [0,738; 14,697] 0,1182	
Woche 10	N	38	35
	Ereignisse, n (%)	7 (18%)	1 (3%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	6,59 [0,858; 50,613] 0,0699	
Woche 12	N	38	35

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des QMG-Scores um ≥ 6 Punkte bis Woche 26			
	Ereignisse, n (%)	13 (34%)	3 (9%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	4,08 [1,280; 12,995] 0,0174	
Woche 14	N	38	35
	Ereignisse, n (%)	12 (32%)	4 (11%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,82 [1,015; 7,857] 0,0468	
Woche 16	N	38	35
	Ereignisse, n (%)	13 (34%)	4 (11%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,06 [1,113; 8,410] 0,0303	
Woche 18	N	38	35
	Ereignisse, n (%)	7 (18%)	4 (11%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,65 [0,532; 5,097] 0,3866	
Woche 20	N	38	35
	Ereignisse, n (%)	7 (18%)	3 (9%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,20 [0,621; 7,769] 0,2223	
Woche 22	N	38	35
	Ereignisse, n (%)	4 (11%)	3 (9%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,25 [0,304; 5,176] 0,7535	
Woche 24	N	38	35
	Ereignisse, n (%)	4 (11%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	4,50 [0,568; 35,600] 0,1545	
Woche 26	N	38	35
	Ereignisse, n (%)	4 (11%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	4,50 [0,568; 35,600] 0,1545	
Nein			
Woche 01	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	7 (26%)	1 (4%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	7,00 [0,925; 52,956] 0,0595	
Woche 02	N	27	27

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des QMG-Scores um ≥ 6 Punkte bis Woche 26			
	Ereignisse, n (%)	11 (41%)	2 (7%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	5,50 [1,349; 22,419] 0,0174	
Woche 03	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	15 (56%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	16,00 [2,230; 114,812] 0,0058	
Woche 04	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	13 (48%)	1 (4%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	13,00 [1,831; 92,288] 0,0103	
Woche 05	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	17 (63%)	2 (7%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	8,50 [2,180; 33,137] 0,0021	
Woche 06	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	17 (63%)	2 (7%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	8,50 [2,180; 33,137] 0,0021	
Woche 07	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	10 (37%)	2 (7%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	5,00 [1,212; 20,634] 0,0261	
Woche 08	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	8 (30%)	1 (4%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	8,00 [1,076; 59,499] 0,0422	
Woche 10	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	8 (30%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	9,00 [1,210; 66,955] 0,0319	
Woche 12	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	9 (33%)	2 (7%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	4,50 [1,074; 18,851] 0,0396	
Woche 14	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	13 (48%)	3 (11%)

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des QMG-Scores um ≥ 6 Punkte bis Woche 26			
	RR [95 %-KI] p-Wert	4,33 [1,398; 13,436] 0,0111	
Woche 16	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	10 (37%)	4 (15%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,50 [0,898; 6,962] 0,0795	
Woche 18	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	9 (33%)	1 (4%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	9,00 [1,226; 66,050] 0,0307	
Woche 20	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	5 (19%)	3 (11%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,67 [0,443; 6,265] 0,4496	
Woche 22	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	4 (15%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	5,00 [0,630; 39,669] 0,1277	
Woche 24	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	3 (11%)	3 (11%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,00 [0,222; 4,505] 1,0000	
Woche 26	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	2 (7%)	1 (4%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,00 [0,193; 20,723] 0,5612	
Alle verwendeten Abkürzungen werden im Abkürzungsverzeichnis erläutert.			

MGC-Score

Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des MGC-Scores um ≥ 8 Punkte über ≥ 4 aufeinanderfolgenden Wochen: Interaktionstest

Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des MGC-Scores um ≥ 8 Punkte über mindestens 4 aufeinanderfolgenden Wochen bis Woche 26: Interaktionstest der Subgruppen	
Subgruppe	Interaktionstest
Geschlecht	0,6417
Altersgruppe	0,7376
MG-ADL Score zu Baseline	0,6289
Region	0,9986
Ethnizität	0,5021
Thymektomie	0,4808
Begleitende Behandlung der generalisierten Myasthenia gravis mit nicht-steroidalen Immunsuppressiva	0,5994
Japaner	0,9999

Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.

Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des MGC-Scores um ≥ 8 Punkte über ≥ 4 aufeinanderfolgenden Wochen: Subgruppenanalyse

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des MGC-Scores um ≥ 8 Punkte über mindestens 4 aufeinanderfolgenden Wochen bis Woche 26			
Geschlecht			
Weiblich	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	26 (57%)	11 (28%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,15 [1,233; 3,734] 0,0069	
Männlich	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	10 (53%)	7 (29%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,74 [0,829; 3,638] 0,1432	
MG-ADL Score zu Baseline			
5-7 Punkte	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	5 (31%)	4 (22%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,41 [0,423; 4,727] 0,5739	
8-9 Punkte	N	25	29
	Ereignisse, n (%)	18 (72%)	9 (31%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,58 [1,319; 5,044] 0,0056	
≥ 10 Punkte	N	24	17
	Ereignisse, n (%)	13 (54%)	5 (29%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,89 [0,828; 4,328] 0,1304	
Region			
Europa	N	25	27
	Ereignisse, n (%)	13 (52%)	7 (26%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,98 [0,942; 4,175] 0,0717	
Nicht Europa	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	23 (57%)	11 (30%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,99 [1,153; 3,432] 0,0135	
Thymektomie			
Ja	N	45	30

ADAPT	Behandlungsarm		
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des MGC-Scores um ≥ 8 Punkte über mindestens 4 aufeinanderfolgenden Wochen bis Woche 26			
	Ereignisse, n (%)	22 (49%)	6 (20%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,38 [1,152; 4,904] 0,0192	
Nein	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	14 (70%)	12 (35%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,89 [1,142; 3,132] 0,0133	
Begleitende Behandlung der generalisierten Myasthenia gravis mit nicht-steroidalen Immunsuppressiva			
Ja	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	20 (53%)	9 (24%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,22 [1,187; 4,159] 0,0125	
Nein	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	16 (59%)	9 (33%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,78 [0,966; 3,270] 0,0643	
Alle verwendeten Abkürzungen werden im Abkürzungsverzeichnis erläutert			

Veränderung des MGC-Scores bis Woche 26: Interaktionstest

Veränderung des MGC-Scores im Vergleich zu Baseline bis Woche 26: Interaktionstest der Subgruppen	
Subgruppe	Interaktionstest
Geschlecht	0,1196
Altersgruppe	0,0347
MG-ADL Score zu Baseline	0,0002
Region	0,0766
Ethnizität	0,1898
Thymektomie	0,0299
Begleitende Behandlung der generalisierten Myasthenia gravis mit nicht-steroidalen Immunsuppressiva	0,8626
Japaner	0,0010
Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.	

Veränderung des MGC-Scores bis Woche 26: Subgruppenanalyse

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
Veränderung des MGC-Scores im Vergleich zu Baseline bis Woche 26			
MG-ADL Score zu Baseline: 5-7 Punkte			
Baseline			
n	16	18	-
MW (SD)	13,31 (5,263)	15,22 (4,882)	
Absolute Werte zum Studienende			
n	4	2	-
MW (SD)	7,75 (2,630)	4,50 (3,536)	
Veränderung zu Woche 01			
n/N (%)	16/16 (100)	15/18 (83)	LS MD -1,87 [-4,959; 1,229] 0,2260 Hedges' g -0,44 [-1,152; 0,276]
MW (SD)	-2,50 (4,899)	-0,87 (3,378)	
LS MW (SE)	-2,61 (1,037)	-0,75 (1,072)	
95 %-KI	[-4,75; -0,48]	[-2,95; 1,46]	
Veränderung zu Woche 02			
n/N (%)	16/16 (100)	17/18 (94)	LS MD -4,39 [-7,998; -0,790] 0,0187 Hedges' g -0,86 [-1,578; -0,143]
MW (SD)	-5,44 (7,238)	-1,53 (4,389)	
LS MW (SE)	-5,69 (1,245)	-1,29 (1,207)	
95 %-KI	[-8,24; -3,13]	[-3,77; 1,18]	
Veränderung zu Woche 03			
n/N (%)	16/16 (100)	17/18 (94)	LS MD -3,54 [-7,325; 0,244] 0,0655 Hedges' g -0,66 [-1,364; 0,043]
MW (SD)	-5,88 (7,873)	-3,00 (4,213)	
LS MW (SE)	-6,22 (1,308)	-2,68 (1,268)	
95 %-KI	[-8,90; -3,53]	[-5,28; -0,08]	
Veränderung zu Woche 04			
n/N (%)	16/16 (100)	17/18 (94)	LS MD -2,99 [-7,236; 1,255]
MW (SD)	-5,38 (8,702)	-3,12 (3,672)	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
LS MW (SE)	-5,75 (1,467)	-2,76 (1,422)	0,1599
95 %-KI	[-8,76; -2,74]	[-5,68; 0,16]	Hedges' g -0,50 [-1,192; 0,197]
Veränderung zu Woche 05			
n/N (%)	15/16 (94)	16/18 (89)	LS MD -2,34 [-6,716; 2,029] 0,2802 Hedges' g -0,39 [-1,101; 0,323]
MW (SD)	-5,13 (8,831)	-3,38 (3,631)	
LS MW (SE)	-5,44 (1,514)	-3,09 (1,465)	
95 %-KI	[-8,55; -2,32]	[-6,11; -0,07]	
Veränderung zu Woche 06			
n/N (%)	15/16 (94)	17/18 (94)	LS MD -2,86 [-7,494; 1,773] 0,2157 Hedges' g -0,44 [-1,148; 0,259]
MW (SD)	-4,53 (8,535)	-2,47 (4,432)	
LS MW (SE)	-4,96 (1,621)	-2,10 (1,520)	
95 %-KI	[-8,29; -1,62]	[-5,22; 1,03]	
Veränderung zu Woche 07			
n/N (%)	16/16 (100)	17/18 (94)	LS MD -1,38 [-5,894; 3,135] 0,5359 Hedges' g -0,22 [-0,901; 0,469]
MW (SD)	-3,62 (8,032)	-2,88 (4,755)	
LS MW (SE)	-3,95 (1,560)	-2,57 (1,512)	
95 %-KI	[-7,15; -0,75]	[-5,68; 0,53]	
Veränderung zu Woche 08			
n/N (%)	16/16 (100)	16/18 (89)	LS MD 1,02 [-2,568; 4,607] 0,5643 Hedges' g 0,20 [-0,492; 0,898]
MW (SD)	-1,69 (6,226)	-2,88 (3,263)	
LS MW (SE)	-1,77 (1,226)	-2,79 (1,226)	
95 %-KI	[-4,29; 0,75]	[-5,31; -0,27]	
Veränderung zu Woche 10			
n/N (%)	14/16 (88)	17/18 (94)	LS MD 1,55 [-3,480; 6,589] 0,5305
MW (SD)	-0,79 (8,711)	-2,47 (4,110)	
LS MW (SE)	-0,86 (1,794)	-2,41 (1,625)	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
95 %-KI	[-4,55; 2,84]	[-5,76; 0,93]	Hedges' g 0,23 [-0,484; 0,936]
Veränderung zu Woche 12			
n/N (%)	16/16 (100)	15/18 (83)	LS MD -1,41 [-5,140; 2,324] 0,4445 Hedges' g -0,28 [-0,986; 0,430]
MW (SD)	-3,38 (6,021)	-3,00 (4,536)	
LS MW (SE)	-3,87 (1,231)	-2,47 (1,273)	
95 %-KI	[-6,41; -1,34]	[-5,09; 0,16]	
Veränderung zu Woche 14			
n/N (%)	16/16 (100)	17/18 (94)	LS MD -1,63 [-6,511; 3,243] 0,4977 Hedges' g -0,24 [-0,922; 0,449]
MW (SD)	-3,75 (8,676)	-2,88 (5,048)	
LS MW (SE)	-4,14 (1,685)	-2,51 (1,634)	
95 %-KI	[-7,60; -0,69]	[-5,86; 0,84]	
Veränderung zu Woche 16			
n/N (%)	16/16 (100)	17/18 (94)	LS MD -2,64 [-6,931; 1,648] 0,2172 Hedges' g -0,43 [-1,127; 0,257]
MW (SD)	-4,44 (8,334)	-2,71 (4,469)	
LS MW (SE)	-4,91 (1,482)	-2,26 (1,437)	
95 %-KI	[-7,95; -1,87]	[-5,21; 0,68]	
Veränderung zu Woche 18			
n/N (%)	15/16 (94)	16/18 (89)	LS MD -0,91 [-5,544; 3,732] 0,6908 Hedges' g -0,14 [-0,848; 0,562]
MW (SD)	-3,13 (8,158)	-2,62 (5,679)	
LS MW (SE)	-3,34 (1,594)	-2,43 (1,542)	
95 %-KI	[-6,62; -0,06]	[-5,61; 0,74]	
Veränderung zu Woche 20			
n/N (%)	16/16 (100)	14/18 (78)	LS MD 2,12 [-2,138; 6,384] 0,3141 Hedges' g
MW (SD)	-0,19 (5,456)	-3,14 (5,696)	
LS MW (SE)	-0,58 (1,393)	-2,70 (1,491)	
95 %-KI	[-3,45; 2,30]	[-5,78; 0,38]	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
			0,37 [-0,354; 1,095]
Veränderung zu Woche 22			
n/N (%)	6/16 (38)	5/18 (28)	LS MD 0,97 [-6,397; 8,343] 0,7577 Hedges' g 0,18 [-1,006; 1,375]
MW (SD)	-4,17 (5,419)	-5,20 (2,588)	
LS MW (SE)	-4,19 (1,959)	-5,17 (2,159)	
95 %-KI	[-8,99; 0,60]	[-10,45; 0,12]	
Veränderung zu Woche 24			
n/N (%)	5/16 (31)	3/18 (17)	LS MD 0,48 [-12,043; 12,997] 0,9209 Hedges' g 0,07 [-1,364; 1,501]
MW (SD)	-2,60 (6,950)	-0,67 (7,234)	
LS MW (SE)	-1,70 (2,695)	-2,17 (3,514)	
95 %-KI	[-9,18; 5,79]	[-11,93; 7,58]	
Veränderung zu Woche 26			
n/N (%)	4/16 (25)	2/18 (11)	LS MD 1,08 [-34,491; 36,655] 0,7652 Hedges' g 0,28 [-1,432; 2,002]
MW (SD)	-4,50 (4,796)	-6,50 (0,707)	
LS MW (SE)	-4,81 (1,501)	-5,89 (2,206)	
95 %-KI	[-23,87; 14,26]	[-33,91; 22,14]	
MG-ADL Score zu Baseline: 8-9 Punkte			
Baseline			
n	25	29	-
MW (SD)	19,52 (5,229)	18,21 (4,640)	
Absolute Werte zum Studienende			
n	8	6	-
MW (SD)	12,50 (9,928)	15,33 (6,121)	
Veränderung zu Woche 01			
n/N (%)	24/25 (96)	28/29 (97)	LS MD -0,75 [-3,493; 1,999] 0,5869
MW (SD)	-3,21 (5,868)	-2,00 (4,172)	
LS MW (SE)	-2,96 (0,989)	-2,21 (0,914)	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
95 %-KI	[-4,95; -0,97]	[-4,05; -0,38]	Hedges' g -0,15 [-0,698; 0,394]
Veränderung zu Woche 02			
n/N (%)	25/25 (100)	29/29 (100)	LS MD -4,98 [-8,058; -1,905] 0,0021
MW (SD)	-7,80 (7,147)	-2,28 (4,803)	
LS MW (SE)	-7,51 (1,107)	-2,53 (1,025)	
95 %-KI	[-9,73; -5,28]	[-4,59; -0,47]	Hedges' g -0,89 [-1,451; -0,326]
Veränderung zu Woche 03			
n/N (%)	25/25 (100)	29/29 (100)	LS MD -5,82 [-8,956; -2,676] 0,0005
MW (SD)	-9,24 (6,273)	-3,00 (5,994)	
LS MW (SE)	-9,01 (1,130)	-3,20 (1,046)	
95 %-KI	[-11,28; -6,74]	[-5,30; -1,09]	Hedges' g -1,02 [-1,587; -0,445]
Veränderung zu Woche 04			
n/N (%)	24/25 (96)	28/29 (97)	LS MD -6,14 [-9,481; -2,800] 0,0006
MW (SD)	-10,08 (6,730)	-3,57 (5,859)	
LS MW (SE)	-9,88 (1,208)	-3,74 (1,117)	
95 %-KI	[-12,31; -7,45]	[-5,99; -1,50]	Hedges' g -1,02 [-1,605; -0,440]
Veränderung zu Woche 05			
n/N (%)	23/25 (92)	27/29 (93)	LS MD -6,34 [-10,087; -2,588] 0,0014
MW (SD)	-10,57 (7,197)	-3,44 (6,185)	
LS MW (SE)	-10,14 (1,346)	-3,80 (1,239)	
95 %-KI	[-12,85; -7,43]	[-6,30; -1,31]	Hedges' g -0,97 [-1,558; -0,378]
Veränderung zu Woche 06			
n/N (%)	24/25 (96)	29/29 (100)	LS MD -5,59 [-8,862; -2,310] 0,0013
MW (SD)	-10,21 (5,316)	-3,83 (6,487)	
LS MW (SE)	-9,77 (1,190)	-4,19 (1,080)	
95 %-KI	[-12,17; -7,38]	[-6,36; -2,02]	Hedges' g

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
			-0,95 [-1,517; -0,373]
Veränderung zu Woche 07			
n/N (%)	24/25 (96)	27/29 (93)	LS MD -5,07 [-8,563; -1,575] 0,0054 Hedges' g -0,82 [-1,390; -0,242]
MW (SD)	-8,54 (6,366)	-3,11 (6,066)	
LS MW (SE)	-8,35 (1,250)	-3,28 (1,177)	
95 %-KI	[-10,87; -5,83]	[-5,65; -0,91]	
Veränderung zu Woche 08			
n/N (%)	24/25 (96)	29/29 (100)	LS MD -1,74 [-5,284; 1,812] 0,3302 Hedges' g -0,27 [-0,815; 0,272]
MW (SD)	-5,83 (6,806)	-3,79 (5,839)	
LS MW (SE)	-5,67 (1,286)	-3,93 (1,166)	
95 %-KI	[-8,25; -3,08]	[-6,28; -1,59]	
Veränderung zu Woche 10			
n/N (%)	25/25 (100)	26/29 (90)	LS MD -2,96 [-6,665; 0,743] 0,1145 Hedges' g -0,45 [-1,009; 0,104]
MW (SD)	-6,16 (7,040)	-3,42 (6,120)	
LS MW (SE)	-6,27 (1,289)	-3,31 (1,263)	
95 %-KI	[-8,87; -3,68]	[-5,86; -0,77]	
Veränderung zu Woche 12			
n/N (%)	24/25 (96)	25/29 (86)	LS MD -5,26 [-9,080; -1,431] 0,0082 Hedges' g -0,80 [-1,380; -0,213]
MW (SD)	-9,38 (6,560)	-3,84 (7,122)	
LS MW (SE)	-9,23 (1,326)	-3,98 (1,298)	
95 %-KI	[-11,90; -6,56]	[-6,59; -1,36]	
Veränderung zu Woche 14			
n/N (%)	23/25 (92)	25/29 (86)	LS MD -5,03 [-8,885; -1,170] 0,0118 Hedges' g -0,76 [-1,350; -0,174]
MW (SD)	-8,96 (6,371)	-4,00 (7,100)	
LS MW (SE)	-8,99 (1,354)	-3,97 (1,296)	
95 %-KI	[-11,72; -6,26]	[-6,58; -1,35]	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
Veränderung zu Woche 16			
n/N (%)	23/25 (92)	25/29 (86)	LS MD -3,15 [-6,698; 0,394] 0,0801 Hedges' g -0,52 [-1,096; 0,057]
MW (SD)	-8,30 (6,342)	-5,20 (6,212)	
LS MW (SE)	-8,33 (1,245)	-5,18 (1,192)	
95 %-KI	[-10,84; -5,82]	[-7,58; -2,77]	
Veränderung zu Woche 18			
n/N (%)	23/25 (92)	24/29 (83)	LS MD -1,63 [-5,530; 2,271] 0,4040 Hedges' g -0,25 [-0,822; 0,327]
MW (SD)	-4,22 (4,981)	-3,25 (7,201)	
LS MW (SE)	-4,56 (1,350)	-2,93 (1,320)	
95 %-KI	[-7,28; -1,83]	[-5,59; -0,26]	
Veränderung zu Woche 20			
n/N (%)	20/25 (80)	21/29 (72)	LS MD -2,82 [-7,279; 1,635] 0,2075 Hedges' g -0,40 [-1,020; 0,219]
MW (SD)	-6,45 (6,955)	-3,29 (6,505)	
LS MW (SE)	-6,27 (1,546)	-3,45 (1,507)	
95 %-KI	[-9,41; -3,14]	[-6,51; -0,40]	
Veränderung zu Woche 22			
n/N (%)	9/25 (36)	10/29 (34)	LS MD -5,26 [-12,035; 1,518] 0,1183 Hedges' g -0,77 [-1,716; 0,167]
MW (SD)	-10,56 (6,207)	-6,00 (6,218)	
LS MW (SE)	-10,93 (2,168)	-5,67 (2,043)	
95 %-KI	[-15,58; -6,28]	[-10,05; -1,28]	
Veränderung zu Woche 24			
n/N (%)	8/25 (32)	10/29 (34)	LS MD -3,02 [-11,896; 5,850] 0,4770 Hedges' g -0,36 [-1,296; 0,582]
MW (SD)	-11,38 (2,446)	-5,50 (9,733)	
LS MW (SE)	-9,79 (2,880)	-6,77 (2,528)	
95 %-KI	[-15,97; -3,61]	[-12,19; -1,35]	
Veränderung zu Woche 26			

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
n/N (%)	8/25 (32)	6/29 (21)	LS MD -7,07 [-17,244; 3,110] 0,1529 Hedges' g -0,85 [-1,970; 0,271]
MW (SD)	-8,38 (7,745)	-1,33 (4,082)	
LS MW (SE)	-8,39 (2,725)	-1,32 (3,226)	
95 %-KI	[-14,46; -2,31]	[-8,51; 5,87]	
MG-ADL Score zu Baseline: ≥ 10 Punkte			
Baseline			
n	24	17	-
MW (SD)	21,17 (5,395)	21,00 (4,924)	
Absolute Werte zum Studienende			
n	3	4	-
MW (SD)	26,33 (11,504)	15,50 (5,196)	
Veränderung zu Woche 01			
n/N (%)	24/24 (100)	17/17 (100)	LS MD -2,21 [-5,636; 1,207] 0,1976 Hedges' g -0,41 [-1,039; 0,218]
MW (SD)	-5,29 (5,909)	-2,71 (4,647)	
LS MW (SE)	-5,14 (1,078)	-2,92 (1,284)	
95 %-KI	[-7,32; -2,95]	[-5,53; -0,32]	
Veränderung zu Woche 02			
n/N (%)	24/24 (100)	17/17 (100)	LS MD -4,84 [-8,782; -0,900] 0,0175 Hedges' g -0,78 [-1,426; -0,134]
MW (SD)	-7,75 (6,980)	-2,53 (4,692)	
LS MW (SE)	-7,59 (1,242)	-2,75 (1,479)	
95 %-KI	[-10,11; -5,07]	[-5,75; 0,25]	
Veränderung zu Woche 03			
n/N (%)	23/24 (96)	17/17 (100)	LS MD -5,83 [-9,922; -1,748] 0,0064 Hedges' g -0,91 [-1,574; -0,252]
MW (SD)	-10,04 (7,023)	-4,00 (5,612)	
LS MW (SE)	-9,95 (1,305)	-4,12 (1,520)	
95 %-KI	[-12,60; -7,31]	[-7,21; -1,03]	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
Veränderung zu Woche 04			
n/N (%)	23/24 (96)	16/17 (94)	LS MD -7,71 [-12,000; -3,422] 0,0009 Hedges' g -1,18 [-1,871; -0,481]
MW (SD)	-11,13 (7,485)	-2,75 (5,106)	
LS MW (SE)	-10,86 (1,337)	-3,14 (1,609)	
95 %-KI	[-13,57; -8,14]	[-6,41; 0,12]	
Veränderung zu Woche 05			
n/N (%)	23/24 (96)	16/17 (94)	LS MD -5,74 [-10,414; -1,058] 0,0177 Hedges' g -0,80 [-1,466; -0,137]
MW (SD)	-10,04 (7,456)	-3,75 (6,865)	
LS MW (SE)	-9,81 (1,460)	-4,08 (1,756)	
95 %-KI	[-12,78; -6,85]	[-7,65; -0,51]	
Veränderung zu Woche 06			
n/N (%)	24/24 (100)	16/17 (94)	LS MD -5,24 [-9,422; -1,064] 0,0154 Hedges' g -0,81 [-1,474; -0,154]
MW (SD)	-7,75 (6,810)	-2,25 (5,247)	
LS MW (SE)	-7,65 (1,286)	-2,40 (1,582)	
95 %-KI	[-10,26; -5,04]	[-5,62; 0,81]	
Veränderung zu Woche 07			
n/N (%)	23/24 (96)	16/17 (94)	LS MD -3,75 [-7,574; 0,072] 0,0543 Hedges' g -0,64 [-1,298; 0,013]
MW (SD)	-7,00 (5,992)	-2,94 (4,754)	
LS MW (SE)	-6,87 (1,190)	-3,12 (1,432)	
95 %-KI	[-9,29; -4,45]	[-6,03; -0,21]	
Veränderung zu Woche 08			
n/N (%)	23/24 (96)	16/17 (94)	LS MD -0,26 [-4,262; 3,750] 0,8975 Hedges' g -0,04 [-0,680; 0,596]
MW (SD)	-3,26 (6,440)	-3,19 (4,564)	
LS MW (SE)	-3,34 (1,245)	-3,08 (1,499)	
95 %-KI	[-5,87; -0,80]	[-6,13; -0,03]	
Veränderung zu Woche 10			

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
n/N (%)	24/24 (100)	16/17 (94)	LS MD -2,27 [-6,424; 1,878] 0,2738 Hedges' g -0,36 [-0,993; 0,282]
MW (SD)	-4,71 (7,387)	-2,25 (2,887)	
LS MW (SE)	-4,63 (1,278)	-2,36 (1,571)	
95 %-KI	[-7,23; -2,04]	[-5,55; 0,83]	
Veränderung zu Woche 12			
n/N (%)	23/24 (96)	14/17 (82)	LS MD -2,83 [-7,662; 2,008] 0,2424 Hedges' g -0,40 [-1,068; 0,275]
MW (SD)	-6,22 (7,845)	-3,21 (5,236)	
LS MW (SE)	-6,15 (1,454)	-3,32 (1,867)	
95 %-KI	[-9,11; -3,19]	[-7,13; 0,48]	
Veränderung zu Woche 14			
n/N (%)	23/24 (96)	14/17 (82)	LS MD -4,25 [-9,160; 0,652] 0,0869 Hedges' g -0,60 [-1,277; 0,083]
MW (SD)	-8,04 (7,358)	-4,07 (5,650)	
LS MW (SE)	-8,15 (1,448)	-3,90 (1,873)	
95 %-KI	[-11,10; -5,20]	[-7,71; -0,08]	
Veränderung zu Woche 16			
n/N (%)	24/24 (100)	15/17 (88)	LS MD -3,51 [-7,813; 0,785] 0,1059 Hedges' g -0,54 [-1,198; 0,116]
MW (SD)	-7,50 (6,776)	-4,27 (4,877)	
LS MW (SE)	-7,61 (1,296)	-4,09 (1,647)	
95 %-KI	[-10,24; -4,97]	[-7,44; -0,75]	
Veränderung zu Woche 18			
n/N (%)	24/24 (100)	13/17 (76)	LS MD -3,06 [-7,498; 1,373] 0,1692 Hedges' g -0,48 [-1,166; 0,204]
MW (SD)	-5,33 (6,735)	-3,15 (4,913)	
LS MW (SE)	-5,64 (1,268)	-2,58 (1,737)	
95 %-KI	[-8,23; -3,06]	[-6,12; 0,96]	
Veränderung zu Woche 20			
n/N (%)	19/24 (79)	13/17 (76)	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
MW (SD)	-1,74 (8,653)	-2,00 (6,745)	LS MD 0,54 [-5,582; 6,668] 0,8570 Hedges' g 0,06 [-0,641; 0,770]
LS MW (SE)	-1,62 (1,877)	-2,17 (2,279)	
95 %-KI	[-5,47; 2,23]	[-6,84; 2,51]	
Veränderung zu Woche 22			
n/N (%)	8/24 (33)	7/17 (41)	LS MD -2,06 [-13,510; 9,385] 0,6965 Hedges' g -0,20 [-1,217; 0,818]
MW (SD)	-6,12 (9,643)	-4,29 (7,455)	
LS MW (SE)	-6,23 (3,434)	-4,17 (3,681)	
95 %-KI	[-13,88; 1,42]	[-12,37; 4,04]	
Veränderung zu Woche 24			
n/N (%)	5/24 (21)	6/17 (35)	LS MD 1,73 [-16,201; 19,660] 0,8213 Hedges' g 0,14 [-1,048; 1,330]
MW (SD)	-1,40 (11,929)	-5,67 (5,750)	
LS MW (SE)	-2,78 (5,067)	-4,51 (4,560)	
95 %-KI	[-15,18; 9,61]	[-15,67; 6,64]	
Veränderung zu Woche 26			
n/N (%)	3/24 (12)	4/17 (24)	LS MD 11,79 [-1,683; 25,265] 0,0687 Hedges' g 1,92 [-0,175; 4,006]
MW (SD)	5,00 (4,000)	-4,75 (4,425)	
LS MW (SE)	6,17 (3,025)	-5,62 (2,567)	
95 %-KI	[-3,46; 15,79]	[-13,79; 2,54]	
Region: Europa			
Baseline			
n	25	27	-
MW (SD)	18,80 (5,958)	18,15 (5,882)	
Absolute Werte zum Studienende			
n	8	2	-
MW (SD)	20,50 (10,323)	16,50 (12,021)	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
Veränderung zu Woche 01			
n/N (%)	25/25 (100)	24/27 (89)	LS MD -1,09 [-3,837; 1,662] 0,4298 Hedges' g -0,22 [-0,787; 0,337]
MW (SD)	-3,60 (6,164)	-2,04 (3,895)	
LS MW (SE)	-3,37 (0,952)	-2,28 (0,971)	
95 %-KI	[-5,29; -1,45]	[-4,24; -0,33]	
Veränderung zu Woche 02			
n/N (%)	25/25 (100)	27/27 (100)	LS MD -2,15 [-5,222; 0,931] 0,1673 Hedges' g -0,38 [-0,933; 0,165]
MW (SD)	-5,60 (7,331)	-3,07 (4,160)	
LS MW (SE)	-5,40 (1,100)	-3,26 (1,059)	
95 %-KI	[-7,62; -3,19]	[-5,39; -1,13]	
Veränderung zu Woche 03			
n/N (%)	24/25 (96)	27/27 (100)	LS MD -2,95 [-5,993; 0,084] 0,0564 Hedges' g -0,54 [-1,101; 0,020]
MW (SD)	-6,62 (6,896)	-3,44 (5,086)	
LS MW (SE)	-6,51 (1,098)	-3,55 (1,035)	
95 %-KI	[-8,71; -4,30]	[-5,63; -1,47]	
Veränderung zu Woche 04			
n/N (%)	24/25 (96)	27/27 (100)	LS MD -4,58 [-7,777; -1,389] 0,0059 Hedges' g -0,80 [-1,372; -0,226]
MW (SD)	-7,92 (7,824)	-2,93 (4,698)	
LS MW (SE)	-7,70 (1,153)	-3,12 (1,087)	
95 %-KI	[-10,02; -5,38]	[-5,30; -0,93]	
Veränderung zu Woche 05			
n/N (%)	23/25 (92)	25/27 (93)	LS MD -4,09 [-7,623; -0,556] 0,0243 Hedges' g -0,66 [-1,246; -0,080]
MW (SD)	-8,17 (8,049)	-3,84 (5,588)	
LS MW (SE)	-8,05 (1,265)	-3,96 (1,213)	
95 %-KI	[-10,60; -5,50]	[-6,40; -1,51]	
Veränderung zu Woche 06			

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
n/N (%)	25/25 (100)	27/27 (100)	LS MD -3,94 [-7,578; -0,303] 0,0343 Hedges' g -0,60 [-1,153; -0,040]
MW (SD)	-7,12 (7,468)	-3,00 (5,923)	
LS MW (SE)	-7,03 (1,301)	-3,09 (1,252)	
95 %-KI	[-9,64; -4,41]	[-5,60; -0,57]	
Veränderung zu Woche 07			
n/N (%)	25/25 (100)	26/27 (96)	LS MD -2,69 [-6,153; 0,770] 0,1245 Hedges' g -0,43 [-0,988; 0,124]
MW (SD)	-6,20 (7,263)	-3,42 (4,658)	
LS MW (SE)	-6,16 (1,227)	-3,46 (1,203)	
95 %-KI	[-8,63; -3,69]	[-5,89; -1,04]	
Veränderung zu Woche 08			
n/N (%)	25/25 (100)	26/27 (96)	LS MD 1,13 [-2,119; 4,370] 0,4885 Hedges' g 0,19 [-0,357; 0,743]
MW (SD)	-2,24 (6,207)	-3,35 (5,067)	
LS MW (SE)	-2,23 (1,149)	-3,36 (1,127)	
95 %-KI	[-4,54; 0,08]	[-5,62; -1,09]	
Veränderung zu Woche 10			
n/N (%)	24/25 (96)	26/27 (96)	LS MD -1,53 [-4,220; 1,160] 0,2582 Hedges' g -0,32 [-0,878; 0,239]
MW (SD)	-3,75 (5,211)	-2,04 (4,275)	
LS MW (SE)	-3,66 (0,962)	-2,13 (0,924)	
95 %-KI	[-5,59; -1,72]	[-3,99; -0,27]	
Veränderung zu Woche 12			
n/N (%)	25/25 (100)	25/27 (93)	LS MD -2,78 [-6,526; 0,975] 0,1431 Hedges' g -0,42 [-0,976; 0,145]
MW (SD)	-6,64 (7,984)	-3,40 (5,951)	
LS MW (SE)	-6,41 (1,315)	-3,63 (1,315)	
95 %-KI	[-9,05; -3,76]	[-6,28; -0,99]	
Veränderung zu Woche 14			
n/N (%)	25/25 (100)	25/27 (93)	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
MW (SD)	-7,48 (8,032)	-2,64 (6,291)	LS MD -4,34 [-8,171; -0,513] 0,0271 Hedges' g -0,64 [-1,206; -0,067]
LS MW (SE)	-7,23 (1,343)	-2,89 (1,343)	
95 %-KI	[-9,93; -4,53]	[-5,59; -0,19]	
Veränderung zu Woche 16			
n/N (%)	25/25 (100)	25/27 (93)	LS MD -2,10 [-5,864; 1,667] 0,2678 Hedges' g -0,31 [-0,871; 0,245]
MW (SD)	-5,64 (7,653)	-3,20 (5,795)	
LS MW (SE)	-5,47 (1,320)	-3,37 (1,320)	
95 %-KI	[-8,13; -2,81]	[-6,03; -0,71]	
Veränderung zu Woche 18			
n/N (%)	25/25 (100)	23/27 (85)	LS MD -1,69 [-5,557; 2,172] 0,3823 Hedges' g -0,25 [-0,820; 0,317]
MW (SD)	-3,40 (7,171)	-1,52 (5,938)	
LS MW (SE)	-3,31 (1,324)	-1,62 (1,381)	
95 %-KI	[-5,98; -0,64]	[-4,40; 1,16]	
Veränderung zu Woche 20			
n/N (%)	23/25 (92)	23/27 (85)	LS MD -2,14 [-5,985; 1,710] 0,2686 Hedges' g -0,33 [-0,907; 0,257]
MW (SD)	-4,57 (7,650)	-2,22 (5,712)	
LS MW (SE)	-4,46 (1,347)	-2,32 (1,347)	
95 %-KI	[-7,18; -1,74]	[-5,04; 0,40]	
Veränderung zu Woche 22			
n/N (%)	8/25 (32)	7/27 (26)	LS MD -6,68 [-14,457; 1,093] 0,0852 Hedges' g -0,98 [-2,074; 0,110]
MW (SD)	-10,38 (6,675)	-2,86 (3,891)	
LS MW (SE)	-9,98 (2,255)	-3,30 (2,432)	
95 %-KI	[-14,95; -5,02]	[-8,66; 2,05]	
Veränderung zu Woche 24			
n/N (%)	9/25 (36)	6/27 (22)	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
MW (SD)	-5,78 (7,102)	2,33 (7,174)	LS MD -5,94 [-14,081; 2,197] 0,1364 Hedges' g -0,84 [-1,933; 0,247]
LS MW (SE)	-4,91 (2,192)	1,03 (2,746)	
95 %-KI	[-9,74; -0,08]	[-5,01; 7,08]	
Veränderung zu Woche 26			
n/N (%)	8/25 (32)	2/27 (7)	LS MD 1,62 [-8,393; 11,636] 0,7057 Hedges' g 0,29 [-1,269; 1,847]
MW (SD)	-1,25 (5,392)	-3,00 (0,000)	
LS MW (SE)	-1,28 (1,786)	-2,90 (3,639)	
95 %-KI	[-5,65; 3,09]	[-11,80; 6,01]	
Region: Nicht Europa			
Baseline			
n	40	37	-
MW (SD)	18,48 (6,231)	18,08 (4,681)	
Absolute Werte zum Studienende			
n	7	10	-
MW (SD)	6,57 (4,756)	13,00 (5,907)	
Veränderung zu Woche 01			
n/N (%)	39/40 (98)	36/37 (97)	LS MD -2,12 [-4,317; 0,070] 0,0575 Hedges' g -0,44 [-0,901; 0,016]
MW (SD)	-3,95 (5,453)	-1,83 (4,319)	
LS MW (SE)	-3,95 (0,761)	-1,83 (0,792)	
95 %-KI	[-5,47; -2,43]	[-3,41; -0,25]	
Veränderung zu Woche 02			
n/N (%)	40/40 (100)	36/37 (97)	LS MD -6,75 [-9,167; -4,331] < 0,0001 Hedges' g -1,27 [-1,762; -0,771]
MW (SD)	-8,20 (6,802)	-1,44 (4,855)	
LS MW (SE)	-8,20 (0,834)	-1,45 (0,879)	
95 %-KI	[-9,86; -6,53]	[-3,20; 0,31]	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
Veränderung zu Woche 03			
n/N (%)	40/40 (100)	36/37 (97)	LS MD -6,78 [-9,323; -4,246] < 0,0001 Hedges' g -1,21 [-1,705; -0,722]
MW (SD)	-9,93 (6,941)	-3,14 (5,688)	
LS MW (SE)	-9,92 (0,875)	-3,14 (0,923)	
95 %-KI	[-11,67; -8,18]	[-4,98; -1,30]	
Veränderung zu Woche 04			
n/N (%)	39/40 (98)	34/37 (92)	LS MD -6,51 [-9,371; -3,653] < 0,0001 Hedges' g -1,06 [-1,549; -0,564]
MW (SD)	-10,10 (7,728)	-3,47 (5,401)	
LS MW (SE)	-10,05 (0,977)	-3,53 (1,046)	
95 %-KI	[-12,00; -8,10]	[-5,62; -1,45]	
Veränderung zu Woche 05			
n/N (%)	38/40 (95)	34/37 (92)	LS MD -6,09 [-9,210; -2,966] 0,0002 Hedges' g -0,91 [-1,398; -0,423]
MW (SD)	-9,55 (7,897)	-3,26 (5,895)	
LS MW (SE)	-9,46 (1,073)	-3,37 (1,134)	
95 %-KI	[-11,60; -7,32]	[-5,64; -1,11]	
Veränderung zu Woche 06			
n/N (%)	38/40 (95)	35/37 (95)	LS MD -5,19 [-7,885; -2,498] 0,0003 Hedges' g -0,89 [-1,376; -0,411]
MW (SD)	-8,45 (6,717)	-3,09 (5,495)	
LS MW (SE)	-8,37 (0,933)	-3,17 (0,972)	
95 %-KI	[-10,23; -6,50]	[-5,11; -1,23]	
Veränderung zu Woche 07			
n/N (%)	38/40 (95)	34/37 (92)	LS MD -4,14 [-6,822; -1,450] 0,0031 Hedges' g -0,72 [-1,196; -0,240]
MW (SD)	-7,08 (6,671)	-2,68 (5,793)	
LS MW (SE)	-6,95 (0,924)	-2,82 (0,977)	
95 %-KI	[-8,80; -5,11]	[-4,77; -0,87]	
Veränderung zu Woche 08			

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
n/N (%)	38/40 (95)	35/37 (95)	LS MD -1,51 [-4,132; 1,104] 0,2524 Hedges' g -0,27 [-0,729; 0,194]
MW (SD)	-4,89 (6,789)	-3,43 (4,834)	
LS MW (SE)	-4,92 (0,908)	-3,40 (0,946)	
95 %-KI	[-6,73; -3,11]	[-5,29; -1,52]	
Veränderung zu Woche 10			
n/N (%)	39/40 (98)	33/37 (89)	LS MD -1,47 [-4,899; 1,957] 0,3947 Hedges' g -0,20 [-0,666; 0,264]
MW (SD)	-4,82 (8,962)	-3,45 (5,191)	
LS MW (SE)	-4,87 (1,160)	-3,40 (1,261)	
95 %-KI	[-7,18; -2,55]	[-5,92; -0,88]	
Veränderung zu Woche 12			
n/N (%)	38/40 (95)	29/37 (78)	LS MD -3,66 [-6,613; -0,712] 0,0158 Hedges' g -0,61 [-1,102; -0,112]
MW (SD)	-6,74 (6,801)	-3,48 (6,033)	
LS MW (SE)	-6,91 (0,967)	-3,25 (1,108)	
95 %-KI	[-8,85; -4,98]	[-5,47; -1,04]	
Veränderung zu Woche 14			
n/N (%)	37/40 (92)	31/37 (84)	LS MD -3,37 [-6,416; -0,332] 0,0303 Hedges' g -0,54 [-1,023; -0,050]
MW (SD)	-7,14 (7,342)	-4,52 (5,915)	
LS MW (SE)	-7,48 (1,021)	-4,11 (1,117)	
95 %-KI	[-9,52; -5,44]	[-6,34; -1,87]	
Veränderung zu Woche 16			
n/N (%)	38/40 (95)	32/37 (86)	LS MD -3,23 [-5,838; -0,623] 0,0160 Hedges' g -0,59 [-1,069; -0,107]
MW (SD)	-7,92 (6,675)	-5,00 (5,048)	
LS MW (SE)	-8,06 (0,881)	-4,83 (0,960)	
95 %-KI	[-9,82; -6,30]	[-6,75; -2,91]	
Veränderung zu Woche 18			
n/N (%)	37/40 (92)	30/37 (81)	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
MW (SD)	-5,05 (5,990)	-4,20 (6,161)	LS MD -1,53 [-4,340; 1,284] 0,2815 Hedges' g -0,27 [-0,749; 0,218]
LS MW (SE)	-5,36 (0,935)	-3,83 (1,040)	
95 %-KI	[-7,23; -3,49]	[-5,91; -1,75]	
Veränderung zu Woche 20			
n/N (%)	32/40 (80)	25/37 (68)	LS MD 1,63 [-2,403; 5,653] 0,4217 Hedges' g 0,22 [-0,309; 0,741]
MW (SD)	-1,88 (7,456)	-3,52 (6,740)	
LS MW (SE)	-1,88 (1,309)	-3,51 (1,486)	
95 %-KI	[-4,51; 0,74]	[-6,49; -0,53]	
Veränderung zu Woche 22			
n/N (%)	15/40 (38)	15/37 (41)	LS MD -0,62 [-6,612; 5,381] 0,8341 Hedges' g -0,08 [-0,795; 0,637]
MW (SD)	-5,73 (7,778)	-6,40 (6,379)	
LS MW (SE)	-6,37 (1,967)	-5,76 (1,967)	
95 %-KI	[-10,43; -2,32]	[-9,82; -1,70]	
Veränderung zu Woche 24			
n/N (%)	9/40 (22)	13/37 (35)	LS MD -0,18 [-7,387; 7,019] 0,9577 Hedges' g -0,02 [-0,873; 0,827]
MW (SD)	-6,56 (9,951)	-8,08 (6,331)	
LS MW (SE)	-7,56 (2,565)	-7,38 (2,111)	
95 %-KI	[-12,97; -2,15]	[-11,83; -2,92]	
Veränderung zu Woche 26			
n/N (%)	7/40 (18)	10/37 (27)	LS MD -7,06 [-13,617; -0,501] 0,0370 Hedges' g -1,13 [-2,188; -0,073]
MW (SD)	-8,57 (9,199)	-3,40 (4,648)	
LS MW (SE)	-9,68 (2,253)	-2,62 (1,865)	
95 %-KI	[-14,59; -4,77]	[-6,69; 1,44]	
Geschlecht: Weiblich			
Baseline			

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
n	46	40	-
MW (SD)	19,43 (6,072)	18,30 (4,962)	
Absolute Werte zum Studienende			
n	12	8	-
MW (SD)	13,17 (11,052)	16,12 (5,890)	
Veränderung zu Woche 01			
n/N (%)	45/46 (98)	37/40 (92)	LS MD -1,60 [-3,796; 0,590] 0,1496 Hedges' g -0,32 [-0,760; 0,116]
MW (SD)	-3,49 (5,849)	-1,65 (3,917)	
LS MW (SE)	-3,38 (0,735)	-1,78 (0,811)	
95 %-KI	[-4,85; -1,92]	[-3,39; -0,16]	
Veränderung zu Woche 02			
n/N (%)	46/46 (100)	39/40 (98)	LS MD -4,97 [-7,486; -2,460] 0,0002 Hedges' g -0,85 [-1,301; -0,408]
MW (SD)	-7,17 (7,147)	-1,95 (4,489)	
LS MW (SE)	-7,06 (0,850)	-2,09 (0,924)	
95 %-KI	[-8,75; -5,37]	[-3,92; -0,25]	
Veränderung zu Woche 03			
n/N (%)	45/46 (98)	39/40 (98)	LS MD -5,40 [-7,909; -2,882] 0,0001 Hedges' g -0,93 [-1,383; -0,479]
MW (SD)	-8,82 (6,919)	-3,31 (5,202)	
LS MW (SE)	-8,77 (0,856)	-3,37 (0,920)	
95 %-KI	[-10,47; -7,06]	[-5,20; -1,54]	
Veränderung zu Woche 04			
n/N (%)	45/46 (98)	38/40 (95)	LS MD -5,73 [-8,614; -2,837] 0,0002 Hedges' g -0,87 [-1,318; -0,413]
MW (SD)	-9,47 (8,101)	-3,55 (5,603)	
LS MW (SE)	-9,38 (0,977)	-3,65 (1,064)	
95 %-KI	[-11,33; -7,44]	[-5,77; -1,54]	
Veränderung zu Woche 05			

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
n/N (%)	43/46 (93)	38/40 (95)	LS MD -5,54 [-8,628; -2,456] 0,0006 Hedges' g -0,79 [-1,248; -0,340]
MW (SD)	-9,09 (8,383)	-3,21 (5,946)	
LS MW (SE)	-8,93 (1,054)	-3,39 (1,122)	
95 %-KI	[-11,03; -6,83]	[-5,63; -1,16]	
Veränderung zu Woche 06			
n/N (%)	45/46 (98)	39/40 (98)	LS MD -5,18 [-7,984; -2,368] 0,0004 Hedges' g -0,80 [-1,247; -0,354]
MW (SD)	-8,51 (7,260)	-3,18 (6,052)	
LS MW (SE)	-8,44 (0,955)	-3,26 (1,027)	
95 %-KI	[-10,34; -6,54]	[-5,31; -1,22]	
Veränderung zu Woche 07			
n/N (%)	44/46 (96)	38/40 (95)	LS MD -4,19 [-6,930; -1,453] 0,0032 Hedges' g -0,67 [-1,118; -0,225]
MW (SD)	-7,50 (6,957)	-3,13 (5,483)	
LS MW (SE)	-7,42 (0,932)	-3,23 (1,004)	
95 %-KI	[-9,27; -5,56]	[-5,23; -1,23]	
Veränderung zu Woche 08			
n/N (%)	44/46 (96)	38/40 (95)	LS MD -1,36 [-4,127; 1,412] 0,3319 Hedges' g -0,22 [-0,651; 0,220]
MW (SD)	-4,89 (7,036)	-3,47 (5,114)	
LS MW (SE)	-4,86 (0,941)	-3,50 (1,014)	
95 %-KI	[-6,74; -2,99]	[-5,52; -1,48]	
Veränderung zu Woche 10			
n/N (%)	45/46 (98)	37/40 (92)	LS MD -2,97 [-5,728; -0,219] 0,0347 Hedges' g -0,48 [-0,920; -0,037]
MW (SD)	-5,82 (6,807)	-3,08 (5,225)	
LS MW (SE)	-5,93 (0,917)	-2,95 (1,014)	
95 %-KI	[-7,75; -4,10]	[-4,97; -0,93]	
Veränderung zu Woche 12			
n/N (%)	45/46 (98)	35/40 (88)	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
MW (SD)	-7,67 (7,480)	-4,00 (6,544)	LS MD -3,80 [-6,811; -0,792] 0,0140 Hedges' g -0,57 [-1,018; -0,117]
LS MW (SE)	-7,73 (0,988)	-3,92 (1,123)	
95 %-KI	[-9,70; -5,76]	[-6,16; -1,69]	
Veränderung zu Woche 14			
n/N (%)	43/46 (93)	36/40 (90)	LS MD -3,40 [-6,566; -0,240] 0,0354 Hedges' g -0,48 [-0,934; -0,035]
MW (SD)	-7,42 (7,956)	-4,22 (6,446)	
LS MW (SE)	-7,51 (1,060)	-4,11 (1,161)	
95 %-KI	[-9,63; -5,40]	[-6,42; -1,80]	
Veränderung zu Woche 16			
n/N (%)	44/46 (96)	36/40 (90)	LS MD -2,79 [-5,670; 0,090] 0,0574 Hedges' g -0,43 [-0,880; 0,012]
MW (SD)	-7,20 (7,315)	-4,58 (5,623)	
LS MW (SE)	-7,28 (0,959)	-4,49 (1,063)	
95 %-KI	[-9,19; -5,37]	[-6,61; -2,37]	
Veränderung zu Woche 18			
n/N (%)	43/46 (93)	34/40 (85)	LS MD -1,42 [-4,512; 1,679] 0,3646 Hedges' g -0,21 [-0,661; 0,241]
MW (SD)	-4,44 (6,695)	-3,32 (6,554)	
LS MW (SE)	-4,57 (1,017)	-3,16 (1,147)	
95 %-KI	[-6,60; -2,55]	[-5,44; -0,87]	
Veränderung zu Woche 20			
n/N (%)	39/46 (85)	30/40 (75)	LS MD -0,55 [-4,175; 3,072] 0,7621 Hedges' g -0,07 [-0,550; 0,402]
MW (SD)	-3,69 (8,033)	-3,23 (6,123)	
LS MW (SE)	-3,73 (1,181)	-3,18 (1,350)	
95 %-KI	[-6,09; -1,37]	[-5,88; -0,48]	
Veränderung zu Woche 22			
n/N (%)	17/46 (37)	16/40 (40)	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
MW (SD)	-8,24 (8,519)	-5,12 (6,500)	LS MD -3,34 [-8,988; 2,315] 0,2363 Hedges' g -0,42 [-1,111; 0,271]
LS MW (SE)	-8,34 (1,878)	-5,01 (1,939)	
95 %-KI	[-12,20; -4,49]	[-8,99; -1,03]	
Veränderung zu Woche 24			
n/N (%)	13/46 (28)	15/40 (38)	LS MD -1,12 [-7,858; 5,626] 0,7356 Hedges' g -0,13 [-0,870; 0,617]
MW (SD)	-6,77 (8,681)	-4,73 (8,705)	
LS MW (SE)	-6,28 (2,376)	-5,16 (2,210)	
95 %-KI	[-11,18; -1,37]	[-9,72; -0,60]	
Veränderung zu Woche 26			
n/N (%)	12/46 (26)	8/40 (20)	LS MD -2,45 [-10,246; 5,349] 0,5134 Hedges' g -0,30 [-1,198; 0,602]
MW (SD)	-5,08 (8,733)	-2,62 (4,138)	
LS MW (SE)	-5,08 (2,266)	-2,63 (2,795)	
95 %-KI	[-9,91; -0,25]	[-8,59; 3,33]	
Geschlecht: Männlich			
Baseline			
n	19	24	-
MW (SD)	16,58 (5,767)	17,79 (5,610)	
Absolute Werte zum Studienende			
n	3	4	-
MW (SD)	17,33 (10,504)	8,50 (5,196)	
Veränderung zu Woche 01			
n/N (%)	19/19 (100)	23/24 (96)	LS MD -2,61 [-5,336; 0,107] 0,0592 Hedges' g -0,60 [-1,218; 0,026]
MW (SD)	-4,58 (5,388)	-2,35 (4,488)	
LS MW (SE)	-4,79 (0,988)	-2,17 (0,897)	
95 %-KI	[-6,79; -2,79]	[-3,99; -0,36]	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
Veränderung zu Woche 02			
n/N (%)	19/19 (100)	24/24 (100)	LS MD -5,17 [-8,181; -2,154] 0,0013 Hedges' g -1,05 [-1,697; -0,406]
MW (SD)	-7,26 (7,070)	-2,46 (4,872)	
LS MW (SE)	-7,47 (1,107)	-2,30 (0,984)	
95 %-KI	[-9,71; -5,22]	[-4,29; -0,31]	
Veränderung zu Woche 03			
n/N (%)	19/19 (100)	24/24 (100)	LS MD -5,69 [-9,034; -2,350] 0,0014 Hedges' g -1,04 [-1,689; -0,400]
MW (SD)	-8,37 (7,551)	-3,21 (5,816)	
LS MW (SE)	-8,67 (1,228)	-2,97 (1,091)	
95 %-KI	[-11,15; -6,18]	[-5,18; -0,76]	
Veränderung zu Woche 04			
n/N (%)	18/19 (95)	23/24 (96)	LS MD -6,33 [-9,370; -3,295] 0,0002 Hedges' g -1,31 [-1,994; -0,625]
MW (SD)	-8,78 (7,092)	-2,70 (4,095)	
LS MW (SE)	-8,92 (1,118)	-2,59 (0,988)	
95 %-KI	[-11,19; -6,65]	[-4,59; -0,58]	
Veränderung zu Woche 05			
n/N (%)	18/19 (95)	21/24 (88)	LS MD -5,14 [-8,652; -1,632] 0,0053 Hedges' g -0,94 [-1,607; -0,274]
MW (SD)	-8,89 (6,893)	-4,05 (5,399)	
LS MW (SE)	-9,05 (1,263)	-3,91 (1,168)	
95 %-KI	[-11,62; -6,48]	[-6,28; -1,53]	
Veränderung zu Woche 06			
n/N (%)	18/19 (95)	23/24 (96)	LS MD -3,81 [-7,303; -0,317] 0,0334 Hedges' g -0,69 [-1,322; -0,049]
MW (SD)	-6,44 (6,233)	-2,83 (4,979)	
LS MW (SE)	-6,55 (1,285)	-2,74 (1,136)	
95 %-KI	[-9,16; -3,95]	[-5,05; -0,44]	
Veränderung zu Woche 07			

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
n/N (%)	19/19 (100)	22/24 (92)	LS MD -2,26 [-5,706; 1,184] 0,1916 Hedges' g -0,41 [-1,032; 0,210]
MW (SD)	-4,95 (6,485)	-2,77 (5,089)	
LS MW (SE)	-4,99 (1,239)	-2,73 (1,151)	
95 %-KI	[-7,51; -2,48]	[-5,07; -0,40]	
Veränderung zu Woche 08			
n/N (%)	19/19 (100)	23/24 (96)	LS MD 1,76 [-1,211; 4,724] 0,2381 Hedges' g 0,37 [-0,247; 0,979]
MW (SD)	-1,42 (4,992)	-3,26 (4,614)	
LS MW (SE)	-1,47 (1,080)	-3,22 (0,980)	
95 %-KI	[-3,65; 0,72]	[-5,21; -1,24]	
Veränderung zu Woche 10			
n/N (%)	18/19 (95)	22/24 (92)	LS MD 1,50 [-2,729; 5,736] 0,4755 Hedges' g 0,23 [-0,400; 0,850]
MW (SD)	-0,89 (8,884)	-2,41 (4,136)	
LS MW (SE)	-0,90 (1,543)	-2,40 (1,395)	
95 %-KI	[-4,03; 2,23]	[-5,23; 0,43]	
Veränderung zu Woche 12			
n/N (%)	18/19 (95)	19/24 (79)	LS MD -2,14 [-5,730; 1,459] 0,2352 Hedges' g -0,40 [-1,047; 0,257]
MW (SD)	-4,28 (6,095)	-2,42 (4,611)	
LS MW (SE)	-4,42 (1,247)	-2,29 (1,213)	
95 %-KI	[-6,96; -1,88]	[-4,76; 0,18]	
Veränderung zu Woche 14			
n/N (%)	19/19 (100)	20/24 (83)	LS MD -4,47 [-8,116; -0,814] 0,0180 Hedges' g -0,78 [-1,435; -0,127]
MW (SD)	-6,95 (6,786)	-2,70 (5,449)	
LS MW (SE)	-7,06 (1,285)	-2,59 (1,252)	
95 %-KI	[-9,67; -4,45]	[-5,14; -0,05]	
Veränderung zu Woche 16			
n/N (%)	19/19 (100)	21/24 (88)	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
MW (SD)	-6,58 (6,777)	-3,57 (5,105)	LS MD -2,81 [-6,508; 0,883] 0,1313 Hedges' g -0,48 [-1,111; 0,150]
LS MW (SE)	-6,48 (1,316)	-3,66 (1,251)	
95 %-KI	[-9,15; -3,81]	[-6,20; -1,12]	
Veränderung zu Woche 18			
n/N (%)	19/19 (100)	19/24 (79)	LS MD -1,67 [-5,390; 2,049] 0,3674 Hedges' g -0,29 [-0,931; 0,349]
MW (SD)	-4,26 (6,163)	-2,53 (5,501)	
LS MW (SE)	-4,23 (1,289)	-2,56 (1,289)	
95 %-KI	[-6,85; -1,61]	[-5,18; 0,06]	
Veränderung zu Woche 20			
n/N (%)	16/19 (84)	18/24 (75)	LS MD 0,82 [-3,633; 5,276] 0,7091 Hedges' g 0,13 [-0,547; 0,801]
MW (SD)	-1,31 (6,279)	-2,33 (6,562)	
LS MW (SE)	-1,42 (1,580)	-2,24 (1,489)	
95 %-KI	[-4,64; 1,81]	[-5,28; 0,80]	
Veränderung zu Woche 22			
n/N (%)	6/19 (32)	6/24 (25)	LS MD 0,79 [-5,501; 7,078] 0,7754 Hedges' g 0,17 [-0,964; 1,305]
MW (SD)	-4,83 (3,430)	-5,67 (4,131)	
LS MW (SE)	-4,86 (1,745)	-5,64 (1,745)	
95 %-KI	[-8,98; -0,73]	[-9,77; -1,52]	
Veränderung zu Woche 24			
n/N (%)	5/19 (26)	4/24 (17)	LS MD 3,33 [-7,173; 13,831] 0,4285 Hedges' g 0,55 [-0,803; 1,910]
MW (SD)	-4,60 (8,325)	-5,00 (6,377)	
LS MW (SE)	-3,30 (2,374)	-6,63 (2,688)	
95 %-KI	[-9,89; 3,29]	[-14,09; 0,84]	
Veränderung zu Woche 26			
n/N (%)	3/19 (16)	4/24 (17)	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
MW (SD)	-3,00 (5,568)	-4,75 (4,573)	LS MD -0,16 [-20,269; 19,953] 0,9816 Hedges' g -0,02 [-1,515; 1,479]
LS MW (SE)	-4,09 (4,311)	-3,93 (3,589)	
95 %-KI	[-17,81; 9,63]	[-15,36; 7,49]	
Begleitende Behandlung der generalisierten Myasthenia gravis mit nicht-steroidalen Immunsuppressiva: Ja			
Baseline			
n	38	37	-
MW (SD)	17,92 (6,675)	18,27 (4,953)	
Absolute Werte zum Studienende			
n	9	6	-
MW (SD)	12,00 (9,314)	12,83 (5,776)	
Veränderung zu Woche 01			
n/N (%)	38/38 (100)	36/37 (97)	LS MD -1,94 [-4,021; 0,141] 0,0672 Hedges' g -0,43 [-0,889; 0,033]
MW (SD)	-3,34 (5,837)	-1,47 (2,843)	
LS MW (SE)	-3,38 (0,727)	-1,44 (0,747)	
95 %-KI	[-4,83; -1,93]	[-2,93; 0,05]	
Veränderung zu Woche 02			
n/N (%)	38/38 (100)	37/37 (100)	LS MD -5,00 [-7,367; -2,629] 0,0001 Hedges' g -0,96 [-1,442; -0,483]
MW (SD)	-5,97 (6,619)	-1,16 (4,388)	
LS MW (SE)	-6,07 (0,834)	-1,07 (0,845)	
95 %-KI	[-7,73; -4,40]	[-2,75; 0,62]	
Veränderung zu Woche 03			
n/N (%)	38/38 (100)	37/37 (100)	LS MD -4,69 [-7,159; -2,224] 0,0003 Hedges' g -0,87 [-1,342; -0,392]
MW (SD)	-7,05 (6,718)	-2,57 (4,885)	
LS MW (SE)	-7,15 (0,869)	-2,46 (0,880)	
95 %-KI	[-8,89; -5,42]	[-4,22; -0,71]	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
Veränderung zu Woche 04			
n/N (%)	37/38 (97)	37/37 (100)	LS MD -6,05 [-8,740; -3,368] < 0,0001 Hedges' g -1,04 [-1,522; -0,548]
MW (SD)	-8,08 (7,762)	-2,35 (4,348)	
LS MW (SE)	-8,24 (0,951)	-2,19 (0,951)	
95 %-KI	[-10,14; -6,35]	[-4,09; -0,29]	
Veränderung zu Woche 05			
n/N (%)	36/38 (95)	34/37 (92)	LS MD -4,80 [-7,810; -1,781] 0,0023 Hedges' g -0,75 [-1,237; -0,266]
MW (SD)	-8,25 (8,164)	-3,62 (5,554)	
LS MW (SE)	-8,33 (1,052)	-3,53 (1,082)	
95 %-KI	[-10,43; -6,23]	[-5,69; -1,37]	
Veränderung zu Woche 06			
n/N (%)	36/38 (95)	37/37 (100)	LS MD -4,68 [-7,483; -1,886] 0,0014 Hedges' g -0,77 [-1,251; -0,297]
MW (SD)	-7,69 (7,675)	-3,22 (5,089)	
LS MW (SE)	-7,80 (0,998)	-3,11 (0,984)	
95 %-KI	[-9,79; -5,81]	[-5,08; -1,15]	
Veränderung zu Woche 07			
n/N (%)	36/38 (95)	36/37 (97)	LS MD -3,64 [-6,411; -0,876] 0,0106 Hedges' g -0,61 [-1,086; -0,139]
MW (SD)	-6,17 (7,408)	-2,67 (4,922)	
LS MW (SE)	-6,24 (0,980)	-2,59 (0,980)	
95 %-KI	[-8,19; -4,28]	[-4,55; -0,64]	
Veränderung zu Woche 08			
n/N (%)	37/38 (97)	36/37 (97)	LS MD -1,23 [-4,037; 1,577] 0,3851 Hedges' g -0,20 [-0,663; 0,257]
MW (SD)	-4,14 (7,707)	-3,17 (4,589)	
LS MW (SE)	-4,26 (0,987)	-3,03 (1,001)	
95 %-KI	[-6,23; -2,29]	[-5,03; -1,04]	
Veränderung zu Woche 10			

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
n/N (%)	38/38 (100)	35/37 (95)	LS MD -0,45 [-3,524; 2,623] 0,7710 Hedges' g -0,07 [-0,527; 0,391]
MW (SD)	-2,89 (8,599)	-2,74 (3,853)	
LS MW (SE)	-3,04 (1,064)	-2,59 (1,109)	
95 %-KI	[-5,16; -0,91]	[-4,80; -0,37]	
Veränderung zu Woche 12			
n/N (%)	38/38 (100)	31/37 (84)	LS MD -3,74 [-6,592; -0,886] 0,0110 Hedges' g -0,63 [-1,114; -0,141]
MW (SD)	-6,76 (7,800)	-3,52 (4,823)	
LS MW (SE)	-6,98 (0,956)	-3,25 (1,059)	
95 %-KI	[-8,89; -5,08]	[-5,36; -1,13]	
Veränderung zu Woche 14			
n/N (%)	36/38 (95)	32/37 (86)	LS MD -4,06 [-6,957; -1,164] 0,0067 Hedges' g -0,68 [-1,167; -0,187]
MW (SD)	-6,81 (7,682)	-3,75 (5,292)	
LS MW (SE)	-7,28 (0,988)	-3,22 (1,048)	
95 %-KI	[-9,25; -5,31]	[-5,31; -1,12]	
Veränderung zu Woche 16			
n/N (%)	37/38 (97)	33/37 (89)	LS MD -2,81 [-5,631; 0,005] 0,0504 Hedges' g -0,47 [-0,949; 0,003]
MW (SD)	-6,70 (7,713)	-4,36 (4,588)	
LS MW (SE)	-6,93 (0,967)	-4,11 (1,024)	
95 %-KI	[-8,86; -5,00]	[-6,16; -2,07]	
Veränderung zu Woche 18			
n/N (%)	36/38 (95)	30/37 (81)	LS MD -1,24 [-4,333; 1,844] 0,4235 Hedges' g -0,20 [-0,684; 0,288]
MW (SD)	-3,50 (6,635)	-2,87 (6,219)	
LS MW (SE)	-3,78 (1,036)	-2,53 (1,135)	
95 %-KI	[-5,85; -1,71]	[-4,80; -0,26]	
Veränderung zu Woche 20			
n/N (%)	35/38 (92)	27/37 (73)	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
MW (SD)	-2,80 (8,177)	-3,78 (5,508)	LS MD 0,69 [-3,046; 4,428] 0,7126 Hedges' g 0,09 [-0,408; 0,597]
LS MW (SE)	-2,92 (1,218)	-3,62 (1,391)	
95 %-KI	[-5,36; -0,49]	[-6,40; -0,83]	
Veränderung zu Woche 22			
n/N (%)	16/38 (42)	12/37 (32)	LS MD -2,09 [-7,584; 3,397] 0,4390 Hedges' g -0,30 [-1,049; 0,457]
MW (SD)	-6,75 (7,962)	-5,33 (5,710)	
LS MW (SE)	-7,04 (1,711)	-4,95 (1,985)	
95 %-KI	[-10,57; -3,51]	[-9,04; -0,85]	
Veränderung zu Woche 24			
n/N (%)	11/38 (29)	10/37 (27)	LS MD -2,71 [-9,134; 3,715] 0,3859 Hedges' g -0,38 [-1,247; 0,484]
MW (SD)	-8,64 (7,711)	-4,60 (7,043)	
LS MW (SE)	-8,00 (2,054)	-5,29 (2,159)	
95 %-KI	[-12,34; -3,67]	[-9,85; -0,74]	
Veränderung zu Woche 26			
n/N (%)	9/38 (24)	6/37 (16)	LS MD NA [NA; NA] NA Hedges' g NA [NA; NA]
MW (SD)	-6,00 (8,471)	-3,00 (3,899)	
LS MW (SE)	NA (NA)	NA (NA)	
95 %-KI	[NA; NA]	[NA; NA]	
Begleitende Behandlung der generalisierten Myasthenia gravis mit nicht-steroidalen Immunsuppressiva: Nein			
Baseline			
n	27	27	-
MW (SD)	19,56 (5,102)	17,89 (5,556)	
Absolute Werte zum Studienende			
n	6	6	-
MW (SD)	17,00 (12,822)	14,33 (7,815)	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
Veränderung zu Woche 01			
n/N (%)	26/27 (96)	24/27 (89)	LS MD -1,25 [-4,055; 1,561] 0,3761 Hedges' g -0,25 [-0,807; 0,307]
MW (SD)	-4,50 (5,523)	-2,58 (5,524)	
LS MW (SE)	-4,18 (0,963)	-2,93 (1,002)	
95 %-KI	[-6,12; -2,24]	[-4,95; -0,91]	
Veränderung zu Woche 02			
n/N (%)	27/27 (100)	26/27 (96)	LS MD -4,67 [-7,965; -1,367] 0,0065 Hedges' g -0,77 [-1,334; -0,214]
MW (SD)	-8,93 (7,442)	-3,54 (4,632)	
LS MW (SE)	-8,57 (1,142)	-3,91 (1,165)	
95 %-KI	[-10,87; -6,28]	[-6,25; -1,57]	
Veränderung zu Woche 03			
n/N (%)	26/27 (96)	26/27 (96)	LS MD -6,04 [-9,297; -2,776] 0,0005 Hedges' g -1,02 [-1,601; -0,440]
MW (SD)	-11,08 (6,974)	-4,27 (6,010)	
LS MW (SE)	-10,69 (1,142)	-4,65 (1,142)	
95 %-KI	[-12,99; -8,39]	[-6,95; -2,36]	
Veränderung zu Woche 04			
n/N (%)	26/27 (96)	24/27 (89)	LS MD -5,24 [-8,816; -1,673] 0,0049 Hedges' g -0,83 [-1,410; -0,250]
MW (SD)	-10,96 (7,624)	-4,58 (5,853)	
LS MW (SE)	-10,42 (1,219)	-5,17 (1,269)	
95 %-KI	[-12,87; -7,96]	[-7,73; -2,62]	
Veränderung zu Woche 05			
n/N (%)	25/27 (93)	25/27 (93)	LS MD -5,99 [-9,733; -2,253] 0,0023 Hedges' g -0,90 [-1,488; -0,320]
MW (SD)	-10,16 (7,565)	-3,36 (6,061)	
LS MW (SE)	-9,76 (1,305)	-3,76 (1,305)	
95 %-KI	[-12,38; -7,13]	[-6,39; -1,14]	
Veränderung zu Woche 06			

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
n/N (%)	27/27 (100)	25/27 (93)	LS MD -4,73 [-8,221; -1,244] 0,0089 Hedges' g -0,75 [-1,317; -0,188]
MW (SD)	-8,22 (6,104)	-2,80 (6,468)	
LS MW (SE)	-7,89 (1,192)	-3,16 (1,239)	
95 %-KI	[-10,29; -5,49]	[-5,65; -0,67]	
Veränderung zu Woche 07			
n/N (%)	27/27 (100)	24/27 (89)	LS MD -3,46 [-6,868; -0,045] 0,0472 Hedges' g -0,57 [-1,129; -0,006]
MW (SD)	-7,48 (6,129)	-3,50 (5,898)	
LS MW (SE)	-7,23 (1,154)	-3,78 (1,225)	
95 %-KI	[-9,56; -4,91]	[-6,24; -1,31]	
Veränderung zu Woche 08			
n/N (%)	26/27 (96)	25/27 (93)	LS MD 0,36 [-2,630; 3,348] 0,8102 Hedges' g 0,07 [-0,482; 0,616]
MW (SD)	-3,42 (4,859)	-3,72 (5,381)	
LS MW (SE)	-3,39 (1,032)	-3,75 (1,053)	
95 %-KI	[-5,47; -1,32]	[-5,87; -1,63]	
Veränderung zu Woche 10			
n/N (%)	25/27 (93)	24/27 (89)	LS MD -3,44 [-6,916; 0,040] 0,0526 Hedges' g -0,57 [-1,140; 0,005]
MW (SD)	-6,72 (5,542)	-2,96 (6,054)	
LS MW (SE)	-6,56 (1,192)	-3,12 (1,217)	
95 %-KI	[-8,96; -4,16]	[-5,58; -0,67]	
Veränderung zu Woche 12			
n/N (%)	25/27 (93)	23/27 (85)	LS MD -2,91 [-6,788; 0,969] 0,1377 Hedges' g -0,43 [-1,004; 0,143]
MW (SD)	-6,60 (6,423)	-3,35 (7,296)	
LS MW (SE)	-6,44 (1,330)	-3,53 (1,387)	
95 %-KI	[-9,12; -3,76]	[-6,32; -0,73]	
Veränderung zu Woche 14			
n/N (%)	26/27 (96)	24/27 (89)	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
MW (SD)	-7,92 (7,499)	-3,58 (7,162)	LS MD -3,71 [-7,854; 0,434] 0,0781 Hedges' g -0,51 [-1,070; 0,059]
LS MW (SE)	-7,62 (1,417)	-3,91 (1,475)	
95 %-KI	[-10,47; -4,77]	[-6,88; -0,94]	
Veränderung zu Woche 16			
n/N (%)	26/27 (96)	24/27 (89)	LS MD -3,02 [-6,673; 0,630] 0,1026 Hedges' g -0,47 [-1,030; 0,096]
MW (SD)	-7,46 (6,269)	-4,00 (6,481)	
LS MW (SE)	-7,25 (1,248)	-4,23 (1,300)	
95 %-KI	[-9,76; -4,74]	[-6,85; -1,61]	
Veränderung zu Woche 18			
n/N (%)	26/27 (96)	23/27 (85)	LS MD -2,16 [-5,829; 1,500] 0,2404 Hedges' g -0,34 [-0,902; 0,228]
MW (SD)	-5,62 (6,191)	-3,26 (6,203)	
LS MW (SE)	-5,53 (1,239)	-3,36 (1,319)	
95 %-KI	[-8,02; -3,03]	[-6,02; -0,71]	
Veränderung zu Woche 20			
n/N (%)	20/27 (74)	21/27 (78)	LS MD -1,09 [-5,317; 3,139] 0,6048 Hedges' g -0,16 [-0,774; 0,453]
MW (SD)	-3,35 (6,612)	-1,76 (7,042)	
LS MW (SE)	-3,09 (1,488)	-2,01 (1,452)	
95 %-KI	[-6,11; -0,08]	[-4,95; 0,94]	
Veränderung zu Woche 22			
n/N (%)	7/27 (26)	10/27 (37)	LS MD -2,98 [-11,323; 5,364] 0,4542 Hedges' g -0,38 [-1,359; 0,595]
MW (SD)	-8,71 (7,088)	-5,20 (6,339)	
LS MW (SE)	-8,40 (2,831)	-5,42 (2,320)	
95 %-KI	[-14,52; -2,28]	[-10,43; -0,41]	
Veränderung zu Woche 24			
n/N (%)	7/27 (26)	9/27 (33)	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
MW (SD)	-2,29 (8,480)	-5,00 (9,592)	LS MD NA
LS MW (SE)	NA (NA)	NA (NA)	[NA; NA] NA
95 %-KI	[NA; NA]	[NA; NA]	Hedges' g NA [NA; NA]
Veränderung zu Woche 26			
n/N (%)	6/27 (22)	6/27 (22)	LS MD -0,74
MW (SD)	-2,67 (7,711)	-3,67 (4,844)	[-10,535; 9,065] 0,8670
LS MW (SE)	-3,53 (2,878)	-2,80 (2,878)	Hedges' g -0,10
95 %-KI	[-10,17; 3,10]	[-9,44; 3,84]	[-1,229; 1,036]
Thymektomie: Ja			
Baseline			
n	45	30	-
MW (SD)	18,04 (6,353)	17,30 (4,949)	-
Absolute Werte zum Studienende			
n	11	6	-
MW (SD)	11,82 (9,693)	13,50 (7,688)	-
Veränderung zu Woche 01			
n/N (%)	44/45 (98)	28/30 (93)	LS MD -1,46
MW (SD)	-3,11 (5,095)	-1,57 (3,036)	[-3,553; 0,639] 0,1697
LS MW (SE)	-3,08 (0,645)	-1,62 (0,813)	Hedges' g -0,34
95 %-KI	[-4,37; -1,79]	[-3,25; 0,00]	[-0,813; 0,141]
Veränderung zu Woche 02			
n/N (%)	45/45 (100)	30/30 (100)	LS MD -5,15
MW (SD)	-6,53 (7,153)	-0,90 (4,139)	[-7,810; -2,492] 0,0002
LS MW (SE)	-6,34 (0,832)	-1,19 (1,024)	Hedges' g -0,91
95 %-KI	[-8,00; -4,68]	[-3,23; 0,85]	[-1,397; -0,426]

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
Veränderung zu Woche 03			
n/N (%)	45/45 (100)	30/30 (100)	LS MD -5,68 [-8,186; -3,180] < 0,0001 Hedges' g -1,07 [-1,563; -0,574]
MW (SD)	-7,93 (7,193)	-1,93 (3,403)	
LS MW (SE)	-7,81 (0,783)	-2,12 (0,964)	
95 %-KI	[-9,37; -6,24]	[-4,05; -0,20]	
Veränderung zu Woche 04			
n/N (%)	44/45 (98)	30/30 (100)	LS MD -6,05 [-8,919; -3,188] 0,0001 Hedges' g -1,00 [-1,492; -0,506]
MW (SD)	-8,23 (7,894)	-2,07 (4,042)	
LS MW (SE)	-8,18 (0,902)	-2,13 (1,098)	
95 %-KI	[-9,98; -6,38]	[-4,32; 0,06]	
Veränderung zu Woche 05			
n/N (%)	41/45 (91)	28/30 (93)	LS MD -5,07 [-8,255; -1,880] 0,0023 Hedges' g -0,78 [-1,277; -0,279]
MW (SD)	-7,63 (8,123)	-2,54 (4,826)	
LS MW (SE)	-7,62 (1,004)	-2,55 (1,220)	
95 %-KI	[-9,63; -5,61]	[-4,99; -0,12]	
Veränderung zu Woche 06			
n/N (%)	43/45 (96)	30/30 (100)	LS MD -4,23 [-7,120; -1,337] 0,0048 Hedges' g -0,70 [-1,177; -0,216]
MW (SD)	-6,77 (6,869)	-2,53 (5,124)	
LS MW (SE)	-6,77 (0,915)	-2,54 (1,100)	
95 %-KI	[-8,59; -4,94]	[-4,73; -0,34]	
Veränderung zu Woche 07			
n/N (%)	44/45 (98)	29/30 (97)	LS MD -3,88 [-6,673; -1,089] 0,0072 Hedges' g -0,66 [-1,145; -0,182]
MW (SD)	-6,07 (6,956)	-1,90 (4,475)	
LS MW (SE)	-5,95 (0,871)	-2,07 (1,077)	
95 %-KI	[-7,69; -4,21]	[-4,22; 0,08]	
Veränderung zu Woche 08			

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
n/N (%)	43/45 (96)	29/30 (97)	LS MD -0,43 [-3,234; 2,367] 0,7583 Hedges' g -0,07 [-0,545; 0,397]
MW (SD)	-3,14 (6,872)	-2,69 (3,636)	
LS MW (SE)	-3,13 (0,880)	-2,70 (1,076)	
95 %-KI	[-4,89; -1,38]	[-4,85; -0,55]	
Veränderung zu Woche 10			
n/N (%)	44/45 (98)	28/30 (93)	LS MD 0,39 [-2,761; 3,531] 0,8076 Hedges' g 0,06 [-0,415; 0,533]
MW (SD)	-2,80 (7,693)	-2,82 (4,330)	
LS MW (SE)	-2,66 (0,964)	-3,04 (1,217)	
95 %-KI	[-4,58; -0,73]	[-5,47; -0,61]	
Veränderung zu Woche 12			
n/N (%)	44/45 (98)	25/30 (83)	LS MD -2,79 [-6,007; 0,428] 0,0881 Hedges' g -0,44 [-0,932; 0,061]
MW (SD)	-6,14 (7,369)	-3,76 (5,182)	
LS MW (SE)	-6,29 (0,952)	-3,50 (1,273)	
95 %-KI	[-8,19; -4,38]	[-6,04; -0,95]	
Veränderung zu Woche 14			
n/N (%)	43/45 (96)	27/30 (90)	LS MD -2,65 [-5,885; 0,583] 0,1064 Hedges' g -0,40 [-0,890; 0,082]
MW (SD)	-6,40 (8,030)	-4,07 (4,615)	
LS MW (SE)	-6,52 (0,988)	-3,87 (1,255)	
95 %-KI	[-8,50; -4,55]	[-6,38; -1,36]	
Veränderung zu Woche 16			
n/N (%)	43/45 (96)	27/30 (90)	LS MD -2,56 [-5,437; 0,320] 0,0806 Hedges' g -0,44 [-0,925; 0,049]
MW (SD)	-6,58 (7,291)	-4,44 (3,724)	
LS MW (SE)	-6,74 (0,879)	-4,19 (1,117)	
95 %-KI	[-8,50; -4,99]	[-6,42; -1,95]	
Veränderung zu Woche 18			
n/N (%)	42/45 (93)	24/30 (80)	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
MW (SD)	-3,76 (6,231)	-3,42 (5,500)	LS MD -0,50 [-3,440; 2,442] 0,7357 Hedges' g -0,09 [-0,589; 0,414]
LS MW (SE)	-3,82 (0,867)	-3,32 (1,158)	
95 %-KI	[-5,55; -2,08]	[-5,64; -1,00]	
Veränderung zu Woche 20			
n/N (%)	39/45 (87)	24/30 (80)	LS MD 1,05 [-2,526; 4,632] 0,5579 Hedges' g 0,15 [-0,356; 0,662]
MW (SD)	-1,90 (7,883)	-3,08 (4,190)	
LS MW (SE)	-1,95 (1,088)	-3,00 (1,395)	
95 %-KI	[-4,13; 0,23]	[-5,79; -0,21]	
Veränderung zu Woche 22			
n/N (%)	16/45 (36)	12/30 (40)	LS MD -2,07 [-7,417; 3,287] 0,4321 Hedges' g -0,30 [-1,058; 0,449]
MW (SD)	-7,12 (8,197)	-4,67 (4,271)	
LS MW (SE)	-6,96 (1,640)	-4,89 (1,908)	
95 %-KI	[-10,36; -3,56]	[-8,85; -0,93]	
Veränderung zu Woche 24			
n/N (%)	12/45 (27)	8/30 (27)	LS MD -2,23 [-9,166; 4,697] 0,5042 Hedges' g -0,30 [-1,203; 0,599]
MW (SD)	-6,33 (7,738)	-2,88 (6,643)	
LS MW (SE)	-5,84 (2,041)	-3,61 (2,511)	
95 %-KI	[-10,17; -1,52]	[-8,93; 1,71]	
Veränderung zu Woche 26			
n/N (%)	11/45 (24)	6/30 (20)	LS MD -5,89 [-14,870; 3,100] 0,1790 Hedges' g -0,72 [-1,748; 0,315]
MW (SD)	-6,45 (8,214)	-1,17 (3,125)	
LS MW (SE)	-6,67 (2,332)	-0,78 (3,231)	
95 %-KI	[-11,75; -1,58]	[-7,82; 6,26]	
Thymektomie: Nein			
Baseline			

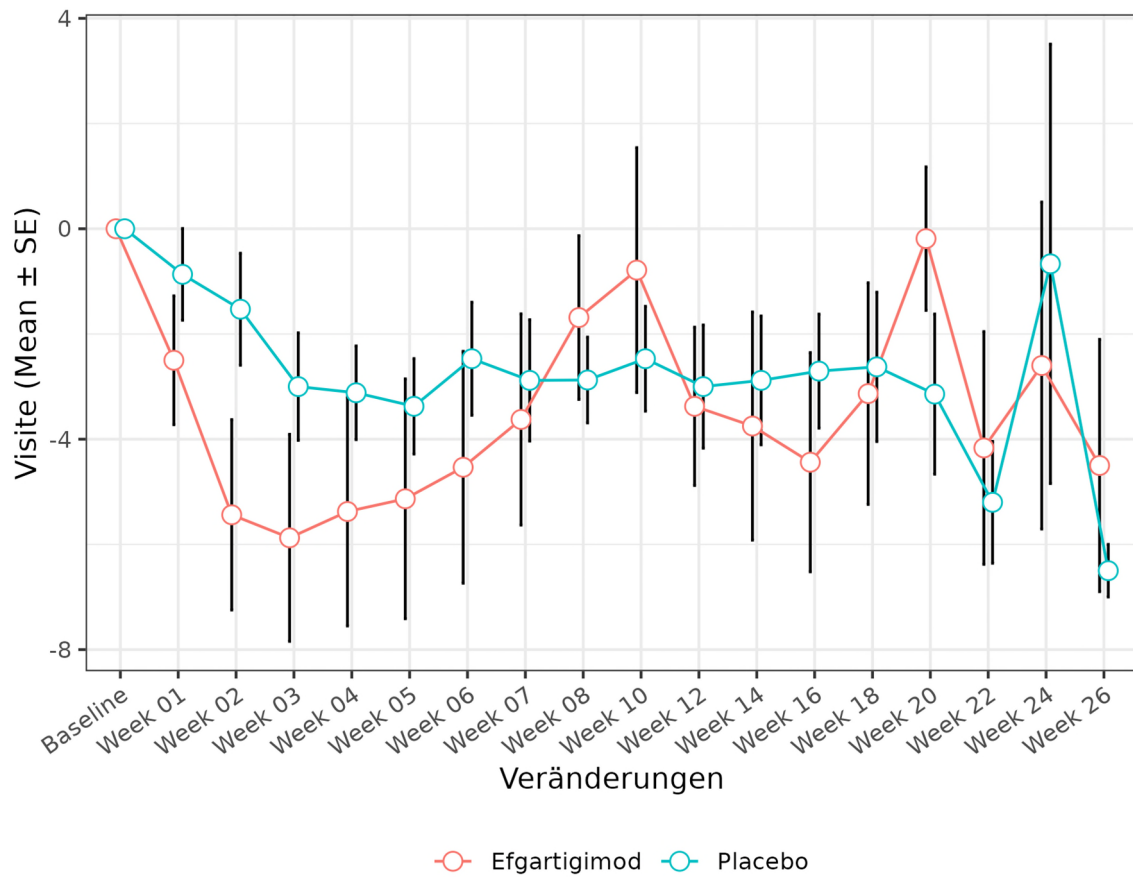
ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
n	20	34	-
MW (SD)	19,85 (5,363)	18,82 (5,340)	
Absolute Werte zum Studienende			
n	4	6	-
MW (SD)	20,00 (12,517)	13,67 (6,055)	
Veränderung zu Woche 01			
n/N (%)	20/20 (100)	32/34 (94)	LS MD -2,72 [-5,822; 0,375] 0,0835 Hedges' g -0,50 [-1,066; 0,069]
MW (SD)	-5,35 (6,722)	-2,22 (4,910)	
LS MW (SE)	-5,10 (1,204)	-2,38 (0,950)	
95 %-KI	[-7,52; -2,68]	[-4,29; -0,46]	
Veränderung zu Woche 02			
n/N (%)	20/20 (100)	33/34 (97)	LS MD -5,28 [-8,381; -2,181] 0,0013 Hedges' g -0,96 [-1,548; -0,374]
MW (SD)	-8,70 (6,814)	-3,27 (4,778)	
LS MW (SE)	-8,61 (1,212)	-3,33 (0,942)	
95 %-KI	[-11,05; -6,17]	[-5,22; -1,43]	
Veränderung zu Woche 03			
n/N (%)	19/20 (95)	33/34 (97)	LS MD -5,99 [-9,523; -2,449] 0,0014 Hedges' g -0,97 [-1,566; -0,373]
MW (SD)	-10,47 (6,552)	-4,48 (6,539)	
LS MW (SE)	-10,47 (1,397)	-4,49 (1,058)	
95 %-KI	[-13,28; -7,66]	[-6,62; -2,36]	
Veränderung zu Woche 04			
n/N (%)	19/20 (95)	31/34 (91)	LS MD -7,03 [-10,465; -3,588] 0,0002 Hedges' g -1,19 [-1,807; -0,567]
MW (SD)	-11,68 (7,111)	-4,35 (5,736)	
LS MW (SE)	-11,50 (1,339)	-4,47 (1,046)	
95 %-KI	[-14,19; -8,80]	[-6,58; -2,36]	
Veränderung zu Woche 05			

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
n/N (%)	20/20 (100)	31/34 (91)	LS MD -7,20 [-10,817; -3,582] 0,0002 Hedges' g -1,14 [-1,744; -0,530]
MW (SD)	-11,90 (6,789)	-4,39 (6,381)	
LS MW (SE)	-11,71 (1,395)	-4,51 (1,119)	
95 %-KI	[-14,52; -8,90]	[-6,76; -2,26]	
Veränderung zu Woche 06			
n/N (%)	20/20 (100)	32/34 (94)	LS MD -6,67 [-10,111; -3,235] 0,0003 Hedges' g -1,10 [-1,703; -0,502]
MW (SD)	-10,40 (6,778)	-3,53 (6,122)	
LS MW (SE)	-10,28 (1,335)	-3,61 (1,053)	
95 %-KI	[-12,97; -7,59]	[-5,73; -1,49]	
Veränderung zu Woche 07			
n/N (%)	19/20 (95)	31/34 (91)	LS MD -4,03 [-7,601; -0,450] 0,0282 Hedges' g -0,66 [-1,245; -0,072]
MW (SD)	-8,26 (6,581)	-4,03 (5,857)	
LS MW (SE)	-8,14 (1,385)	-4,11 (1,078)	
95 %-KI	[-10,93; -5,34]	[-6,28; -1,94]	
Veränderung zu Woche 08			
n/N (%)	20/20 (100)	32/34 (94)	LS MD -1,18 [-4,549; 2,185] 0,4835 Hedges' g -0,20 [-0,759; 0,361]
MW (SD)	-5,35 (6,011)	-4,03 (5,789)	
LS MW (SE)	-5,27 (1,307)	-4,08 (1,031)	
95 %-KI	[-7,90; -2,63]	[-6,16; -2,01]	
Veränderung zu Woche 10			
n/N (%)	19/20 (95)	31/34 (91)	LS MD -5,03 [-8,444; -1,621] 0,0048 Hedges' g -0,86 [-1,456; -0,262]
MW (SD)	-8,16 (6,526)	-2,84 (5,298)	
LS MW (SE)	-7,98 (1,326)	-2,95 (1,034)	
95 %-KI	[-10,65; -5,31]	[-5,03; -0,86]	
Veränderung zu Woche 12			
n/N (%)	19/20 (95)	29/34 (85)	

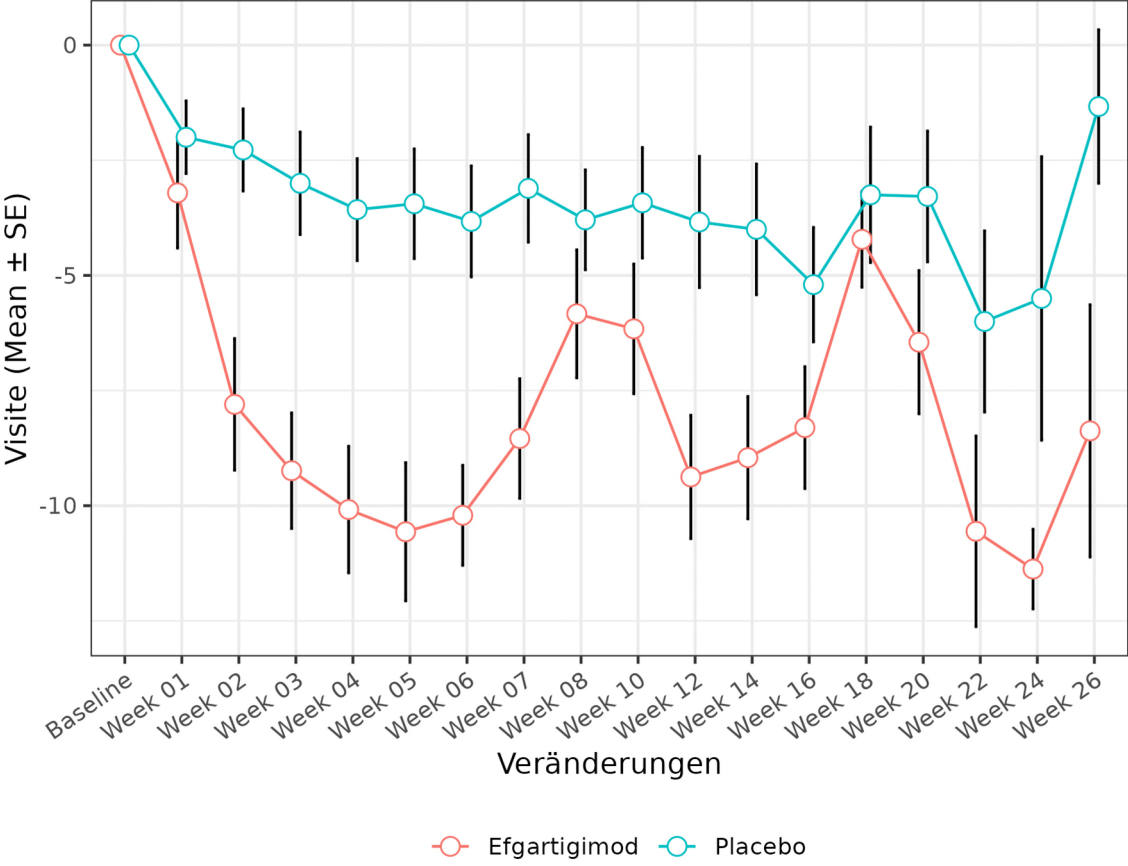
ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
MW (SD)	-8,00 (6,912)	-3,17 (6,601)	LS MD -4,48 [-8,222; -0,735] 0,0202 Hedges' g -0,70 [-1,301; -0,107]
LS MW (SE)	-7,79 (1,437)	-3,31 (1,161)	
95 %-KI	[-10,69; -4,89]	[-5,65; -0,97]	
Veränderung zu Woche 14			
n/N (%)	19/20 (95)	29/34 (85)	LS MD -5,98 [-9,791; -2,169] 0,0029 Hedges' g -0,92 [-1,534; -0,315]
MW (SD)	-9,26 (6,118)	-3,31 (7,286)	
LS MW (SE)	-9,28 (1,462)	-3,30 (1,181)	
95 %-KI	[-12,23; -6,33]	[-5,68; -0,92]	
Veränderung zu Woche 16			
n/N (%)	20/20 (100)	30/34 (88)	LS MD -3,41 [-7,183; 0,369] 0,0758 Hedges' g -0,52 [-1,096; 0,056]
MW (SD)	-7,95 (6,786)	-4,00 (6,638)	
LS MW (SE)	-7,62 (1,444)	-4,22 (1,176)	
95 %-KI	[-10,53; -4,71]	[-6,59; -1,85]	
Veränderung zu Woche 18			
n/N (%)	20/20 (100)	29/34 (85)	LS MD -2,95 [-6,948; 1,057] 0,1451 Hedges' g -0,43 [-1,003; 0,150]
MW (SD)	-5,70 (6,974)	-2,72 (6,729)	
LS MW (SE)	-5,68 (1,520)	-2,74 (1,260)	
95 %-KI	[-8,75; -2,62]	[-5,28; -0,20]	
Veränderung zu Woche 20			
n/N (%)	16/20 (80)	24/34 (71)	LS MD -1,81 [-6,597; 2,968] 0,4459 Hedges' g -0,25 [-0,884; 0,386]
MW (SD)	-5,69 (6,237)	-2,71 (7,866)	
LS MW (SE)	-4,99 (1,795)	-3,17 (1,454)	
95 %-KI	[-8,64; -1,34]	[-6,13; -0,22]	
Veränderung zu Woche 22			
n/N (%)	7/20 (35)	10/34 (29)	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
MW (SD)	-7,86 (6,594)	-6,00 (7,528)	LS MD -1,69 [-10,436; 7,050] 0,6805 Hedges' g -0,21 [-1,176; 0,762]
LS MW (SE)	-7,76 (2,960)	-6,07 (2,433)	
95 %-KI	[-14,21; -1,31]	[-11,37; -0,77]	
Veränderung zu Woche 24			
n/N (%)	6/20 (30)	11/34 (32)	LS MD 2,79 [-6,625; 12,209] 0,5304 Hedges' g 0,32 [-0,684; 1,320]
MW (SD)	-5,83 (10,381)	-6,18 (9,075)	
LS MW (SE)	-4,25 (3,430)	-7,04 (2,504)	
95 %-KI	[-11,73; 3,22]	[-12,50; -1,59]	
Veränderung zu Woche 26			
n/N (%)	4/20 (20)	6/34 (18)	LS MD 6,35 [-2,106; 14,812] 0,1158 Hedges' g 1,09 [-0,315; 2,486]
MW (SD)	0,25 (5,909)	-5,50 (4,231)	
LS MW (SE)	0,61 (2,650)	-5,74 (2,153)	
95 %-KI	[-5,87; 7,10]	[-11,01; -0,47]	
SMD basiert auf LS Means Alle verwendeten Abkürzungen werden im Abkürzungsverzeichnis erläutert			

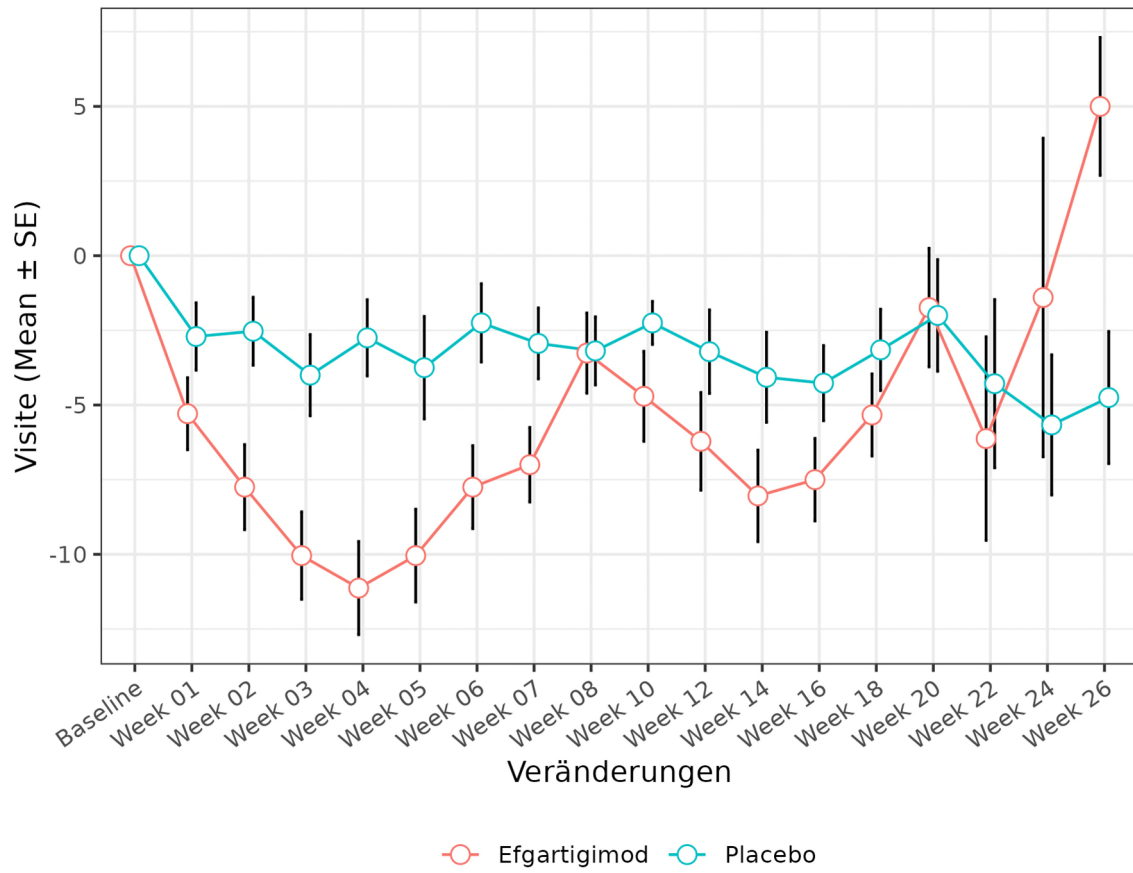
Veränderung des MGC-Scores bis Woche 26: Veränderungen der Mittelwerte im Vergleich zu Baseline in der Subgruppe MG-ADL Score zu Baseline: 5-7 Punkte



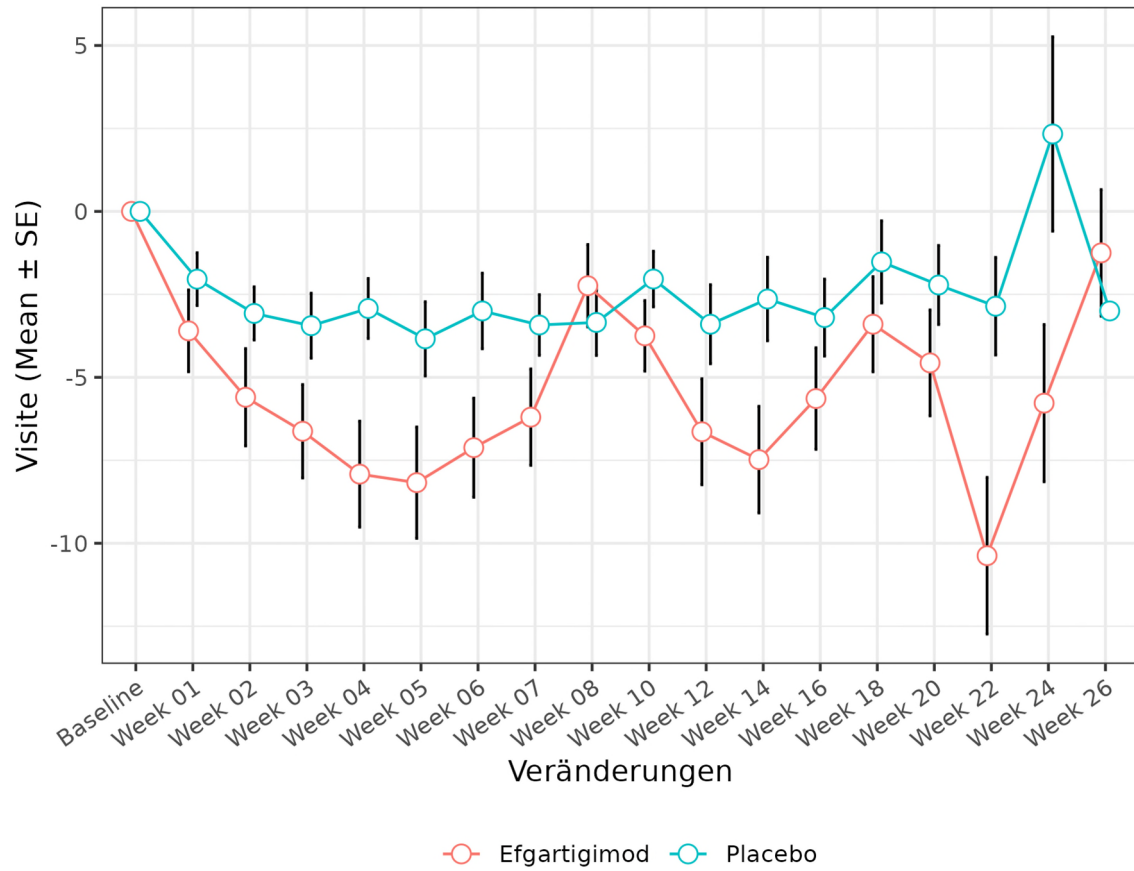
Veränderung des MGC-Scores bis Woche 26: Veränderungen der Mittelwerte im Vergleich zu Baseline in der Subgruppe MG-ADL Score zu Baseline: 8-9 Punkte



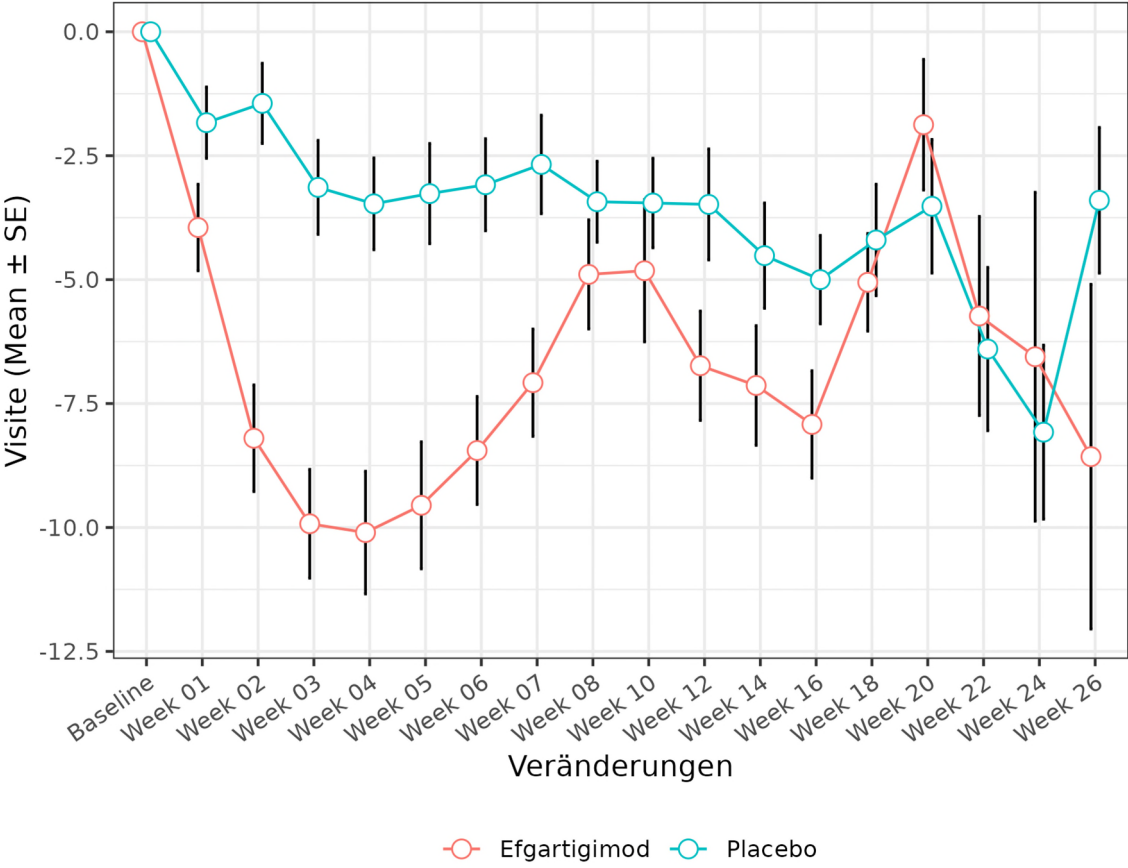
Veränderung des MGC-Scores bis Woche 26: Veränderungen der Mittelwerte im Vergleich zu Baseline in der Subgruppe MG-ADL Score zu Baseline: ≥ 10 Punkte



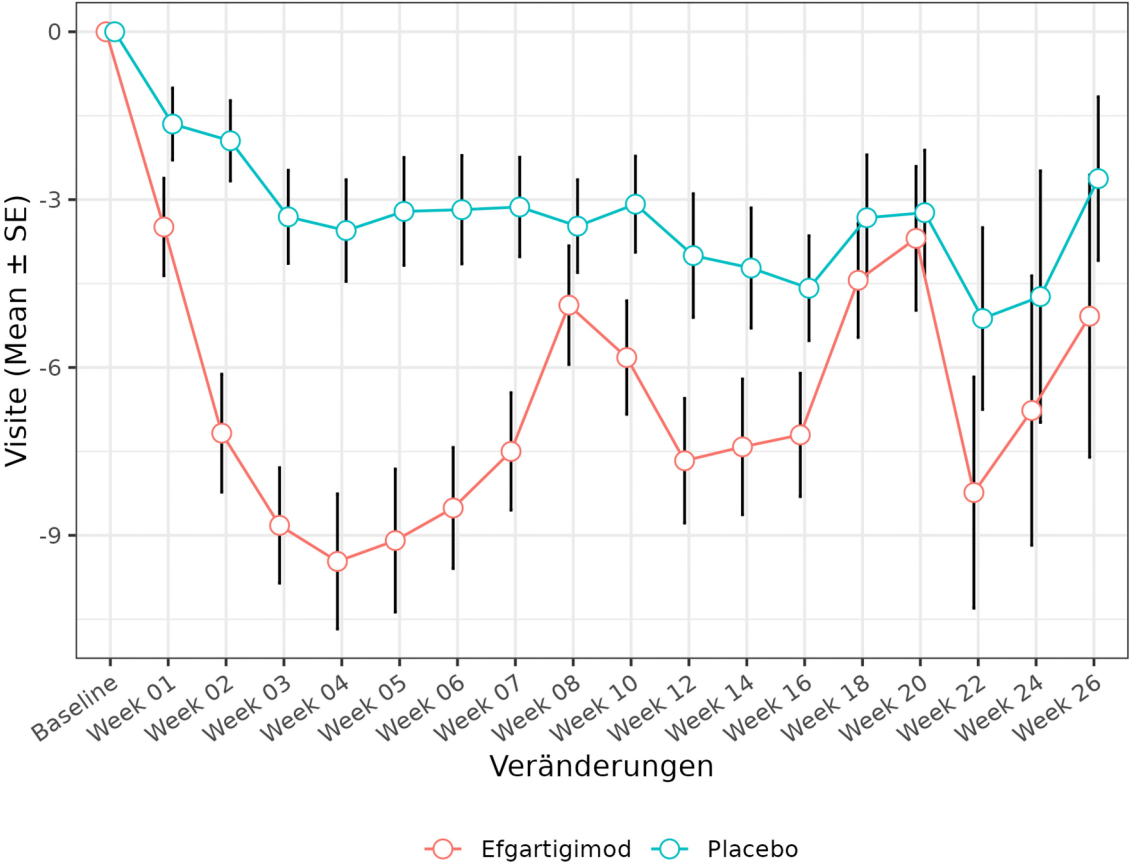
Veränderung des MGC-Scores bis Woche 26: Veränderungen der Mittelwerte im Vergleich zu Baseline in der Subgruppe Region: Europa



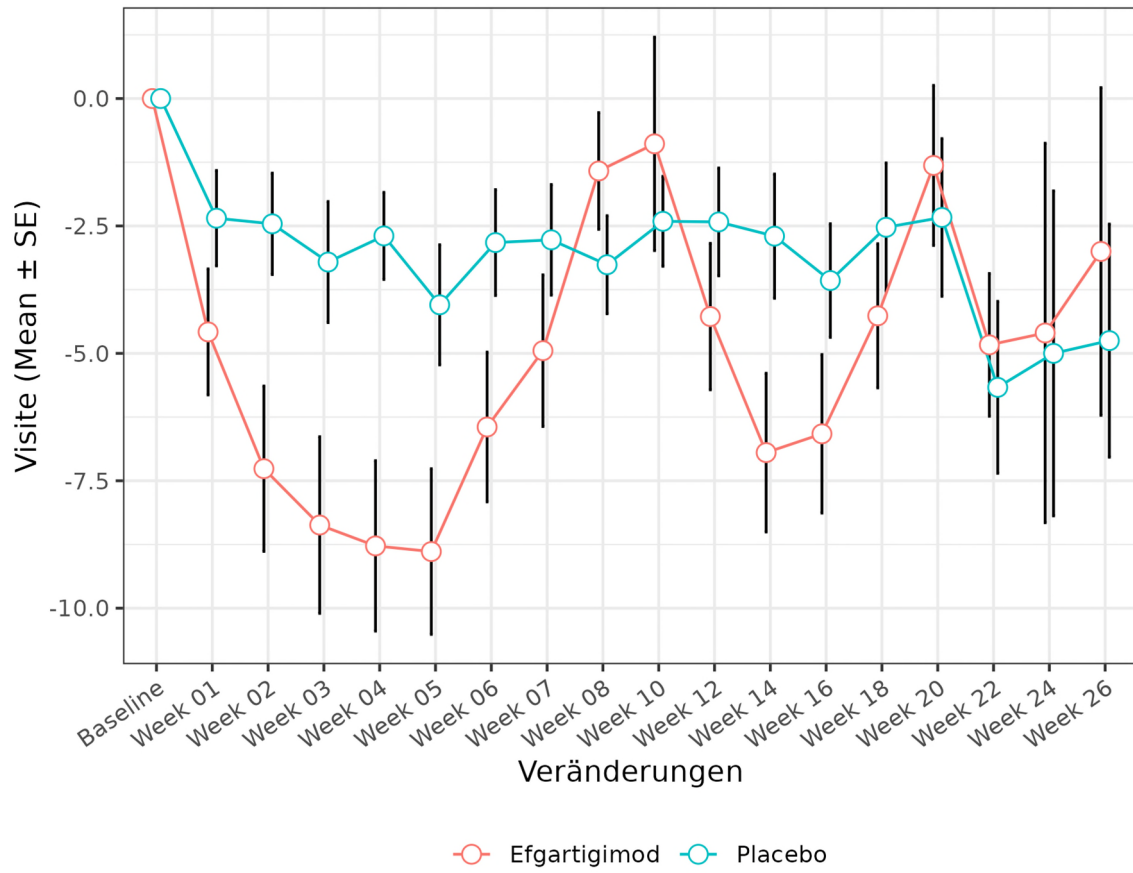
Veränderung des MGC-Scores bis Woche 26: Veränderungen der Mittelwerte im Vergleich zu Baseline in der Subgruppe Region: Nicht Europa



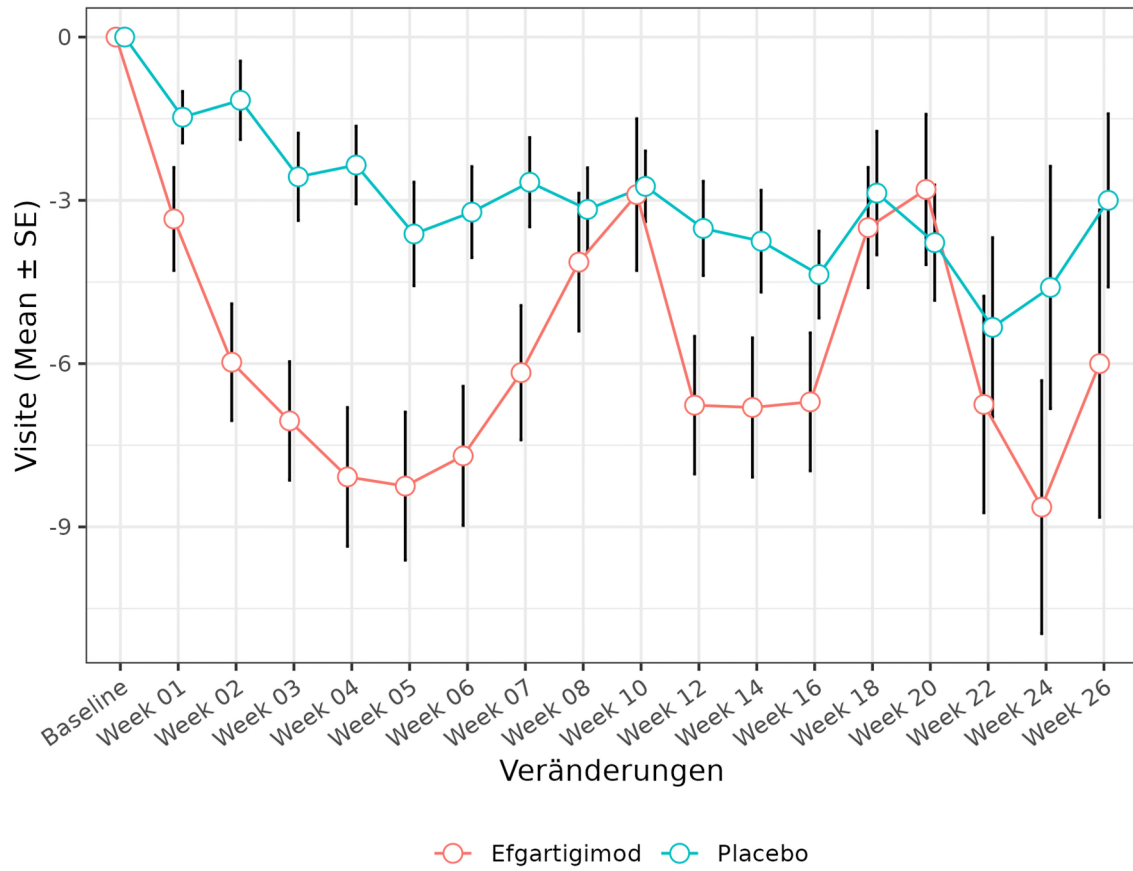
Veränderung des MGC-Scores bis Woche 26: Veränderungen der Mittelwerte im Vergleich zu Baseline in der Subgruppe Geschlecht: Weiblich



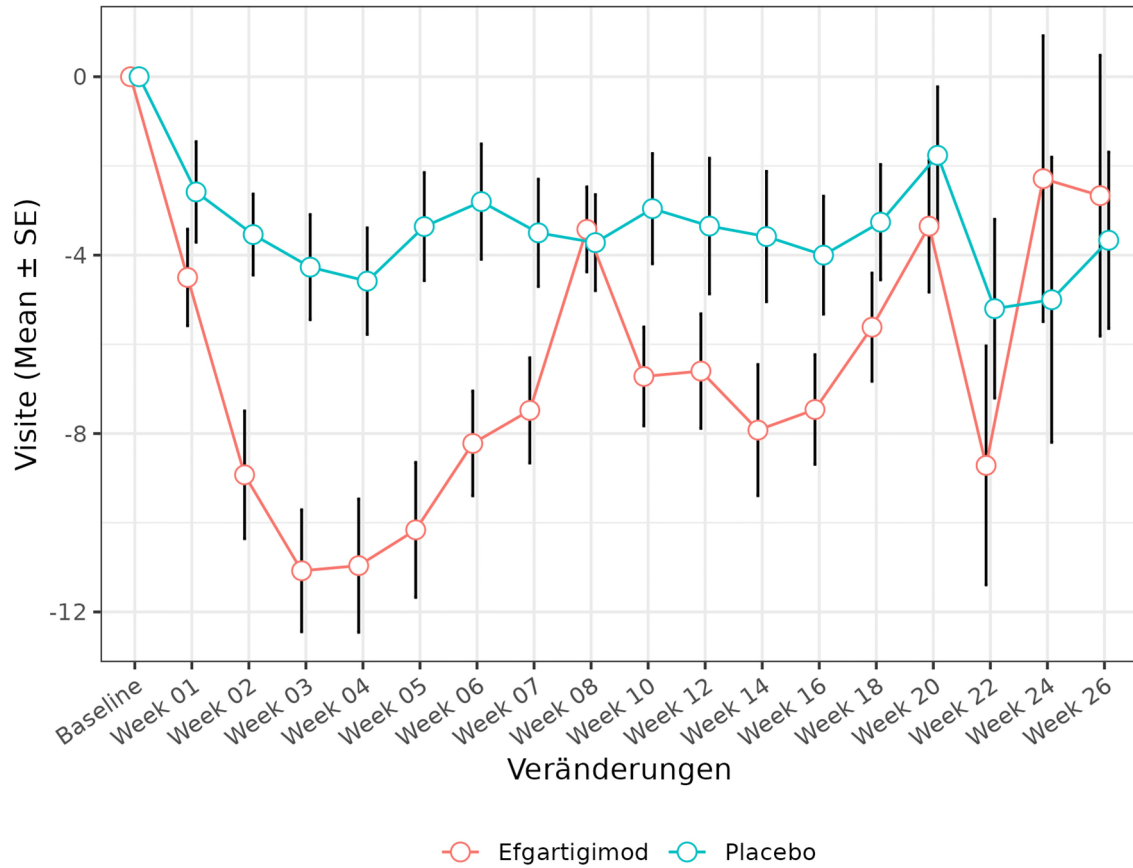
Veränderung des MGC-Scores bis Woche 26: Veränderungen der Mittelwerte im Vergleich zu Baseline in der Subgruppe Geschlecht: Männlich



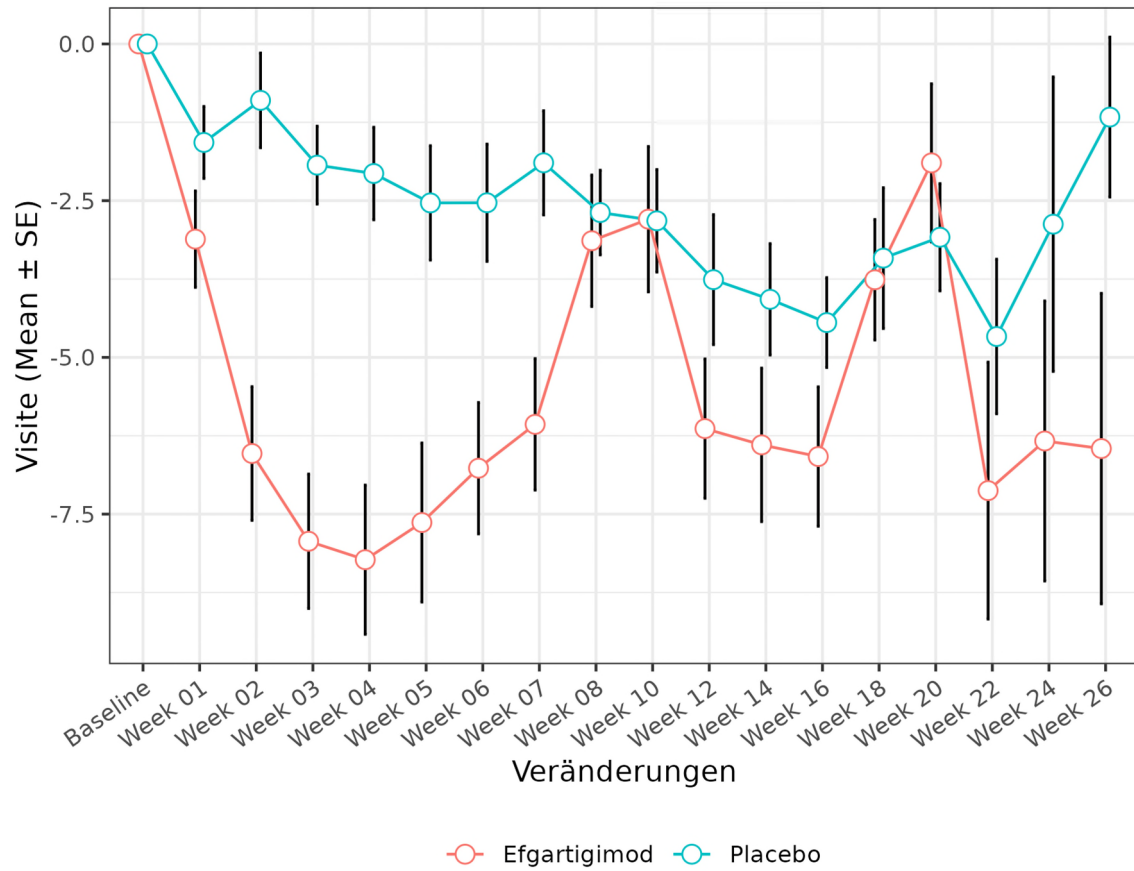
Veränderung des MGC-Scores bis Woche 26: Veränderungen der Mittelwerte im Vergleich zu Baseline in der Subgruppe Begleitende Behandlung der generalisierten Myasthenia gravis mit nicht-steroidalen Immunsuppressiva: Ja



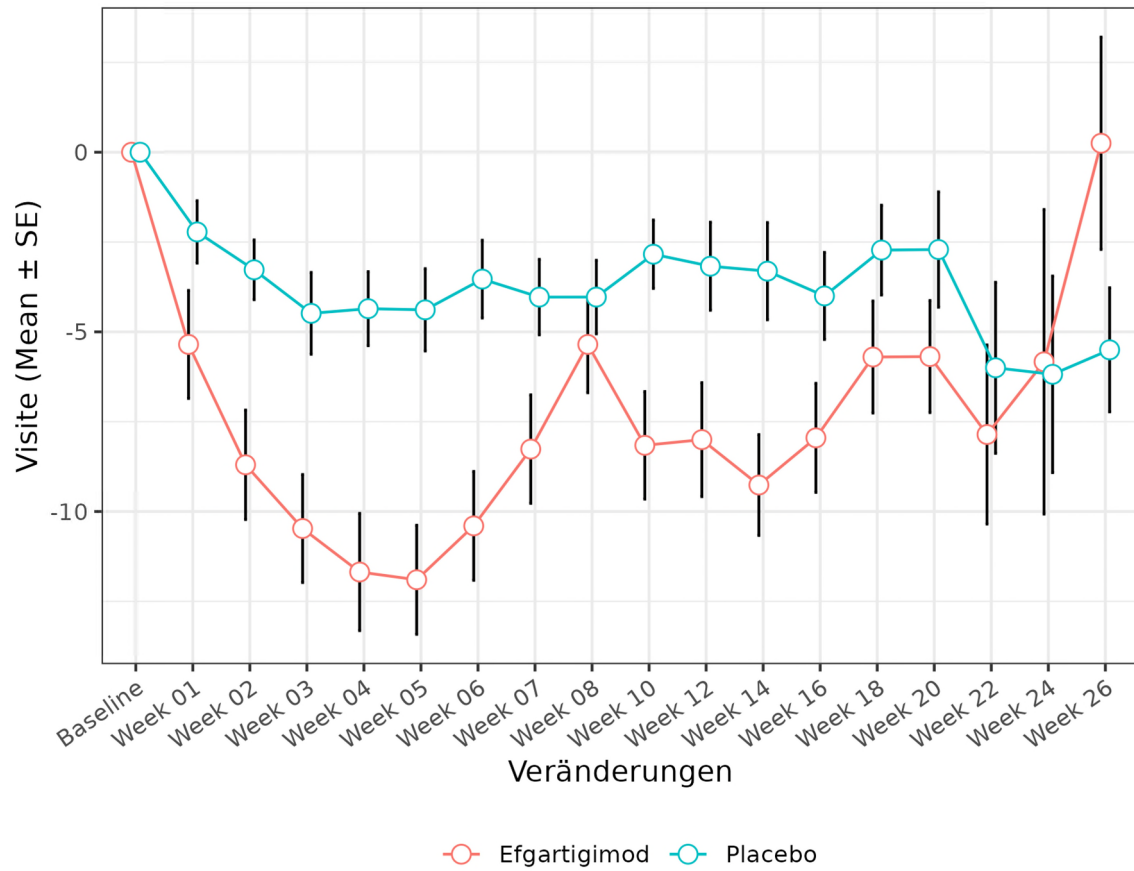
Veränderung des MGC-Scores bis Woche 26: Veränderungen der Mittelwerte im Vergleich zu Baseline in der Subgruppe Begleitende Behandlung der generalisierten Myasthenia gravis mit nicht-steroidalen Immunsuppressiva: Nein



Veränderung des MGC-Scores bis Woche 26: Veränderungen der Mittelwerte im Vergleich zu Baseline in der Subgruppe Thymektomie: Ja



Veränderung des MGC-Scores bis Woche 26: Veränderungen der Mittelwerte im Vergleich zu Baseline in der Subgruppe Thymektomie: Nein



AUC des MGC-Scores über 26 Wochen

ADAPT	Efgartigimod	Placebo
AUC des MGC-Scores über 26 Wochen		
N	65	64
Subgruppe Geschlecht: Weiblich		
N	46	40
LS MW (SE) [95 %-KI] p-Wert	-168,49 (31,753) [-230,730; -106,259] < 0,0001	-92,63 (34,231) [-159,720; -25,534] 0,0068
LS MD [95 %-KI] p-Wert	-75,87 [-167,381; 15,646] 0,1040	
Subgruppe Geschlecht: Männlich		
N	19	24
LS MW (SE) [95 %-KI] p-Wert	-122,04 (45,269) [-210,765; -33,311] 0,0070	-84,21 (43,222) [-168,929; 0,503] 0,0510
LS MD [95 %-KI] p-Wert	-37,82 [-160,500; 84,851] 0,5570	
Subgruppe MG-ADL Score zu Baseline: 5-7 Punkte		
N	16	18
LS MW (SE) [95 %-KI] p-Wert	-89,26 (53,677) [-194,462; 15,951] 0,0961	-69,57 (60,395) [-187,942; 48,806] 0,2521
LS MD [95 %-KI] p-Wert	-19,69 [-178,057; 138,682] 0,8192	
Subgruppe MG-ADL Score zu Baseline: 8-9 Punkte		
N	25	29
LS MW (SE) [95 %-KI] p-Wert	-203,27 (41,257) [-284,131; -122,402] < 0,0001	-100,66 (39,482) [-178,047; -23,277] 0,0108
LS MD [95 %-KI] p-Wert	-102,60 [-214,531; 9,322] 0,0720	
Subgruppe MG-ADL Score zu Baseline: ≥ 10 Punkte		
N	24	17

LS MW (SE) [95 %-KI] p-Wert	-142,36 (54,461) [-249,101; -35,615] 0,0089	-86,99 (60,127) [-204,843; 30,856] 0,1483
LS MD [95 %-KI] p-Wert	-55,36 [-214,369; 103,641] 0,5051	
Subgruppe Region: Europa		
N	25	27
LS MW (SE) [95 %-KI] p-Wert	-139,69 (37,942) [-214,055; -65,321] 0,0003	-67,11 (41,619) [-148,679; 14,466] 0,1067
LS MD [95 %-KI] p-Wert	-72,58 [-182,965; 37,802] 0,1989	
Subgruppe Region: Nicht Europa		
N	40	37
LS MW (SE) [95 %-KI] p-Wert	-170,96 (32,851) [-235,345; -106,571] < 0,0001	-99,16 (33,282) [-164,396; -33,931] 0,0029
LS MD [95 %-KI] p-Wert	-71,79 [-163,451; 19,862] 0,1248	
Subgruppe Thymektomie: Ja		
N	45	30
LS MW (SE) [95 %-KI] p-Wert	-138,66 (29,593) [-196,666; -80,662] < 0,0001	-77,89 (37,260) [-150,918; -4,860] 0,0363
LS MD [95 %-KI] p-Wert	-60,78 [-154,036; 32,485] 0,2030	
Subgruppe Thymektomie: Nein		
N	20	34
LS MW (SE) [95 %-KI] p-Wert	-183,80 (47,565) [-277,028; -90,574] 0,0001	-104,35 (37,672) [-178,185; -30,511] 0,0056
LS MD [95 %-KI] p-Wert	-79,45 [-198,378; 39,472] 0,1916	
Subgruppe Begleitende Behandlung der generalisierten Myasthenia gravis mit nicht-steroidalen Immunsuppressiva: Ja		
N	38	37

LS MW (SE) [95 %-KI] p-Wert	-153,56 (30,970) [-214,256; -92,854] < 0,0001	-85,35 (33,063) [-150,158; -20,550] 0,0098
LS MD [95 %-KI] p-Wert	-68,20 [-156,993; 20,592] 0,1324	
Subgruppe Begleitende Behandlung der generalisierten Myasthenia gravis mit nicht-steroidalen Immunsuppressiva: Nein		
N	27	27
LS MW (SE) [95 %-KI] p-Wert	-169,08 (42,335) [-252,053; -86,099] 0,0001	-95,16 (41,398) [-176,303; -14,023] 0,0214
LS MD [95 %-KI] p-Wert	-73,91 [-189,968; 42,142] 0,2137	
Alle verwendeten Abkürzungen werden im Abkürzungsverzeichnis erläutert LS MW der Wochen 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26.		

**Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des MGC-Scores um ≥ 8 Punkte:
Interaktionstest**

Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des MGC-Scores um ≥ 8 Punkte bis Woche 26: Interaktionstest der Subgruppen	
Subgruppe	Interaktionstest
Geschlecht	0,5953
Altersgruppe	0,5863
MG-ADL Score zu Baseline	0,4801
Region	0,2916
Ethnizität	0,3873
Thymektomie	0,0181
Begleitende Behandlung der generalisierten Myasthenia gravis mit nicht-steroidalen Immunsuppressiva	0,0209
Japaner	0,0821
Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.	

**Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des MGC-Scores um ≥ 8 Punkte:
Subgruppenanalyse**

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des MGC-Scores um ≥ 8 Punkte bis Woche 26			
Geschlecht			
Weiblich			
Woche 01	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	7 (15%)	4 (10%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,60 [0,504; 5,082] 0,4246	
Woche 02	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	19 (41%)	3 (8%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	5,79 [1,857; 18,036] 0,0025	
Woche 03	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	25 (54%)	4 (10%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	5,62 [2,127; 14,824] 0,0005	
Woche 04	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	23 (50%)	6 (15%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,53 [1,569; 7,965] 0,0023	
Woche 05	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	23 (50%)	5 (12%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	4,19 [1,763; 9,937] 0,0012	
Woche 06	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	25 (54%)	9 (22%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,54 [1,328; 4,851] 0,0048	
Woche 07	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	22 (48%)	7 (18%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,86 [1,346; 6,076] 0,0063	
Woche 08	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	16 (35%)	6 (15%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,35 [0,996; 5,551] 0,0511	
Woche 10	N	46	40

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des MGC-Scores um ≥ 8 Punkte bis Woche 26			
	Ereignisse, n (%)	17 (37%)	5 (12%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,11 [1,276; 7,562] 0,0126	
Woche 12	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	22 (48%)	10 (25%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,99 [1,081; 3,659] 0,0270	
Woche 14	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	17 (37%)	9 (22%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,71 [0,861; 3,399] 0,1254	
Woche 16	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	18 (39%)	9 (22%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,82 [0,914; 3,612] 0,0884	
Woche 18	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	13 (28%)	7 (18%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,68 [0,750; 3,767] 0,2068	
Woche 20	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	10 (22%)	6 (15%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,51 [0,605; 3,748] 0,3787	
Woche 22	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	8 (17%)	5 (12%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,46 [0,524; 4,071] 0,4696	
Woche 24	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	7 (15%)	6 (15%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,06 [0,390; 2,902] 0,9035	
Woche 26	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	4 (9%)	2 (5%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,85 [0,357; 9,609] 0,4633	
Männlich			
Woche 01	N	19	24

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des MGC-Scores um ≥ 8 Punkte bis Woche 26			
	Ereignisse, n (%)	4 (21%)	3 (12%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,57 [0,419; 5,849] 0,5055	
Woche 02	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	9 (47%)	4 (17%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,64 [1,039; 6,703] 0,0414	
Woche 03	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	8 (42%)	5 (21%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,89 [0,781; 4,563] 0,1582	
Woche 04	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	9 (47%)	3 (12%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,57 [1,162; 10,947] 0,0262	
Woche 05	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	9 (47%)	3 (12%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,64 [1,119; 11,808] 0,0318	
Woche 06	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	7 (37%)	5 (21%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,73 [0,633; 4,707] 0,2866	
Woche 07	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	8 (42%)	5 (21%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,93 [0,756; 4,947] 0,1687	
Woche 08	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	2 (11%)	3 (12%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,82 [0,151; 4,423] 0,8144	
Woche 10	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	3 (16%)	2 (8%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,83 [0,345; 9,729] 0,4766	
Woche 12	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	5 (26%)	2 (8%)

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des MGC-Scores um ≥ 8 Punkte bis Woche 26			
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,89 [0,683; 12,211] 0,1492	
Woche 14	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	9 (47%)	3 (12%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,76 [1,121; 12,632] 0,0320	
Woche 16	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	9 (47%)	4 (17%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,71 [1,004; 7,318] 0,0491	
Woche 18	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	7 (37%)	3 (12%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,85 [0,841; 9,633] 0,0928	
Woche 20	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	3 (16%)	4 (17%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,94 [0,242; 3,628] 0,9243	
Woche 22	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	2 (11%)	2 (8%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,30 [0,220; 7,695] 0,7724	
Woche 24	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	3 (16%)	2 (8%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,95 [0,398; 9,543] 0,4098	
Woche 26	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	1 (5%)	1 (4%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,30 [0,092; 18,334] 0,8459	
MG-ADL Score zu Baseline			
5-7 Punkte			
Woche 01	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	1 (6%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,57 [0,300; 8,237] 0,5928	
Woche 02	N	16	18

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des MGC-Scores um ≥ 8 Punkte bis Woche 26			
	Ereignisse, n (%)	5 (31%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,63 [0,832; 15,823] 0,0863	
Woche 03	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	5 (31%)	1 (6%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	5,71 [0,577; 56,557] 0,1361	
Woche 04	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	5 (31%)	1 (6%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	5,13 [0,616; 42,609] 0,1305	
Woche 05	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	5 (31%)	1 (6%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	5,86 [0,640; 53,571] 0,1175	
Woche 06	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	4 (25%)	3 (17%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,45 [0,306; 6,922] 0,6378	
Woche 07	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	4 (25%)	4 (22%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,10 [0,258; 4,711] 0,8943	
Woche 08	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	2 (12%)	1 (6%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,29 [0,177; 29,553] 0,5267	
Woche 10	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	2 (12%)	2 (11%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,07 [0,164; 6,920] 0,9461	
Woche 12	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	3 (19%)	3 (17%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,19 [0,251; 5,657] 0,8265	
Woche 14	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	5 (31%)	2 (11%)

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des MGC-Scores um ≥ 8 Punkte bis Woche 26			
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,93 [0,555; 15,441] 0,2052	
Woche 16	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	5 (31%)	2 (11%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,73 [0,614; 12,164] 0,1868	
Woche 18	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	5 (31%)	3 (17%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,86 [0,502; 6,917] 0,3522	
Woche 20	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	1 (6%)	3 (17%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,36 [0,038; 3,514] 0,3821	
Woche 22	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	1 (6%)	1 (6%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,14 [0,060; 21,870] 0,9293	
Woche 24	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	1 (6%)	1 (6%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,14 [0,060; 21,870] 0,9293	
Woche 26	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	1 (6%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,57 [0,300; 8,237] 0,5928	
8-9 Punkte			
Woche 01	N	25	29
	Ereignisse, n (%)	4 (16%)	4 (14%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,36 [0,334; 5,531] 0,6685	
Woche 02	N	25	29
	Ereignisse, n (%)	12 (48%)	4 (14%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	4,08 [1,343; 12,374] 0,0131	
Woche 03	N	25	29
	Ereignisse, n (%)	15 (60%)	4 (14%)

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des MGC-Scores um ≥ 8 Punkte bis Woche 26			
	RR [95 %-KI] p-Wert	5,26 [1,878; 14,713] 0,0016	
Woche 04	N	25	29
	Ereignisse, n (%)	13 (52%)	5 (17%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,60 [1,308; 9,912] 0,0132	
Woche 05	N	25	29
	Ereignisse, n (%)	14 (56%)	4 (14%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	4,16 [1,496; 11,562] 0,0063	
Woche 06	N	25	29
	Ereignisse, n (%)	16 (64%)	8 (28%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,41 [1,219; 4,760] 0,0114	
Woche 07	N	25	29
	Ereignisse, n (%)	14 (56%)	5 (17%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,39 [1,278; 8,993] 0,0142	
Woche 08	N	25	29
	Ereignisse, n (%)	10 (40%)	6 (21%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,13 [0,818; 5,551] 0,1214	
Woche 10	N	25	29
	Ereignisse, n (%)	11 (44%)	4 (14%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,45 [1,261; 9,464] 0,0159	
Woche 12	N	25	29
	Ereignisse, n (%)	15 (60%)	6 (21%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,48 [1,366; 8,879] 0,0090	
Woche 14	N	25	29
	Ereignisse, n (%)	12 (48%)	6 (21%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,44 [0,919; 6,496] 0,0735	
Woche 16	N	25	29
	Ereignisse, n (%)	11 (44%)	8 (28%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,65 [0,694; 3,923] 0,2566	

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des MGC-Scores um ≥ 8 Punkte bis Woche 26			
Woche 18	N	25	29
	Ereignisse, n (%)	6 (24%)	5 (17%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,34 [0,450; 3,985] 0,5997	
Woche 20	N	25	29
	Ereignisse, n (%)	9 (36%)	5 (17%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,05 [0,780; 5,398] 0,1451	
Woche 22	N	25	29
	Ereignisse, n (%)	7 (28%)	4 (14%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,14 [0,690; 6,617] 0,1882	
Woche 24	N	25	29
	Ereignisse, n (%)	8 (32%)	5 (17%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,02 [0,712; 5,723] 0,1862	
Woche 26	N	25	29
	Ereignisse, n (%)	4 (16%)	1 (3%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	6,24 [0,507; 76,730] 0,1530	
≥ 10 Punkte			
Woche 01	N	24	17
	Ereignisse, n (%)	6 (25%)	3 (18%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,33 [0,404; 4,401] 0,6368	
Woche 02	N	24	17
	Ereignisse, n (%)	11 (46%)	3 (18%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,47 [0,850; 7,188] 0,0965	
Woche 03	N	24	17
	Ereignisse, n (%)	13 (54%)	4 (24%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,16 [0,886; 5,252] 0,0906	
Woche 04	N	24	17
	Ereignisse, n (%)	14 (58%)	3 (18%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,22 [1,149; 9,039] 0,0262	

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des MGC-Scores um ≥ 8 Punkte bis Woche 26			
Woche 05	N	24	17
	Ereignisse, n (%)	13 (54%)	3 (18%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,86 [1,007; 8,127] 0,0484	
Woche 06	N	24	17
	Ereignisse, n (%)	12 (50%)	3 (18%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,83 [0,991; 8,100] 0,0520	
Woche 07	N	24	17
	Ereignisse, n (%)	12 (50%)	3 (18%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,75 [0,960; 7,879] 0,0596	
Woche 08	N	24	17
	Ereignisse, n (%)	6 (25%)	2 (12%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,20 [0,507; 9,578] 0,2922	
Woche 10	N	24	17
	Ereignisse, n (%)	7 (29%)	1 (6%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	4,46 [0,698; 28,501] 0,1140	
Woche 12	N	24	17
	Ereignisse, n (%)	9 (38%)	3 (18%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,00 [0,664; 6,028] 0,2182	
Woche 14	N	24	17
	Ereignisse, n (%)	9 (38%)	4 (24%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,67 [0,576; 4,865] 0,3436	
Woche 16	N	24	17
	Ereignisse, n (%)	11 (46%)	3 (18%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,56 [0,881; 7,409] 0,0841	
Woche 18	N	24	17
	Ereignisse, n (%)	9 (38%)	2 (12%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,26 [0,819; 12,982] 0,0936	
Woche 20	N	24	17

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des MGC-Scores um ≥ 8 Punkte bis Woche 26			
	Ereignisse, n (%)	3 (12%)	2 (12%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,04 [0,192; 5,659] 0,9607	
	N	24	17
Woche 22	Ereignisse, n (%)	2 (8%)	2 (12%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,74 [0,119; 4,594] 0,7457	
	N	24	17
Woche 24	Ereignisse, n (%)	1 (4%)	2 (12%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,43 [0,052; 3,618] 0,4410	
	N	24	17
Woche 26	Ereignisse, n (%)	0 (0%)	2 (12%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,32 [0,052; 1,928] 0,2114	
	N	24	17
Region			
Europa			
Woche 01	Ereignisse, n (%)	5 (20%)	3 (11%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,70 [0,465; 6,229] 0,4221	
	N	25	27
Woche 02	Ereignisse, n (%)	9 (36%)	4 (15%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,25 [0,831; 6,079] 0,1108	
	N	25	27
Woche 03	Ereignisse, n (%)	9 (36%)	3 (11%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,08 [0,964; 9,851] 0,0576	
	N	25	27
Woche 04	Ereignisse, n (%)	10 (40%)	4 (15%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,48 [0,942; 6,556] 0,0659	
	N	25	27
Woche 05	Ereignisse, n (%)	12 (48%)	3 (11%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	4,31 [1,338; 13,851] 0,0143	
	N	25	27

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des MGC-Scores um ≥ 8 Punkte bis Woche 26			
Woche 06	N	25	27
	Ereignisse, n (%)	12 (48%)	7 (26%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,88 [0,868; 4,077] 0,1092	
Woche 07	N	25	27
	Ereignisse, n (%)	12 (48%)	6 (22%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,18 [0,953; 4,981] 0,0649	
Woche 08	N	25	27
	Ereignisse, n (%)	4 (16%)	3 (11%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,45 [0,354; 5,952] 0,6040	
Woche 10	N	25	27
	Ereignisse, n (%)	6 (24%)	1 (4%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	6,73 [0,762; 59,459] 0,0864	
Woche 12	N	25	27
	Ereignisse, n (%)	11 (44%)	5 (19%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,29 [0,940; 5,561] 0,0682	
Woche 14	N	25	27
	Ereignisse, n (%)	11 (44%)	3 (11%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	4,02 [1,257; 12,855] 0,0190	
Woche 16	N	25	27
	Ereignisse, n (%)	10 (40%)	5 (19%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,16 [0,850; 5,469] 0,1056	
Woche 18	N	25	27
	Ereignisse, n (%)	8 (32%)	2 (7%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	4,43 [0,902; 21,763] 0,0667	
Woche 20	N	25	27
	Ereignisse, n (%)	7 (28%)	4 (15%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,95 [0,642; 5,928] 0,2385	
Woche 22	N	25	27

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des MGC-Scores um ≥ 8 Punkte bis Woche 26			
	Ereignisse, n (%)	5 (20%)	1 (4%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	5,83 [0,691; 49,109] 0,1052	
Woche 24	N	25	27
	Ereignisse, n (%)	5 (20%)	1 (4%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	5,99 [0,753; 47,674] 0,0908	
Woche 26	N	25	27
	Ereignisse, n (%)	1 (4%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,19 [0,219; 21,811] 0,5048	
Nicht Europa			
Woche 01	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	6 (15%)	4 (11%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,48 [0,455; 4,797] 0,5155	
Woche 02	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	19 (48%)	3 (8%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	6,16 [1,999; 19,009] 0,0015	
Woche 03	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	24 (60%)	6 (16%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,89 [1,827; 8,299] 0,0004	
Woche 04	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	22 (55%)	5 (14%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	4,26 [1,736; 10,467] 0,0016	
Woche 05	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	20 (50%)	5 (14%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,85 [1,631; 9,108] 0,0021	
Woche 06	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	20 (50%)	7 (19%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,76 [1,299; 5,856] 0,0082	
Woche 07	N	40	37

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des MGC-Scores um ≥ 8 Punkte bis Woche 26			
	Ereignisse, n (%)	18 (45%)	6 (16%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,88 [1,257; 6,577] 0,0124	
Woche 08	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	14 (35%)	6 (16%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,21 [0,924; 5,290] 0,0746	
Woche 10	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	14 (35%)	6 (16%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,26 [0,976; 5,227] 0,0569	
Woche 12	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	16 (40%)	7 (19%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,16 [1,001; 4,665] 0,0498	
Woche 14	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	15 (38%)	9 (24%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,57 [0,798; 3,087] 0,1913	
Woche 16	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	17 (42%)	8 (22%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,06 [0,999; 4,242] 0,0503	
Woche 18	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	12 (30%)	8 (22%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,41 [0,655; 3,038] 0,3798	
Woche 20	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	6 (15%)	6 (16%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,94 [0,333; 2,654] 0,9074	
Woche 22	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	5 (12%)	6 (16%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,79 [0,265; 2,354] 0,6717	
Woche 24	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	5 (12%)	7 (19%)

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des MGC-Scores um ≥ 8 Punkte bis Woche 26			
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,68 [0,238; 1,958] 0,4770	
Woche 26	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	4 (10%)	3 (8%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,30 [0,313; 5,409] 0,7169	
Thymektomie			
Ja			
Woche 01	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	5 (11%)	2 (7%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,53 [0,378; 6,184] 0,5518	
Woche 02	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	17 (38%)	2 (7%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	4,79 [1,404; 16,318] 0,0124	
Woche 03	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	21 (47%)	1 (3%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	11,97 [2,064; 69,442] 0,0056	
Woche 04	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	21 (47%)	2 (7%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	5,99 [1,771; 20,230] 0,0040	
Woche 05	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	19 (42%)	2 (7%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	6,15 [1,633; 23,122] 0,0072	
Woche 06	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	19 (42%)	5 (17%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,52 [1,093; 5,827] 0,0302	
Woche 07	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	20 (44%)	3 (10%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	4,45 [1,473; 13,445] 0,0081	
Woche 08	N	45	30

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des MGC-Scores um ≥ 8 Punkte bis Woche 26			
	Ereignisse, n (%)	11 (24%)	2 (7%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,69 [0,941; 14,502] 0,0612	
Woche 10	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	11 (24%)	3 (10%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,20 [0,733; 6,577] 0,1599	
Woche 12	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	17 (38%)	5 (17%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,27 [0,971; 5,315] 0,0586	
Woche 14	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	17 (38%)	4 (13%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,77 [1,086; 7,044] 0,0329	
Woche 16	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	17 (38%)	5 (17%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,16 [0,954; 4,877] 0,0647	
Woche 18	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	12 (27%)	6 (20%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,28 [0,545; 3,010] 0,5700	
Woche 20	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	8 (18%)	4 (13%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,38 [0,455; 4,181] 0,5698	
Woche 22	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	7 (16%)	2 (7%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,21 [0,520; 9,392] 0,2829	
Woche 24	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	7 (16%)	2 (7%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,34 [0,558; 9,795] 0,2450	
Woche 26	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	5 (11%)	0 (0%)

ADAPT	Behandlungsarm		
	Efgartigimod	Placebo	
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des MGC-Scores um ≥ 8 Punkte bis Woche 26			
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,15 [0,513; 9,011] 0,2955	
Nein			
Woche 01	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	6 (30%)	5 (15%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,96 [0,693; 5,565] 0,2043	
Woche 02	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	11 (55%)	5 (15%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,59 [1,474; 8,748] 0,0049	
Woche 03	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	12 (60%)	8 (24%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,47 [1,221; 4,997] 0,0119	
Woche 04	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	11 (55%)	7 (21%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,99 [1,325; 6,762] 0,0083	
Woche 05	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	13 (65%)	6 (18%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,52 [1,606; 7,719] 0,0017	
Woche 06	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	13 (65%)	9 (26%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,63 [1,367; 5,068] 0,0038	
Woche 07	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	10 (50%)	9 (26%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,02 [0,990; 4,134] 0,0534	
Woche 08	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	7 (35%)	7 (21%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,64 [0,673; 4,001] 0,2764	
Woche 10	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	9 (45%)	4 (12%)

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des MGC-Scores um ≥ 8 Punkte bis Woche 26			
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,65 [1,313; 10,121] 0,0130	
Woche 12	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	10 (50%)	7 (21%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,33 [1,056; 5,139] 0,0361	
Woche 14	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	9 (45%)	8 (24%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,81 [0,866; 3,801] 0,1143	
Woche 16	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	10 (50%)	8 (24%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,03 [0,976; 4,230] 0,0580	
Woche 18	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	8 (40%)	4 (12%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,24 [1,141; 9,181] 0,0273	
Woche 20	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	5 (25%)	6 (18%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,35 [0,486; 3,728] 0,5682	
Woche 22	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	3 (15%)	5 (15%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,96 [0,270; 3,445] 0,9547	
Woche 24	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	3 (15%)	6 (18%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,81 [0,233; 2,790] 0,7336	
Woche 26	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	0 (0%)	3 (9%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,65 [0,141; 2,965] 0,5742	
Begleitende Behandlung der generalisierten Myasthenia gravis mit nicht-steroidalen Immunsuppressiva			
Ja			

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des MGC-Scores um ≥ 8 Punkte bis Woche 26			
Woche 01	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	5 (13%)	2 (5%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,50 [0,520; 12,010] 0,2525	
Woche 02	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	13 (34%)	2 (5%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	6,50 [1,586; 26,644] 0,0093	
Woche 03	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	16 (42%)	3 (8%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	5,29 [1,676; 16,667] 0,0045	
Woche 04	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	17 (45%)	2 (5%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	8,50 [2,126; 33,987] 0,0025	
Woche 05	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	16 (42%)	4 (11%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	4,00 [1,491; 10,734] 0,0059	
Woche 06	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	18 (47%)	7 (19%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,57 [1,236; 5,348] 0,0115	
Woche 07	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	17 (45%)	6 (16%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,83 [1,273; 6,307] 0,0107	
Woche 08	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	12 (32%)	4 (11%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,96 [1,046; 8,399] 0,0409	
Woche 10	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	10 (26%)	3 (8%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,33 [1,005; 11,061] 0,0491	
Woche 12	N	38	37

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des MGC-Scores um ≥ 8 Punkte bis Woche 26			
	Ereignisse, n (%)	16 (42%)	5 (14%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,20 [1,321; 7,750] 0,0100	
Woche 14	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	15 (39%)	7 (19%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,14 [1,001; 4,586] 0,0496	
Woche 16	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	16 (42%)	5 (14%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,20 [1,321; 7,750] 0,0100	
Woche 18	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	10 (26%)	6 (16%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,67 [0,682; 4,073] 0,2625	
Woche 20	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	8 (21%)	6 (16%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,33 [0,518; 3,433] 0,5511	
Woche 22	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	6 (16%)	4 (11%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,50 [0,464; 4,845] 0,4979	
Woche 24	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	7 (18%)	4 (11%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,75 [0,564; 5,432] 0,3329	
Woche 26	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	3 (8%)	1 (3%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,00 [0,328; 27,421] 0,3305	
Nein			
Woche 01	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	6 (22%)	5 (19%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,20 [0,418; 3,446] 0,7348	
Woche 02	N	27	27

ADAPT	Behandlungsarm		
	Efgartigimod	Placebo	
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des MGC-Scores um ≥ 8 Punkte bis Woche 26			
	Ereignisse, n (%)	15 (56%)	5 (19%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,00 [1,277; 7,045] 0,0117	
Woche 03	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	17 (63%)	6 (22%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,83 [1,331; 6,031] 0,0069	
Woche 04	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	15 (56%)	7 (26%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,14 [1,020; 4,503] 0,0443	
Woche 05	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	16 (59%)	4 (15%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	4,00 [1,545; 10,356] 0,0043	
Woche 06	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	14 (52%)	7 (26%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,00 [0,940; 4,255] 0,0719	
Woche 07	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	13 (48%)	6 (22%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,17 [0,944; 4,971] 0,0680	
Woche 08	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	6 (22%)	5 (19%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,20 [0,418; 3,446] 0,7348	
Woche 10	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	10 (37%)	4 (15%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,50 [0,898; 6,962] 0,0795	
Woche 12	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	11 (41%)	7 (26%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,57 [0,723; 3,415] 0,2538	
Woche 14	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	11 (41%)	5 (19%)

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des MGC-Scores um ≥ 8 Punkte bis Woche 26			
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,20 [0,889; 5,447] 0,0883	
Woche 16	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	11 (41%)	8 (30%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,38 [0,662; 2,855] 0,3930	
Woche 18	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	10 (37%)	4 (15%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,50 [0,898; 6,962] 0,0795	
Woche 20	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	5 (19%)	4 (15%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,25 [0,378; 4,138] 0,7149	
Woche 22	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	4 (15%)	3 (11%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,33 [0,331; 5,379] 0,6860	
Woche 24	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	3 (11%)	4 (15%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,75 [0,186; 3,026] 0,6860	
Woche 26	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	2 (7%)	2 (7%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,00 [0,152; 6,574] 1,0000	
Alle verwendeten Abkürzungen werden im Abkürzungsverzeichnis erläutert			

EQ-5D VAS

Anteil der Patienten mit einer Verbesserung der EQ-5D VAS um ≥ 15 Punkte über mindestens 4 aufeinanderfolgenden Wochen: Interaktionstest

Anteil der Patienten mit einer Verbesserung der EQ-5D VAS um ≥ 15 Punkte über mindestens 4 aufeinanderfolgenden Wochen bis Woche 26: Interaktionstest der Subgruppen	
Subgruppe	Interaktionstest
Geschlecht	0,0486
Altersgruppe	0,2286
MG-ADL Score zu Baseline	0,1484
Region	0,9289
Ethnizität	0,5851
Thymektomie	0,3421
Begleitende Behandlung der generalisierten Myasthenia gravis mit nicht-steroidalen Immunsuppressiva	0,3991
Japaner	0,2888
Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.	

Anteil der Patienten mit einer Verbesserung der EQ-5D VAS um ≥ 15 Punkte über ≥ 4 aufeinanderfolgenden Wochen: Subgruppenanalyse

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung der EQ-5D VAS um ≥ 15 Punkte über mindestens 4 aufeinanderfolgenden Wochen bis Woche 26			
Geschlecht			
Weiblich	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	23 (50%)	15 (38%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,40 [0,862; 2,259] 0,1754	
Männlich	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	8 (42%)	2 (8%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	4,91 [1,202; 20,043] 0,0267	
MG-ADL Score zu Baseline			
5-7 Punkte	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	6 (38%)	1 (6%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	6,12 [0,947; 39,609] 0,0570	
8-9 Punkte	N	25	29
	Ereignisse, n (%)	13 (52%)	12 (41%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,37 [0,685; 2,729] 0,3758	
≥ 10 Punkte	N	24	17
	Ereignisse, n (%)	12 (50%)	4 (24%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,23 [0,815; 6,119] 0,1185	
Region			
Europa	N	25	27
	Ereignisse, n (%)	10 (40%)	6 (22%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,68 [0,745; 3,774] 0,2117	
Nicht Europa	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	21 (52%)	11 (30%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,81 [1,023; 3,196] 0,0416	
Thymektomie			
Ja	N	45	30

ADAPT	Behandlungsarm		
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung der EQ-5D VAS um ≥ 15 Punkte über mindestens 4 aufeinanderfolgenden Wochen bis Woche 26			
	Ereignisse, n (%)	18 (40%)	8 (27%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,50 [0,741; 3,026] 0,2602	
Nein	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	13 (65%)	9 (26%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,38 [1,255; 4,502] 0,0079	
Begleitende Behandlung der generalisierten Myasthenia gravis mit nicht-steroidalen Immunsuppressiva			
Ja	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	16 (42%)	7 (19%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,27 [1,057; 4,856] 0,0356	
Nein	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	15 (56%)	10 (37%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,50 [0,834; 2,698] 0,1759	
Alle verwendeten Abkürzungen werden im Abkürzungsverzeichnis erläutert			

Veränderung der EQ-5D VAS bis Woche 26: Interaktionstest

Veränderung der EQ-5D VAS im Vergleich zu Baseline bis Woche 26: Interaktionstest der Subgruppen	
Subgruppe	Interaktionstest
Geschlecht	0,0010
Altersgruppe	< 0,0001
MG-ADL Score zu Baseline	0,0204
Region	0,0541
Ethnizität	0,3393
Thymektomie	0,0011
Begleitende Behandlung der generalisierten Myasthenia gravis mit nicht-steroidalen Immunsuppressiva	0,0801
Japaner	0,0214
Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.	

Veränderung der EQ-5D VAS bis Woche 26: Subgruppenanalyse

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
Veränderung der EQ-5D VAS im Vergleich zu Baseline bis Woche 26			
MG-ADL Score zu Baseline: 5-7 Punkte			
Baseline			
n	16	18	-
MW (SD)	64,38 (12,366)	60,56 (11,868)	
Absolute Werte zum Studienende			
n	4	2	-
MW (SD)	82,00 (11,225)	70,00 (21,213)	
Veränderung zu Woche 01			
n/N (%)	16/16 (100)	15/15 (100)	LS MD 7,08 [-0,421; 14,576] 0,0632
MW (SD)	7,12 (8,921)	1,67 (12,910)	
LS MW (SE)	7,91 (2,511)	0,83 (2,594)	
95 %-KI	[2,74; 13,08]	[-4,51; 6,17]	Hedges' g 0,69 [-0,041; 1,414]
Veränderung zu Woche 02			
n/N (%)	16/16 (100)	17/17 (100)	LS MD 8,77 [1,009; 16,522] 0,0282
MW (SD)	9,50 (11,255)	2,35 (12,762)	
LS MW (SE)	10,33 (2,680)	1,57 (2,598)	
95 %-KI	[4,83; 15,83]	[-3,76; 6,90]	Hedges' g 0,80 [0,085; 1,511]
Veränderung zu Woche 03			
n/N (%)	16/16 (100)	17/17 (100)	LS MD 12,33 [4,423; 20,236] 0,0035
MW (SD)	11,81 (13,343)	0,59 (9,500)	
LS MW (SE)	12,38 (2,732)	0,05 (2,648)	
95 %-KI	[6,78; 17,99]	[-5,38; 5,49]	Hedges' g 1,10 [0,362; 1,840]
Veränderung zu Woche 04			
n/N (%)	16/16 (100)	17/17 (100)	LS MD 6,14 [-2,327; 14,614]
MW (SD)	9,81 (16,101)	5,00 (8,478)	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
LS MW (SE)	10,50 (2,927)	4,35 (2,837)	0,1483
95 %-KI	[4,49; 16,50]	[-1,47; 10,18]	Hedges' g 0,51 [-0,183; 1,207]
Veränderung zu Woche 05			
n/N (%)	15/15 (100)	16/16 (100)	LS MD 9,66 [0,259; 19,054] 0,0445 Hedges' g 0,75 [0,016; 1,480]
MW (SD)	12,00 (16,453)	3,44 (9,437)	
LS MW (SE)	12,56 (3,248)	2,91 (3,143)	
95 %-KI	[5,87; 19,25]	[-3,57; 9,38]	
Veränderung zu Woche 06			
n/N (%)	15/15 (100)	17/17 (100)	LS MD 5,20 [-4,592; 14,985] 0,2852 Hedges' g 0,38 [-0,319; 1,083]
MW (SD)	7,27 (15,613)	2,82 (10,120)	
LS MW (SE)	7,67 (3,427)	2,47 (3,214)	
95 %-KI	[0,62; 14,71]	[-4,14; 9,08]	
Veränderung zu Woche 07			
n/N (%)	16/16 (100)	17/17 (100)	LS MD 2,15 [-7,742; 12,046] 0,6590 Hedges' g 0,15 [-0,530; 0,837]
MW (SD)	2,19 (15,596)	0,47 (10,156)	
LS MW (SE)	2,41 (3,419)	0,26 (3,314)	
95 %-KI	[-4,60; 9,43]	[-6,54; 7,06]	
Veränderung zu Woche 08			
n/N (%)	16/16 (100)	16/16 (100)	LS MD -1,01 [-12,094; 10,080] 0,8534 Hedges' g -0,06 [-0,758; 0,628]
MW (SD)	0,62 (18,062)	2,19 (10,483)	
LS MW (SE)	0,90 (3,780)	1,91 (3,780)	
95 %-KI	[-6,87; 8,67]	[-5,86; 9,68]	
Veränderung zu Woche 10			
n/N (%)	14/14 (100)	17/17 (100)	LS MD -2,00 [-14,593; 10,592] 0,7462
MW (SD)	-2,00 (20,471)	0,59 (11,303)	
LS MW (SE)	-1,68 (4,464)	0,32 (4,039)	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
95 %-KI	[-10,87; 7,52]	[-8,00; 8,64]	Hedges' g -0,12 [-0,825; 0,591]
Veränderung zu Woche 12			
n/N (%)	16/16 (100)	15/15 (100)	LS MD 3,12 [-5,497; 11,738] 0,4628 Hedges' g 0,27 [-0,443; 0,973]
MW (SD)	4,44 (12,410)	2,33 (10,668)	
LS MW (SE)	4,93 (2,861)	1,81 (2,958)	
95 %-KI	[-0,96; 10,82]	[-4,28; 7,90]	
Veränderung zu Woche 14			
n/N (%)	16/16 (100)	17/17 (100)	LS MD 9,51 [1,925; 17,092] 0,0159 Hedges' g 0,89 [0,166; 1,605]
MW (SD)	10,31 (13,690)	1,88 (9,695)	
LS MW (SE)	10,87 (2,620)	1,36 (2,540)	
95 %-KI	[5,49; 16,24]	[-3,85; 6,57]	
Veränderung zu Woche 16			
n/N (%)	16/16 (100)	17/17 (100)	LS MD 4,88 [-3,580; 13,336] 0,2470 Hedges' g 0,41 [-0,283; 1,098]
MW (SD)	7,50 (13,540)	3,24 (10,739)	
LS MW (SE)	7,82 (2,923)	2,94 (2,833)	
95 %-KI	[1,82; 13,81]	[-2,88; 8,75]	
Veränderung zu Woche 18			
n/N (%)	15/15 (100)	16/16 (100)	LS MD 1,17 [-7,936; 10,284] 0,7929 Hedges' g 0,10 [-0,609; 0,801]
MW (SD)	4,20 (13,050)	2,75 (11,269)	
LS MW (SE)	4,06 (3,075)	2,88 (2,971)	
95 %-KI	[-2,28; 10,39]	[-3,24; 9,00]	
Veränderung zu Woche 20			
n/N (%)	16/16 (100)	14/14 (100)	LS MD -0,70 [-10,994; 9,588] 0,8891 Hedges' g
MW (SD)	1,25 (13,964)	2,71 (10,816)	
LS MW (SE)	1,61 (3,354)	2,31 (3,592)	
95 %-KI	[-5,32; 8,53]	[-5,11; 9,72]	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
			-0,05 [-0,768; 0,666]
Veränderung zu Woche 22			
n/N (%)	6/6 (100)	5/5 (100)	LS MD 0,02 [-19,618; 19,657] 0,9982 Hedges' g 0,00 [-1,185; 1,188]
MW (SD)	0,83 (12,859)	2,00 (8,367)	
LS MW (SE)	1,37 (5,105)	1,35 (5,650)	
95 %-KI	[-11,12; 13,86]	[-12,47; 15,18]	
Veränderung zu Woche 24			
n/N (%)	5/5 (100)	3/3 (100)	LS MD 6,93 [-45,176; 59,028] 0,7308 Hedges' g 0,27 [-1,174; 1,711]
MW (SD)	8,00 (22,528)	1,67 (2,887)	
LS MW (SE)	8,22 (9,785)	1,30 (13,557)	
95 %-KI	[-18,95; 35,39]	[-36,34; 38,94]	
Veränderung zu Woche 26			
n/N (%)	4/4 (100)	2/2 (100)	LS MD 11,04 [-250,354; 272,438] 0,6864 Hedges' g 0,43 [-1,309; 2,175]
MW (SD)	4,50 (15,199)	7,50 (3,536)	
LS MW (SE)	9,18 (9,903)	-1,86 (15,464)	
95 %-KI	[-116,65; 135,01]	[-198,35; 194,63]	
MG-ADL Score zu Baseline: 8-9 Punkte			
Baseline			
n	25	29	-
MW (SD)	55,64 (18,668)	57,24 (20,336)	
Absolute Werte zum Studienende			
n	8	6	-
MW (SD)	69,88 (25,925)	67,83 (13,497)	
Veränderung zu Woche 01			
n/N (%)	24/24 (100)	29/29 (100)	LS MD 6,13 [-0,677; 12,934] 0,0765
MW (SD)	9,21 (15,097)	2,24 (8,753)	
LS MW (SE)	8,75 (2,475)	2,62 (2,246)	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
95 %-KI	[3,77; 13,73]	[-1,89; 7,14]	Hedges' g 0,50 [-0,051; 1,048]
Veränderung zu Woche 02			
n/N (%)	25/25 (100)	29/29 (100)	LS MD 8,04 [0,860; 15,216] 0,0289 Hedges' g 0,61 [0,063; 1,159]
MW (SD)	15,72 (16,812)	7,03 (12,135)	
LS MW (SE)	15,37 (2,595)	7,33 (2,406)	
95 %-KI	[10,16; 20,59]	[2,50; 12,17]	
Veränderung zu Woche 03			
n/N (%)	25/25 (100)	29/29 (100)	LS MD 11,15 [1,817; 20,491] 0,0202 Hedges' g 0,65 [0,102; 1,202]
MW (SD)	16,32 (16,963)	3,97 (17,975)	
LS MW (SE)	15,68 (3,375)	4,52 (3,129)	
95 %-KI	[8,89; 22,46]	[-1,77; 10,81]	
Veränderung zu Woche 04			
n/N (%)	24/24 (100)	29/29 (100)	LS MD 13,07 [4,468; 21,678] 0,0037 Hedges' g 0,84 [0,272; 1,403]
MW (SD)	19,00 (18,592)	4,97 (15,361)	
LS MW (SE)	18,47 (3,142)	5,40 (2,854)	
95 %-KI	[12,16; 24,79]	[-0,34; 11,14]	
Veränderung zu Woche 05			
n/N (%)	23/23 (100)	27/27 (100)	LS MD 11,45 [3,732; 19,169] 0,0045 Hedges' g 0,85 [0,265; 1,429]
MW (SD)	19,00 (17,176)	6,93 (11,619)	
LS MW (SE)	18,66 (2,778)	7,21 (2,558)	
95 %-KI	[13,07; 24,26]	[2,06; 12,37]	
Veränderung zu Woche 06			
n/N (%)	24/24 (100)	29/29 (100)	LS MD 7,15 [-0,949; 15,241] 0,0823 Hedges' g
MW (SD)	15,79 (17,703)	7,66 (12,488)	
LS MW (SE)	15,25 (2,956)	8,10 (2,685)	
95 %-KI	[9,31; 21,19]	[2,71; 13,50]	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
			0,49 [-0,063; 1,036]
Veränderung zu Woche 07			
n/N (%)	23/23 (100)	28/28 (100)	LS MD 2,53 [-4,927; 9,978] 0,4985 Hedges' g 0,19 [-0,361; 0,744]
MW (SD)	13,26 (17,181)	9,64 (11,773)	
LS MW (SE)	12,66 (2,711)	10,14 (2,451)	
95 %-KI	[7,20; 18,12]	[5,20; 15,07]	
Veränderung zu Woche 08			
n/N (%)	24/24 (100)	29/29 (100)	LS MD -3,58 [-11,248; 4,096] 0,3534 Hedges' g -0,26 [-0,801; 0,285]
MW (SD)	7,00 (17,683)	10,55 (10,838)	
LS MW (SE)	6,99 (2,790)	10,56 (2,532)	
95 %-KI	[1,38; 12,60]	[5,47; 15,65]	
Veränderung zu Woche 10			
n/N (%)	25/25 (100)	26/26 (100)	LS MD -1,72 [-9,692; 6,245] 0,6653 Hedges' g -0,12 [-0,671; 0,428]
MW (SD)	5,28 (15,304)	7,15 (16,646)	
LS MW (SE)	5,36 (2,788)	7,08 (2,733)	
95 %-KI	[-0,26; 10,97]	[1,58; 12,58]	
Veränderung zu Woche 12			
n/N (%)	24/24 (100)	25/25 (100)	LS MD 2,42 [-5,382; 10,220] 0,5352 Hedges' g 0,18 [-0,382; 0,741]
MW (SD)	13,79 (14,747)	9,60 (13,143)	
LS MW (SE)	12,89 (2,710)	10,47 (2,653)	
95 %-KI	[7,43; 18,35]	[5,12; 15,82]	
Veränderung zu Woche 14			
n/N (%)	23/23 (100)	25/25 (100)	LS MD 2,00 [-7,638; 11,645] 0,6772 Hedges' g 0,12 [-0,445; 0,688]
MW (SD)	13,65 (21,400)	9,88 (13,746)	
LS MW (SE)	12,73 (3,388)	10,73 (3,244)	
95 %-KI	[5,90; 19,56]	[4,19; 17,27]	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
Veränderung zu Woche 16			
n/N (%)	22/22 (100)	25/25 (100)	LS MD 0,89 [-9,665; 11,445] 0,8657 Hedges' g 0,05 [-0,523; 0,623]
MW (SD)	11,45 (21,773)	8,52 (17,217)	
LS MW (SE)	10,37 (3,724)	9,48 (3,482)	
95 %-KI	[2,85; 17,88]	[2,45; 16,50]	
Veränderung zu Woche 18			
n/N (%)	23/23 (100)	24/24 (100)	LS MD -5,69 [-15,185; 3,804] 0,2332 Hedges' g -0,35 [-0,932; 0,222]
MW (SD)	6,30 (19,471)	9,50 (15,091)	
LS MW (SE)	5,03 (3,288)	10,72 (3,216)	
95 %-KI	[-1,61; 11,67]	[4,23; 17,21]	
Veränderung zu Woche 20			
n/N (%)	20/20 (100)	21/21 (100)	LS MD -8,02 [-18,412; 2,365] 0,1261 Hedges' g -0,49 [-1,110; 0,135]
MW (SD)	1,90 (19,095)	8,62 (16,061)	
LS MW (SE)	1,23 (3,612)	9,26 (3,522)	
95 %-KI	[-6,09; 8,55]	[2,12; 16,39]	
Veränderung zu Woche 22			
n/N (%)	9/9 (100)	10/10 (100)	LS MD -1,23 [-15,414; 12,948] 0,8548 Hedges' g -0,08 [-0,986; 0,817]
MW (SD)	15,11 (20,931)	11,00 (13,614)	
LS MW (SE)	12,30 (4,652)	13,53 (4,398)	
95 %-KI	[2,32; 22,28]	[4,10; 22,96]	
Veränderung zu Woche 24			
n/N (%)	8/8 (100)	10/10 (100)	LS MD 3,60 [-7,743; 14,951] 0,5068 Hedges' g 0,32 [-0,613; 1,262]
MW (SD)	11,88 (10,176)	9,00 (12,202)	
LS MW (SE)	12,28 (3,764)	8,68 (3,325)	
95 %-KI	[4,21; 20,35]	[1,54; 15,81]	
Veränderung zu Woche 26			

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
n/N (%)	8/8 (100)	6/6 (100)	LS MD -0,70 [-20,416; 19,023] 0,9388 Hedges' g -0,04 [-1,101; 1,016]
MW (SD)	8,62 (11,501)	7,83 (18,060)	
LS MW (SE)	7,99 (5,414)	8,68 (6,364)	
95 %-KI	[-4,08; 20,05]	[-5,50; 22,86]	
MG-ADL Score zu Baseline: ≥ 10 Punkte			
Baseline			
n	24	17	-
MW (SD)	56,67 (18,514)	51,76 (15,506)	
Absolute Werte zum Studienende			
n	3	4	-
MW (SD)	40,00 (20,000)	67,50 (21,794)	
Veränderung zu Woche 01			
n/N (%)	24/24 (100)	17/17 (100)	LS MD 10,03 [0,970; 19,090] 0,0310 Hedges' g 0,71 [0,065; 1,348]
MW (SD)	7,50 (17,508)	-2,65 (10,018)	
LS MW (SE)	7,45 (2,836)	-2,58 (3,384)	
95 %-KI	[1,70; 13,20]	[-9,44; 4,28]	
Veränderung zu Woche 02			
n/N (%)	24/24 (100)	17/17 (100)	LS MD 7,51 [-1,561; 16,577] 0,1018 Hedges' g 0,53 [-0,104; 1,161]
MW (SD)	10,58 (17,368)	3,12 (10,647)	
LS MW (SE)	10,60 (2,839)	3,09 (3,388)	
95 %-KI	[4,84; 16,36]	[-3,78; 9,96]	
Veränderung zu Woche 03			
n/N (%)	23/23 (100)	17/17 (100)	LS MD 14,83 [6,956; 22,706] 0,0005 Hedges' g 1,22 [0,529; 1,902]
MW (SD)	14,57 (13,490)	0,88 (11,073)	
LS MW (SE)	15,05 (2,490)	0,22 (2,908)	
95 %-KI	[10,00; 20,11]	[-5,68; 6,13]	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
Veränderung zu Woche 04			
n/N (%)	23/23 (100)	16/16 (100)	LS MD 18,78 [9,877; 27,680] 0,0001 Hedges' g 1,39 [0,673; 2,104]
MW (SD)	16,52 (16,456)	-0,94 (12,141)	
LS MW (SE)	17,06 (2,756)	-1,72 (3,323)	
95 %-KI	[11,46; 22,66]	[-8,47; 5,04]	
Veränderung zu Woche 05			
n/N (%)	23/23 (100)	16/16 (100)	LS MD 10,38 [1,264; 19,504] 0,0269 Hedges' g 0,75 [0,089; 1,412]
MW (SD)	12,74 (17,499)	2,88 (9,811)	
LS MW (SE)	12,95 (2,820)	2,57 (3,401)	
95 %-KI	[7,22; 18,68]	[-4,34; 9,48]	
Veränderung zu Woche 06			
n/N (%)	24/24 (100)	16/16 (100)	LS MD 8,44 [-0,706; 17,578] 0,0694 Hedges' g 0,60 [-0,046; 1,250]
MW (SD)	9,88 (17,647)	2,00 (9,274)	
LS MW (SE)	10,10 (2,797)	1,66 (3,446)	
95 %-KI	[4,42; 15,78]	[-5,33; 8,66]	
Veränderung zu Woche 07			
n/N (%)	23/23 (100)	16/16 (100)	LS MD 7,08 [-1,245; 15,404] 0,0930 Hedges' g 0,56 [-0,090; 1,212]
MW (SD)	7,87 (13,959)	1,56 (11,063)	
LS MW (SE)	8,19 (2,571)	1,11 (3,102)	
95 %-KI	[2,96; 13,41]	[-5,20; 7,41]	
Veränderung zu Woche 08			
n/N (%)	23/23 (100)	16/16 (100)	LS MD 9,89 [1,332; 18,438] 0,0248 Hedges' g 0,76 [0,100; 1,425]
MW (SD)	6,96 (16,366)	-1,56 (9,077)	
LS MW (SE)	7,52 (2,640)	-2,37 (3,186)	
95 %-KI	[2,15; 12,88]	[-8,84; 4,11]	
Veränderung zu Woche 10			

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
n/N (%)	24/24 (100)	16/16 (100)	LS MD 6,16 [-5,951; 18,280] 0,3087 Hedges' g 0,33 [-0,305; 0,969]
MW (SD)	2,54 (20,667)	-3,19 (17,755)	
LS MW (SE)	2,72 (3,706)	-3,45 (4,567)	
95 %-KI	[-4,81; 10,24]	[-12,72; 5,82]	
Veränderung zu Woche 12			
n/N (%)	23/23 (100)	14/14 (100)	LS MD 12,15 [2,119; 22,180] 0,0192 Hedges' g 0,82 [0,132; 1,518]
MW (SD)	10,04 (19,399)	0,07 (11,132)	
LS MW (SE)	10,87 (3,000)	-1,28 (3,860)	
95 %-KI	[4,76; 16,98]	[-9,14; 6,58]	
Veränderung zu Woche 14			
n/N (%)	23/23 (100)	14/14 (100)	LS MD 10,83 [0,527; 21,124] 0,0400 Hedges' g 0,73 [0,041; 1,415]
MW (SD)	11,48 (19,572)	5,00 (11,929)	
LS MW (SE)	13,12 (3,021)	2,30 (3,917)	
95 %-KI	[6,97; 19,28]	[-5,68; 10,28]	
Veränderung zu Woche 16			
n/N (%)	24/24 (100)	15/15 (100)	LS MD 10,54 [0,121; 20,954] 0,0475 Hedges' g 0,67 [0,008; 1,336]
MW (SD)	9,96 (18,181)	2,60 (14,272)	
LS MW (SE)	11,18 (3,127)	0,64 (3,980)	
95 %-KI	[4,83; 17,54]	[-7,44; 8,73]	
Veränderung zu Woche 18			
n/N (%)	24/24 (100)	13/13 (100)	LS MD 3,88 [-7,218; 14,982] 0,4814 Hedges' g 0,24 [-0,433; 0,922]
MW (SD)	5,71 (18,181)	5,92 (15,174)	
LS MW (SE)	7,15 (3,159)	3,27 (4,337)	
95 %-KI	[0,71; 13,58]	[-5,57; 12,10]	
Veränderung zu Woche 20			
n/N (%)	19/19 (100)	13/13 (100)	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
MW (SD)	3,47 (17,491)	5,77 (17,894)	LS MD -0,99 [-13,556; 11,567] 0,8722 Hedges' g -0,06 [-0,763; 0,648]
LS MW (SE)	4,00 (3,835)	5,00 (4,662)	
95 %-KI	[-3,87; 11,87]	[-4,57; 14,56]	
Veränderung zu Woche 22			
n/N (%)	8/8 (100)	7/7 (100)	LS MD 4,38 [-15,692; 24,454] 0,6372 Hedges' g 0,24 [-0,778; 1,260]
MW (SD)	13,75 (11,877)	10,14 (19,540)	
LS MW (SE)	14,11 (6,046)	9,73 (6,478)	
95 %-KI	[0,64; 27,58]	[-4,70; 24,16]	
Veränderung zu Woche 24			
n/N (%)	5/5 (100)	6/6 (100)	LS MD -7,68 [-27,810; 12,457] 0,3868 Hedges' g -0,55 [-1,770; 0,670]
MW (SD)	2,00 (11,511)	7,50 (12,145)	
LS MW (SE)	0,81 (5,741)	8,49 (5,177)	
95 %-KI	[-13,24; 14,86]	[-4,18; 21,16]	
Veränderung zu Woche 26			
n/N (%)	3/3 (100)	4/4 (100)	LS MD -15,21 [-32,019; 1,594] 0,0635 Hedges' g -1,96 [-4,076; 0,154]
MW (SD)	-6,67 (5,774)	8,75 (6,292)	
LS MW (SE)	-6,55 (3,804)	8,66 (3,238)	
95 %-KI	[-18,66; 5,56]	[-1,64; 18,97]	
Region: Europa			
Baseline			
n	25	27	-
MW (SD)	55,96 (20,194)	59,26 (18,171)	
Absolute Werte zum Studienende			
n	8	2	-
MW (SD)	51,88 (23,136)	57,50 (17,678)	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
Veränderung zu Woche 01			
n/N (%)	25/25 (100)	24/24 (100)	LS MD 5,36 [-0,476; 11,197] 0,0709 Hedges' g 0,52 [-0,048; 1,093]
MW (SD)	7,52 (12,227)	1,21 (9,395)	
LS MW (SE)	7,05 (2,020)	1,69 (2,062)	
95 %-KI	[2,99; 11,12]	[-2,46; 5,85]	
Veränderung zu Woche 02			
n/N (%)	25/25 (100)	27/27 (100)	LS MD 5,55 [0,055; 11,041] 0,0478 Hedges' g 0,56 [0,001; 1,112]
MW (SD)	12,00 (13,010)	5,19 (10,572)	
LS MW (SE)	11,34 (1,963)	5,79 (1,889)	
95 %-KI	[7,39; 15,29]	[2,00; 9,59]	
Veränderung zu Woche 03			
n/N (%)	24/24 (100)	27/27 (100)	LS MD 11,26 [5,094; 17,423] 0,0006 Hedges' g 1,02 [0,429; 1,603]
MW (SD)	11,79 (13,371)	-0,07 (9,575)	
LS MW (SE)	11,47 (2,227)	0,21 (2,099)	
95 %-KI	[6,99; 15,95]	[-4,01; 4,43]	
Veränderung zu Woche 04			
n/N (%)	24/24 (100)	27/27 (100)	LS MD 10,30 [2,968; 17,636] 0,0069 Hedges' g 0,78 [0,211; 1,355]
MW (SD)	14,88 (17,767)	3,07 (11,324)	
LS MW (SE)	14,08 (2,645)	3,78 (2,493)	
95 %-KI	[8,76; 19,40]	[-1,24; 8,79]	
Veränderung zu Woche 05			
n/N (%)	23/23 (100)	25/25 (100)	LS MD 7,69 [1,168; 14,207] 0,0219 Hedges' g 0,68 [0,092; 1,259]
MW (SD)	13,39 (16,948)	5,52 (8,690)	
LS MW (SE)	13,30 (2,334)	5,61 (2,239)	
95 %-KI	[8,59; 18,00]	[1,10; 10,12]	
Veränderung zu Woche 06			

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
n/N (%)	25/25 (100)	27/27 (100)	LS MD 5,18 [-1,617; 11,982] 0,1320 Hedges' g 0,42 [-0,130; 0,970]
MW (SD)	10,92 (16,416)	4,81 (8,871)	
LS MW (SE)	10,44 (2,431)	5,26 (2,338)	
95 %-KI	[5,55; 15,33]	[0,56; 9,96]	
Veränderung zu Woche 07			
n/N (%)	25/25 (100)	26/26 (100)	LS MD 3,84 [-2,929; 10,600] 0,2598 Hedges' g 0,32 [-0,237; 0,868]
MW (SD)	9,76 (15,031)	5,08 (10,632)	
LS MW (SE)	9,33 (2,396)	5,49 (2,350)	
95 %-KI	[4,51; 14,15]	[0,77; 10,22]	
Veränderung zu Woche 08			
n/N (%)	25/25 (100)	26/26 (100)	LS MD -2,32 [-8,225; 3,589] 0,4338 Hedges' g -0,22 [-0,769; 0,332]
MW (SD)	5,36 (13,623)	6,62 (9,095)	
LS MW (SE)	4,82 (2,091)	7,14 (2,050)	
95 %-KI	[0,61; 9,03]	[3,01; 11,26]	
Veränderung zu Woche 10			
n/N (%)	24/24 (100)	26/26 (100)	LS MD 0,60 [-7,175; 8,369] 0,8778 Hedges' g 0,04 [-0,512; 0,598]
MW (SD)	2,33 (13,965)	0,50 (16,604)	
LS MW (SE)	1,69 (2,780)	1,09 (2,670)	
95 %-KI	[-3,91; 7,29]	[-4,28; 6,47]	
Veränderung zu Woche 12			
n/N (%)	25/25 (100)	25/25 (100)	LS MD 4,84 [-3,200; 12,878] 0,2318 Hedges' g 0,34 [-0,221; 0,896]
MW (SD)	11,16 (19,540)	5,20 (10,480)	
LS MW (SE)	10,60 (2,820)	5,76 (2,820)	
95 %-KI	[4,92; 16,28]	[0,08; 11,44]	
Veränderung zu Woche 14			
n/N (%)	25/25 (100)	25/25 (100)	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
MW (SD)	12,36 (17,207)	5,40 (12,271)	LS MD 5,84 [-1,752; 13,432] 0,1284 Hedges' g 0,43 [-0,130; 0,993]
LS MW (SE)	11,80 (2,663)	5,96 (2,663)	
95 %-KI	[6,44; 17,16]	[0,60; 11,32]	
Veränderung zu Woche 16			
n/N (%)	25/25 (100)	25/25 (100)	LS MD 1,84 [-5,396; 9,075] 0,6113 Hedges' g 0,14 [-0,412; 0,698]
MW (SD)	6,04 (16,123)	3,12 (12,266)	
LS MW (SE)	5,50 (2,538)	3,66 (2,538)	
95 %-KI	[0,39; 10,61]	[-1,45; 8,77]	
Veränderung zu Woche 18			
n/N (%)	25/25 (100)	23/23 (100)	LS MD -0,92 [-8,430; 6,600] 0,8073 Hedges' g -0,07 [-0,636; 0,497]
MW (SD)	2,88 (15,490)	2,78 (11,277)	
LS MW (SE)	2,39 (2,575)	3,31 (2,685)	
95 %-KI	[-2,79; 7,58]	[-2,10; 8,72]	
Veränderung zu Woche 20			
n/N (%)	23/23 (100)	23/23 (100)	LS MD 2,14 [-5,733; 10,010] 0,5864 Hedges' g 0,16 [-0,420; 0,738]
MW (SD)	5,48 (16,774)	1,91 (11,433)	
LS MW (SE)	4,76 (2,749)	2,63 (2,749)	
95 %-KI	[-0,78; 10,31]	[-2,92; 8,17]	
Veränderung zu Woche 22			
n/N (%)	8/8 (100)	7/7 (100)	LS MD 3,05 [-14,891; 20,988] 0,7155 Hedges' g 0,19 [-0,832; 1,203]
MW (SD)	14,62 (21,837)	6,43 (8,997)	
LS MW (SE)	12,22 (5,459)	9,17 (5,851)	
95 %-KI	[0,21; 24,24]	[-3,70; 22,05]	
Veränderung zu Woche 24			
n/N (%)	9/9 (100)	6/6 (100)	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
MW (SD)	9,67 (15,564)	8,33 (9,832)	LS MD 1,98 [-13,630; 17,593] 0,7851 Hedges' g 0,14 [-0,896; 1,173]
LS MW (SE)	9,93 (4,481)	7,94 (5,490)	
95 %-KI	[0,06; 19,79]	[-4,14; 20,03]	
Veränderung zu Woche 26			
n/N (%)	8/8 (100)	2/2 (100)	LS MD -7,66 [-31,156; 15,835] 0,4554 Hedges' g -0,57 [-2,153; 1,010]
MW (SD)	-0,38 (11,819)	7,50 (10,607)	
LS MW (SE)	-0,33 (4,275)	7,33 (8,579)	
95 %-KI	[-10,79; 10,13]	[-13,66; 28,32]	
Region: Nicht Europa			
Baseline			
n	40	37	-
MW (SD)	59,55 (15,513)	54,86 (16,351)	
Absolute Werte zum Studienende			
n	7	10	-
MW (SD)	84,57 (14,707)	70,20 (15,683)	
Veränderung zu Woche 01			
n/N (%)	39/39 (100)	37/37 (100)	LS MD 9,16 [2,736; 15,583] 0,0058 Hedges' g 0,65 [0,189; 1,113]
MW (SD)	8,38 (16,173)	0,43 (10,953)	
LS MW (SE)	8,97 (2,229)	-0,19 (2,289)	
95 %-KI	[4,53; 13,42]	[-4,75; 4,38]	
Veränderung zu Woche 02			
n/N (%)	40/40 (100)	36/36 (100)	LS MD 10,39 [3,681; 17,095] 0,0029 Hedges' g 0,71 [0,243; 1,172]
MW (SD)	12,47 (17,573)	4,36 (13,006)	
LS MW (SE)	13,55 (2,297)	3,16 (2,423)	
95 %-KI	[8,97; 18,13]	[-1,67; 8,00]	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
Veränderung zu Woche 03			
n/N (%)	40/40 (100)	36/36 (100)	LS MD 14,52 [7,528; 21,519] 0,0001 Hedges' g 0,95 [0,472; 1,425]
MW (SD)	16,23 (15,501)	3,94 (16,889)	
LS MW (SE)	17,29 (2,396)	2,76 (2,527)	
95 %-KI	[12,51; 22,07]	[-2,28; 7,80]	
Veränderung zu Woche 04			
n/N (%)	39/39 (100)	35/35 (100)	LS MD 15,28 [8,385; 22,171] < 0,0001 Hedges' g 1,03 [0,541; 1,515]
MW (SD)	16,31 (17,272)	3,74 (14,392)	
LS MW (SE)	17,59 (2,354)	2,31 (2,487)	
95 %-KI	[12,89; 22,29]	[-2,65; 7,28]	
Veränderung zu Woche 05			
n/N (%)	38/38 (100)	34/34 (100)	LS MD 13,41 [6,494; 20,331] 0,0003 Hedges' g 0,91 [0,424; 1,399]
MW (SD)	15,84 (17,422)	4,41 (11,896)	
LS MW (SE)	16,78 (2,360)	3,37 (2,497)	
95 %-KI	[12,07; 21,49]	[-1,62; 8,35]	
Veränderung zu Woche 06			
n/N (%)	38/38 (100)	35/35 (100)	LS MD 8,78 [1,601; 15,951] 0,0173 Hedges' g 0,57 [0,101; 1,038]
MW (SD)	11,89 (18,066)	4,91 (12,921)	
LS MW (SE)	12,76 (2,472)	3,98 (2,577)	
95 %-KI	[7,82; 17,69]	[-1,16; 9,12]	
Veränderung zu Woche 07			
n/N (%)	37/37 (100)	35/35 (100)	LS MD 4,71 [-2,115; 11,543] 0,1728 Hedges' g 0,32 [-0,141; 0,790]
MW (SD)	7,49 (16,748)	4,89 (12,769)	
LS MW (SE)	8,51 (2,363)	3,80 (2,431)	
95 %-KI	[3,80; 13,23]	[-1,05; 8,65]	
Veränderung zu Woche 08			

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
n/N (%)	38/38 (100)	35/35 (100)	LS MD 3,36 [-4,169; 10,898] 0,3759 Hedges' g 0,21 [-0,252; 0,669]
MW (SD)	5,37 (19,457)	4,11 (12,970)	
LS MW (SE)	6,38 (2,592)	3,02 (2,703)	
95 %-KI	[1,21; 11,55]	[-2,38; 8,41]	
Veränderung zu Woche 10			
n/N (%)	39/39 (100)	33/33 (100)	LS MD 0,99 [-7,489; 9,473] 0,8160 Hedges' g 0,06 [-0,409; 0,519]
MW (SD)	2,79 (21,077)	4,00 (15,584)	
LS MW (SE)	3,80 (2,848)	2,81 (3,101)	
95 %-KI	[-1,88; 9,49]	[-3,38; 9,00]	
Veränderung zu Woche 12			
n/N (%)	38/38 (100)	29/29 (100)	LS MD 6,04 [-0,640; 12,711] 0,0756 Hedges' g 0,44 [-0,045; 0,933]
MW (SD)	9,32 (13,965)	5,03 (14,254)	
LS MW (SE)	10,07 (2,178)	4,04 (2,498)	
95 %-KI	[5,72; 14,43]	[-0,96; 9,03]	
Veränderung zu Woche 14			
n/N (%)	37/37 (100)	31/31 (100)	LS MD 8,16 [0,695; 15,616] 0,0327 Hedges' g 0,53 [0,046; 1,018]
MW (SD)	11,73 (19,942)	6,90 (12,805)	
LS MW (SE)	13,25 (2,489)	5,09 (2,725)	
95 %-KI	[8,27; 18,22]	[-0,36; 10,54]	
Veränderung zu Woche 16			
n/N (%)	37/37 (100)	32/32 (100)	LS MD 8,41 [0,614; 16,212] 0,0349 Hedges' g 0,52 [0,037; 1,000]
MW (SD)	12,43 (19,440)	7,16 (16,473)	
LS MW (SE)	13,89 (2,635)	5,47 (2,837)	
95 %-KI	[8,62; 19,15]	[-0,20; 11,14]	
Veränderung zu Woche 18			
n/N (%)	37/37 (100)	30/30 (100)	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
MW (SD)	7,38 (18,491)	9,50 (15,498)	LS MD 1,09 [-6,606; 8,780] 0,7784 Hedges' g 0,07 [-0,412; 0,551]
LS MW (SE)	8,82 (2,541)	7,73 (2,829)	
95 %-KI	[3,73; 13,90]	[2,07; 13,39]	
Veränderung zu Woche 20			
n/N (%)	32/32 (100)	25/25 (100)	LS MD -8,42 [-17,650; 0,803] 0,0727 Hedges' g -0,49 [-1,024; 0,039]
MW (SD)	-0,06 (16,854)	10,00 (17,270)	
LS MW (SE)	0,66 (2,975)	9,08 (3,383)	
95 %-KI	[-5,32; 6,63]	[2,29; 15,87]	
Veränderung zu Woche 22			
n/N (%)	15/15 (100)	15/15 (100)	LS MD -0,47 [-13,393; 12,445] 0,9403 Hedges' g -0,03 [-0,744; 0,687]
MW (SD)	8,93 (13,745)	9,73 (16,888)	
LS MW (SE)	9,10 (4,208)	9,57 (4,208)	
95 %-KI	[0,41; 17,78]	[0,89; 18,25]	
Veränderung zu Woche 24			
n/N (%)	9/9 (100)	13/13 (100)	LS MD -0,26 [-12,921; 12,396] 0,9656 Hedges' g -0,02 [-0,869; 0,831]
MW (SD)	6,44 (14,143)	6,92 (11,996)	
LS MW (SE)	6,57 (4,478)	6,83 (3,675)	
95 %-KI	[-2,88; 16,02]	[-0,92; 14,59]	
Veränderung zu Woche 26			
n/N (%)	7/7 (100)	10/10 (100)	LS MD 8,15 [-6,324; 22,628] 0,2434 Hedges' g 0,63 [-0,369; 1,621]
MW (SD)	10,00 (11,662)	8,20 (13,547)	
LS MW (SE)	13,74 (4,762)	5,58 (3,859)	
95 %-KI	[3,36; 24,11]	[-2,82; 13,99]	
Geschlecht: Weiblich			
Baseline			

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
n	46	40	-
MW (SD)	59,96 (17,185)	54,00 (18,017)	
Absolute Werte zum Studienende			
n	12	8	-
MW (SD)	69,33 (26,162)	63,38 (14,081)	
Veränderung zu Woche 01			
n/N (%)	45/45 (100)	38/38 (100)	LS MD 5,73 [0,327; 11,139] 0,0380 Hedges' g 0,47 [0,027; 0,903]
MW (SD)	6,36 (13,378)	1,55 (10,324)	
LS MW (SE)	6,78 (1,818)	1,05 (1,982)	
95 %-KI	[3,16; 10,40]	[-2,90; 4,99]	
Veränderung zu Woche 02			
n/N (%)	46/46 (100)	39/39 (100)	LS MD 7,39 [1,666; 13,119] 0,0121 Hedges' g 0,56 [0,125; 0,995]
MW (SD)	10,83 (15,860)	5,69 (11,603)	
LS MW (SE)	11,86 (1,927)	4,47 (2,096)	
95 %-KI	[8,03; 15,70]	[0,30; 8,64]	
Veränderung zu Woche 03			
n/N (%)	45/45 (100)	39/39 (100)	LS MD 11,49 [5,554; 17,433] 0,0002 Hedges' g 0,85 [0,397; 1,294]
MW (SD)	12,71 (12,695)	3,13 (14,746)	
LS MW (SE)	13,60 (2,006)	2,10 (2,158)	
95 %-KI	[9,61; 17,59]	[-2,19; 6,40]	
Veränderung zu Woche 04			
n/N (%)	45/45 (100)	39/39 (100)	LS MD 12,89 [6,896; 18,880] 0,0001 Hedges' g 0,94 [0,486; 1,391]
MW (SD)	15,11 (16,396)	4,85 (12,119)	
LS MW (SE)	16,33 (2,027)	3,44 (2,180)	
95 %-KI	[12,29; 20,36]	[-0,90; 7,78]	
Veränderung zu Woche 05			

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
n/N (%)	43/43 (100)	38/38 (100)	LS MD 10,15 [4,408; 15,892] 0,0007 Hedges' g 0,79 [0,336; 1,243]
MW (SD)	13,58 (15,463)	5,79 (9,668)	
LS MW (SE)	14,69 (1,940)	4,54 (2,068)	
95 %-KI	[10,82; 18,55]	[0,42; 8,66]	
Veränderung zu Woche 06			
n/N (%)	45/45 (100)	39/39 (100)	LS MD 5,65 [0,295; 10,998] 0,0389 Hedges' g 0,46 [0,026; 0,895]
MW (SD)	10,80 (14,940)	6,85 (8,913)	
LS MW (SE)	11,59 (1,811)	5,94 (1,948)	
95 %-KI	[7,98; 15,19]	[2,06; 9,82]	
Veränderung zu Woche 07			
n/N (%)	43/43 (100)	39/39 (100)	LS MD 2,66 [-2,393; 7,719] 0,2975 Hedges' g 0,23 [-0,203; 0,667]
MW (SD)	8,42 (13,113)	7,46 (10,000)	
LS MW (SE)	9,23 (1,731)	6,57 (1,820)	
95 %-KI	[5,78; 12,68]	[2,94; 10,19]	
Veränderung zu Woche 08			
n/N (%)	44/44 (100)	38/38 (100)	LS MD -1,90 [-7,563; 3,762] 0,5058 Hedges' g -0,15 [-0,583; 0,286]
MW (SD)	4,68 (14,533)	8,03 (10,579)	
LS MW (SE)	5,35 (1,913)	7,25 (2,062)	
95 %-KI	[1,54; 9,16]	[3,14; 11,36]	
Veränderung zu Woche 10			
n/N (%)	45/45 (100)	37/37 (100)	LS MD -0,43 [-7,077; 6,222] 0,8984 Hedges' g -0,03 [-0,464; 0,406]
MW (SD)	2,87 (16,829)	5,46 (14,041)	
LS MW (SE)	3,84 (2,202)	4,27 (2,437)	
95 %-KI	[-0,54; 8,23]	[-0,58; 9,12]	
Veränderung zu Woche 12			
n/N (%)	45/45 (100)	35/35 (100)	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
MW (SD)	8,98 (16,236)	6,89 (11,182)	LS MD 4,78 [-1,295; 10,864] 0,1211 Hedges' g 0,35 [-0,090; 0,800]
LS MW (SE)	10,16 (1,987)	5,37 (2,261)	
95 %-KI	[6,20; 14,11]	[0,87; 9,88]	
Veränderung zu Woche 14			
n/N (%)	43/43 (100)	36/36 (100)	LS MD 3,34 [-3,074; 9,752] 0,3029 Hedges' g 0,24 [-0,208; 0,680]
MW (SD)	8,93 (17,187)	8,89 (12,558)	
LS MW (SE)	10,43 (2,134)	7,09 (2,339)	
95 %-KI	[6,18; 14,69]	[2,43; 11,76]	
Veränderung zu Woche 16			
n/N (%)	43/43 (100)	36/36 (100)	LS MD 1,22 [-5,045; 7,481] 0,6995 Hedges' g 0,09 [-0,355; 0,531]
MW (SD)	7,56 (15,144)	8,61 (14,019)	
LS MW (SE)	8,59 (2,086)	7,38 (2,286)	
95 %-KI	[4,44; 12,75]	[2,82; 11,93]	
Veränderung zu Woche 18			
n/N (%)	43/43 (100)	34/34 (100)	LS MD -5,05 [-11,241; 1,145] 0,1085 Hedges' g -0,37 [-0,829; 0,079]
MW (SD)	2,53 (14,710)	9,65 (12,123)	
LS MW (SE)	3,45 (2,030)	8,49 (2,291)	
95 %-KI	[-0,60; 7,49]	[3,93; 13,06]	
Veränderung zu Woche 20			
n/N (%)	39/39 (100)	30/30 (100)	LS MD -6,96 [-14,861; 0,945] 0,0834 Hedges' g -0,43 [-0,910; 0,053]
MW (SD)	0,31 (17,334)	8,77 (15,033)	
LS MW (SE)	0,96 (2,566)	7,92 (2,936)	
95 %-KI	[-4,17; 6,09]	[2,05; 13,79]	
Veränderung zu Woche 22			
n/N (%)	17/17 (100)	16/16 (100)	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
MW (SD)	11,12 (17,259)	8,50 (14,850)	LS MD 4,23 [-7,194; 15,663] 0,4537 Hedges' g 0,26 [-0,423; 0,949]
LS MW (SE)	11,90 (3,806)	7,67 (3,928)	
95 %-KI	[4,09; 19,71]	[-0,39; 15,73]	
Veränderung zu Woche 24			
n/N (%)	13/13 (100)	15/15 (100)	LS MD -0,08 [-8,779; 8,622] 0,9852 Hedges' g -0,01 [-0,750; 0,736]
MW (SD)	9,08 (12,757)	10,00 (10,856)	
LS MW (SE)	9,53 (3,073)	9,61 (2,859)	
95 %-KI	[3,19; 15,87]	[3,71; 15,51]	
Veränderung zu Woche 26			
n/N (%)	12/12 (100)	8/8 (100)	LS MD 0,18 [-12,922; 13,275] 0,9775 Hedges' g 0,01 [-0,882; 0,907]
MW (SD)	5,83 (13,677)	5,88 (11,482)	
LS MW (SE)	5,92 (3,785)	5,74 (4,678)	
95 %-KI	[-2,15; 13,99]	[-4,23; 15,71]	
Geschlecht: Männlich			
Baseline			
n	19	24	-
MW (SD)	53,84 (17,604)	61,25 (14,836)	
Absolute Werte zum Studienende			
n	3	4	-
MW (SD)	58,33 (24,664)	77,50 (17,078)	
Veränderung zu Woche 01			
n/N (%)	19/19 (100)	23/23 (100)	LS MD 9,53 [1,435; 17,620] 0,0223 Hedges' g 0,74 [0,107; 1,366]
MW (SD)	12,05 (17,047)	-0,61 (10,330)	
LS MW (SE)	10,34 (2,916)	0,81 (2,643)	
95 %-KI	[4,43; 16,25]	[-4,55; 6,16]	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
Veränderung zu Woche 02			
n/N (%)	19/19 (100)	24/24 (100)	LS MD 8,69 [1,137; 16,241] 0,0253 Hedges' g 0,71 [0,091; 1,336]
MW (SD)	15,84 (15,728)	3,12 (12,550)	
LS MW (SE)	13,59 (2,748)	4,90 (2,435)	
95 %-KI	[8,03; 19,16]	[-0,03; 9,84]	
Veränderung zu Woche 03			
n/N (%)	19/19 (100)	24/24 (100)	LS MD 14,38 [5,330; 23,429] 0,0027 Hedges' g 0,99 [0,345; 1,626]
MW (SD)	18,95 (18,510)	0,75 (13,626)	
LS MW (SE)	16,82 (3,293)	2,44 (2,918)	
95 %-KI	[10,15; 23,48]	[-3,47; 8,35]	
Veränderung zu Woche 04			
n/N (%)	18/18 (100)	23/23 (100)	LS MD 12,19 [2,748; 21,625] 0,0128 Hedges' g 0,82 [0,176; 1,464]
MW (SD)	17,39 (19,900)	1,09 (14,457)	
LS MW (SE)	15,08 (3,443)	2,89 (3,035)	
95 %-KI	[8,10; 22,06]	[-3,26; 9,05]	
Veränderung zu Woche 05			
n/N (%)	18/18 (100)	21/21 (100)	LS MD 10,31 [0,905; 19,709] 0,0326 Hedges' g 0,71 [0,061; 1,364]
MW (SD)	18,11 (20,770)	3,24 (12,153)	
LS MW (SE)	15,65 (3,345)	5,35 (3,089)	
95 %-KI	[8,85; 22,45]	[-0,93; 11,62]	
Veränderung zu Woche 06			
n/N (%)	18/18 (100)	23/23 (100)	LS MD 7,18 [-3,924; 18,277] 0,1981 Hedges' g 0,41 [-0,211; 1,037]
MW (SD)	13,28 (22,567)	1,52 (13,970)	
LS MW (SE)	10,71 (4,027)	3,53 (3,544)	
95 %-KI	[2,54; 18,88]	[-3,66; 10,72]	
Veränderung zu Woche 07			

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
n/N (%)	19/19 (100)	22/22 (100)	LS MD 4,13 [-6,335; 14,603] 0,4285 Hedges' g 0,25 [-0,367; 0,866]
MW (SD)	8,37 (21,570)	0,55 (13,623)	
LS MW (SE)	6,39 (3,726)	2,25 (3,454)	
95 %-KI	[-1,17; 13,95]	[-4,75; 9,26]	
Veränderung zu Woche 08			
n/N (%)	19/19 (100)	23/23 (100)	LS MD 2,24 [-7,874; 12,354] 0,6562 Hedges' g 0,14 [-0,470; 0,747]
MW (SD)	6,95 (22,744)	0,48 (11,528)	
LS MW (SE)	4,63 (3,637)	2,39 (3,294)	
95 %-KI	[-2,74; 12,00]	[-4,28; 9,07]	
Veränderung zu Woche 10			
n/N (%)	18/18 (100)	22/22 (100)	LS MD 1,35 [-11,237; 13,934] 0,8291 Hedges' g 0,07 [-0,554; 0,692]
MW (SD)	2,00 (22,878)	-2,59 (18,062)	
LS MW (SE)	0,22 (4,528)	-1,13 (4,082)	
95 %-KI	[-8,98; 9,41]	[-9,42; 7,15]	
Veränderung zu Woche 12			
n/N (%)	18/18 (100)	19/19 (100)	LS MD 7,70 [-2,188; 17,595] 0,1225 Hedges' g 0,52 [-0,137; 1,176]
MW (SD)	12,72 (16,542)	1,84 (14,454)	
LS MW (SE)	11,09 (3,422)	3,39 (3,327)	
95 %-KI	[4,12; 18,06]	[-3,39; 10,16]	
Veränderung zu Woche 14			
n/N (%)	19/19 (100)	20/20 (100)	LS MD 13,06 [3,318; 22,806] 0,0101 Hedges' g 0,87 [0,209; 1,528]
MW (SD)	18,89 (20,701)	1,45 (11,081)	
LS MW (SE)	16,65 (3,382)	3,58 (3,294)	
95 %-KI	[9,77; 23,52]	[-3,11; 10,28]	
Veränderung zu Woche 16			
n/N (%)	19/19 (100)	21/21 (100)	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
MW (SD)	15,05 (23,665)	-0,14 (14,759)	LS MD 10,30 [-1,345; 21,943] 0,0812 Hedges' g 0,57 [-0,068; 1,201]
LS MW (SE)	12,48 (4,091)	2,18 (3,885)	
95 %-KI	[4,18; 20,79]	[-5,70; 10,07]	
Veränderung zu Woche 18			
n/N (%)	19/19 (100)	19/19 (100)	LS MD 6,71 [-4,485; 17,907] 0,2313 Hedges' g 0,39 [-0,250; 1,035]
MW (SD)	12,42 (21,072)	1,11 (16,007)	
LS MW (SE)	10,12 (3,838)	3,41 (3,838)	
95 %-KI	[2,31; 17,93]	[-4,40; 11,22]	
Veränderung zu Woche 20			
n/N (%)	16/16 (100)	18/18 (100)	LS MD 2,42 [-7,342; 12,177] 0,6167 Hedges' g 0,17 [-0,503; 0,847]
MW (SD)	7,00 (15,232)	1,72 (14,764)	
LS MW (SE)	5,49 (3,439)	3,07 (3,237)	
95 %-KI	[-1,54; 12,51]	[-3,54; 9,68]	
Veränderung zu Woche 22			
n/N (%)	6/6 (100)	6/6 (100)	LS MD -8,91 [-29,962; 12,142] 0,3503 Hedges' g -0,58 [-1,740; 0,590]
MW (SD)	10,33 (16,633)	9,17 (15,626)	
LS MW (SE)	5,30 (5,833)	14,20 (5,833)	
95 %-KI	[-8,50; 19,09]	[0,41; 28,00]	
Veränderung zu Woche 24			
n/N (%)	5/5 (100)	4/4 (100)	LS MD 8,41 [-23,848; 40,671] 0,5092 Hedges' g 0,45 [-0,889; 1,796]
MW (SD)	5,40 (19,895)	-2,50 (5,000)	
LS MW (SE)	5,63 (7,330)	-2,78 (8,290)	
95 %-KI	[-14,72; 25,98]	[-25,80; 20,23]	
Veränderung zu Woche 26			
n/N (%)	3/3 (100)	4/4 (100)	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
MW (SD)	-1,00 (3,606)	12,50 (15,546)	LS MD -15,03 [-47,079; 17,012] 0,2323 Hedges' g -0,99 [-2,669; 0,685]
LS MW (SE)	-1,88 (7,401)	13,16 (6,348)	
95 %-KI	[-25,43; 21,68]	[-7,04; 33,36]	
Begleitende Behandlung der generalisierten Myasthenia gravis mit nicht-steroidalen Immunsuppressiva: Ja			
Baseline			
n	38	37	-
MW (SD)	60,13 (16,597)	56,76 (17,409)	
Absolute Werte zum Studienende			
n	9	6	-
MW (SD)	70,33 (24,566)	61,67 (19,408)	
Veränderung zu Woche 01			
n/N (%)	38/38 (100)	36/36 (100)	LS MD 7,52 [1,727; 13,320] 0,0117 Hedges' g 0,60 [0,131; 1,064]
MW (SD)	6,74 (15,637)	-0,08 (8,630)	
LS MW (SE)	7,08 (2,021)	-0,44 (2,077)	
95 %-KI	[3,05; 11,11]	[-4,59; 3,70]	
Veränderung zu Woche 02			
n/N (%)	38/38 (100)	37/37 (100)	LS MD 7,40 [1,362; 13,447] 0,0170 Hedges' g 0,56 [0,098; 1,022]
MW (SD)	9,53 (16,820)	3,32 (10,263)	
LS MW (SE)	10,12 (2,122)	2,72 (2,150)	
95 %-KI	[5,89; 14,35]	[-1,57; 7,00]	
Veränderung zu Woche 03			
n/N (%)	38/38 (100)	37/37 (100)	LS MD 12,44 [6,895; 17,991] < 0,0001 Hedges' g 1,03 [0,543; 1,508]
MW (SD)	13,03 (14,678)	1,95 (11,790)	
LS MW (SE)	13,70 (1,948)	1,26 (1,974)	
95 %-KI	[9,81; 17,58]	[-2,68; 5,19]	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
Veränderung zu Woche 04			
n/N (%)	37/37 (100)	37/37 (100)	LS MD 12,09 [5,579; 18,603] 0,0004 Hedges' g 0,86 [0,378; 1,332]
MW (SD)	13,11 (18,265)	2,92 (13,196)	
LS MW (SE)	14,06 (2,300)	1,97 (2,300)	
95 %-KI	[9,47; 18,65]	[-2,62; 6,56]	
Veränderung zu Woche 05			
n/N (%)	36/36 (100)	34/34 (100)	LS MD 9,75 [3,327; 16,164] 0,0035 Hedges' g 0,72 [0,236; 1,204]
MW (SD)	12,78 (18,621)	4,94 (10,039)	
LS MW (SE)	13,70 (2,231)	3,96 (2,296)	
95 %-KI	[9,25; 18,16]	[-0,62; 8,54]	
Veränderung zu Woche 06			
n/N (%)	36/36 (100)	37/37 (100)	LS MD 6,63 [0,179; 13,074] 0,0441 Hedges' g 0,48 [0,011; 0,942]
MW (SD)	9,81 (18,041)	4,57 (11,147)	
LS MW (SE)	10,51 (2,294)	3,88 (2,262)	
95 %-KI	[5,93; 15,09]	[-0,63; 8,40]	
Veränderung zu Woche 07			
n/N (%)	36/36 (100)	36/36 (100)	LS MD 4,45 [-2,332; 11,229] 0,1949 Hedges' g 0,31 [-0,158; 0,771]
MW (SD)	7,58 (18,399)	4,83 (11,980)	
LS MW (SE)	8,43 (2,392)	3,98 (2,392)	
95 %-KI	[3,66; 13,21]	[-0,79; 8,76]	
Veränderung zu Woche 08			
n/N (%)	37/37 (100)	36/36 (100)	LS MD 1,02 [-5,915; 7,955] 0,7701 Hedges' g 0,07 [-0,391; 0,527]
MW (SD)	3,57 (19,015)	3,61 (10,926)	
LS MW (SE)	4,09 (2,434)	3,07 (2,468)	
95 %-KI	[-0,76; 8,95]	[-1,85; 8,00]	
Veränderung zu Woche 10			

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
n/N (%)	38/38 (100)	35/35 (100)	LS MD 0,39 [-8,075; 8,851] 0,9274 Hedges' g 0,02 [-0,438; 0,481]
MW (SD)	-1,16 (19,986)	-0,29 (17,716)	
LS MW (SE)	-0,55 (2,920)	-0,94 (3,044)	
95 %-KI	[-6,38; 5,27]	[-7,01; 5,13]	
Veränderung zu Woche 12			
n/N (%)	38/38 (100)	31/31 (100)	LS MD 5,71 [-0,648; 12,069] 0,0775 Hedges' g 0,43 [-0,050; 0,911]
MW (SD)	8,87 (16,113)	4,42 (12,649)	
LS MW (SE)	9,44 (2,127)	3,72 (2,357)	
95 %-KI	[5,19; 13,68]	[-0,98; 8,43]	
Veränderung zu Woche 14			
n/N (%)	36/36 (100)	32/32 (100)	LS MD 5,96 [-0,808; 12,729] 0,0833 Hedges' g 0,43 [-0,056; 0,908]
MW (SD)	9,22 (19,213)	5,81 (12,429)	
LS MW (SE)	10,42 (2,303)	4,46 (2,445)	
95 %-KI	[5,82; 15,02]	[-0,42; 9,35]	
Veränderung zu Woche 16			
n/N (%)	37/37 (100)	33/33 (100)	LS MD 5,23 [-1,970; 12,425] 0,1518 Hedges' g 0,35 [-0,128; 0,818]
MW (SD)	8,11 (18,565)	5,24 (16,517)	
LS MW (SE)	9,22 (2,462)	3,99 (2,608)	
95 %-KI	[4,31; 14,14]	[-1,21; 9,20]	
Veränderung zu Woche 18			
n/N (%)	36/36 (100)	30/30 (100)	LS MD -1,86 [-9,262; 5,538] 0,6167 Hedges' g -0,12 [-0,609; 0,361]
MW (SD)	3,75 (17,822)	7,30 (14,972)	
LS MW (SE)	4,52 (2,476)	6,38 (2,716)	
95 %-KI	[-0,43; 9,47]	[0,95; 11,81]	
Veränderung zu Woche 20			
n/N (%)	35/35 (100)	27/27 (100)	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
MW (SD)	-0,29 (18,204)	9,30 (17,360)	LS MD -8,17 [-16,590; 0,258] 0,0572 Hedges' g -0,50 [-1,007; 0,013]
LS MW (SE)	0,33 (2,739)	8,50 (3,129)	
95 %-KI	[-5,15; 5,81]	[2,23; 14,76]	
Veränderung zu Woche 22			
n/N (%)	16/16 (100)	12/12 (100)	LS MD -0,90 [-13,570; 11,778] 0,8852 Hedges' g -0,06 [-0,804; 0,694]
MW (SD)	10,50 (18,151)	12,00 (16,437)	
LS MW (SE)	10,76 (3,939)	11,65 (4,572)	
95 %-KI	[2,63; 18,89]	[2,22; 21,09]	
Veränderung zu Woche 24			
n/N (%)	11/11 (100)	10/10 (100)	LS MD 0,25 [-10,084; 10,590] 0,9594 Hedges' g 0,02 [-0,834; 0,879]
MW (SD)	6,82 (13,197)	6,00 (9,369)	
LS MW (SE)	6,55 (3,310)	6,30 (3,479)	
95 %-KI	[-0,43; 13,53]	[-1,04; 13,64]	
Veränderung zu Woche 26			
n/N (%)	9/9 (100)	6/6 (100)	LS MD NA [NA; NA] NA Hedges' g NA [NA; NA]
MW (SD)	5,89 (11,634)	13,33 (12,111)	
LS MW (SE)	NA (NA)	NA (NA)	
95 %-KI	[NA; NA]	[NA; NA]	
Begleitende Behandlung der generalisierten Myasthenia gravis mit nicht-steroidalen Immunsuppressiva: Nein			
Baseline			
n	27	27	-
MW (SD)	55,41 (18,425)	56,67 (17,097)	
Absolute Werte zum Studienende			
n	6	6	-
MW (SD)	62,33 (28,204)	74,50 (9,138)	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
Veränderung zu Woche 01			
n/N (%)	26/26 (100)	25/25 (100)	LS MD 7,88 [0,894; 14,863] 0,0279 Hedges' g 0,63 [0,063; 1,189]
MW (SD)	9,96 (13,162)	1,92 (12,403)	
LS MW (SE)	9,88 (2,431)	2,00 (2,479)	
95 %-KI	[4,99; 14,77]	[-2,98; 6,99]	
Veränderung zu Woche 02			
n/N (%)	27/27 (100)	26/26 (100)	LS MD 9,21 [2,469; 15,949] 0,0084 Hedges' g 0,74 [0,185; 1,302]
MW (SD)	16,19 (13,787)	6,69 (13,959)	
LS MW (SE)	16,05 (2,349)	6,84 (2,394)	
95 %-KI	[11,33; 20,77]	[2,03; 11,65]	
Veränderung zu Woche 03			
n/N (%)	26/26 (100)	26/26 (100)	LS MD 14,25 [5,313; 23,178] 0,0024 Hedges' g 0,88 [0,305; 1,447]
MW (SD)	16,81 (14,948)	2,62 (17,443)	
LS MW (SE)	16,83 (3,141)	2,59 (3,141)	
95 %-KI	[10,52; 23,15]	[-3,73; 8,90]	
Veränderung zu Woche 04			
n/N (%)	26/26 (100)	25/25 (100)	LS MD 15,24 [7,549; 22,936] 0,0002 Hedges' g 1,10 [0,507; 1,691]
MW (SD)	19,54 (15,474)	4,24 (13,052)	
LS MW (SE)	19,51 (2,678)	4,27 (2,731)	
95 %-KI	[14,12; 24,90]	[-1,22; 9,76]	
Veränderung zu Woche 05			
n/N (%)	25/25 (100)	25/25 (100)	LS MD 13,55 [6,243; 20,857] 0,0005 Hedges' g 1,04 [0,446; 1,633]
MW (SD)	18,00 (14,575)	4,80 (11,500)	
LS MW (SE)	18,18 (2,565)	4,62 (2,565)	
95 %-KI	[13,01; 23,34]	[-0,54; 9,79]	
Veränderung zu Woche 06			

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
n/N (%)	27/27 (100)	25/25 (100)	LS MD 8,28 [0,469; 16,095] 0,0382 Hedges' g 0,58 [0,026; 1,139]
MW (SD)	13,78 (16,317)	5,32 (11,622)	
LS MW (SE)	13,69 (2,694)	5,41 (2,800)	
95 %-KI	[8,28; 19,11]	[-0,22; 11,04]	
Veränderung zu Woche 07			
n/N (%)	26/26 (100)	25/25 (100)	LS MD 4,24 [-2,189; 10,672] 0,1909 Hedges' g 0,37 [-0,188; 0,920]
MW (SD)	9,54 (12,150)	5,16 (11,806)	
LS MW (SE)	9,47 (2,238)	5,23 (2,282)	
95 %-KI	[4,97; 13,97]	[0,64; 9,82]	
Veränderung zu Woche 08			
n/N (%)	26/26 (100)	25/25 (100)	LS MD 0,32 [-6,732; 7,365] 0,9284 Hedges' g 0,02 [-0,524; 0,574]
MW (SD)	7,92 (14,358)	7,44 (12,052)	
LS MW (SE)	7,84 (2,453)	7,52 (2,501)	
95 %-KI	[2,91; 12,78]	[2,49; 12,56]	
Veränderung zu Woche 10			
n/N (%)	25/25 (100)	24/24 (100)	LS MD 1,52 [-5,725; 8,764] 0,6746 Hedges' g 0,12 [-0,442; 0,679]
MW (SD)	8,36 (14,753)	6,46 (12,378)	
LS MW (SE)	8,17 (2,517)	6,65 (2,568)	
95 %-KI	[3,10; 13,24]	[1,48; 11,83]	
Veränderung zu Woche 12			
n/N (%)	25/25 (100)	23/23 (100)	LS MD 5,71 [-2,510; 13,937] 0,1684 Hedges' g 0,40 [-0,174; 0,970]
MW (SD)	11,84 (16,698)	6,04 (12,597)	
LS MW (SE)	11,80 (2,824)	6,09 (2,945)	
95 %-KI	[6,11; 17,49]	[0,15; 12,02]	
Veränderung zu Woche 14			
n/N (%)	26/26 (100)	24/24 (100)	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
MW (SD)	15,81 (17,725)	6,79 (12,789)	LS MD 8,67 [0,296; 17,039] 0,0427 Hedges' g 0,58 [0,014; 1,148]
LS MW (SE)	15,64 (2,881)	6,97 (2,998)	
95 %-KI	[9,84; 21,44]	[0,94; 13,01]	
Veränderung zu Woche 16			
n/N (%)	25/25 (100)	24/24 (100)	LS MD 6,37 [-2,146; 14,876] 0,1390 Hedges' g 0,42 [-0,143; 0,991]
MW (SD)	12,44 (17,989)	5,58 (12,371)	
LS MW (SE)	12,20 (2,956)	5,83 (3,017)	
95 %-KI	[6,25; 18,15]	[-0,24; 11,91]	
Veränderung zu Woche 18			
n/N (%)	26/26 (100)	23/23 (100)	LS MD 2,27 [-6,091; 10,638] 0,5868 Hedges' g 0,15 [-0,408; 0,716]
MW (SD)	8,08 (16,697)	5,65 (13,169)	
LS MW (SE)	8,01 (2,845)	5,73 (3,025)	
95 %-KI	[2,28; 13,74]	[-0,36; 11,82]	
Veränderung zu Woche 20			
n/N (%)	20/20 (100)	21/21 (100)	LS MD 4,23 [-3,447; 11,906] 0,2714 Hedges' g 0,34 [-0,275; 0,960]
MW (SD)	6,70 (13,608)	2,05 (10,865)	
LS MW (SE)	6,48 (2,708)	2,25 (2,643)	
95 %-KI	[1,00; 11,97]	[-3,10; 7,61]	
Veränderung zu Woche 22			
n/N (%)	7/7 (100)	10/10 (100)	LS MD 9,30 [-5,962; 24,567] 0,2107 Hedges' g 0,65 [-0,351; 1,642]
MW (SD)	11,86 (14,147)	4,70 (11,870)	
LS MW (SE)	13,12 (5,221)	3,82 (4,296)	
95 %-KI	[1,84; 24,40]	[-5,46; 13,10]	
Veränderung zu Woche 24			
n/N (%)	7/7 (100)	9/9 (100)	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
MW (SD)	10,00 (17,321)	8,89 (13,176)	LS MD NA
LS MW (SE)	NA (NA)	NA (NA)	[NA; NA] NA
95 %-KI	[NA; NA]	[NA; NA]	Hedges' g NA [NA; NA]
Veränderung zu Woche 26			
n/N (%)	6/6 (100)	6/6 (100)	LS MD 1,05
MW (SD)	2,33 (14,610)	2,83 (11,839)	[-21,076; 23,180] 0,9154
LS MW (SE)	3,11 (6,351)	2,06 (6,351)	Hedges' g 0,06
95 %-KI	[-11,54; 17,75]	[-12,59; 16,70]	[-1,070; 1,194]
Thymektomie: Ja			
Baseline			
n	45	30	-
MW (SD)	59,69 (16,726)	55,33 (16,344)	-
Absolute Werte zum Studienende			
n	11	6	-
MW (SD)	69,73 (25,511)	61,17 (15,943)	-
Veränderung zu Woche 01			
n/N (%)	44/44 (100)	28/28 (100)	LS MD 5,14
MW (SD)	7,23 (15,254)	2,96 (10,564)	[-1,554; 11,832] 0,1300
LS MW (SE)	7,57 (2,058)	2,43 (2,594)	Hedges' g 0,37
95 %-KI	[3,46; 11,68]	[-2,75; 7,61]	[-0,106; 0,850]
Veränderung zu Woche 02			
n/N (%)	45/45 (100)	30/30 (100)	LS MD 7,89
MW (SD)	11,67 (17,242)	5,33 (11,442)	[1,227; 14,545] 0,0210
LS MW (SE)	12,29 (2,082)	4,40 (2,562)	Hedges' g 0,56
95 %-KI	[8,13; 16,44]	[-0,71; 9,51]	[0,087; 1,029]

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
Veränderung zu Woche 03			
n/N (%)	45/45 (100)	30/30 (100)	LS MD 14,60 [8,006; 21,199] < 0,0001 Hedges' g 1,04 [0,550; 1,535]
MW (SD)	14,49 (14,806)	2,00 (15,120)	
LS MW (SE)	15,33 (2,062)	0,73 (2,538)	
95 %-KI	[11,22; 19,45]	[-4,33; 5,79]	
Veränderung zu Woche 04			
n/N (%)	44/44 (100)	30/30 (100)	LS MD 12,40 [5,607; 19,197] 0,0005 Hedges' g 0,86 [0,379; 1,350]
MW (SD)	15,23 (18,267)	5,10 (12,189)	
LS MW (SE)	16,15 (2,135)	3,75 (2,599)	
95 %-KI	[11,89; 20,41]	[-1,44; 8,93]	
Veränderung zu Woche 05			
n/N (%)	41/41 (100)	28/28 (100)	LS MD 9,13 [2,430; 15,823] 0,0083 Hedges' g 0,67 [0,176; 1,164]
MW (SD)	13,29 (16,987)	6,96 (10,658)	
LS MW (SE)	14,43 (2,100)	5,30 (2,555)	
95 %-KI	[10,23; 18,62]	[0,20; 10,41]	
Veränderung zu Woche 06			
n/N (%)	43/43 (100)	30/30 (100)	LS MD 5,58 [-1,459; 12,610] 0,1183 Hedges' g 0,38 [-0,093; 0,848]
MW (SD)	10,00 (17,181)	6,13 (12,159)	
LS MW (SE)	10,70 (2,225)	5,13 (2,676)	
95 %-KI	[6,26; 15,14]	[-0,21; 10,47]	
Veränderung zu Woche 07			
n/N (%)	43/43 (100)	29/29 (100)	LS MD 2,73 [-4,246; 9,711] 0,4372 Hedges' g 0,19 [-0,284; 0,660]
MW (SD)	6,74 (16,550)	5,93 (12,725)	
LS MW (SE)	7,52 (2,186)	4,78 (2,675)	
95 %-KI	[3,15; 11,88]	[-0,56; 10,13]	
Veränderung zu Woche 08			

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
n/N (%)	43/43 (100)	29/29 (100)	LS MD -1,36 [-8,566; 5,851] 0,7081 Hedges' g -0,09 [-0,562; 0,381]
MW (SD)	3,60 (17,223)	5,93 (11,680)	
LS MW (SE)	3,99 (2,262)	5,35 (2,766)	
95 %-KI	[-0,52; 8,51]	[-0,17; 10,88]	
Veränderung zu Woche 10			
n/N (%)	44/44 (100)	28/28 (100)	LS MD -1,77 [-10,021; 6,487] 0,6705 Hedges' g -0,10 [-0,578; 0,370]
MW (SD)	0,52 (18,554)	2,14 (16,523)	
LS MW (SE)	0,47 (2,524)	2,23 (3,189)	
95 %-KI	[-4,57; 5,50]	[-4,13; 8,60]	
Veränderung zu Woche 12			
n/N (%)	44/44 (100)	25/25 (100)	LS MD 3,48 [-3,379; 10,330] 0,3148 Hedges' g 0,26 [-0,237; 0,748]
MW (SD)	8,61 (15,494)	6,68 (14,044)	
LS MW (SE)	9,17 (2,021)	5,70 (2,706)	
95 %-KI	[5,13; 13,21]	[0,29; 11,11]	
Veränderung zu Woche 14			
n/N (%)	43/43 (100)	27/27 (100)	LS MD 3,69 [-3,439; 10,820] 0,3050 Hedges' g 0,26 [-0,228; 0,739]
MW (SD)	9,47 (18,441)	8,30 (13,632)	
LS MW (SE)	10,44 (2,171)	6,75 (2,761)	
95 %-KI	[6,10; 14,78]	[1,23; 12,26]	
Veränderung zu Woche 16			
n/N (%)	43/43 (100)	27/27 (100)	LS MD 2,12 [-5,361; 9,594] 0,5737 Hedges' g 0,14 [-0,342; 0,622]
MW (SD)	6,86 (17,211)	6,93 (17,763)	
LS MW (SE)	7,70 (2,277)	5,59 (2,896)	
95 %-KI	[3,15; 12,25]	[-0,20; 11,37]	
Veränderung zu Woche 18			
n/N (%)	42/42 (100)	24/24 (100)	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
MW (SD)	3,21 (16,645)	9,04 (14,813)	LS MD -4,10 [-11,629; 3,434] 0,2808 Hedges' g -0,28 [-0,784; 0,223]
LS MW (SE)	3,84 (2,220)	7,94 (2,966)	
95 %-KI	[-0,60; 8,28]	[2,01; 13,87]	
Veränderung zu Woche 20			
n/N (%)	39/39 (100)	24/24 (100)	LS MD -6,45 [-14,557; 1,663] 0,1169 Hedges' g -0,41 [-0,929; 0,099]
MW (SD)	-0,79 (16,831)	8,12 (16,001)	
LS MW (SE)	0,15 (2,451)	6,59 (3,149)	
95 %-KI	[-4,76; 5,06]	[0,29; 12,90]	
Veränderung zu Woche 22			
n/N (%)	16/16 (100)	12/12 (100)	LS MD 2,51 [-10,080; 15,098] 0,6833 Hedges' g 0,16 [-0,594; 0,906]
MW (SD)	12,56 (18,195)	11,42 (17,122)	
LS MW (SE)	13,15 (3,891)	10,64 (4,517)	
95 %-KI	[5,08; 21,22]	[1,27; 20,01]	
Veränderung zu Woche 24			
n/N (%)	12/12 (100)	8/8 (100)	LS MD 2,97 [-8,472; 14,409] 0,5899 Hedges' g 0,24 [-0,656; 1,141]
MW (SD)	8,33 (12,950)	6,88 (10,329)	
LS MW (SE)	8,94 (3,378)	5,97 (4,151)	
95 %-KI	[1,78; 16,10]	[-2,83; 14,77]	
Veränderung zu Woche 26			
n/N (%)	11/11 (100)	6/6 (100)	LS MD -6,04 [-21,532; 9,448] 0,4120 Hedges' g -0,43 [-1,437; 0,579]
MW (SD)	5,64 (11,491)	11,17 (17,034)	
LS MW (SE)	5,46 (3,990)	11,50 (5,548)	
95 %-KI	[-3,24; 14,15]	[-0,59; 23,59]	
Thymektomie: Nein			
Baseline			

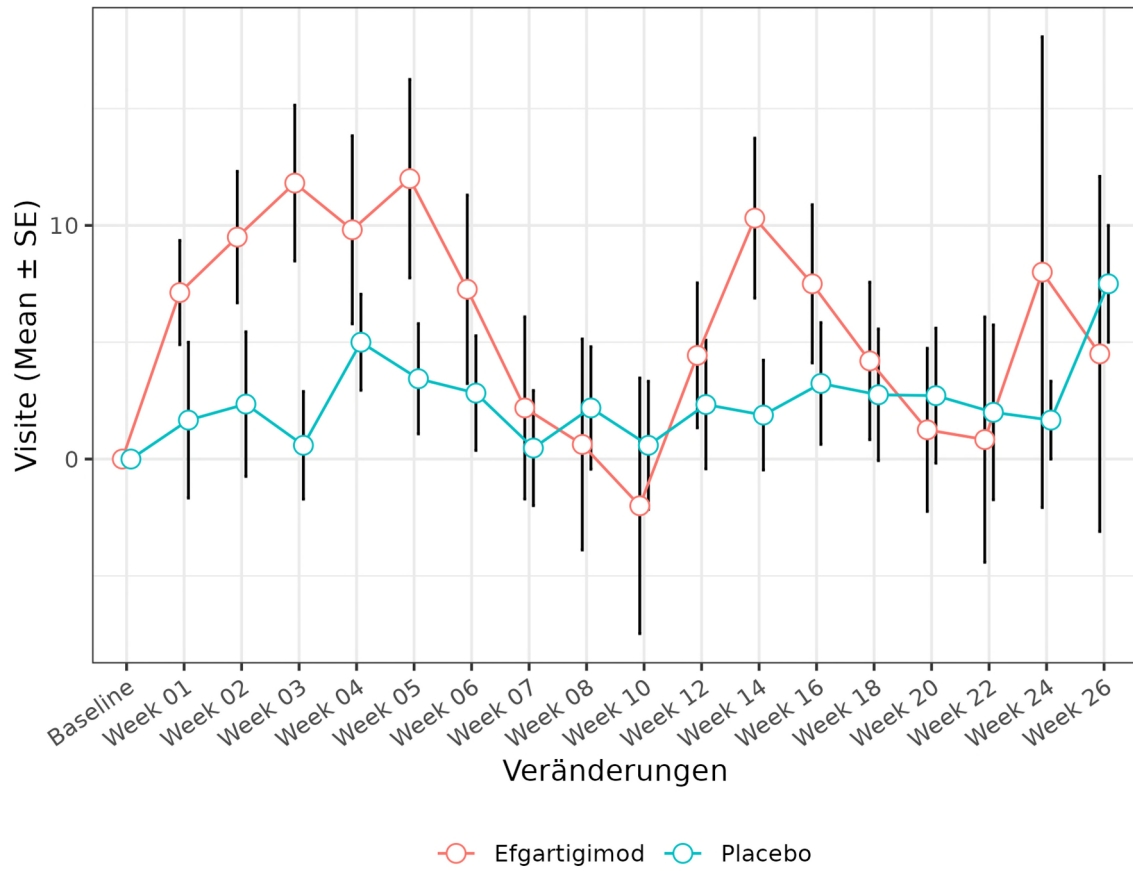
ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
n	20	34	-
MW (SD)	54,75 (18,812)	57,94 (17,970)	
Absolute Werte zum Studienende			
n	4	6	-
MW (SD)	60,00 (27,386)	75,00 (13,784)	
Veränderung zu Woche 01			
n/N (%)	20/20 (100)	33/33 (100)	LS MD 11,12 [5,165; 17,074] 0,0005 Hedges' g 1,06 [0,462; 1,649]
MW (SD)	9,85 (13,453)	-1,15 (9,824)	
LS MW (SE)	9,92 (2,325)	-1,20 (1,804)	
95 %-KI	[5,25; 14,60]	[-4,83; 2,43]	
Veränderung zu Woche 02			
n/N (%)	20/20 (100)	33/33 (100)	LS MD 9,62 [3,566; 15,669] 0,0025 Hedges' g 0,90 [0,315; 1,481]
MW (SD)	13,70 (12,507)	4,15 (12,523)	
LS MW (SE)	13,74 (2,364)	4,13 (1,836)	
95 %-KI	[8,99; 18,50]	[0,43; 7,82]	
Veränderung zu Woche 03			
n/N (%)	19/19 (100)	33/33 (100)	LS MD 12,31 [4,092; 20,523] 0,0042 Hedges' g 0,86 [0,269; 1,449]
MW (SD)	14,74 (15,151)	2,42 (13,675)	
LS MW (SE)	14,73 (3,242)	2,43 (2,455)	
95 %-KI	[8,21; 21,26]	[-2,51; 7,37]	
Veränderung zu Woche 04			
n/N (%)	19/19 (100)	32/32 (100)	LS MD 15,15 [7,199; 23,101] 0,0004 Hedges' g 1,10 [0,490; 1,709]
MW (SD)	17,00 (15,344)	1,91 (13,815)	
LS MW (SE)	17,04 (3,117)	1,89 (2,396)	
95 %-KI	[10,76; 23,31]	[-2,94; 6,71]	
Veränderung zu Woche 05			

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
n/N (%)	20/20 (100)	31/31 (100)	LS MD 15,07 [7,417; 22,718] 0,0003 Hedges' g 1,13 [0,520; 1,732]
MW (SD)	18,25 (17,417)	3,00 (10,331)	
LS MW (SE)	18,14 (2,950)	3,07 (2,364)	
95 %-KI	[12,20; 24,08]	[-1,69; 7,83]	
Veränderung zu Woche 06			
n/N (%)	20/20 (100)	32/32 (100)	LS MD 10,72 [3,089; 18,351] 0,0069 Hedges' g 0,80 [0,217; 1,379]
MW (SD)	14,75 (17,550)	3,69 (10,384)	
LS MW (SE)	14,54 (2,962)	3,82 (2,336)	
95 %-KI	[8,58; 20,50]	[-0,88; 8,52]	
Veränderung zu Woche 07			
n/N (%)	19/19 (100)	32/32 (100)	LS MD 7,71 [0,544; 14,884] 0,0356 Hedges' g 0,63 [0,044; 1,207]
MW (SD)	12,16 (14,350)	4,09 (11,049)	
LS MW (SE)	11,94 (2,797)	4,22 (2,143)	
95 %-KI	[6,31; 17,57]	[-0,09; 8,54]	
Veränderung zu Woche 08			
n/N (%)	20/20 (100)	32/32 (100)	LS MD 3,82 [-3,585; 11,226] 0,3045 Hedges' g 0,29 [-0,269; 0,855]
MW (SD)	9,15 (17,141)	4,50 (11,402)	
LS MW (SE)	8,64 (2,874)	4,82 (2,267)	
95 %-KI	[2,85; 14,42]	[0,26; 9,38]	
Veränderung zu Woche 10			
n/N (%)	19/19 (100)	31/31 (100)	LS MD 3,46 [-5,720; 12,645] 0,4514 Hedges' g 0,22 [-0,353; 0,792]
MW (SD)	7,47 (18,143)	2,74 (15,775)	
LS MW (SE)	6,69 (3,570)	3,22 (2,786)	
95 %-KI	[-0,51; 13,88]	[-2,39; 8,84]	
Veränderung zu Woche 12			
n/N (%)	19/19 (100)	29/29 (100)	

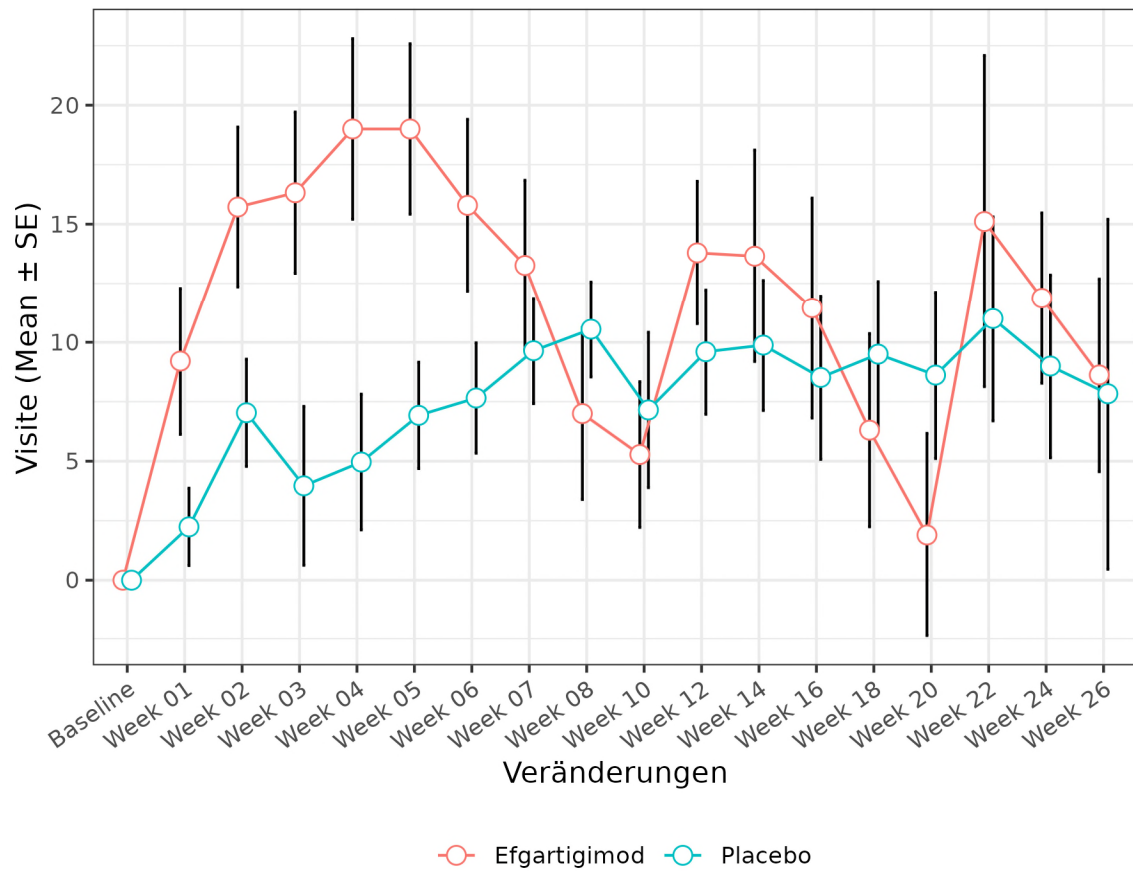
ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
MW (SD)	13,37 (17,964)	3,76 (11,144)	LS MD 8,52 [0,385; 16,655] 0,0405 Hedges' g 0,62 [0,026; 1,212]
LS MW (SE)	12,71 (3,112)	4,19 (2,510)	
95 %-KI	[6,43; 18,99]	[-0,88; 9,26]	
Veränderung zu Woche 14			
n/N (%)	19/19 (100)	29/29 (100)	LS MD 12,82 [4,677; 20,972] 0,0028 Hedges' g 0,93 [0,319; 1,539]
MW (SD)	17,68 (18,643)	4,31 (11,197)	
LS MW (SE)	17,35 (3,121)	4,53 (2,520)	
95 %-KI	[11,05; 23,65]	[-0,56; 9,61]	
Veränderung zu Woche 16			
n/N (%)	19/19 (100)	30/30 (100)	LS MD 11,39 [2,725; 20,064] 0,0112 Hedges' g 0,77 [0,175; 1,367]
MW (SD)	16,63 (19,371)	4,00 (11,635)	
LS MW (SE)	15,87 (3,343)	4,48 (2,650)	
95 %-KI	[9,13; 22,62]	[-0,87; 9,82]	
Veränderung zu Woche 18			
n/N (%)	20/20 (100)	29/29 (100)	LS MD 5,26 [-3,694; 14,213] 0,2426 Hedges' g 0,34 [-0,233; 0,915]
MW (SD)	10,50 (18,196)	4,55 (13,415)	
LS MW (SE)	10,09 (3,397)	4,83 (2,814)	
95 %-KI	[3,24; 16,94]	[-0,84; 10,51]	
Veränderung zu Woche 20			
n/N (%)	16/16 (100)	24/24 (100)	LS MD 3,97 [-6,465; 14,395] 0,4451 Hedges' g 0,25 [-0,382; 0,888]
MW (SD)	9,69 (15,045)	4,12 (14,351)	
LS MW (SE)	8,73 (3,872)	4,76 (3,119)	
95 %-KI	[0,86; 16,60]	[-1,57; 11,10]	
Veränderung zu Woche 22			
n/N (%)	7/7 (100)	10/10 (100)	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
MW (SD)	7,14 (13,184)	5,40 (11,098)	LS MD 1,86 [-13,845; 17,557] 0,8011 Hedges' g 0,13 [-0,839; 1,095]
LS MW (SE)	7,21 (5,262)	5,35 (4,304)	
95 %-KI	[-4,26; 18,68]	[-4,03; 14,73]	
Veränderung zu Woche 24			
n/N (%)	6/6 (100)	11/11 (100)	LS MD 0,27 [-15,115; 15,653] 0,9703 Hedges' g 0,02 [-0,976; 1,014]
MW (SD)	7,50 (18,641)	7,73 (12,117)	
LS MW (SE)	7,82 (5,581)	7,55 (4,060)	
95 %-KI	[-4,34; 19,98]	[-1,29; 16,40]	
Veränderung zu Woche 26			
n/N (%)	4/4 (100)	6/6 (100)	LS MD -4,14 [-25,407; 17,128] 0,6507 Hedges' g -0,29 [-1,570; 0,981]
MW (SD)	1,25 (16,520)	5,00 (6,325)	
LS MW (SE)	1,02 (6,445)	5,16 (5,140)	
95 %-KI	[-14,75; 16,79]	[-7,42; 17,73]	
SMD basiert auf LS Means Alle verwendeten Abkürzungen werden im Abkürzungsverzeichnis erläutert			

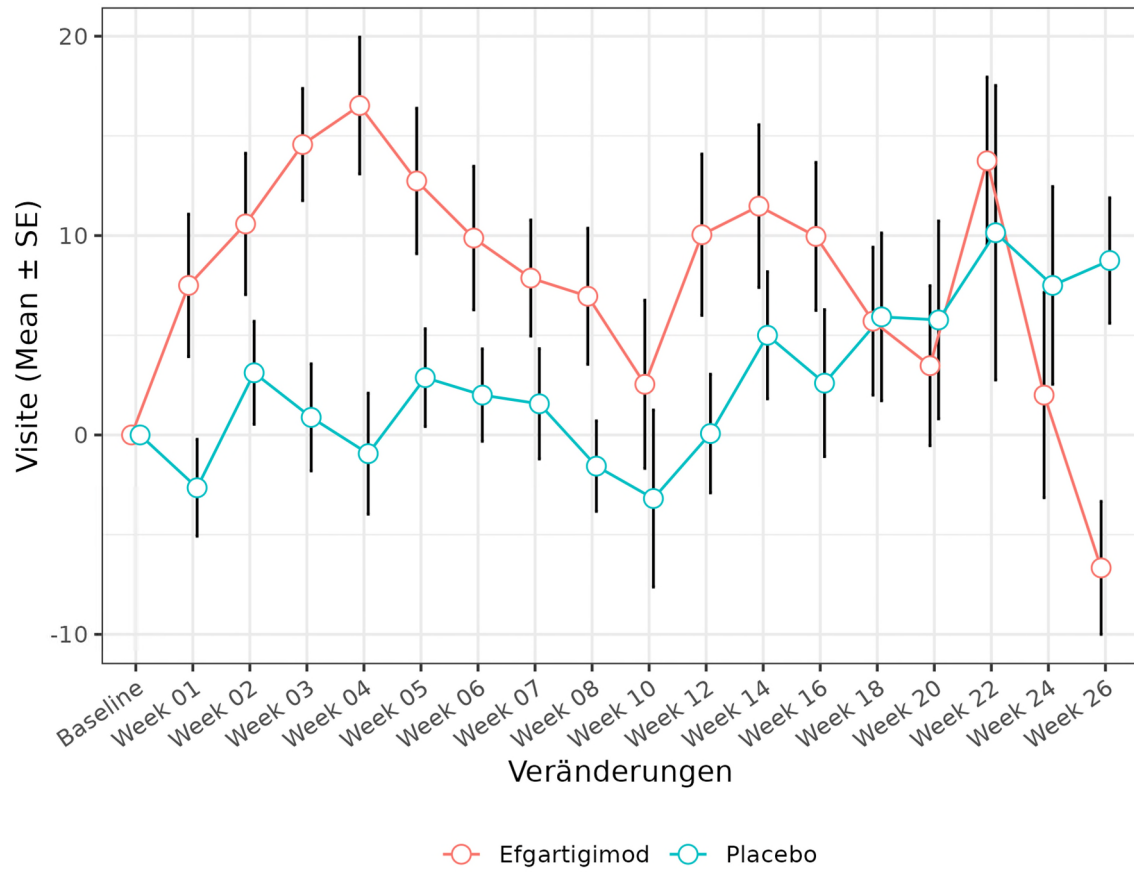
Veränderung der EQ-5D VAS bis Woche 26: Veränderungen der Mittelwerte im Vergleich zu Baseline in der Subgruppe MG-ADL Score zu Baseline: 5-7 Punkte



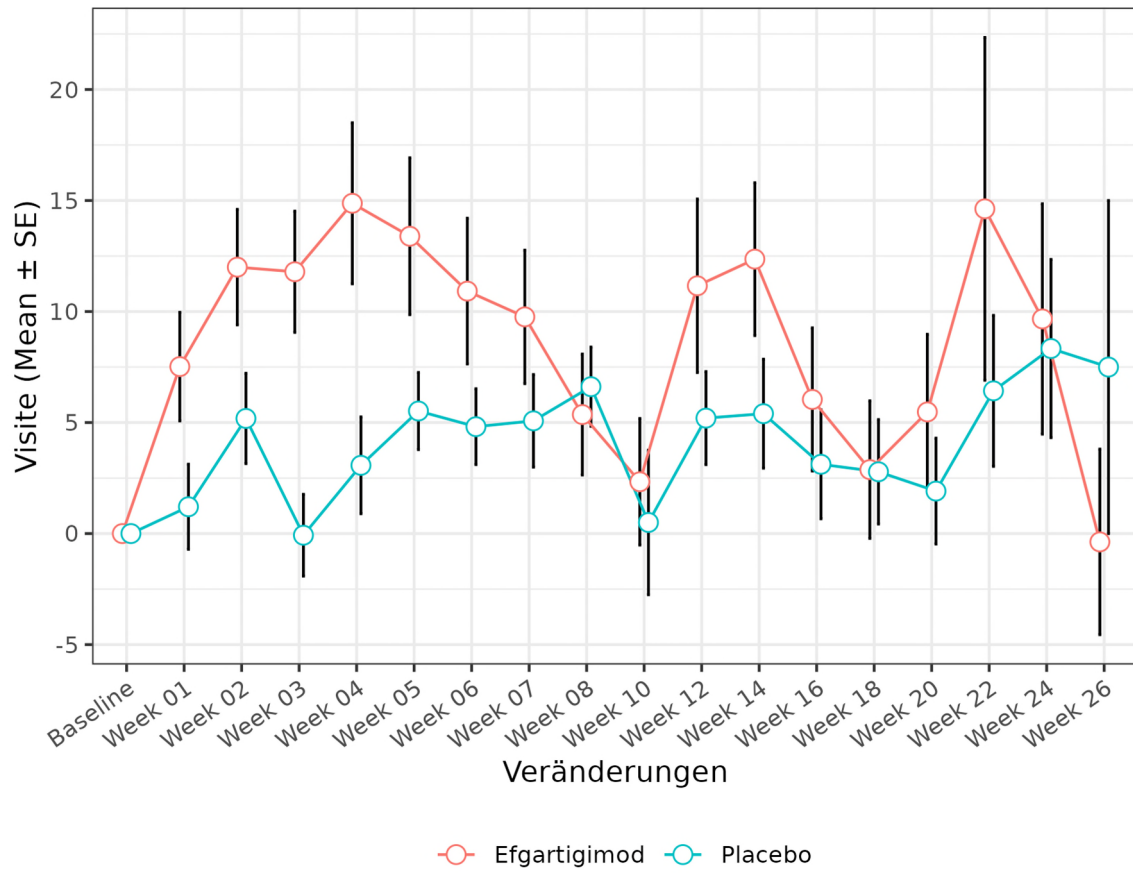
Veränderung der EQ-5D VAS bis Woche 26: Veränderungen der Mittelwerte im Vergleich zu Baseline in der Subgruppe MG-ADL Score zu Baseline: 8-9 Punkte



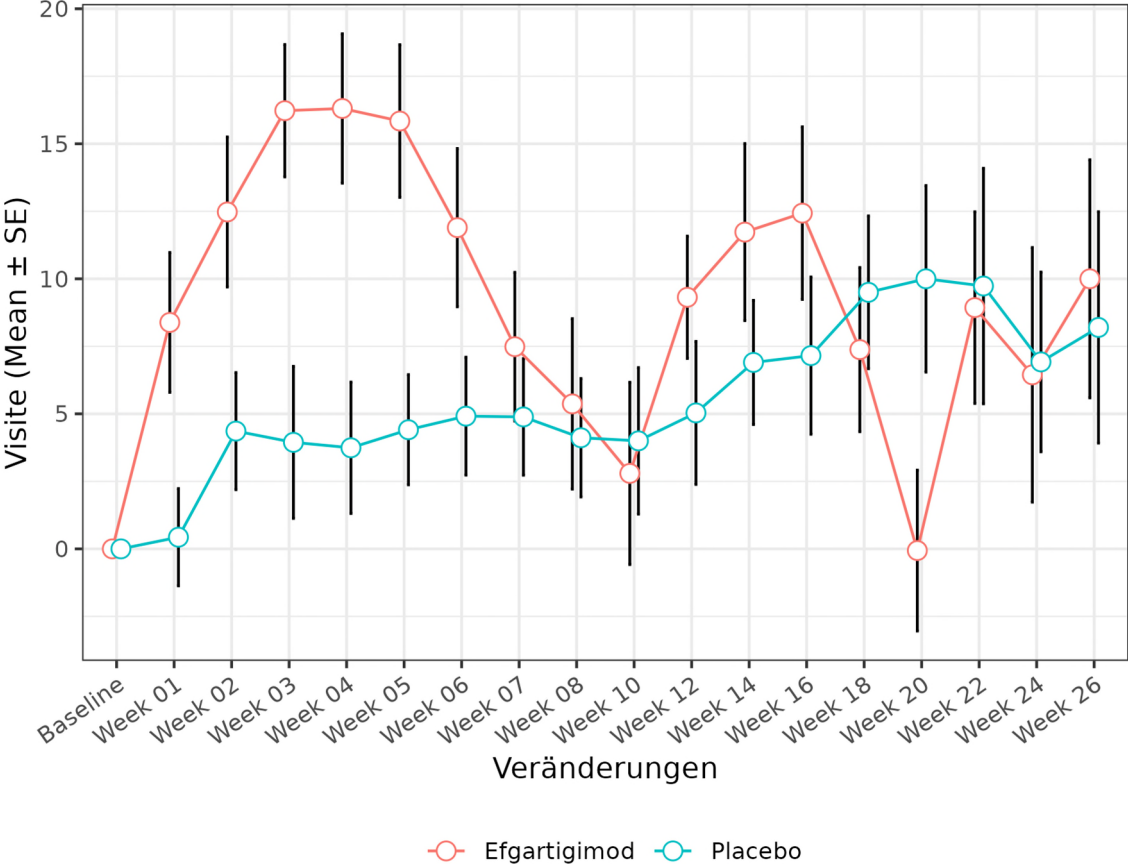
Veränderung der EQ-5D VAS bis Woche 26: Veränderungen der Mittelwerte im Vergleich zu Baseline in der Subgruppe MG-ADL Score zu Baseline: ≥ 10 Punkte



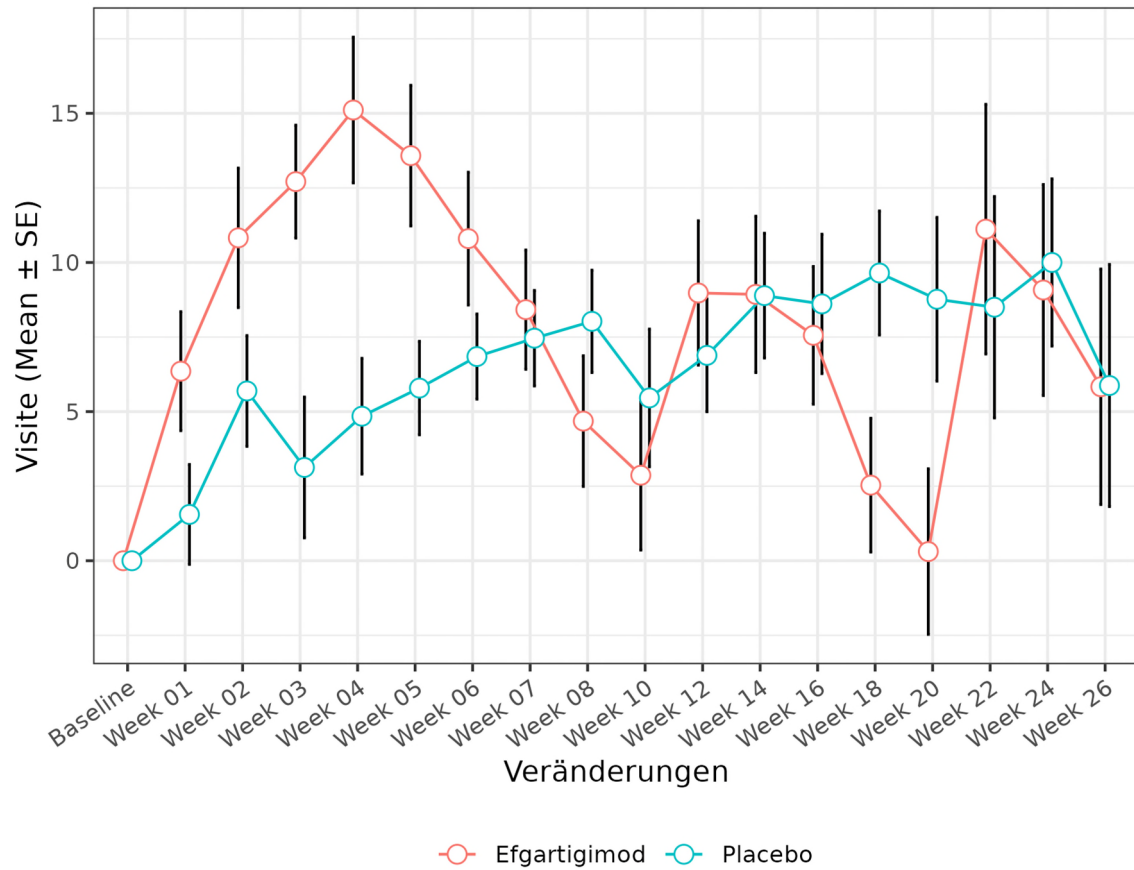
Veränderung der EQ-5D VAS bis Woche 26: Veränderungen der Mittelwerte im Vergleich zu Baseline in der Subgruppe Region: Europa



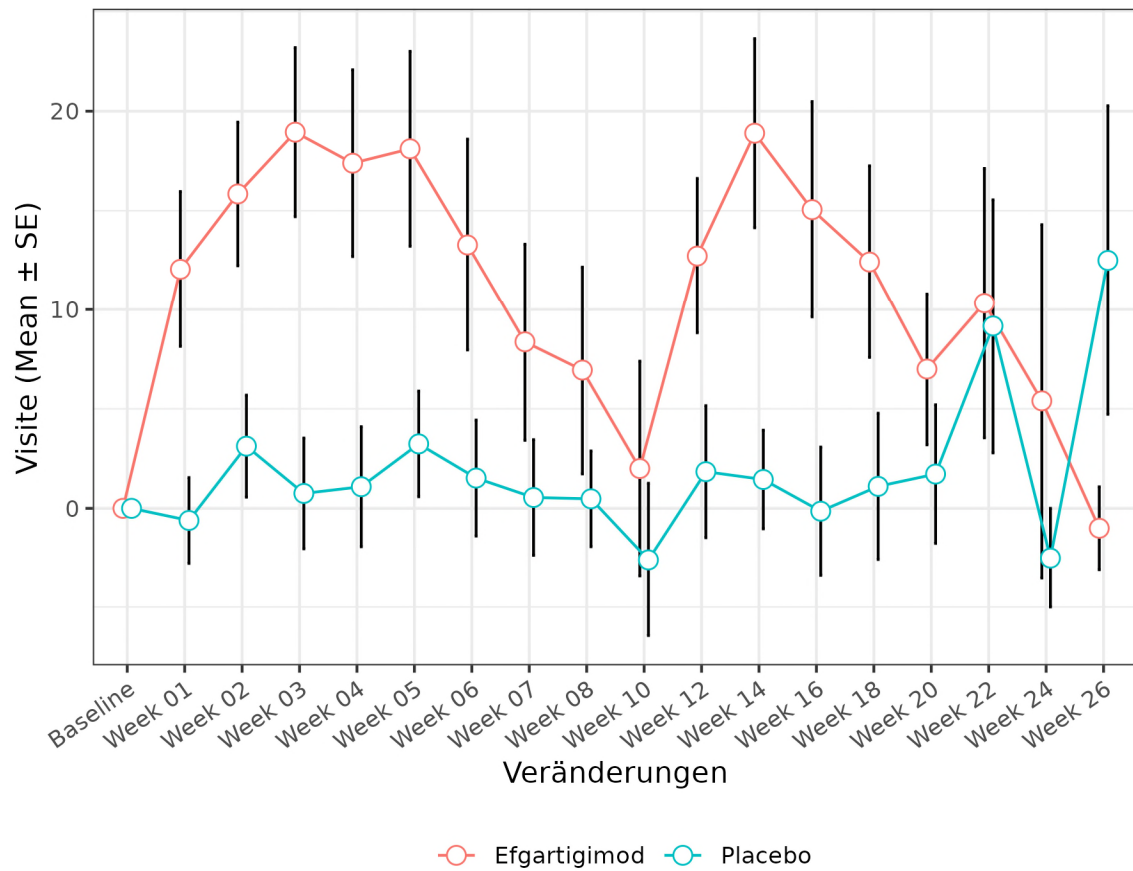
Veränderung der EQ-5D VAS bis Woche 26: Veränderungen der Mittelwerte im Vergleich zu Baseline in der Subgruppe Region: Nicht Europa



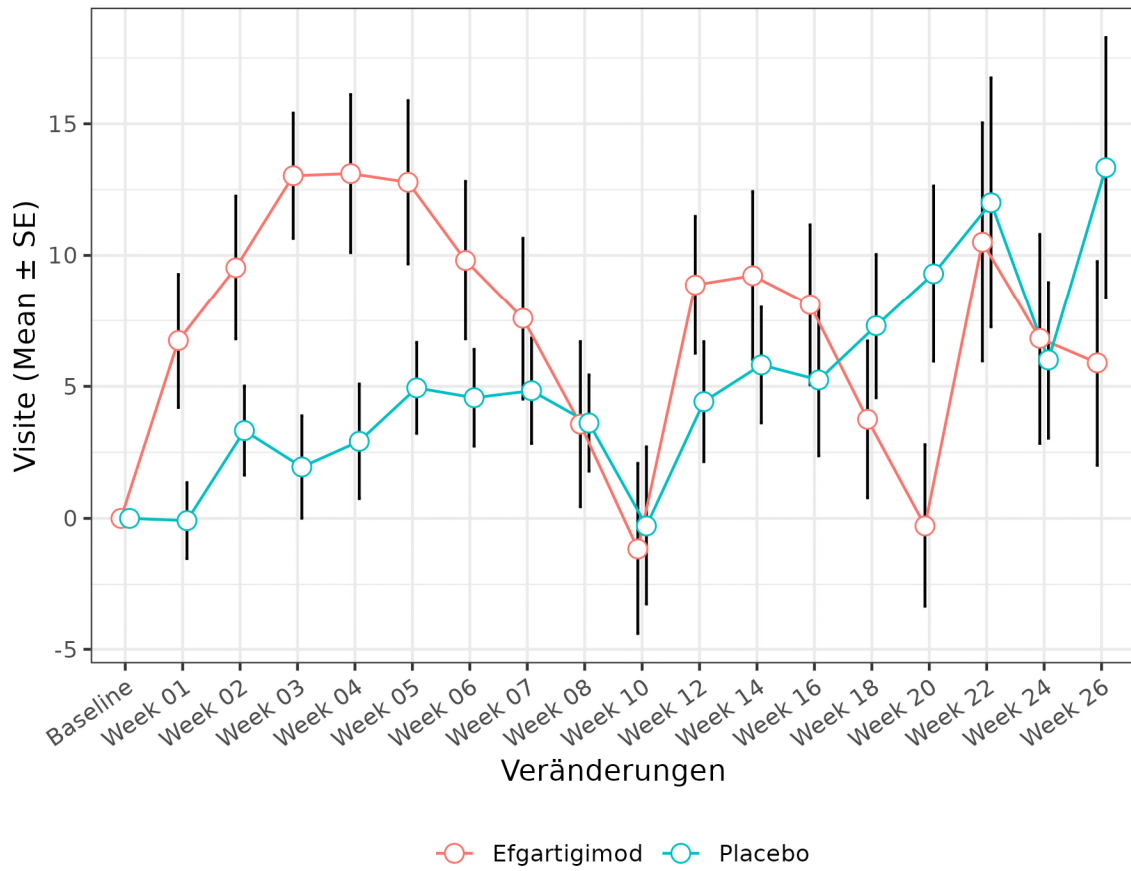
Veränderung der EQ-5D VAS bis Woche 26: Veränderungen der Mittelwerte im Vergleich zu Baseline in der Subgruppe Geschlecht: Weiblich



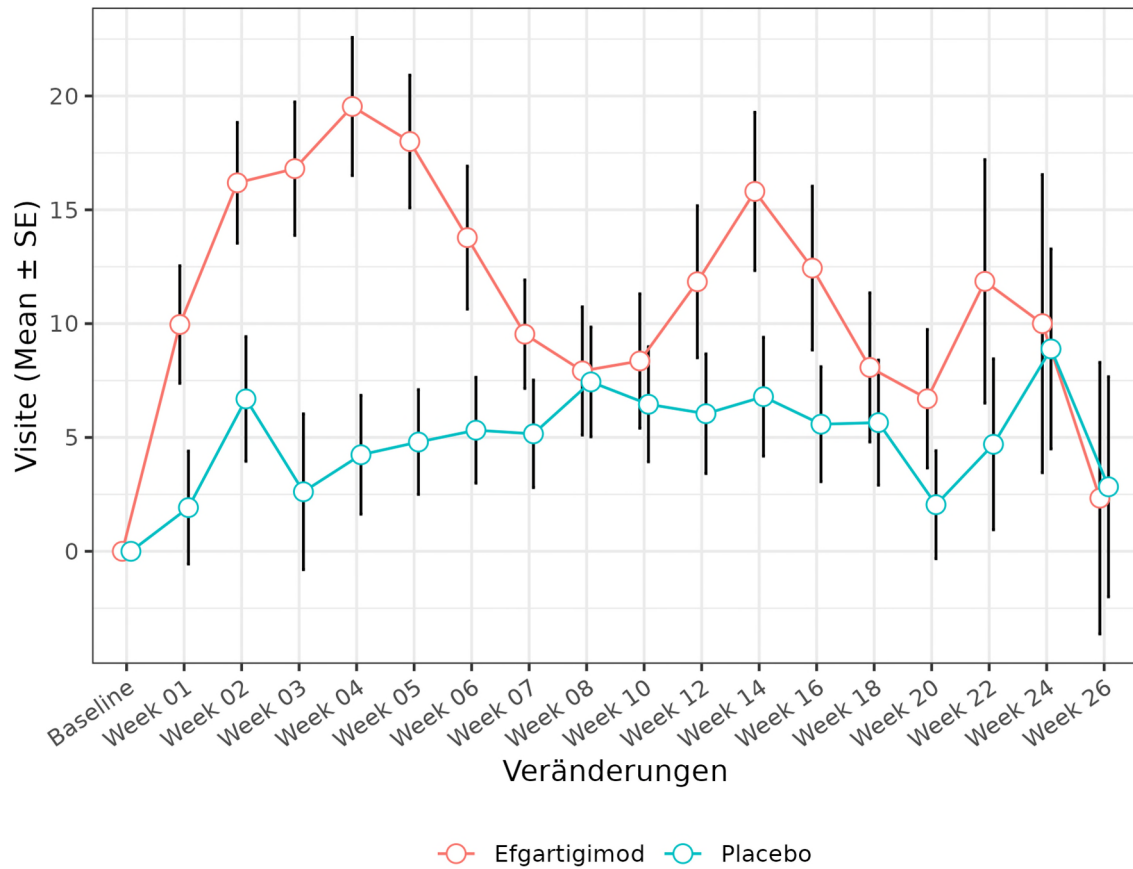
Veränderung der EQ-5D VAS bis Woche 26: Veränderungen der Mittelwerte im Vergleich zu Baseline in der Subgruppe Geschlecht: Männlich



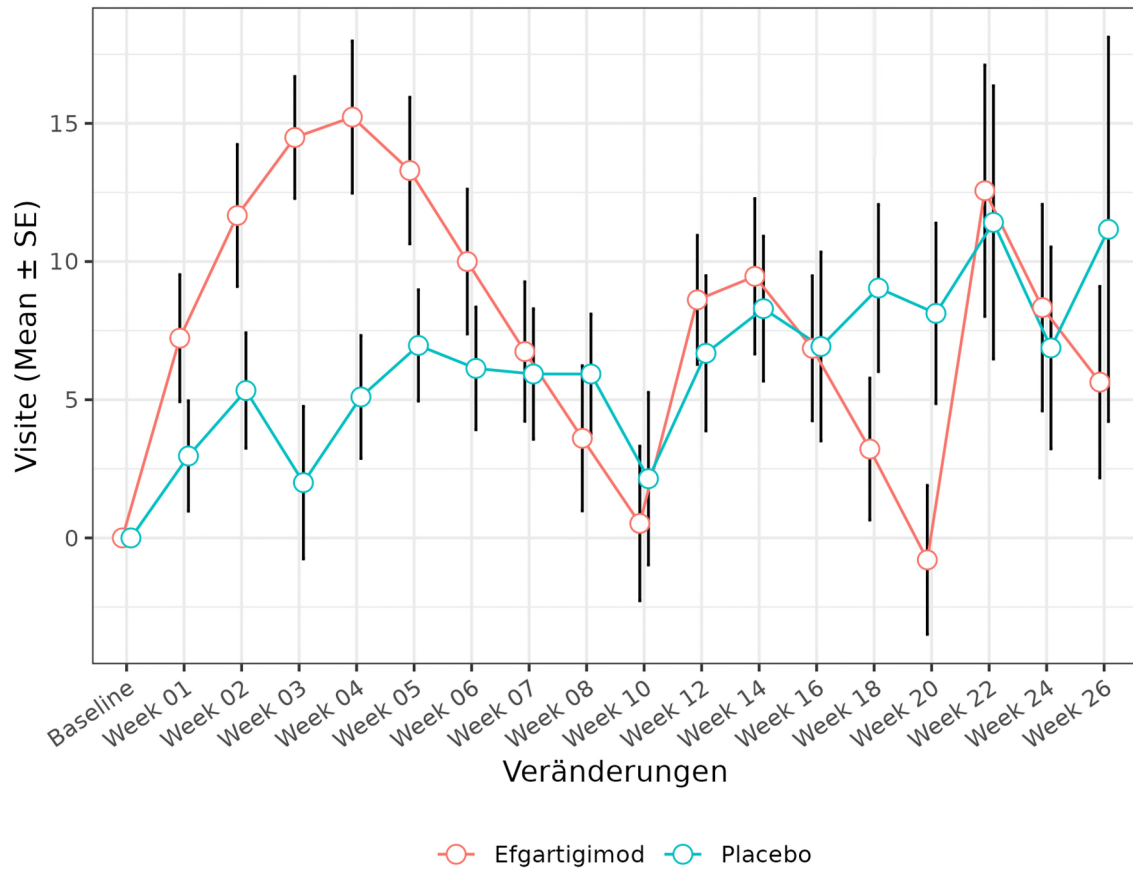
Veränderung der EQ-5D VAS bis Woche 26: Veränderungen der Mittelwerte im Vergleich zu Baseline in der Subgruppe Begleitende Behandlung der generalisierten Myasthenia gravis mit nicht-steroidalen Immunsuppressiva: Ja



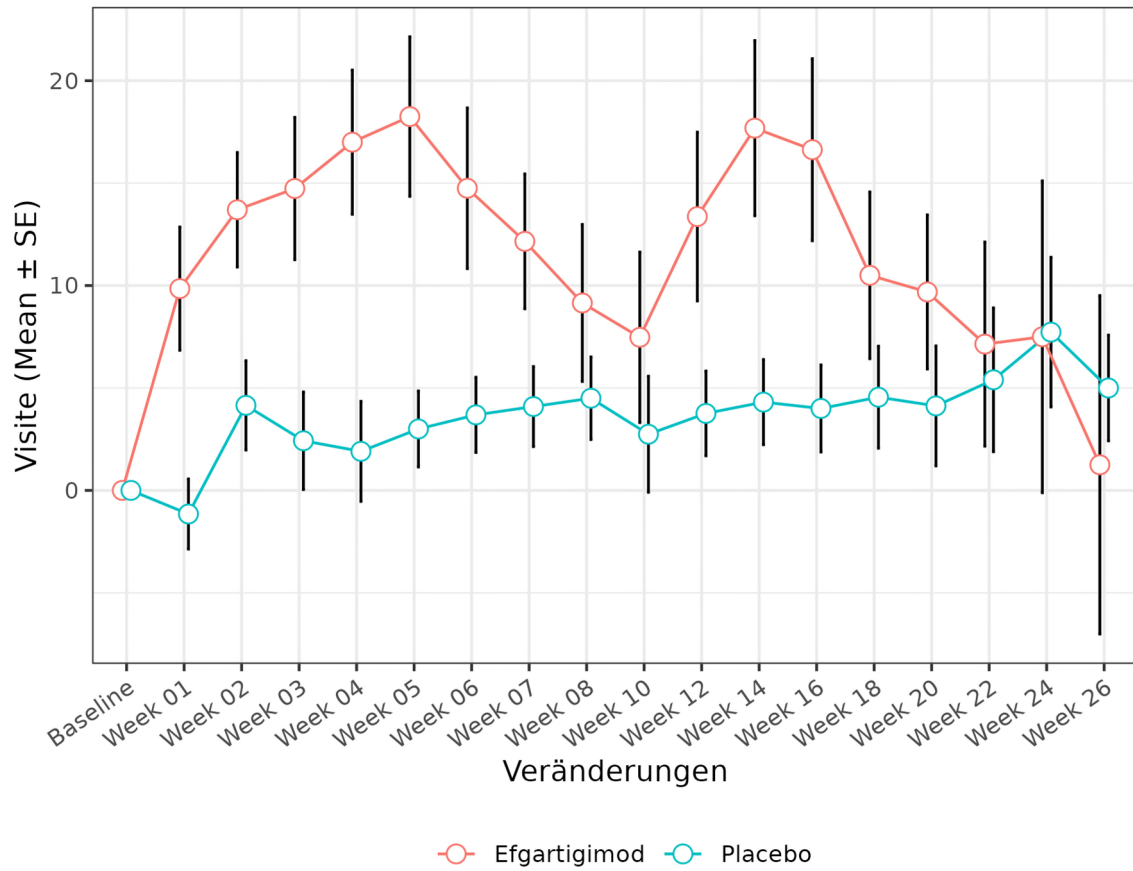
Veränderung der EQ-5D VAS bis Woche 26: Veränderungen der Mittelwerte im Vergleich zu Baseline in der Subgruppe Begleitende Behandlung der generalisierten Myasthenia gravis mit nicht-steroidalen Immunsuppressiva: Nein



Veränderung der EQ-5D VAS bis Woche 26: Veränderungen der Mittelwerte im Vergleich zu Baseline in der Subgruppe Thymektomie: Ja



Veränderung der EQ-5D VAS bis Woche 26: Veränderungen der Mittelwerte im Vergleich zu Baseline in der Subgruppe Thymektomie: Nein



AUC der EQ-5D VAS über 26 Wochen

ADAPT	Efgartigimod	Placebo
AUC der EQ-5D VAS zu Baseline über 26 Wochen		
N	65	64
Subgruppe Geschlecht: Weiblich		
N	46	40
LS MW (SE) [95 %-KI] p-Wert	215,75 (61,402) [95,399; 336,093] 0,0005	160,33 (66,556) [29,878; 290,779] 0,0159
LS MD [95 %-KI] p-Wert	55,42 [-122,067; 232,902] 0,5518	
Subgruppe Geschlecht: Männlich		
N	19	24
LS MW (SE) [95 %-KI] p-Wert	227,58 (123,918) [-15,304; 470,454] 0,0659	90,76 (119,788) [-144,021; 325,547] 0,4574
LS MD [95 %-KI] p-Wert	136,81 [-200,995; 474,620] 0,4355	
Subgruppe MG-ADL Score zu Baseline: 5-7 Punkte		
N	16	18
LS MW (SE) [95 %-KI] p-Wert	148,69 (173,095) [-190,581; 487,952] 0,3974	41,99 (219,807) [-388,834; 472,811] 0,8589
LS MD [95 %-KI] p-Wert	106,70 [-441,673; 655,067] 0,7161	
Subgruppe MG-ADL Score zu Baseline: 8-9 Punkte		
N	25	29
LS MW (SE) [95 %-KI] p-Wert	267,68 (89,601) [92,060; 443,297] 0,0029	229,73 (85,659) [61,838; 397,620] 0,0073
LS MD [95 %-KI] p-Wert	37,95 [-205,010; 280,909] 0,7722	
Subgruppe MG-ADL Score zu Baseline: ≥ 10 Punkte		
N	24	17

LS MW (SE) [95 %-KI] p-Wert	214,06 (99,431) [19,171; 408,939] 0,0311	58,85 (114,298) [-165,170; 282,878] 0,6191
LS MD [95 %-KI] p-Wert	155,20 [-141,728; 452,130] 0,3100	
Subgruppe Region: Europa		
N	25	27
LS MW (SE) [95 %-KI] p-Wert	201,70 (80,464) [43,994; 359,413] 0,0121	124,93 (88,361) [-48,258; 298,116] 0,1580
LS MD [95 %-KI] p-Wert	76,77 [-157,461; 311,009] 0,5314	
Subgruppe Region: Nicht Europa		
N	40	37
LS MW (SE) [95 %-KI] p-Wert	251,06 (76,501) [101,119; 401,004] 0,0011	130,56 (78,196) [-22,702; 283,827] 0,0947
LS MD [95 %-KI] p-Wert	120,50 [-93,914; 334,911] 0,2740	
Subgruppe Thymektomie: Ja		
N	45	30
LS MW (SE) [95 %-KI] p-Wert	203,14 (66,425) [72,947; 333,333] 0,0023	148,86 (83,502) [-14,806; 312,520] 0,0743
LS MD [95 %-KI] p-Wert	54,28 [-154,848; 263,414] 0,6235	
Subgruppe Thymektomie: Nein		
N	20	34
LS MW (SE) [95 %-KI] p-Wert	286,98 (98,950) [93,035; 480,918] 0,0038	108,59 (78,054) [-44,396; 261,574] 0,1649
LS MD [95 %-KI] p-Wert	178,39 [-68,630; 425,405] 0,1575	
Subgruppe Begleitende Behandlung der generalisierten Myasthenia gravis mit nicht-steroidalen Immunsuppressiva: Ja		
N	38	37

LS MW (SE) [95 %-KI] p-Wert	191,65 (68,915) [56,580; 326,726] 0,0055	116,36 (73,583) [-27,866; 260,581] 0,1137
LS MD [95 %-KI] p-Wert	75,30 [-122,303; 272,893] 0,4642	
Subgruppe Begleitende Behandlung der generalisierten Myasthenia gravis mit nicht-steroidalen Immunsuppressiva: Nein		
N	27	27
LS MW (SE) [95 %-KI] p-Wert	285,56 (88,973) [111,168; 459,944] 0,0014	124,88 (87,246) [-46,122; 295,883] 0,1528
LS MD [95 %-KI] p-Wert	160,68 [-83,564; 404,916] 0,1987	
Alle verwendeten Abkürzungen werden im Abkürzungsverzeichnis erläutert LS MW der Wochen 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26.		

**Anteil der Patienten mit einer Verbesserung der EQ-5D VAS um ≥ 15 Punkte:
Interaktionstest**

Anteil der Patienten mit einer Verbesserung der EQ-5D VAS um ≥ 15 Punkte bis Woche 26: Interaktionstest der Subgruppen	
Subgruppe	Interaktionstest
Geschlecht	< 0,0001
Altersgruppe	< 0,0001
MG-ADL Score zu Baseline	0,0006
Region	0,1759
Ethnizität	0,0004
Thymektomie	0,0038
Begleitende Behandlung der generalisierten Myasthenia gravis mit nicht-steroidalen Immunsuppressiva	0,3756
Japaner	0,0143
Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.	

**Anteil der Patienten mit einer Verbesserung der EQ-5D VAS um ≥ 15 Punkte:
Subgruppenanalyse**

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung der EQ-5D VAS um ≥ 15 Punkte bis Woche 26			
Geschlecht			
Weiblich			
Woche 01	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	12 (26%)	4 (10%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,77 [0,950; 8,083] 0,0620	
Woche 02	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	18 (39%)	7 (18%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,37 [1,104; 5,092] 0,0269	
Woche 03	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	23 (50%)	9 (22%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,32 [1,224; 4,390] 0,0099	
Woche 04	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	24 (52%)	9 (22%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,44 [1,279; 4,640] 0,0067	
Woche 05	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	23 (50%)	9 (22%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,33 [1,213; 4,473] 0,0111	
Woche 06	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	22 (48%)	8 (20%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,53 [1,255; 5,089] 0,0094	
Woche 07	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	15 (33%)	9 (22%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,51 [0,747; 3,059] 0,2500	
Woche 08	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	11 (24%)	11 (28%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,91 [0,443; 1,888] 0,8086	
Woche 10	N	46	40

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung der EQ-5D VAS um ≥ 15 Punkte bis Woche 26			
	Ereignisse, n (%)	9 (20%)	8 (20%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,03 [0,446; 2,375] 0,9453	
Woche 12	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	14 (30%)	8 (20%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,62 [0,757; 3,462] 0,2146	
Woche 14	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	14 (30%)	11 (28%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,17 [0,614; 2,214] 0,6385	
Woche 16	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	17 (37%)	12 (30%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,25 [0,675; 2,298] 0,4818	
Woche 18	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	9 (20%)	10 (25%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,82 [0,372; 1,793] 0,6133	
Woche 20	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	10 (22%)	12 (30%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,75 [0,368; 1,541] 0,4377	
Woche 22	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	7 (15%)	5 (12%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,27 [0,439; 3,692] 0,6559	
Woche 24	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	7 (15%)	6 (15%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,06 [0,390; 2,902] 0,9035	
Woche 26	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	5 (11%)	3 (8%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,50 [0,385; 5,840] 0,5588	
Männlich			
Woche 01	N	19	24

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung der EQ-5D VAS um ≥ 15 Punkte bis Woche 26			
	Ereignisse, n (%)	7 (37%)	2 (8%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	4,21 [0,998; 17,772] 0,0503	
Woche 02	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	8 (42%)	5 (21%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,11 [0,802; 5,543] 0,1306	
Woche 03	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	10 (53%)	3 (12%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	4,47 [1,418; 14,096] 0,0106	
Woche 04	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	10 (53%)	4 (17%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,31 [1,203; 9,103] 0,0204	
Woche 05	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	9 (47%)	4 (17%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,99 [1,077; 8,318] 0,0355	
Woche 06	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	9 (47%)	2 (8%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	5,53 [1,380; 22,176] 0,0157	
Woche 07	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	6 (32%)	3 (12%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,73 [0,820; 9,107] 0,1016	
Woche 08	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	6 (32%)	2 (8%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,74 [0,871; 16,044] 0,0759	
Woche 10	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	5 (26%)	3 (12%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,31 [0,675; 7,881] 0,1828	
Woche 12	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	7 (37%)	1 (4%)

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung der EQ-5D VAS um ≥ 15 Punkte bis Woche 26			
	RR [95 %-KI] p-Wert	9,09 [1,207; 68,408] 0,0322	
Woche 14	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	9 (47%)	1 (4%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	11,52 [1,524; 87,118] 0,0179	
Woche 16	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	8 (42%)	1 (4%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	10,30 [1,365; 77,763] 0,0237	
Woche 18	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	6 (32%)	2 (8%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,74 [0,871; 16,044] 0,0759	
Woche 20	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	6 (32%)	1 (4%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	7,55 [0,949; 60,143] 0,0561	
Woche 22	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	2 (11%)	1 (4%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,83 [0,316; 25,380] 0,3519	
Woche 24	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	1 (5%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,08 [0,298; 14,576] 0,4590	
Woche 26	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	0 (0%)	1 (4%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,77 [0,113; 5,252] 0,7885	
MG-ADL Score zu Baseline			
5-7 Punkte			
Woche 01	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	4 (25%)	3 (17%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,50 [0,342; 6,578] 0,5909	
Woche 02	N	16	18

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung der EQ-5D VAS um ≥ 15 Punkte bis Woche 26			
	Ereignisse, n (%)	6 (38%)	2 (11%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,20 [0,614; 16,682] 0,1674	
Woche 03	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	9 (56%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	5,86 [1,449; 23,679] 0,0131	
Woche 04	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	8 (50%)	3 (17%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,00 [0,820; 10,977] 0,0969	
Woche 05	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	9 (56%)	2 (11%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	5,00 [1,125; 22,232] 0,0345	
Woche 06	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	6 (38%)	1 (6%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	6,12 [0,755; 49,666] 0,0897	
Woche 07	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	4 (25%)	1 (6%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	4,71 [0,501; 44,328] 0,1751	
Woche 08	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	3 (19%)	2 (11%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,67 [0,287; 9,677] 0,5692	
Woche 10	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	1 (6%)	2 (11%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,60 [0,065; 5,553] 0,6527	
Woche 12	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	4 (25%)	2 (11%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,06 [0,440; 9,670] 0,3585	
Woche 14	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	6 (38%)	1 (6%)

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung der EQ-5D VAS um ≥ 15 Punkte bis Woche 26			
	RR [95 %-KI] p-Wert	6,00 [0,953; 37,764] 0,0563	
Woche 16	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	7 (44%)	1 (6%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	7,13 [1,087; 46,696] 0,0407	
Woche 18	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	2 (12%)	1 (6%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,00 [0,231; 17,338] 0,5293	
Woche 20	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	4 (25%)	2 (11%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,36 [0,429; 12,948] 0,3239	
Woche 22	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	2 (12%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,14 [0,451; 10,180] 0,3378	
Woche 24	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	3 (19%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,66 [0,585; 12,079] 0,2059	
Woche 26	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	2 (12%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,14 [0,451; 10,180] 0,3378	
8-9 Punkte			
Woche 01	N	25	29
	Ereignisse, n (%)	7 (28%)	3 (10%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,49 [0,732; 16,644] 0,1168	
Woche 02	N	25	29
	Ereignisse, n (%)	11 (44%)	6 (21%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,34 [0,903; 6,063] 0,0801	
Woche 03	N	25	29
	Ereignisse, n (%)	13 (52%)	9 (31%)

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung der EQ-5D VAS um ≥ 15 Punkte bis Woche 26			
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,73 [0,822; 3,635] 0,1494	
Woche 04	N	25	29
	Ereignisse, n (%)	12 (48%)	7 (24%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,14 [0,948; 4,850] 0,0670	
Woche 05	N	25	29
	Ereignisse, n (%)	13 (52%)	8 (28%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,89 [0,881; 4,078] 0,1021	
Woche 06	N	25	29
	Ereignisse, n (%)	14 (56%)	8 (28%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,15 [0,971; 4,776] 0,0590	
Woche 07	N	25	29
	Ereignisse, n (%)	10 (40%)	8 (28%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,52 [0,620; 3,704] 0,3624	
Woche 08	N	25	29
	Ereignisse, n (%)	7 (28%)	10 (34%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,90 [0,350; 2,303] 0,8220	
Woche 10	N	25	29
	Ereignisse, n (%)	6 (24%)	7 (24%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,19 [0,436; 3,248] 0,7333	
Woche 12	N	25	29
	Ereignisse, n (%)	9 (36%)	6 (21%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,86 [0,663; 5,244] 0,2375	
Woche 14	N	25	29
	Ereignisse, n (%)	10 (40%)	9 (31%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,35 [0,614; 2,991] 0,4521	
Woche 16	N	25	29
	Ereignisse, n (%)	11 (44%)	8 (28%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,62 [0,732; 3,596] 0,2337	

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung der EQ-5D VAS um ≥ 15 Punkte bis Woche 26			
Woche 18	N	25	29
	Ereignisse, n (%)	7 (28%)	7 (24%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,27 [0,494; 3,276] 0,6184	
Woche 20	N	25	29
	Ereignisse, n (%)	6 (24%)	7 (24%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,97 [0,362; 2,593] 0,9493	
Woche 22	N	25	29
	Ereignisse, n (%)	4 (16%)	4 (14%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,22 [0,322; 4,637] 0,7687	
Woche 24	N	25	29
	Ereignisse, n (%)	4 (16%)	4 (14%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,36 [0,334; 5,531] 0,6685	
Woche 26	N	25	29
	Ereignisse, n (%)	3 (12%)	3 (10%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,15 [0,264; 5,048] 0,8482	
≥ 10 Punkte			
Woche 01	N	24	17
	Ereignisse, n (%)	8 (33%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	4,39 [0,843; 22,897] 0,0790	
Woche 02	N	24	17
	Ereignisse, n (%)	9 (38%)	4 (24%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,49 [0,501; 4,427] 0,4738	
Woche 03	N	24	17
	Ereignisse, n (%)	11 (46%)	3 (18%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,45 [0,786; 7,635] 0,1225	
Woche 04	N	24	17
	Ereignisse, n (%)	14 (58%)	3 (18%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,11 [1,029; 9,401] 0,0444	

ADAPT	Behandlungsarm		
	Efgartigimod	Placebo	
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung der EQ-5D VAS um ≥ 15 Punkte bis Woche 26			
Woche 05	N	24	17
	Ereignisse, n (%)	10 (42%)	3 (18%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,17 [0,680; 6,955] 0,1905	
Woche 06	N	24	17
	Ereignisse, n (%)	11 (46%)	1 (6%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	6,62 [1,077; 40,636] 0,0413	
Woche 07	N	24	17
	Ereignisse, n (%)	7 (29%)	3 (18%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,51 [0,441; 5,193] 0,5098	
Woche 08	N	24	17
	Ereignisse, n (%)	7 (29%)	1 (6%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	5,50 [0,593; 51,034] 0,1337	
Woche 10	N	24	17
	Ereignisse, n (%)	7 (29%)	2 (12%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,36 [0,502; 11,072] 0,2773	
Woche 12	N	24	17
	Ereignisse, n (%)	8 (33%)	1 (6%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	4,77 [0,751; 30,289] 0,0977	
Woche 14	N	24	17
	Ereignisse, n (%)	7 (29%)	2 (12%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,39 [0,556; 10,293] 0,2417	
Woche 16	N	24	17
	Ereignisse, n (%)	7 (29%)	4 (24%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,42 [0,502; 4,010] 0,5096	
Woche 18	N	24	17
	Ereignisse, n (%)	6 (25%)	4 (24%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,19 [0,391; 3,601] 0,7633	
Woche 20	N	24	17

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung der EQ-5D VAS um ≥ 15 Punkte bis Woche 26			
	Ereignisse, n (%)	6 (25%)	4 (24%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,12 [0,345; 3,614] 0,8544	
	N	24	17
Woche 22	Ereignisse, n (%)	3 (12%)	2 (12%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,17 [0,235; 5,856] 0,8450	
	N	24	17
Woche 24	Ereignisse, n (%)	1 (4%)	2 (12%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,30 [0,025; 3,709] 0,3511	
	N	24	17
Woche 26	Ereignisse, n (%)	0 (0%)	1 (6%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,46 [0,064; 3,308] 0,4419	
	N	24	17
Region			
Europa			
Woche 01	Ereignisse, n (%)	7 (28%)	3 (11%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,39 [0,712; 8,037] 0,1584	
	N	25	27
Woche 02	Ereignisse, n (%)	8 (32%)	5 (19%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,64 [0,631; 4,279] 0,3087	
	N	25	27
Woche 03	Ereignisse, n (%)	10 (40%)	2 (7%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	5,23 [1,265; 21,650] 0,0223	
	N	25	27
Woche 04	Ereignisse, n (%)	11 (44%)	3 (11%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,81 [1,129; 12,872] 0,0311	
	N	25	27
Woche 05	Ereignisse, n (%)	12 (48%)	6 (22%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,15 [0,930; 4,981] 0,0732	
	N	25	27

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung der EQ-5D VAS um ≥ 15 Punkte bis Woche 26			
Woche 06	N	25	27
	Ereignisse, n (%)	12 (48%)	3 (11%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	4,31 [1,338; 13,851] 0,0143	
Woche 07	N	25	27
	Ereignisse, n (%)	10 (40%)	6 (22%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,74 [0,745; 4,083] 0,1996	
Woche 08	N	25	27
	Ereignisse, n (%)	5 (20%)	6 (22%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,85 [0,292; 2,453] 0,7595	
Woche 10	N	25	27
	Ereignisse, n (%)	4 (16%)	5 (19%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,81 [0,247; 2,632] 0,7221	
Woche 12	N	25	27
	Ereignisse, n (%)	11 (44%)	3 (11%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,72 [1,207; 11,483] 0,0221	
Woche 14	N	25	27
	Ereignisse, n (%)	10 (40%)	4 (15%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,58 [0,923; 7,204] 0,0707	
Woche 16	N	25	27
	Ereignisse, n (%)	8 (32%)	4 (15%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,12 [0,732; 6,157] 0,1655	
Woche 18	N	25	27
	Ereignisse, n (%)	4 (16%)	3 (11%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,33 [0,339; 5,238] 0,6819	
Woche 20	N	25	27
	Ereignisse, n (%)	8 (32%)	3 (11%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,95 [0,768; 11,372] 0,1152	
Woche 22	N	25	27

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung der EQ-5D VAS um ≥ 15 Punkte bis Woche 26			
	Ereignisse, n (%)	3 (12%)	1 (4%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,36 [0,326; 34,738] 0,3084	
Woche 24	N	25	27
	Ereignisse, n (%)	4 (16%)	2 (7%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,05 [0,402; 10,421] 0,3879	
Woche 26	N	25	27
	Ereignisse, n (%)	1 (4%)	1 (4%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,07 [0,054; 21,083] 0,9661	
Nicht Europa			
Woche 01	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	12 (30%)	3 (8%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,86 [1,157; 12,882] 0,0280	
Woche 02	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	18 (45%)	7 (19%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,42 [1,131; 5,171] 0,0228	
Woche 03	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	23 (57%)	10 (27%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,16 [1,194; 3,895] 0,0108	
Woche 04	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	23 (57%)	10 (27%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,15 [1,171; 3,947] 0,0136	
Woche 05	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	20 (50%)	7 (19%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,68 [1,257; 5,720] 0,0107	
Woche 06	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	19 (48%)	7 (19%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,66 [1,237; 5,720] 0,0123	
Woche 07	N	40	37

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung der EQ-5D VAS um ≥ 15 Punkte bis Woche 26			
	Ereignisse, n (%)	11 (28%)	6 (16%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,68 [0,683; 4,145] 0,2577	
Woche 08	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	12 (30%)	7 (19%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,63 [0,695; 3,837] 0,2606	
Woche 10	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	10 (25%)	6 (16%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,55 [0,628; 3,831] 0,3407	
Woche 12	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	10 (25%)	6 (16%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,60 [0,610; 4,196] 0,3398	
Woche 14	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	13 (32%)	8 (22%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,56 [0,738; 3,316] 0,2435	
Woche 16	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	17 (42%)	9 (24%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,76 [0,891; 3,456] 0,1037	
Woche 18	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	11 (28%)	9 (24%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,14 [0,533; 2,434] 0,7366	
Woche 20	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	8 (20%)	10 (27%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,74 [0,331; 1,642] 0,4552	
Woche 22	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	6 (15%)	5 (14%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,11 [0,350; 3,491] 0,8641	
Woche 24	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	4 (10%)	4 (11%)

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung der EQ-5D VAS um ≥ 15 Punkte bis Woche 26			
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,96 [0,246; 3,720] 0,9497	
Woche 26	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	4 (10%)	3 (8%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,22 [0,295; 5,037] 0,7840	
Thymektomie			
Ja			
Woche 01	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	11 (24%)	4 (13%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,78 [0,660; 4,813] 0,2542	
Woche 02	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	18 (40%)	6 (20%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,00 [0,861; 4,633] 0,1072	
Woche 03	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	23 (51%)	5 (17%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,18 [1,342; 7,526] 0,0086	
Woche 04	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	22 (49%)	6 (20%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,56 [1,085; 6,064] 0,0319	
Woche 05	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	20 (44%)	8 (27%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,70 [0,858; 3,351] 0,1284	
Woche 06	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	20 (44%)	4 (13%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,39 [1,279; 8,998] 0,0141	
Woche 07	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	13 (29%)	6 (20%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,51 [0,630; 3,615] 0,3562	
Woche 08	N	45	30

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung der EQ-5D VAS um ≥ 15 Punkte bis Woche 26			
	Ereignisse, n (%)	10 (22%)	7 (23%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,91 [0,383; 2,184] 0,8407	
Woche 10	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	7 (16%)	4 (13%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,17 [0,327; 4,196] 0,8081	
Woche 12	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	10 (22%)	3 (10%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,11 [0,623; 7,119] 0,2304	
Woche 14	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	13 (29%)	6 (20%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,41 [0,572; 3,498] 0,4527	
Woche 16	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	15 (33%)	7 (23%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,48 [0,663; 3,312] 0,3373	
Woche 18	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	7 (16%)	6 (20%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,79 [0,281; 2,228] 0,6575	
Woche 20	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	9 (20%)	8 (27%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,85 [0,353; 2,031] 0,7102	
Woche 22	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	7 (16%)	3 (10%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,66 [0,425; 6,487] 0,4657	
Woche 24	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	6 (13%)	2 (7%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,26 [0,457; 11,161] 0,3173	
Woche 26	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	4 (9%)	3 (10%)

ADAPT	Behandlungsarm		
	Efgartigimod	Placebo	
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung der EQ-5D VAS um ≥ 15 Punkte bis Woche 26			
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,04 [0,240; 4,487] 0,9612	
Nein			
Woche 01	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	8 (40%)	2 (6%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	13,26 [1,807; 97,313] 0,0110	
Woche 02	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	8 (40%)	6 (18%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,72 [1,048; 7,056] 0,0397	
Woche 03	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	10 (50%)	7 (21%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,39 [1,068; 5,350] 0,0340	
Woche 04	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	12 (60%)	7 (21%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,37 [1,466; 7,754] 0,0042	
Woche 05	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	12 (60%)	5 (15%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	5,10 [1,822; 14,305] 0,0019	
Woche 06	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	11 (55%)	6 (18%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,64 [1,531; 8,677] 0,0035	
Woche 07	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	8 (40%)	6 (18%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,25 [0,881; 5,725] 0,0904	
Woche 08	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	7 (35%)	6 (18%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,31 [0,834; 6,404] 0,1072	
Woche 10	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	7 (35%)	7 (21%)

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung der EQ-5D VAS um ≥ 15 Punkte bis Woche 26			
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,68 [0,661; 4,258] 0,2765	
Woche 12	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	11 (55%)	6 (18%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,63 [1,442; 9,134] 0,0062	
Woche 14	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	10 (50%)	6 (18%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,76 [1,215; 6,267] 0,0153	
Woche 16	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	10 (50%)	6 (18%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,74 [1,175; 6,370] 0,0196	
Woche 18	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	8 (40%)	6 (18%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,19 [0,894; 5,366] 0,0864	
Woche 20	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	7 (35%)	5 (15%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,30 [0,857; 6,181] 0,0982	
Woche 22	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	2 (10%)	3 (9%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,10 [0,195; 6,188] 0,9149	
Woche 24	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	2 (10%)	4 (12%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,83 [0,179; 3,884] 0,8164	
Woche 26	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	1 (5%)	1 (3%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,67 [0,115; 24,256] 0,7085	
Begleitende Behandlung der generalisierten Myasthenia gravis mit nicht-steroidalen Immunsuppressiva			
Ja			

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung der EQ-5D VAS um ≥ 15 Punkte bis Woche 26			
Woche 01	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	9 (24%)	2 (5%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	4,50 [1,049; 19,310] 0,0430	
Woche 02	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	11 (29%)	6 (16%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,77 [0,733; 4,261] 0,2047	
Woche 03	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	18 (47%)	6 (16%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,91 [1,303; 6,486] 0,0092	
Woche 04	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	16 (42%)	7 (19%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,22 [1,037; 4,754] 0,0401	
Woche 05	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	17 (45%)	7 (19%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,36 [1,112; 5,008] 0,0253	
Woche 06	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	16 (42%)	3 (8%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	5,29 [1,676; 16,667] 0,0045	
Woche 07	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	12 (32%)	6 (16%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,93 [0,814; 4,580] 0,1357	
Woche 08	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	9 (24%)	5 (14%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,77 [0,649; 4,836] 0,2645	
Woche 10	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	7 (18%)	5 (14%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,33 [0,470; 3,782] 0,5886	
Woche 12	N	38	37

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung der EQ-5D VAS um ≥ 15 Punkte bis Woche 26			
	Ereignisse, n (%)	11 (29%)	2 (5%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	5,43 [1,280; 23,028] 0,0218	
Woche 14	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	10 (26%)	5 (14%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,97 [0,740; 5,255] 0,1748	
Woche 16	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	15 (39%)	7 (19%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,10 [0,957; 4,618] 0,0643	
Woche 18	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	8 (21%)	6 (16%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,31 [0,497; 3,449] 0,5852	
Woche 20	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	8 (21%)	9 (24%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,89 [0,389; 2,029] 0,7797	
Woche 22	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	6 (16%)	3 (8%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,95 [0,516; 7,386] 0,3243	
Woche 24	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	4 (11%)	2 (5%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,00 [0,392; 10,202] 0,4044	
Woche 26	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	3 (8%)	3 (8%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,00 [0,217; 4,609] 1,0000	
Nein			
Woche 01	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	10 (37%)	4 (15%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,50 [0,866; 7,214] 0,0901	
Woche 02	N	27	27

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung der EQ-5D VAS um ≥ 15 Punkte bis Woche 26			
	Ereignisse, n (%)	15 (56%)	6 (22%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,50 [1,116; 5,599] 0,0259	
Woche 03	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	15 (56%)	6 (22%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,50 [1,152; 5,427] 0,0205	
Woche 04	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	18 (67%)	6 (22%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,00 [1,376; 6,540] 0,0057	
Woche 05	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	15 (56%)	6 (22%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,50 [1,116; 5,599] 0,0259	
Woche 06	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	15 (56%)	7 (26%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,14 [1,020; 4,503] 0,0443	
Woche 07	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	9 (33%)	6 (22%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,50 [0,623; 3,611] 0,3656	
Woche 08	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	8 (30%)	8 (30%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,00 [0,433; 2,311] 1,0000	
Woche 10	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	7 (26%)	6 (22%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,17 [0,453; 3,002] 0,7493	
Woche 12	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	10 (37%)	7 (26%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,43 [0,626; 3,258] 0,3965	
Woche 14	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	13 (48%)	7 (26%)

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung der EQ-5D VAS um ≥ 15 Punkte bis Woche 26			
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,86 [0,885; 3,896] 0,1015	
Woche 16	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	10 (37%)	6 (22%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,67 [0,710; 3,914] 0,2409	
Woche 18	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	7 (26%)	6 (22%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,17 [0,453; 3,002] 0,7493	
Woche 20	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	8 (30%)	4 (15%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,00 [0,686; 5,831] 0,2042	
Woche 22	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	3 (11%)	3 (11%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,00 [0,222; 4,505] 1,0000	
Woche 24	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	4 (15%)	4 (15%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,00 [0,279; 3,578] 1,0000	
Woche 26	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	2 (7%)	1 (4%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,00 [0,193; 20,723] 0,5612	
Alle verwendeten Abkürzungen werden im Abkürzungsverzeichnis erläutert			

**Anteil der Patienten mit einer Verschlechterung der EQ-5D VAS um ≥ 15 Punkte:
Interaktionstest**

Anteil der Patienten mit einer Verschlechterung der EQ-5D VAS um ≥ 15 Punkte bis Woche 26: Interaktionstest der Subgruppen	
Subgruppe	Interaktionstest
Geschlecht	0,2685
Altersgruppe	< 0,0001
MG-ADL Score zu Baseline	0,3704
Region	0,0399
Ethnizität	0,1365
Thymektomie	0,0077
Begleitende Behandlung der generalisierten Myasthenia gravis mit nicht-steroidalen Immunsuppressiva	0,0004
Japaner	0,1988
Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.	

**Anteil der Patienten mit einer Verschlechterung der EQ-5D VAS um ≥ 15 Punkte:
Subgruppenanalyse**

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verschlechterung der EQ-5D VAS um ≥ 15 Punkte bis Woche 26			
Geschlecht			
Weiblich			
Woche 01	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	1 (2%)	3 (8%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,30 [0,032; 2,735] 0,2828	
Woche 02	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	1 (2%)	1 (2%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,88 [0,058; 13,141] 0,9230	
Woche 03	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	0 (0%)	4 (10%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,28 [0,059; 1,327] 0,1087	
Woche 04	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	1 (2%)	3 (8%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,30 [0,031; 2,883] 0,2963	
Woche 05	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	2 (4%)	2 (5%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,89 [0,129; 6,162] 0,9068	
Woche 06	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	2 (4%)	1 (2%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,79 [0,172; 18,578] 0,6275	
Woche 07	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	0 (0%)	1 (2%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,55 [0,100; 2,968] 0,4834	
Woche 08	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	6 (13%)	1 (2%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	5,35 [0,692; 41,317] 0,1080	
Woche 10	N	46	40

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verschlechterung der EQ-5D VAS um ≥ 15 Punkte bis Woche 26			
	Ereignisse, n (%)	6 (13%)	2 (5%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,64 [0,588; 11,888] 0,2052	
Woche 12	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	2 (4%)	2 (5%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,91 [0,135; 6,133] 0,9221	
Woche 14	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	1 (2%)	2 (5%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,44 [0,043; 4,487] 0,4864	
Woche 16	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	2 (4%)	2 (5%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,89 [0,134; 5,954] 0,9068	
Woche 18	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	8 (17%)	1 (2%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	7,37 [0,937; 57,951] 0,0576	
Woche 20	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	7 (15%)	1 (2%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	6,12 [0,819; 45,794] 0,0774	
Woche 22	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	0 (0%)	1 (2%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,55 [0,101; 3,026] 0,4936	
Woche 24	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	0 (0%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	NA [NA; NA] NA	
Woche 26	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	0 (0%)	1 (2%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,55 [0,101; 3,026] 0,4936	
Männlich			
Woche 01	N	19	24

ADAPT	Behandlungsarm		
	Efgartigimod	Placebo	
Anteil der Patienten mit einer Verschlechterung der EQ-5D VAS um ≥ 15 Punkte bis Woche 26			
	Ereignisse, n (%)	1 (5%)	2 (8%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,62 [0,063; 6,150] 0,6865	
Woche 02	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	0 (0%)	1 (4%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,75 [0,113; 4,932] 0,7609	
Woche 03	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	1 (5%)	4 (17%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,32 [0,041; 2,483] 0,2748	
Woche 04	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	1 (5%)	2 (8%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,65 [0,068; 6,195] 0,7080	
Woche 05	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	1 (5%)	1 (4%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,20 [0,083; 17,403] 0,8931	
Woche 06	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	3 (16%)	2 (8%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,76 [0,335; 9,280] 0,5031	
Woche 07	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	2 (11%)	2 (8%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,25 [0,199; 7,841] 0,8128	
Woche 08	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	3 (16%)	2 (8%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,87 [0,356; 9,853] 0,4589	
Woche 10	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	3 (16%)	4 (17%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,96 [0,259; 3,520] 0,9452	
Woche 12	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	1 (5%)	1 (4%)

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verschlechterung der EQ-5D VAS um ≥ 15 Punkte bis Woche 26			
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,20 [0,083; 17,403] 0,8931	
Woche 14	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	0 (0%)	2 (8%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,54 [0,089; 3,235] 0,4973	
Woche 16	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	2 (11%)	3 (12%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,84 [0,164; 4,340] 0,8386	
Woche 18	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	2 (11%)	4 (17%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,62 [0,130; 2,990] 0,5555	
Woche 20	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	1 (5%)	2 (8%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,62 [0,063; 6,150] 0,6865	
Woche 22	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	0 (0%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	NA [NA; NA] NA	
Woche 24	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	1 (5%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,14 [0,312; 14,642] 0,4396	
Woche 26	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	0 (0%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	NA [NA; NA] NA	
Region			
Europa			
Woche 01	N	25	27
	Ereignisse, n (%)	1 (4%)	1 (4%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,23 [0,085; 17,834] 0,8790	
Woche 02	N	25	27

ADAPT	Behandlungsarm		
	Efgartigimod	Placebo	
Anteil der Patienten mit einer Verschlechterung der EQ-5D VAS um ≥ 15 Punkte bis Woche 26			
	Ereignisse, n (%)	0 (0%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	NA [NA; NA] NA	
Woche 03	N	25	27
	Ereignisse, n (%)	1 (4%)	3 (11%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,41 [0,048; 3,492] 0,4148	
Woche 04	N	25	27
	Ereignisse, n (%)	1 (4%)	1 (4%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,23 [0,085; 17,834] 0,8790	
Woche 05	N	25	27
	Ereignisse, n (%)	2 (8%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,32 [0,386; 28,485] 0,2746	
Woche 06	N	25	27
	Ereignisse, n (%)	3 (12%)	1 (4%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,89 [0,352; 23,760] 0,3233	
Woche 07	N	25	27
	Ereignisse, n (%)	1 (4%)	1 (4%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,23 [0,085; 17,834] 0,8790	
Woche 08	N	25	27
	Ereignisse, n (%)	2 (8%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,18 [0,353; 28,528] 0,3023	
Woche 10	N	25	27
	Ereignisse, n (%)	2 (8%)	3 (11%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,77 [0,130; 4,517] 0,7683	
Woche 12	N	25	27
	Ereignisse, n (%)	2 (8%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,18 [0,353; 28,528] 0,3023	
Woche 14	N	25	27
	Ereignisse, n (%)	0 (0%)	2 (7%)

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verschlechterung der EQ-5D VAS um ≥ 15 Punkte bis Woche 26			
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,37 [0,039; 3,516] 0,3869	
Woche 16	N	25	27
	Ereignisse, n (%)	3 (12%)	2 (7%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,76 [0,314; 9,921] 0,5194	
Woche 18	N	25	27
	Ereignisse, n (%)	5 (20%)	3 (11%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,84 [0,490; 6,924] 0,3662	
Woche 20	N	25	27
	Ereignisse, n (%)	2 (8%)	1 (4%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,46 [0,250; 24,215] 0,4400	
Woche 22	N	25	27
	Ereignisse, n (%)	0 (0%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	NA [NA; NA] NA	
Woche 24	N	25	27
	Ereignisse, n (%)	0 (0%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	NA [NA; NA] NA	
Woche 26	N	25	27
	Ereignisse, n (%)	0 (0%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	NA [NA; NA] NA	
Nicht Europa			
Woche 01	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	1 (2%)	4 (11%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,23 [0,025; 2,051] 0,1863	
Woche 02	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	1 (2%)	2 (5%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,45 [0,040; 5,104] 0,5208	
Woche 03	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	0 (0%)	5 (14%)

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verschlechterung der EQ-5D VAS um ≥ 15 Punkte bis Woche 26			
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,27 [0,059; 1,236] 0,0916	
Woche 04	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	1 (2%)	4 (11%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,23 [0,025; 2,051] 0,1863	
Woche 05	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	1 (2%)	3 (8%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,31 [0,030; 3,116] 0,3178	
Woche 06	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	2 (5%)	2 (5%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,90 [0,127; 6,426] 0,9196	
Woche 07	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	1 (2%)	2 (5%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,45 [0,040; 5,104] 0,5208	
Woche 08	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	7 (18%)	3 (8%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,10 [0,582; 7,551] 0,2577	
Woche 10	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	7 (18%)	3 (8%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,07 [0,580; 7,402] 0,2624	
Woche 12	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	1 (2%)	3 (8%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,31 [0,030; 3,116] 0,3178	
Woche 14	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	1 (2%)	2 (5%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,45 [0,040; 5,104] 0,5208	
Woche 16	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	1 (2%)	3 (8%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,30 [0,031; 2,792] 0,2876	

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verschlechterung der EQ-5D VAS um ≥ 15 Punkte bis Woche 26			
Woche 18	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	5 (12%)	2 (5%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,45 [0,457; 13,118] 0,2960	
Woche 20	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	6 (15%)	2 (5%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,71 [0,559; 13,152] 0,2156	
Woche 22	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	0 (0%)	1 (3%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,63 [0,113; 3,522] 0,6007	
Woche 24	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	1 (2%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,37 [0,248; 7,599] 0,7163	
Woche 26	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	0 (0%)	1 (3%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,63 [0,113; 3,522] 0,6007	
Thymektomie			
Ja			
Woche 01	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	2 (4%)	2 (7%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,85 [0,130; 5,579] 0,8672	
Woche 02	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	1 (2%)	1 (3%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,85 [0,056; 12,873] 0,9079	
Woche 03	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	1 (2%)	3 (10%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,26 [0,033; 2,052] 0,2006	
Woche 04	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	2 (4%)	2 (7%)

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verschlechterung der EQ-5D VAS um ≥ 15 Punkte bis Woche 26			
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,74 [0,128; 4,293] 0,7389	
Woche 05	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	3 (7%)	1 (3%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,56 [0,285; 22,921] 0,4019	
Woche 06	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	3 (7%)	2 (7%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,11 [0,224; 5,525] 0,8959	
Woche 07	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	2 (4%)	1 (3%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,70 [0,165; 17,601] 0,6547	
Woche 08	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	7 (16%)	1 (3%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	5,11 [0,663; 39,412] 0,1175	
Woche 10	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	7 (16%)	3 (10%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,99 [0,579; 6,820] 0,2748	
Woche 12	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	2 (4%)	1 (3%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,70 [0,165; 17,601] 0,6547	
Woche 14	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	1 (2%)	2 (7%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,43 [0,041; 4,400] 0,4738	
Woche 16	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	3 (7%)	3 (10%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,85 [0,190; 3,820] 0,8341	
Woche 18	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	7 (16%)	1 (3%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	5,67 [0,721; 44,546] 0,0992	

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verschlechterung der EQ-5D VAS um ≥ 15 Punkte bis Woche 26			
Woche 20	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	7 (16%)	1 (3%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	5,96 [0,791; 44,957] 0,0832	
Woche 22	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	0 (0%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	NA [NA; NA] NA	
Woche 24	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	1 (2%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,93 [0,187; 4,594] 0,9269	
Woche 26	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	0 (0%)	1 (3%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,37 [0,073; 1,858] 0,2269	
Nein			
Woche 01	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	0 (0%)	3 (9%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,65 [0,141; 2,965] 0,5742	
Woche 02	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	0 (0%)	1 (3%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,09 [0,209; 5,686] 0,9191	
Woche 03	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	0 (0%)	5 (15%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,46 [0,106; 1,962] 0,2917	
Woche 04	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	0 (0%)	3 (9%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,64 [0,141; 2,908] 0,5635	
Woche 05	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	0 (0%)	2 (6%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,82 [0,168; 3,958] 0,8006	

ADAPT	Behandlungsarm		
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verschlechterung der EQ-5D VAS um ≥ 15 Punkte bis Woche 26			
Woche 06	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	2 (10%)	1 (3%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,33 [0,337; 32,959] 0,3031	
Woche 07	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	0 (0%)	2 (6%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,81 [0,168; 3,862] 0,7878	
Woche 08	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	2 (10%)	2 (6%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,62 [0,250; 10,473] 0,6135	
Woche 10	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	2 (10%)	3 (9%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,07 [0,201; 5,718] 0,9349	
Woche 12	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	1 (5%)	2 (6%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,83 [0,084; 8,240] 0,8761	
Woche 14	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	0 (0%)	2 (6%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,81 [0,168; 3,862] 0,7878	
Woche 16	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	1 (5%)	2 (6%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,82 [0,080; 8,415] 0,8660	
Woche 18	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	3 (15%)	4 (12%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,23 [0,308; 4,904] 0,7699	
Woche 20	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	1 (5%)	2 (6%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,80 [0,079; 8,141] 0,8505	
Woche 22	N	20	34

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verschlechterung der EQ-5D VAS um ≥ 15 Punkte bis Woche 26			
	Ereignisse, n (%)	0 (0%)	1 (3%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,09 [0,209; 5,686] 0,9191	
	N	20	34
Woche 24	Ereignisse, n (%)	0 (0%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	NA [NA; NA] NA	
	N	20	34
Woche 26	Ereignisse, n (%)	0 (0%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	NA [NA; NA] NA	
	N	20	34
Begleitende Behandlung der generalisierten Myasthenia gravis mit nicht-steroidalen Immunsuppressiva			
Ja			
Woche 01	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	2 (5%)	3 (8%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,67 [0,119; 3,741] 0,6450	
Woche 02	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	1 (3%)	1 (3%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,00 [0,065; 15,344] 1,0000	
Woche 03	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	1 (3%)	5 (14%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,20 [0,025; 1,623] 0,1319	
Woche 04	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	2 (5%)	3 (8%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,67 [0,119; 3,741] 0,6450	
Woche 05	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	3 (8%)	1 (3%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,00 [0,328; 27,421] 0,3305	
Woche 06	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	3 (8%)	1 (3%)

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verschlechterung der EQ-5D VAS um ≥ 15 Punkte bis Woche 26			
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,00 [0,328; 27,421] 0,3305	
Woche 07	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	2 (5%)	2 (5%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,00 [0,149; 6,696] 1,0000	
Woche 08	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	7 (18%)	2 (5%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,50 [0,783; 15,652] 0,1012	
Woche 10	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	8 (21%)	5 (14%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,60 [0,582; 4,398] 0,3623	
Woche 12	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	2 (5%)	1 (3%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,00 [0,190; 21,032] 0,5637	
Woche 14	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	1 (3%)	3 (8%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,33 [0,036; 3,047] 0,3305	
Woche 16	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	3 (8%)	4 (11%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,75 [0,181; 3,101] 0,6912	
Woche 18	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	7 (18%)	2 (5%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,50 [0,783; 15,652] 0,1012	
Woche 20	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	8 (21%)	2 (5%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	4,00 [0,915; 17,480] 0,0654	
Woche 22	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	0 (0%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	NA [NA; NA] NA	

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verschlechterung der EQ-5D VAS um ≥ 15 Punkte bis Woche 26			
Woche 24	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	1 (3%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,84 [0,184; 18,428] 0,6031	
Woche 26	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	0 (0%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	NA [NA; NA] NA	
Nein			
Woche 01	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	0 (0%)	2 (7%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,33 [0,038; 2,902] 0,3197	
Woche 02	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	0 (0%)	1 (4%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,50 [0,051; 4,864] 0,5504	
Woche 03	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	0 (0%)	3 (11%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,25 [0,030; 2,055] 0,1971	
Woche 04	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	0 (0%)	2 (7%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,33 [0,038; 2,902] 0,3197	
Woche 05	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	0 (0%)	2 (7%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,33 [0,038; 2,902] 0,3197	
Woche 06	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	2 (7%)	2 (7%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,00 [0,152; 6,574] 1,0000	
Woche 07	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	0 (0%)	1 (4%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,50 [0,051; 4,864] 0,5504	

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verschlechterung der EQ-5D VAS um ≥ 15 Punkte bis Woche 26			
Woche 08	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	2 (7%)	1 (4%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,00 [0,187; 21,384] 0,5664	
Woche 10	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	1 (4%)	1 (4%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,00 [0,066; 15,150] 1,0000	
Woche 12	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	1 (4%)	2 (7%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,50 [0,048; 5,181] 0,5612	
Woche 14	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	0 (0%)	1 (4%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,50 [0,051; 4,864] 0,5504	
Woche 16	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	1 (4%)	1 (4%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,00 [0,066; 15,150] 1,0000	
Woche 18	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	3 (11%)	3 (11%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,00 [0,222; 4,505] 1,0000	
Woche 20	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	0 (0%)	1 (4%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,50 [0,051; 4,864] 0,5504	
Woche 22	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	0 (0%)	1 (4%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,50 [0,051; 4,864] 0,5504	
Woche 24	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	0 (0%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	NA [NA; NA] NA	
Woche 26	N	27	27

ADAPT	Behandlungsarm		
	Efgartigimod	Placebo	
Anteil der Patienten mit einer Verschlechterung der EQ-5D VAS um ≥ 15 Punkte bis Woche 26			
	Ereignisse, n (%)	0 (0%)	1 (4%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,50 [0,051; 4,864] 0,5504	
Alle verwendeten Abkürzungen werden im Abkürzungsverzeichnis erläutert			

Gesundheitsbezogene Lebensqualität: MG-QoL15r-Score

Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des MG-QoL15r-Scores um ≥ 5 Punkte über ≥ 4 aufeinanderfolgenden Wochen: Interaktionstest

Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des MG-QoL15r-Scores um ≥ 5 Punkte über mindestens 4 aufeinanderfolgenden Wochen bis Woche 26: Interaktionstest der Subgruppen	
Subgruppe	Interaktionstest
Geschlecht	0,3704
Altersgruppe	0,1241
MG-ADL Score zu Baseline	0,2934
Region	0,8219
Ethnizität	0,4969
Thymektomie	0,5173
Begleitende Behandlung der generalisierten Myasthenia gravis mit nicht-steroidalen Immunsuppressiva	0,9299
Japaner	0,0941

Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.

Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des MG-QoL15r-Scores um ≥ 5 Punkte über ≥ 4 aufeinanderfolgenden Wochen: Subgruppenanalyse

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des MG-QoL15r-Scores um ≥ 5 Punkte über mindestens 4 aufeinanderfolgenden Wochen bis Woche 26			
Geschlecht			
Weiblich	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	30 (65%)	14 (35%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,95 [1,212; 3,127] 0,0059	
Männlich	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	12 (63%)	11 (46%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,39 [0,801; 2,412] 0,2420	
MG-ADL Score zu Baseline			
5-7 Punkte	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	6 (38%)	6 (33%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,09 [0,444; 2,663] 0,8553	
8-9 Punkte	N	25	29
	Ereignisse, n (%)	19 (76%)	10 (34%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,16 [1,230; 3,804] 0,0074	
≥ 10 Punkte	N	24	17
	Ereignisse, n (%)	17 (71%)	9 (53%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,37 [0,796; 2,351] 0,2568	
Region			
Europa	N	25	27
	Ereignisse, n (%)	13 (52%)	9 (33%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,54 [0,799; 2,960] 0,1972	
Nicht Europa	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	29 (72%)	16 (43%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,69 [1,109; 2,567] 0,0145	
Thymektomie			
Ja	N	45	30

ADAPT	Behandlungsarm		
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des MG-QoL15r-Scores um ≥ 5 Punkte über mindestens 4 aufeinanderfolgenden Wochen bis Woche 26			
	Ereignisse, n (%)	30 (67%)	11 (37%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,84 [1,111; 3,055] 0,0178	
Nein	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	12 (60%)	14 (41%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,52 [0,867; 2,650] 0,1446	
Begleitende Behandlung der generalisierten Myasthenia gravis mit nicht-steroidalen Immunsuppressiva			
Ja	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	24 (63%)	14 (38%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,69 [1,049; 2,712] 0,0309	
Nein	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	18 (67%)	11 (41%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,64 [0,951; 2,814] 0,0751	
Alle verwendeten Abkürzungen werden im Abkürzungsverzeichnis erläutert.			

Veränderung des MG-QoL15r-Scores bis Woche 26: Interaktionstest

Veränderung des MG-QoL15r-Scores im Vergleich zu Baseline bis Woche 26: Interaktionstest der Subgruppen	
Subgruppe	Interaktionstest
Geschlecht	0,5061
Altersgruppe	< 0,0001
MG-ADL Score zu Baseline	< 0,0001
Region	0,0303
Ethnizität	0,1418
Thymektomie	0,9173
Begleitende Behandlung der generalisierten Myasthenia gravis mit nicht-steroidalen Immunsuppressiva	0,2411
Japaner	< 0,0001
Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.	

Veränderung des MG-QoL15r-Scores bis Woche 26: Subgruppenanalyse

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
Veränderung des MG-QoL15r-Scores im Vergleich zu Baseline bis Woche 26			
MG-ADL Score zu Baseline: 5-7 Punkte			
Baseline			
n	16	18	-
MW (SD)	11,19 (6,483)	13,61 (4,513)	
Absolute Werte zum Studienende			
n	4	2	-
MW (SD)	9,00 (10,677)	7,50 (4,950)	
Veränderung zu Woche 01			
n/N (%)	16/16 (100)	15/15 (100)	LS MD 0,87 [-1,338; 3,078] 0,4245
MW (SD)	-1,25 (2,646)	-2,00 (3,423)	
LS MW (SE)	-1,19 (0,733)	-2,06 (0,758)	
95 %-KI	[-2,70; 0,32]	[-3,62; -0,50]	Hedges' g 0,29 [-0,420; 0,997]
Veränderung zu Woche 02			
n/N (%)	16/16 (100)	17/17 (100)	LS MD -1,14 [-3,790; 1,500] 0,3824
MW (SD)	-3,44 (3,687)	-2,47 (3,760)	
LS MW (SE)	-3,53 (0,906)	-2,38 (0,878)	
95 %-KI	[-5,39; -1,67]	[-4,19; -0,58]	Hedges' g -0,31 [-0,996; 0,379]
Veränderung zu Woche 03			
n/N (%)	16/16 (100)	17/17 (100)	LS MD -2,26 [-5,135; 0,623] 0,1196
MW (SD)	-4,56 (4,939)	-2,82 (3,661)	
LS MW (SE)	-4,83 (0,986)	-2,57 (0,955)	
95 %-KI	[-6,85; -2,81]	[-4,53; -0,61]	Hedges' g -0,56 [-1,256; 0,139]
Veränderung zu Woche 04			
n/N (%)	16/16 (100)	17/17 (100)	LS MD -2,24 [-5,403; 0,921]
MW (SD)	-4,88 (5,084)	-3,29 (3,771)	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
LS MW (SE)	-5,22 (1,083)	-2,97 (1,049)	0,1574
95 %-KI	[-7,44; -2,99]	[-5,13; -0,82]	Hedges' g -0,51 [-1,200; 0,190]
Veränderung zu Woche 05			
n/N (%)	15/15 (100)	16/16 (100)	LS MD -3,07 [-6,185; 0,043] 0,0530 Hedges' g -0,72 [-1,453; 0,007]
MW (SD)	-5,47 (5,222)	-2,81 (3,188)	
LS MW (SE)	-5,68 (1,069)	-2,61 (1,034)	
95 %-KI	[-7,88; -3,48]	[-4,74; -0,48]	
Veränderung zu Woche 06			
n/N (%)	15/15 (100)	17/17 (100)	LS MD -1,88 [-5,262; 1,495] 0,2622 Hedges' g -0,40 [-1,106; 0,298]
MW (SD)	-3,80 (4,784)	-2,53 (4,389)	
LS MW (SE)	-4,13 (1,175)	-2,24 (1,101)	
95 %-KI	[-6,54; -1,71]	[-4,51; 0,02]	
Veränderung zu Woche 07			
n/N (%)	16/16 (100)	17/17 (100)	LS MD -1,88 [-4,937; 1,178] 0,2181 Hedges' g -0,44 [-1,130; 0,254]
MW (SD)	-3,56 (4,472)	-2,35 (3,999)	
LS MW (SE)	-3,91 (1,047)	-2,03 (1,015)	
95 %-KI	[-6,06; -1,76]	[-4,11; 0,05]	
Veränderung zu Woche 08			
n/N (%)	16/16 (100)	16/16 (100)	LS MD -0,10 [-3,352; 3,148] 0,9490 Hedges' g -0,02 [-0,716; 0,670]
MW (SD)	-2,44 (4,589)	-3,00 (3,899)	
LS MW (SE)	-2,77 (1,095)	-2,67 (1,095)	
95 %-KI	[-5,02; -0,52]	[-4,92; -0,42]	
Veränderung zu Woche 10			
n/N (%)	14/14 (100)	17/17 (100)	LS MD 1,31 [-2,823; 5,447] 0,5195
MW (SD)	-0,43 (6,869)	-2,94 (3,929)	
LS MW (SE)	-1,09 (1,451)	-2,40 (1,309)	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
95 %-KI	[-4,07; 1,90]	[-5,10; 0,30]	Hedges' g 0,24 [-0,474; 0,946]
Veränderung zu Woche 12			
n/N (%)	16/16 (100)	15/15 (100)	LS MD -1,40 [-4,806; 2,015] 0,4075
MW (SD)	-2,75 (4,796)	-2,47 (4,357)	
LS MW (SE)	-3,29 (1,121)	-1,89 (1,159)	
95 %-KI	[-5,60; -0,98]	[-4,28; 0,50]	Hedges' g -0,30 [-1,012; 0,406]
Veränderung zu Woche 14			
n/N (%)	16/16 (100)	17/17 (100)	LS MD -2,89 [-6,478; 0,707] 0,1109
MW (SD)	-4,50 (5,477)	-2,41 (4,302)	
LS MW (SE)	-4,91 (1,230)	-2,03 (1,192)	
95 %-KI	[-7,44; -2,39]	[-4,47; 0,42]	Hedges' g -0,57 [-1,271; 0,126]
Veränderung zu Woche 16			
n/N (%)	16/16 (100)	17/17 (100)	LS MD -1,84 [-5,615; 1,925] 0,3242
MW (SD)	-3,94 (5,434)	-2,59 (4,417)	
LS MW (SE)	-4,19 (1,291)	-2,35 (1,251)	
95 %-KI	[-6,84; -1,54]	[-4,91; 0,22]	Hedges' g -0,35 [-1,037; 0,340]
Veränderung zu Woche 18			
n/N (%)	15/15 (100)	16/16 (100)	LS MD -0,90 [-4,575; 2,767] 0,6165
MW (SD)	-3,40 (4,808)	-2,81 (4,535)	
LS MW (SE)	-3,56 (1,247)	-2,66 (1,205)	
95 %-KI	[-6,13; -1,00]	[-5,14; -0,18]	Hedges' g -0,18 [-0,889; 0,524]
Veränderung zu Woche 20			
n/N (%)	16/16 (100)	14/14 (100)	LS MD 1,54 [-2,075; 5,157] 0,3878
MW (SD)	-1,81 (4,324)	-3,64 (4,465)	
LS MW (SE)	-1,95 (1,172)	-3,49 (1,256)	
95 %-KI	[-4,37; 0,47]	[-6,08; -0,90]	Hedges' g

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
			0,32 [-0,403; 1,042]
Veränderung zu Woche 22			
n/N (%)	6/6 (100)	5/5 (100)	LS MD 3,29 [-6,824; 13,398] 0,4566 Hedges' g 0,47 [-0,744; 1,678]
MW (SD)	-2,17 (6,014)	-6,20 (3,701)	
LS MW (SE)	-2,51 (2,613)	-5,79 (2,894)	
95 %-KI	[-8,90; 3,89]	[-12,88; 1,29]	
Veränderung zu Woche 24			
n/N (%)	5/5 (100)	3/3 (100)	LS MD 2,69 [-11,440; 16,819] 0,6251 Hedges' g 0,36 [-1,091; 1,812]
MW (SD)	-4,00 (5,788)	-7,33 (3,055)	
LS MW (SE)	-4,24 (2,860)	-6,93 (3,828)	
95 %-KI	[-12,18; 3,70]	[-17,56; 3,70]	
Veränderung zu Woche 26			
n/N (%)	4/4 (100)	2/2 (100)	LS MD 1,89 [-2,635; 6,406] 0,1187 Hedges' g 3,88 [-0,030; 7,795]
MW (SD)	-4,25 (6,344)	-5,50 (3,536)	
LS MW (SE)	-4,04 (0,192)	-5,92 (0,281)	
95 %-KI	[-6,48; -1,60]	[-9,50; -2,35]	
MG-ADL Score zu Baseline: 8-9 Punkte			
Baseline			
n	25	29	-
MW (SD)	17,08 (5,354)	16,07 (5,618)	
Absolute Werte zum Studienende			
n	8	6	-
MW (SD)	10,25 (6,274)	13,83 (1,472)	
Veränderung zu Woche 01			
n/N (%)	25/25 (100)	29/29 (100)	LS MD -1,12 [-3,395; 1,159] 0,3287
MW (SD)	-2,64 (4,734)	-1,31 (3,626)	
LS MW (SE)	-2,53 (0,822)	-1,41 (0,762)	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
95 %-KI	[-4,18; -0,87]	[-2,94; 0,12]	Hedges' g -0,27 [-0,806; 0,269]
Veränderung zu Woche 02			
n/N (%)	25/25 (100)	29/29 (100)	LS MD -3,40 [-6,110; -0,695] 0,0148 Hedges' g -0,69 [-1,238; -0,135]
MW (SD)	-5,80 (5,745)	-2,10 (4,212)	
LS MW (SE)	-5,64 (0,977)	-2,24 (0,906)	
95 %-KI	[-7,61; -3,68]	[-4,06; -0,42]	
Veränderung zu Woche 03			
n/N (%)	25/25 (100)	29/29 (100)	LS MD -5,94 [-8,878; -3,011] 0,0002 Hedges' g -1,11 [-1,684; -0,530]
MW (SD)	-7,60 (5,958)	-1,10 (4,858)	
LS MW (SE)	-7,30 (1,059)	-1,36 (0,982)	
95 %-KI	[-9,43; -5,18]	[-3,33; 0,61]	
Veränderung zu Woche 04			
n/N (%)	24/24 (100)	29/29 (100)	LS MD -5,93 [-9,090; -2,777] 0,0004 Hedges' g -1,04 [-1,616; -0,459]
MW (SD)	-8,08 (6,852)	-1,62 (4,762)	
LS MW (SE)	-7,79 (1,151)	-1,86 (1,045)	
95 %-KI	[-10,11; -5,48]	[-3,96; 0,24]	
Veränderung zu Woche 05			
n/N (%)	23/23 (100)	26/26 (100)	LS MD -6,30 [-9,524; -3,080] 0,0003 Hedges' g -1,12 [-1,732; -0,518]
MW (SD)	-8,91 (7,198)	-1,96 (4,190)	
LS MW (SE)	-8,57 (1,151)	-2,27 (1,080)	
95 %-KI	[-10,89; -6,25]	[-4,44; -0,09]	
Veränderung zu Woche 06			
n/N (%)	24/24 (100)	28/28 (100)	LS MD -5,36 [-8,769; -1,944] 0,0028 Hedges' g
MW (SD)	-8,21 (6,659)	-2,04 (5,960)	
LS MW (SE)	-7,77 (1,235)	-2,41 (1,142)	
95 %-KI	[-10,25; -5,28]	[-4,71; -0,11]	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
			-0,87 [-1,445; -0,300]
Veränderung zu Woche 07			
n/N (%)	23/23 (100)	28/28 (100)	LS MD -6,06 [-9,071; -3,041] 0,0002 Hedges' g -1,14 [-1,736; -0,541]
MW (SD)	-8,17 (6,020)	-1,32 (4,800)	
LS MW (SE)	-7,74 (1,094)	-1,68 (0,988)	
95 %-KI	[-9,94; -5,53]	[-3,67; 0,31]	
Veränderung zu Woche 08			
n/N (%)	24/24 (100)	29/29 (100)	LS MD -4,31 [-7,676; -0,942] 0,0132 Hedges' g -0,71 [-1,268; -0,151]
MW (SD)	-6,50 (7,384)	-1,76 (4,634)	
LS MW (SE)	-6,26 (1,223)	-1,95 (1,110)	
95 %-KI	[-8,72; -3,80]	[-4,19; 0,28]	
Veränderung zu Woche 10			
n/N (%)	25/25 (100)	26/26 (100)	LS MD -2,39 [-5,738; 0,960] 0,1578 Hedges' g -0,40 [-0,958; 0,152]
MW (SD)	-4,16 (5,984)	-1,46 (5,479)	
LS MW (SE)	-4,00 (1,169)	-1,61 (1,145)	
95 %-KI	[-6,35; -1,65]	[-3,92; 0,69]	
Veränderung zu Woche 12			
n/N (%)	24/24 (100)	25/25 (100)	LS MD -4,68 [-7,920; -1,446] 0,0056 Hedges' g -0,84 [-1,427; -0,254]
MW (SD)	-7,62 (5,625)	-2,12 (5,761)	
LS MW (SE)	-7,21 (1,120)	-2,52 (1,096)	
95 %-KI	[-9,46; -4,95]	[-4,73; -0,31]	
Veränderung zu Woche 14			
n/N (%)	23/23 (100)	25/25 (100)	LS MD -5,74 [-9,117; -2,358] 0,0014 Hedges' g -1,00 [-1,601; -0,395]
MW (SD)	-8,26 (5,786)	-1,92 (5,522)	
LS MW (SE)	-7,95 (1,181)	-2,21 (1,130)	
95 %-KI	[-10,33; -5,57]	[-4,49; 0,07]	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
Veränderung zu Woche 16			
n/N (%)	22/22 (100)	25/25 (100)	LS MD -4,16 [-7,935; -0,385] 0,0316 Hedges' g -0,66 [-1,249; -0,070]
MW (SD)	-7,50 (6,186)	-2,08 (6,416)	
LS MW (SE)	-6,83 (1,326)	-2,67 (1,239)	
95 %-KI	[-9,51; -4,15]	[-5,17; -0,17]	
Veränderung zu Woche 18			
n/N (%)	23/23 (100)	24/24 (100)	LS MD -3,12 [-6,899; 0,660] 0,1033 Hedges' g -0,49 [-1,074; 0,089]
MW (SD)	-6,13 (6,025)	-2,00 (6,325)	
LS MW (SE)	-5,61 (1,300)	-2,49 (1,270)	
95 %-KI	[-8,24; -2,99]	[-5,06; 0,07]	
Veränderung zu Woche 20			
n/N (%)	20/20 (100)	21/21 (100)	LS MD -3,19 [-6,701; 0,323] 0,0738 Hedges' g -0,57 [-1,201; 0,052]
MW (SD)	-5,55 (5,978)	-1,14 (5,677)	
LS MW (SE)	-4,93 (1,218)	-1,74 (1,187)	
95 %-KI	[-7,39; -2,46]	[-4,14; 0,67]	
Veränderung zu Woche 22			
n/N (%)	9/9 (100)	10/10 (100)	LS MD -1,40 [-7,750; 4,949] 0,6435 Hedges' g -0,21 [-1,118; 0,689]
MW (SD)	-6,00 (6,910)	-4,10 (5,021)	
LS MW (SE)	-5,74 (2,080)	-4,34 (1,966)	
95 %-KI	[-10,20; -1,27]	[-8,55; -0,12]	
Veränderung zu Woche 24			
n/N (%)	8/8 (100)	10/10 (100)	LS MD -2,67 [-9,886; 4,540] 0,4400 Hedges' g -0,38 [-1,319; 0,561]
MW (SD)	-8,25 (7,869)	-3,90 (5,744)	
LS MW (SE)	-7,32 (2,390)	-4,65 (2,111)	
95 %-KI	[-12,44; -2,19]	[-9,17; -0,12]	
Veränderung zu Woche 26			

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
n/N (%)	8/8 (100)	6/6 (100)	LS MD -4,41 [-11,683; 2,857] 0,2060 Hedges' g -0,74 [-1,844; 0,367]
MW (SD)	-5,62 (6,865)	-2,17 (6,338)	
LS MW (SE)	-6,03 (1,958)	-1,62 (2,314)	
95 %-KI	[-10,40; -1,67]	[-6,78; 3,53]	
MG-ADL Score zu Baseline: ≥ 10 Punkte			
Baseline			
n	24	17	-
MW (SD)	17,29 (5,729)	20,71 (3,442)	
Absolute Werte zum Studienende			
n	3	4	-
MW (SD)	17,33 (9,609)	11,75 (2,630)	
Veränderung zu Woche 01			
n/N (%)	24/24 (100)	17/17 (100)	LS MD -4,59 [-6,654; -2,533] 0,0001 Hedges' g -1,46 [-2,159; -0,751]
MW (SD)	-3,58 (3,833)	0,18 (2,038)	
LS MW (SE)	-3,93 (0,629)	0,66 (0,756)	
95 %-KI	[-5,20; -2,65]	[-0,87; 2,20]	
Veränderung zu Woche 02			
n/N (%)	24/24 (100)	17/17 (100)	LS MD -6,19 [-9,019; -3,359] 0,0001 Hedges' g -1,43 [-2,128; -0,727]
MW (SD)	-6,54 (5,572)	-1,71 (2,592)	
LS MW (SE)	-7,10 (0,864)	-0,91 (1,038)	
95 %-KI	[-8,85; -5,35]	[-3,02; 1,19]	
Veränderung zu Woche 03			
n/N (%)	23/23 (100)	17/17 (100)	LS MD -7,61 [-10,743; -4,469] < 0,0001 Hedges' g -1,60 [-2,331; -0,876]
MW (SD)	-7,65 (6,198)	-1,88 (3,333)	
LS MW (SE)	-8,43 (0,965)	-0,83 (1,135)	
95 %-KI	[-10,39; -6,47]	[-3,13; 1,48]	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
Veränderung zu Woche 04			
n/N (%)	23/23 (100)	16/16 (100)	LS MD -7,10 [-10,330; -3,862] 0,0001 Hedges' g -1,48 [-2,202; -0,752]
MW (SD)	-7,87 (5,941)	-2,12 (3,008)	
LS MW (SE)	-8,42 (0,976)	-1,33 (1,186)	
95 %-KI	[-10,41; -6,44]	[-3,74; 1,08]	
Veränderung zu Woche 05			
n/N (%)	23/23 (100)	16/16 (100)	LS MD -6,76 [-10,110; -3,412] 0,0002 Hedges' g -1,36 [-2,070; -0,645]
MW (SD)	-8,17 (6,534)	-3,06 (2,999)	
LS MW (SE)	-8,85 (1,012)	-2,09 (1,229)	
95 %-KI	[-10,91; -6,79]	[-4,59; 0,41]	
Veränderung zu Woche 06			
n/N (%)	23/23 (100)	16/16 (100)	LS MD -4,15 [-7,734; -0,564] 0,0246 Hedges' g -0,78 [-1,440; -0,114]
MW (SD)	-6,61 (6,301)	-2,69 (3,420)	
LS MW (SE)	-6,70 (1,085)	-2,55 (1,317)	
95 %-KI	[-8,91; -4,50]	[-5,23; 0,12]	
Veränderung zu Woche 07			
n/N (%)	23/23 (100)	16/16 (100)	LS MD -4,83 [-8,172; -1,487] 0,0059 Hedges' g -0,97 [-1,649; -0,294]
MW (SD)	-6,57 (5,735)	-2,75 (3,357)	
LS MW (SE)	-6,98 (1,010)	-2,15 (1,227)	
95 %-KI	[-9,03; -4,93]	[-4,65; 0,34]	
Veränderung zu Woche 08			
n/N (%)	23/23 (100)	16/16 (100)	LS MD -2,08 [-5,385; 1,234] 0,2111 Hedges' g -0,43 [-1,071; 0,220]
MW (SD)	-4,09 (5,248)	-3,00 (3,706)	
LS MW (SE)	-4,49 (0,989)	-2,42 (1,206)	
95 %-KI	[-6,50; -2,48]	[-4,87; 0,03]	
Veränderung zu Woche 10			

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
n/N (%)	24/24 (100)	16/16 (100)	LS MD -2,10 [-5,466; 1,268] 0,2140 Hedges' g -0,42 [-1,056; 0,224]
MW (SD)	-3,96 (5,009)	-2,19 (4,400)	
LS MW (SE)	-4,09 (1,004)	-1,99 (1,248)	
95 %-KI	[-6,13; -2,05]	[-4,52; 0,54]	
Veränderung zu Woche 12			
n/N (%)	23/23 (100)	14/14 (100)	LS MD -3,54 [-7,206; 0,130] 0,0582 Hedges' g -0,67 [-1,359; 0,009]
MW (SD)	-5,17 (5,952)	-2,43 (3,524)	
LS MW (SE)	-5,47 (1,063)	-1,94 (1,385)	
95 %-KI	[-7,64; -3,31]	[-4,76; 0,89]	
Veränderung zu Woche 14			
n/N (%)	23/23 (100)	14/14 (100)	LS MD -3,28 [-7,149; 0,584] 0,0934 Hedges' g -0,59 [-1,271; 0,087]
MW (SD)	-6,48 (6,431)	-4,86 (4,130)	
LS MW (SE)	-7,11 (1,125)	-3,82 (1,464)	
95 %-KI	[-9,40; -4,82]	[-6,81; -0,84]	
Veränderung zu Woche 16			
n/N (%)	24/24 (100)	15/15 (100)	LS MD -3,17 [-6,671; 0,334] 0,0748 Hedges' g -0,61 [-1,274; 0,048]
MW (SD)	-5,83 (5,616)	-4,07 (4,217)	
LS MW (SE)	-6,37 (1,027)	-3,20 (1,319)	
95 %-KI	[-8,46; -4,29]	[-5,88; -0,52]	
Veränderung zu Woche 18			
n/N (%)	24/24 (100)	13/13 (100)	LS MD -3,02 [-6,992; 0,945] 0,1305 Hedges' g -0,54 [-1,226; 0,148]
MW (SD)	-5,17 (6,197)	-3,85 (4,688)	
LS MW (SE)	-5,77 (1,114)	-2,74 (1,539)	
95 %-KI	[-8,03; -3,50]	[-5,88; 0,39]	
Veränderung zu Woche 20			
n/N (%)	19/19 (100)	13/13 (100)	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
MW (SD)	-4,79 (5,401)	-4,31 (4,231)	LS MD -2,16 [-5,731; 1,419] 0,2266 Hedges' g -0,45 [-1,162; 0,268]
LS MW (SE)	-5,47 (1,073)	-3,31 (1,312)	
95 %-KI	[-7,67; -3,27]	[-6,00; -0,62]	
Veränderung zu Woche 22			
n/N (%)	8/8 (100)	7/7 (100)	LS MD -1,62 [-9,894; 6,651] 0,6715 Hedges' g -0,22 [-1,236; 0,801]
MW (SD)	-4,88 (7,279)	-4,57 (5,855)	
LS MW (SE)	-5,49 (2,475)	-3,87 (2,654)	
95 %-KI	[-11,01; 0,03]	[-9,78; 2,05]	
Veränderung zu Woche 24			
n/N (%)	5/5 (100)	6/6 (100)	LS MD 0,37 [-10,207; 10,941] 0,9351 Hedges' g 0,05 [-1,135; 1,239]
MW (SD)	-3,00 (6,633)	-5,83 (4,070)	
LS MW (SE)	-4,35 (2,923)	-4,71 (2,616)	
95 %-KI	[-11,50; 2,81]	[-11,11; 1,69]	
Veränderung zu Woche 26			
n/N (%)	3/3 (100)	4/4 (100)	LS MD 3,60 [-10,795; 17,990] 0,4845 Hedges' g 0,55 [-1,008; 2,100]
MW (SD)	0,33 (2,887)	-6,00 (5,888)	
LS MW (SE)	-1,23 (3,236)	-4,83 (2,747)	
95 %-KI	[-11,53; 9,07]	[-13,57; 3,92]	
Region: Europa			
Baseline			
n	25	27	-
MW (SD)	15,64 (6,258)	15,30 (4,968)	
Absolute Werte zum Studienende			
n	8	2	-
MW (SD)	16,88 (5,222)	13,00 (1,414)	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
Veränderung zu Woche 01			
n/N (%)	25/25 (100)	24/24 (100)	LS MD -0,55 [-2,657; 1,560] 0,6030 Hedges' g -0,15 [-0,709; 0,413]
MW (SD)	-1,96 (3,691)	-1,33 (3,655)	
LS MW (SE)	-1,92 (0,731)	-1,37 (0,746)	
95 %-KI	[-3,39; -0,45]	[-2,88; 0,13]	
Veränderung zu Woche 02			
n/N (%)	25/25 (100)	27/27 (100)	LS MD -2,09 [-4,500; 0,313] 0,0867 Hedges' g -0,48 [-1,031; 0,073]
MW (SD)	-4,36 (5,376)	-2,11 (3,577)	
LS MW (SE)	-4,28 (0,861)	-2,19 (0,829)	
95 %-KI	[-6,01; -2,55]	[-3,85; -0,52]	
Veränderung zu Woche 03			
n/N (%)	24/24 (100)	27/27 (100)	LS MD -3,41 [-5,874; -0,952] 0,0076 Hedges' g -0,77 [-1,343; -0,200]
MW (SD)	-4,79 (5,381)	-1,37 (3,521)	
LS MW (SE)	-4,79 (0,890)	-1,37 (0,839)	
95 %-KI	[-6,58; -3,00]	[-3,06; 0,31]	
Veränderung zu Woche 04			
n/N (%)	24/24 (100)	27/27 (100)	LS MD -3,58 [-6,173; -0,996] 0,0077 Hedges' g -0,77 [-1,343; -0,200]
MW (SD)	-5,42 (6,178)	-1,70 (3,123)	
LS MW (SE)	-5,35 (0,934)	-1,76 (0,881)	
95 %-KI	[-7,23; -3,47]	[-3,54; 0,01]	
Veränderung zu Woche 05			
n/N (%)	23/23 (100)	24/24 (100)	LS MD -4,75 [-7,591; -1,910] 0,0016 Hedges' g -0,97 [-1,575; -0,361]
MW (SD)	-6,43 (6,788)	-1,67 (3,199)	
LS MW (SE)	-6,43 (1,006)	-1,68 (0,985)	
95 %-KI	[-8,46; -4,40]	[-3,66; 0,31]	
Veränderung zu Woche 06			

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
n/N (%)	25/25 (100)	26/26 (100)	LS MD -3,66 [-6,683; -0,629] 0,0190 Hedges' g -0,67 [-1,238; -0,107]
MW (SD)	-5,28 (6,315)	-1,54 (4,667)	
LS MW (SE)	-5,24 (1,071)	-1,58 (1,050)	
95 %-KI	[-7,39; -3,08]	[-3,69; 0,53]	
Veränderung zu Woche 07			
n/N (%)	25/25 (100)	26/26 (100)	LS MD -3,86 [-6,376; -1,349] 0,0033 Hedges' g -0,85 [-1,429; -0,278]
MW (SD)	-4,72 (5,542)	-0,81 (3,544)	
LS MW (SE)	-4,69 (0,891)	-0,83 (0,874)	
95 %-KI	[-6,49; -2,90]	[-2,59; 0,93]	
Veränderung zu Woche 08			
n/N (%)	25/25 (100)	26/26 (100)	LS MD -2,41 [-4,911; 0,100] 0,0595 Hedges' g -0,53 [-1,093; 0,026]
MW (SD)	-3,68 (5,089)	-1,31 (4,116)	
LS MW (SE)	-3,70 (0,888)	-1,29 (0,871)	
95 %-KI	[-5,48; -1,91]	[-3,04; 0,46]	
Veränderung zu Woche 10			
n/N (%)	24/24 (100)	26/26 (100)	LS MD -1,41 [-3,882; 1,065] 0,2577 Hedges' g -0,32 [-0,879; 0,239]
MW (SD)	-2,25 (4,757)	-0,62 (4,119)	
LS MW (SE)	-2,13 (0,885)	-0,72 (0,850)	
95 %-KI	[-3,91; -0,35]	[-2,43; 0,99]	
Veränderung zu Woche 12			
n/N (%)	25/25 (100)	25/25 (100)	LS MD -3,44 [-6,388; -0,495] 0,0231 Hedges' g -0,66 [-1,226; -0,085]
MW (SD)	-5,36 (6,769)	-1,56 (4,629)	
LS MW (SE)	-5,18 (1,034)	-1,74 (1,034)	
95 %-KI	[-7,26; -3,10]	[-3,82; 0,34]	
Veränderung zu Woche 14			
n/N (%)	25/25 (100)	25/25 (100)	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
MW (SD)	-6,24 (6,132)	-0,96 (4,756)	LS MD -4,98 [-7,895; -2,074] 0,0012 Hedges' g -0,96 [-1,549; -0,373]
LS MW (SE)	-6,09 (1,021)	-1,11 (1,021)	
95 %-KI	[-8,15; -4,04]	[-3,16; 0,95]	
Veränderung zu Woche 16			
n/N (%)	25/25 (100)	25/25 (100)	LS MD -3,24 [-6,104; -0,379] 0,0273 Hedges' g -0,64 [-1,205; -0,066]
MW (SD)	-4,20 (5,657)	-0,76 (4,719)	
LS MW (SE)	-4,10 (1,004)	-0,86 (1,004)	
95 %-KI	[-6,12; -2,08]	[-2,88; 1,16]	
Veränderung zu Woche 18			
n/N (%)	25/25 (100)	23/23 (100)	LS MD -3,05 [-6,038; -0,068] 0,0452 Hedges' g -0,59 [-1,166; -0,007]
MW (SD)	-3,84 (6,101)	-0,48 (4,561)	
LS MW (SE)	-3,69 (1,023)	-0,64 (1,067)	
95 %-KI	[-5,75; -1,63]	[-2,79; 1,51]	
Veränderung zu Woche 20			
n/N (%)	23/23 (100)	23/23 (100)	LS MD -2,66 [-5,575; 0,256] 0,0727 Hedges' g -0,53 [-1,123; 0,055]
MW (SD)	-3,70 (5,988)	-0,78 (4,651)	
LS MW (SE)	-3,57 (1,021)	-0,91 (1,021)	
95 %-KI	[-5,63; -1,51]	[-2,97; 1,15]	
Veränderung zu Woche 22			
n/N (%)	8/8 (100)	7/7 (100)	LS MD -0,28 [-7,491; 6,925] 0,9326 Hedges' g -0,04 [-1,057; 0,972]
MW (SD)	-4,88 (7,180)	-3,71 (4,572)	
LS MW (SE)	-4,47 (2,211)	-4,18 (2,367)	
95 %-KI	[-9,33; 0,40]	[-9,39; 1,03]	
Veränderung zu Woche 24			
n/N (%)	9/9 (100)	6/6 (100)	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
MW (SD)	-3,44 (4,503)	-4,00 (4,690)	LS MD 0,60 [-5,043; 6,241] 0,8195 Hedges' g 0,12 [-0,918; 1,150]
LS MW (SE)	-3,43 (1,619)	-4,03 (1,984)	
95 %-KI	[-6,99; 0,14]	[-8,39; 0,34]	
Veränderung zu Woche 26			
n/N (%)	8/8 (100)	2/2 (100)	LS MD 6,55 [3,434; 9,656] 0,0021 Hedges' g 3,76 [1,166; 6,351]
MW (SD)	-0,38 (2,446)	-7,00 (2,828)	
LS MW (SE)	-0,39 (0,554)	-6,94 (1,130)	
95 %-KI	[-1,75; 0,97]	[-9,70; -4,17]	
Region: Nicht Europa			
Baseline			
n	40	37	-
MW (SD)	15,75 (6,340)	17,57 (5,660)	
Absolute Werte zum Studienende			
n	7	10	-
MW (SD)	5,00 (6,110)	11,90 (3,542)	
Veränderung zu Woche 01			
n/N (%)	40/40 (100)	37/37 (100)	LS MD -2,52 [-4,143; -0,888] 0,0029 Hedges' g -0,70 [-1,162; -0,239]
MW (SD)	-3,08 (4,196)	-0,89 (3,026)	
LS MW (SE)	-3,23 (0,562)	-0,72 (0,585)	
95 %-KI	[-4,36; -2,11]	[-1,89; 0,45]	
Veränderung zu Woche 02			
n/N (%)	40/40 (100)	36/36 (100)	LS MD -4,76 [-6,744; -2,769] < 0,0001 Hedges' g -1,09 [-1,579; -0,610]
MW (SD)	-6,20 (5,214)	-2,08 (3,790)	
LS MW (SE)	-6,50 (0,680)	-1,75 (0,717)	
95 %-KI	[-7,86; -5,15]	[-3,18; -0,32]	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
Veränderung zu Woche 03			
n/N (%)	40/40 (100)	36/36 (100)	LS MD -6,85 [-9,074; -4,625] < 0,0001 Hedges' g -1,41 [-1,913; -0,902]
MW (SD)	-8,10 (5,874)	-2,08 (4,644)	
LS MW (SE)	-8,49 (0,761)	-1,65 (0,803)	
95 %-KI	[-10,01; -6,98]	[-3,25; -0,04]	
Veränderung zu Woche 04			
n/N (%)	39/39 (100)	35/35 (100)	LS MD -6,40 [-8,770; -4,031] < 0,0001 Hedges' g -1,25 [-1,754; -0,751]
MW (SD)	-8,28 (5,982)	-2,60 (4,735)	
LS MW (SE)	-8,62 (0,809)	-2,22 (0,855)	
95 %-KI	[-10,24; -7,01]	[-3,93; -0,52]	
Veränderung zu Woche 05			
n/N (%)	38/38 (100)	34/34 (100)	LS MD -6,21 [-8,508; -3,919] < 0,0001 Hedges' g -1,27 [-1,781; -0,762]
MW (SD)	-8,61 (6,352)	-3,09 (3,801)	
LS MW (SE)	-8,93 (0,784)	-2,72 (0,829)	
95 %-KI	[-10,50; -7,37]	[-4,38; -1,07]	
Veränderung zu Woche 06			
n/N (%)	37/37 (100)	35/35 (100)	LS MD -5,03 [-7,604; -2,449] 0,0002 Hedges' g -0,91 [-1,401; -0,427]
MW (SD)	-7,41 (6,166)	-2,94 (5,070)	
LS MW (SE)	-7,68 (0,894)	-2,65 (0,920)	
95 %-KI	[-9,47; -5,89]	[-4,49; -0,82]	
Veränderung zu Woche 07			
n/N (%)	37/37 (100)	35/35 (100)	LS MD -5,27 [-7,525; -3,023] < 0,0001 Hedges' g -1,10 [-1,596; -0,601]
MW (SD)	-7,51 (5,699)	-2,86 (4,519)	
LS MW (SE)	-7,81 (0,781)	-2,54 (0,803)	
95 %-KI	[-9,37; -6,26]	[-4,14; -0,94]	
Veränderung zu Woche 08			

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
n/N (%)	38/38 (100)	35/35 (100)	LS MD -2,71 [-5,293; -0,125] 0,0401 Hedges' g -0,49 [-0,956; -0,024]
MW (SD)	-5,18 (6,754)	-3,23 (4,131)	
LS MW (SE)	-5,55 (0,887)	-2,84 (0,925)	
95 %-KI	[-7,32; -3,77]	[-4,68; -0,99]	
Veränderung zu Woche 10			
n/N (%)	39/39 (100)	33/33 (100)	LS MD -1,29 [-4,058; 1,479] 0,3556 Hedges' g -0,22 [-0,685; 0,245]
MW (SD)	-3,87 (6,558)	-3,24 (4,956)	
LS MW (SE)	-4,17 (0,930)	-2,88 (1,012)	
95 %-KI	[-6,03; -2,32]	[-4,91; -0,86]	
Veränderung zu Woche 12			
n/N (%)	38/38 (100)	29/29 (100)	LS MD -3,28 [-5,712; -0,849] 0,0090 Hedges' g -0,66 [-1,161; -0,167]
MW (SD)	-5,58 (5,155)	-2,93 (4,949)	
LS MW (SE)	-5,85 (0,791)	-2,57 (0,908)	
95 %-KI	[-7,44; -4,27]	[-4,39; -0,76]	
Veränderung zu Woche 14			
n/N (%)	37/37 (100)	31/31 (100)	LS MD -3,33 [-5,834; -0,821] 0,0101 Hedges' g -0,64 [-1,133; -0,153]
MW (SD)	-6,89 (6,059)	-4,29 (4,599)	
LS MW (SE)	-7,22 (0,840)	-3,90 (0,919)	
95 %-KI	[-8,90; -5,54]	[-5,73; -2,06]	
Veränderung zu Woche 16			
n/N (%)	37/37 (100)	32/32 (100)	LS MD -3,41 [-5,955; -0,860] 0,0096 Hedges' g -0,64 [-1,128; -0,157]
MW (SD)	-7,11 (5,763)	-4,31 (5,312)	
LS MW (SE)	-7,39 (0,862)	-3,98 (0,928)	
95 %-KI	[-9,11; -5,67]	[-5,84; -2,13]	
Veränderung zu Woche 18			
n/N (%)	37/37 (100)	30/30 (100)	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
MW (SD)	-5,95 (5,563)	-4,40 (5,456)	LS MD -2,06 [-4,694; 0,572] 0,1227 Hedges' g -0,38 [-0,869; 0,103]
LS MW (SE)	-6,18 (0,875)	-4,12 (0,973)	
95 %-KI	[-7,93; -4,43]	[-6,06; -2,17]	
Veränderung zu Woche 20			
n/N (%)	32/32 (100)	25/25 (100)	LS MD -0,67 [-3,304; 1,955] 0,6088 Hedges' g -0,14 [-0,662; 0,386]
MW (SD)	-4,56 (5,143)	-4,52 (4,883)	
LS MW (SE)	-4,84 (0,849)	-4,17 (0,965)	
95 %-KI	[-6,54; -3,13]	[-6,10; -2,23]	
Veränderung zu Woche 22			
n/N (%)	15/15 (100)	15/15 (100)	LS MD -0,14 [-5,137; 4,857] 0,9543 Hedges' g -0,02 [-0,737; 0,694]
MW (SD)	-4,47 (6,685)	-5,20 (5,116)	
LS MW (SE)	-4,90 (1,623)	-4,76 (1,623)	
95 %-KI	[-8,25; -1,55]	[-8,11; -1,41]	
Veränderung zu Woche 24			
n/N (%)	9/9 (100)	13/13 (100)	LS MD -4,01 [-9,989; 1,964] 0,1747 Hedges' g -0,62 [-1,492; 0,254]
MW (SD)	-7,78 (8,657)	-5,54 (5,093)	
LS MW (SE)	-8,83 (2,100)	-4,81 (1,718)	
95 %-KI	[-13,26; -4,39]	[-8,44; -1,19]	
Veränderung zu Woche 26			
n/N (%)	7/7 (100)	10/10 (100)	LS MD -7,74 [-12,526; -2,951] 0,0042 Hedges' g -1,75 [-2,926; -0,578]
MW (SD)	-8,29 (6,701)	-3,40 (6,041)	
LS MW (SE)	-9,96 (1,606)	-2,23 (1,314)	
95 %-KI	[-13,46; -6,47]	[-5,09; 0,64]	
Geschlecht: Weiblich			
Baseline			

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
n	46	40	-
MW (SD)	15,46 (5,577)	16,68 (5,828)	
Absolute Werte zum Studienende			
n	12	8	-
MW (SD)	10,83 (9,054)	13,38 (1,302)	
Veränderung zu Woche 01			
n/N (%)	46/46 (100)	38/38 (100)	LS MD -1,38 [-2,941; 0,177] 0,0815 Hedges' g -0,39 [-0,819; 0,049]
MW (SD)	-2,41 (3,673)	-1,24 (3,467)	
LS MW (SE)	-2,51 (0,524)	-1,12 (0,577)	
95 %-KI	[-3,55; -1,46]	[-2,27; 0,02]	
Veränderung zu Woche 02			
n/N (%)	46/46 (100)	39/39 (100)	LS MD -3,61 [-5,559; -1,659] 0,0004 Hedges' g -0,80 [-1,243; -0,355]
MW (SD)	-5,46 (5,235)	-2,28 (3,741)	
LS MW (SE)	-5,66 (0,660)	-2,05 (0,717)	
95 %-KI	[-6,97; -4,34]	[-3,47; -0,62]	
Veränderung zu Woche 03			
n/N (%)	45/45 (100)	39/39 (100)	LS MD -5,37 [-7,418; -3,314] < 0,0001 Hedges' g -1,14 [-1,600; -0,673]
MW (SD)	-6,38 (5,361)	-1,51 (4,109)	
LS MW (SE)	-6,61 (0,697)	-1,24 (0,750)	
95 %-KI	[-8,00; -5,22]	[-2,74; 0,25]	
Veränderung zu Woche 04			
n/N (%)	45/45 (100)	39/39 (100)	LS MD -5,39 [-7,561; -3,224] < 0,0001 Hedges' g -1,08 [-1,540; -0,619]
MW (SD)	-7,07 (5,944)	-2,18 (3,879)	
LS MW (SE)	-7,30 (0,738)	-1,91 (0,793)	
95 %-KI	[-8,77; -5,83]	[-3,49; -0,33]	
Veränderung zu Woche 05			

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
n/N (%)	43/43 (100)	37/37 (100)	LS MD -4,65 [-6,883; -2,411] 0,0001 Hedges' g -0,93 [-1,391; -0,464]
MW (SD)	-7,30 (6,155)	-3,32 (3,644)	
LS MW (SE)	-7,61 (0,756)	-2,96 (0,816)	
95 %-KI	[-9,12; -6,11]	[-4,59; -1,34]	
Veränderung zu Woche 06			
n/N (%)	44/44 (100)	38/38 (100)	LS MD -4,33 [-6,463; -2,188] 0,0001 Hedges' g -0,89 [-1,345; -0,433]
MW (SD)	-6,61 (5,575)	-2,68 (3,905)	
LS MW (SE)	-6,80 (0,726)	-2,47 (0,782)	
95 %-KI	[-8,24; -5,35]	[-4,03; -0,91]	
Veränderung zu Woche 07			
n/N (%)	43/43 (100)	39/39 (100)	LS MD -4,17 [-6,119; -2,219] 0,0001 Hedges' g -0,94 [-1,394; -0,479]
MW (SD)	-6,40 (5,034)	-2,51 (3,720)	
LS MW (SE)	-6,53 (0,672)	-2,36 (0,706)	
95 %-KI	[-7,87; -5,19]	[-3,77; -0,96]	
Veränderung zu Woche 08			
n/N (%)	44/44 (100)	38/38 (100)	LS MD -2,04 [-4,363; 0,275] 0,0832 Hedges' g -0,39 [-0,826; 0,050]
MW (SD)	-4,52 (6,079)	-2,89 (3,882)	
LS MW (SE)	-4,72 (0,786)	-2,67 (0,847)	
95 %-KI	[-6,28; -3,15]	[-4,36; -0,99]	
Veränderung zu Woche 10			
n/N (%)	45/45 (100)	37/37 (100)	LS MD -1,23 [-3,394; 0,924] 0,2583 Hedges' g -0,25 [-0,690; 0,184]
MW (SD)	-3,33 (5,351)	-2,41 (3,840)	
LS MW (SE)	-3,47 (0,720)	-2,24 (0,796)	
95 %-KI	[-4,91; -2,04]	[-3,82; -0,65]	
Veränderung zu Woche 12			
n/N (%)	45/45 (100)	35/35 (100)	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
MW (SD)	-5,69 (5,850)	-2,91 (3,883)	LS MD -3,32 [-5,551; -1,088] 0,0041 Hedges' g -0,67 [-1,122; -0,213]
LS MW (SE)	-5,93 (0,734)	-2,61 (0,834)	
95 %-KI	[-7,39; -4,47]	[-4,27; -0,95]	
Veränderung zu Woche 14			
n/N (%)	43/43 (100)	36/36 (100)	LS MD -3,04 [-5,413; -0,666] 0,0128 Hedges' g -0,58 [-1,028; -0,124]
MW (SD)	-5,95 (5,908)	-3,42 (4,449)	
LS MW (SE)	-6,18 (0,796)	-3,14 (0,872)	
95 %-KI	[-7,77; -4,60]	[-4,88; -1,41]	
Veränderung zu Woche 16			
n/N (%)	43/43 (100)	36/36 (100)	LS MD -3,56 [-5,707; -1,412] 0,0015 Hedges' g -0,75 [-1,204; -0,287]
MW (SD)	-5,60 (5,137)	-2,47 (4,385)	
LS MW (SE)	-5,80 (0,720)	-2,24 (0,788)	
95 %-KI	[-7,23; -4,36]	[-3,81; -0,67]	
Veränderung zu Woche 18			
n/N (%)	43/43 (100)	34/34 (100)	LS MD -2,24 [-4,627; 0,151] 0,0659 Hedges' g -0,43 [-0,883; 0,027]
MW (SD)	-4,70 (5,471)	-2,76 (4,665)	
LS MW (SE)	-4,83 (0,789)	-2,59 (0,889)	
95 %-KI	[-6,41; -3,26]	[-4,37; -0,82]	
Veränderung zu Woche 20			
n/N (%)	39/39 (100)	30/30 (100)	LS MD -1,56 [-4,002; 0,876] 0,2050 Hedges' g -0,31 [-0,790; 0,168]
MW (SD)	-3,95 (5,395)	-2,87 (4,531)	
LS MW (SE)	-4,16 (0,795)	-2,59 (0,909)	
95 %-KI	[-5,75; -2,57]	[-4,41; -0,78]	
Veränderung zu Woche 22			
n/N (%)	17/17 (100)	16/16 (100)	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
MW (SD)	-5,12 (7,364)	-4,00 (5,033)	LS MD -1,58 [-6,347; 3,195] 0,5037 Hedges' g -0,23 [-0,920; 0,451]
LS MW (SE)	-5,34 (1,589)	-3,76 (1,640)	
95 %-KI	[-8,60; -2,08]	[-7,13; -0,40]	
Veränderung zu Woche 24			
n/N (%)	13/13 (100)	15/15 (100)	LS MD -2,64 [-7,298; 2,027] 0,2549 Hedges' g -0,43 [-1,182; 0,323]
MW (SD)	-7,23 (7,485)	-4,20 (5,003)	
LS MW (SE)	-7,02 (1,651)	-4,38 (1,537)	
95 %-KI	[-10,43; -3,61]	[-7,55; -1,21]	
Veränderung zu Woche 26			
n/N (%)	12/12 (100)	8/8 (100)	LS MD -2,50 [-8,131; 3,139] 0,3600 Hedges' g -0,42 [-1,326; 0,487]
MW (SD)	-4,75 (6,717)	-1,88 (5,194)	
LS MW (SE)	-4,60 (1,640)	-2,10 (2,022)	
95 %-KI	[-8,09; -1,10]	[-6,41; 2,21]	
Geschlecht: Männlich			
Baseline			
n	19	24	-
MW (SD)	16,32 (7,811)	16,50 (4,890)	
Absolute Werte zum Studienende			
n	3	4	-
MW (SD)	13,33 (3,512)	9,50 (4,655)	
Veränderung zu Woche 01			
n/N (%)	19/19 (100)	23/23 (100)	LS MD -2,41 [-4,711; -0,102] 0,0411 Hedges' g -0,65 [-1,270; -0,021]
MW (SD)	-3,21 (4,814)	-0,78 (2,954)	
LS MW (SE)	-3,20 (0,840)	-0,79 (0,763)	
95 %-KI	[-4,90; -1,50]	[-2,34; 0,75]	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
Veränderung zu Woche 02			
n/N (%)	19/19 (100)	24/24 (100)	LS MD -3,75 [-6,304; -1,187] 0,0052 Hedges' g -0,89 [-1,528; -0,261]
MW (SD)	-5,58 (5,640)	-1,79 (3,611)	
LS MW (SE)	-5,56 (0,943)	-1,81 (0,839)	
95 %-KI	[-7,47; -3,65]	[-3,51; -0,11]	
Veränderung zu Woche 03			
n/N (%)	19/19 (100)	24/24 (100)	LS MD -5,72 [-8,612; -2,825] 0,0003 Hedges' g -1,21 [-1,866; -0,549]
MW (SD)	-8,00 (6,976)	-2,21 (4,354)	
LS MW (SE)	-7,96 (1,067)	-2,24 (0,949)	
95 %-KI	[-10,12; -5,80]	[-4,16; -0,32]	
Veränderung zu Woche 04			
n/N (%)	18/18 (100)	23/23 (100)	LS MD -5,25 [-8,413; -2,093] 0,0018 Hedges' g -1,04 [-1,702; -0,381]
MW (SD)	-7,50 (6,871)	-2,26 (4,555)	
LS MW (SE)	-7,51 (1,166)	-2,25 (1,031)	
95 %-KI	[-9,87; -5,14]	[-4,35; -0,16]	
Veränderung zu Woche 05			
n/N (%)	18/18 (100)	21/21 (100)	LS MD -7,33 [-10,338; -4,330] < 0,0001 Hedges' g -1,57 [-2,294; -0,838]
MW (SD)	-8,94 (7,471)	-1,05 (3,106)	
LS MW (SE)	-8,64 (1,082)	-1,31 (1,001)	
95 %-KI	[-10,84; -6,44]	[-3,34; 0,73]	
Veränderung zu Woche 06			
n/N (%)	18/18 (100)	23/23 (100)	LS MD -4,26 [-8,391; -0,135] 0,0433 Hedges' g -0,65 [-1,283; -0,015]
MW (SD)	-6,39 (7,883)	-1,78 (6,295)	
LS MW (SE)	-6,20 (1,520)	-1,93 (1,343)	
95 %-KI	[-9,28; -3,11]	[-4,66; 0,79]	
Veränderung zu Woche 07			

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
n/N (%)	19/19 (100)	22/22 (100)	LS MD -5,25 [-8,429; -2,070] 0,0019 Hedges' g -1,03 [-1,687; -0,373]
MW (SD)	-6,37 (7,297)	-1,05 (4,952)	
LS MW (SE)	-6,33 (1,147)	-1,08 (1,065)	
95 %-KI	[-8,65; -4,00]	[-3,24; 1,08]	
Veränderung zu Woche 08			
n/N (%)	19/19 (100)	23/23 (100)	LS MD -3,14 [-6,142; -0,134] 0,0411 Hedges' g -0,65 [-1,270; -0,021]
MW (SD)	-4,74 (6,471)	-1,61 (4,659)	
LS MW (SE)	-4,74 (1,095)	-1,60 (0,995)	
95 %-KI	[-6,96; -2,52]	[-3,62; 0,41]	
Veränderung zu Woche 10			
n/N (%)	18/18 (100)	22/22 (100)	LS MD -0,98 [-4,763; 2,810] 0,6040 Hedges' g -0,16 [-0,787; 0,461]
MW (SD)	-3,06 (7,408)	-1,55 (6,053)	
LS MW (SE)	-2,76 (1,380)	-1,79 (1,248)	
95 %-KI	[-5,56; 0,04]	[-4,32; 0,75]	
Veränderung zu Woche 12			
n/N (%)	18/18 (100)	19/19 (100)	LS MD -3,81 [-7,342; -0,275] 0,0355 Hedges' g -0,71 [-1,375; -0,041]
MW (SD)	-5,00 (5,801)	-1,16 (6,122)	
LS MW (SE)	-4,98 (1,241)	-1,17 (1,207)	
95 %-KI	[-7,51; -2,46]	[-3,63; 1,29]	
Veränderung zu Woche 14			
n/N (%)	19/19 (100)	20/20 (100)	LS MD -6,12 [-9,290; -2,948] 0,0004 Hedges' g -1,23 [-1,922; -0,541]
MW (SD)	-8,16 (6,238)	-1,70 (5,620)	
LS MW (SE)	-7,98 (1,117)	-1,87 (1,088)	
95 %-KI	[-10,25; -5,71]	[-4,08; 0,35]	
Veränderung zu Woche 16			
n/N (%)	19/19 (100)	21/21 (100)	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
MW (SD)	-6,68 (7,326)	-3,24 (6,730)	LS MD -3,18 [-7,176; 0,823] 0,1158 Hedges' g -0,50 [-1,133; 0,130]
LS MW (SE)	-6,54 (1,425)	-3,37 (1,355)	
95 %-KI	[-9,43; -3,65]	[-6,12; -0,62]	
Veränderung zu Woche 18			
n/N (%)	19/19 (100)	19/19 (100)	LS MD -3,23 [-6,881; 0,412] 0,0803 Hedges' g -0,57 [-1,224; 0,076]
MW (SD)	-6,00 (6,642)	-2,58 (6,678)	
LS MW (SE)	-5,91 (1,266)	-2,67 (1,266)	
95 %-KI	[-8,48; -3,33]	[-5,25; -0,10]	
Veränderung zu Woche 20			
n/N (%)	16/16 (100)	18/18 (100)	LS MD -2,17 [-5,608; 1,261] 0,2060 Hedges' g -0,43 [-1,116; 0,248]
MW (SD)	-4,81 (5,799)	-2,50 (6,032)	
LS MW (SE)	-4,74 (1,222)	-2,57 (1,152)	
95 %-KI	[-7,24; -2,24]	[-4,92; -0,21]	
Veränderung zu Woche 22			
n/N (%)	6/6 (100)	6/6 (100)	LS MD 2,89 [-2,619; 8,396] 0,2548 Hedges' g 0,72 [-0,464; 1,903]
MW (SD)	-3,17 (4,535)	-6,67 (4,274)	
LS MW (SE)	-3,47 (1,513)	-6,36 (1,513)	
95 %-KI	[-7,05; 0,11]	[-9,94; -2,78]	
Veränderung zu Woche 24			
n/N (%)	5/5 (100)	4/4 (100)	LS MD 2,62 [-7,168; 12,401] 0,4990 Hedges' g 0,53 [-0,827; 1,877]
MW (SD)	-1,40 (3,578)	-8,25 (3,096)	
LS MW (SE)	-3,28 (1,941)	-5,90 (2,269)	
95 %-KI	[-8,67; 2,11]	[-12,20; 0,40]	
Veränderung zu Woche 26			
n/N (%)	3/3 (100)	4/4 (100)	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
MW (SD)	-1,33 (3,215)	-8,25 (4,500)	LS MD 5,49 [-3,767; 14,753] 0,1555 Hedges' g 1,40 [-0,440; 3,234]
LS MW (SE)	-2,15 (1,960)	-7,64 (1,622)	
95 %-KI	[-8,38; 4,09]	[-12,80; -2,48]	
Begleitende Behandlung der generalisierten Myasthenia gravis mit nicht-steroidalen Immunsuppressiva: Ja			
Baseline			
n	38	37	-
MW (SD)	15,16 (6,391)	16,73 (5,772)	
Absolute Werte zum Studienende			
n	9	6	-
MW (SD)	10,67 (7,365)	12,33 (2,582)	
Veränderung zu Woche 01			
n/N (%)	38/38 (100)	36/36 (100)	LS MD -2,84 [-4,416; -1,270] 0,0006 Hedges' g -0,83 [-1,310; -0,358]
MW (SD)	-2,76 (4,129)	-0,14 (2,497)	
LS MW (SE)	-2,87 (0,547)	-0,03 (0,562)	
95 %-KI	[-3,96; -1,78]	[-1,15; 1,10]	
Veränderung zu Woche 02			
n/N (%)	38/38 (100)	37/37 (100)	LS MD -4,04 [-5,908; -2,165] 0,0001 Hedges' g -0,99 [-1,468; -0,507]
MW (SD)	-5,16 (5,118)	-1,51 (3,124)	
LS MW (SE)	-5,35 (0,656)	-1,31 (0,665)	
95 %-KI	[-6,66; -4,04]	[-2,64; 0,01]	
Veränderung zu Woche 03			
n/N (%)	38/38 (100)	37/37 (100)	LS MD -5,55 [-7,676; -3,414] < 0,0001 Hedges' g -1,19 [-1,685; -0,698]
MW (SD)	-6,47 (5,890)	-1,49 (3,920)	
LS MW (SE)	-6,75 (0,747)	-1,20 (0,757)	
95 %-KI	[-8,24; -5,26]	[-2,71; 0,31]	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
Veränderung zu Woche 04			
n/N (%)	37/37 (100)	37/37 (100)	LS MD -5,10 [-7,407; -2,785] < 0,0001 Hedges' g -1,02 [-1,502; -0,531]
MW (SD)	-6,81 (6,359)	-2,32 (4,177)	
LS MW (SE)	-7,12 (0,815)	-2,02 (0,815)	
95 %-KI	[-8,74; -5,49]	[-3,65; -0,39]	
Veränderung zu Woche 05			
n/N (%)	36/36 (100)	34/34 (100)	LS MD -5,93 [-8,338; -3,530] < 0,0001 Hedges' g -1,17 [-1,680; -0,661]
MW (SD)	-7,72 (6,955)	-2,41 (3,322)	
LS MW (SE)	-8,03 (0,835)	-2,09 (0,860)	
95 %-KI	[-9,69; -6,36]	[-3,81; -0,37]	
Veränderung zu Woche 06			
n/N (%)	35/35 (100)	37/37 (100)	LS MD -4,44 [-7,112; -1,762] 0,0015 Hedges' g -0,78 [-1,255; -0,295]
MW (SD)	-6,51 (6,775)	-2,59 (5,058)	
LS MW (SE)	-6,78 (0,957)	-2,34 (0,931)	
95 %-KI	[-8,69; -4,87]	[-4,20; -0,49]	
Veränderung zu Woche 07			
n/N (%)	36/36 (100)	36/36 (100)	LS MD -5,28 [-7,567; -2,997] < 0,0001 Hedges' g -1,08 [-1,575; -0,582]
MW (SD)	-6,81 (6,418)	-2,00 (4,000)	
LS MW (SE)	-7,04 (0,807)	-1,76 (0,807)	
95 %-KI	[-8,65; -5,43]	[-3,37; -0,15]	
Veränderung zu Woche 08			
n/N (%)	37/37 (100)	36/36 (100)	LS MD -3,17 [-5,770; -0,576] 0,0174 Hedges' g -0,57 [-1,037; -0,100]
MW (SD)	-4,78 (7,296)	-2,36 (3,987)	
LS MW (SE)	-5,15 (0,908)	-1,98 (0,921)	
95 %-KI	[-6,97; -3,34]	[-3,82; -0,14]	
Veränderung zu Woche 10			

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
n/N (%)	38/38 (100)	35/35 (100)	LS MD -1,46 [-4,139; 1,220] 0,2810 Hedges' g -0,25 [-0,714; 0,208]
MW (SD)	-2,76 (6,441)	-1,77 (5,134)	
LS MW (SE)	-2,99 (0,925)	-1,53 (0,964)	
95 %-KI	[-4,83; -1,14]	[-3,45; 0,40]	
Veränderung zu Woche 12			
n/N (%)	38/38 (100)	31/31 (100)	LS MD -4,18 [-6,661; -1,706] 0,0013 Hedges' g -0,81 [-1,303; -0,315]
MW (SD)	-5,68 (5,845)	-1,90 (4,942)	
LS MW (SE)	-5,87 (0,829)	-1,68 (0,919)	
95 %-KI	[-7,52; -4,21]	[-3,52; 0,15]	
Veränderung zu Woche 14			
n/N (%)	36/36 (100)	32/32 (100)	LS MD -3,90 [-6,312; -1,480] 0,0020 Hedges' g -0,78 [-1,273; -0,284]
MW (SD)	-6,44 (6,073)	-3,06 (4,635)	
LS MW (SE)	-6,69 (0,824)	-2,79 (0,875)	
95 %-KI	[-8,33; -5,04]	[-4,54; -1,04]	
Veränderung zu Woche 16			
n/N (%)	37/37 (100)	33/33 (100)	LS MD -3,52 [-6,132; -0,904] 0,0091 Hedges' g -0,64 [-1,120; -0,157]
MW (SD)	-6,30 (6,200)	-3,24 (5,494)	
LS MW (SE)	-6,52 (0,896)	-3,00 (0,949)	
95 %-KI	[-8,30; -4,73]	[-4,89; -1,10]	
Veränderung zu Woche 18			
n/N (%)	36/36 (100)	30/30 (100)	LS MD -3,14 [-5,858; -0,421] 0,0243 Hedges' g -0,57 [-1,062; -0,072]
MW (SD)	-5,61 (5,949)	-2,77 (5,859)	
LS MW (SE)	-5,75 (0,911)	-2,61 (0,999)	
95 %-KI	[-7,57; -3,92]	[-4,60; -0,61]	
Veränderung zu Woche 20			
n/N (%)	35/35 (100)	27/27 (100)	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
MW (SD)	-4,46 (5,736)	-3,59 (5,183)	LS MD -1,42 [-4,070; 1,223] 0,2860 Hedges' g -0,28 [-0,780; 0,229]
LS MW (SE)	-4,70 (0,862)	-3,28 (0,985)	
95 %-KI	[-6,43; -2,97]	[-5,25; -1,31]	
Veränderung zu Woche 22			
n/N (%)	16/16 (100)	12/12 (100)	LS MD -0,27 [-4,910; 4,371] 0,9054 Hedges' g -0,05 [-0,794; 0,703]
MW (SD)	-5,12 (6,771)	-5,67 (5,158)	
LS MW (SE)	-5,47 (1,446)	-5,20 (1,677)	
95 %-KI	[-8,46; -2,49]	[-8,66; -1,74]	
Veränderung zu Woche 24			
n/N (%)	11/11 (100)	10/10 (100)	LS MD -1,85 [-7,287; 3,579] 0,4814 Hedges' g -0,31 [-1,169; 0,556]
MW (SD)	-7,45 (7,515)	-6,40 (4,402)	
LS MW (SE)	-7,84 (1,749)	-5,98 (1,837)	
95 %-KI	[-11,53; -4,14]	[-9,86; -2,11]	
Veränderung zu Woche 26			
n/N (%)	9/9 (100)	6/6 (100)	LS MD NA [NA; NA] NA Hedges' g NA [NA; NA]
MW (SD)	-6,00 (6,519)	-7,50 (4,550)	
LS MW (SE)	NA (NA)	NA (NA)	
95 %-KI	[NA; NA]	[NA; NA]	
Begleitende Behandlung der generalisierten Myasthenia gravis mit nicht-steroidalen Immunsuppressiva: Nein			
Baseline			
n	27	27	-
MW (SD)	16,48 (6,104)	16,44 (5,094)	
Absolute Werte zum Studienende			
n	6	6	-
MW (SD)	12,33 (9,973)	11,83 (4,070)	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
Veränderung zu Woche 01			
n/N (%)	27/27 (100)	25/25 (100)	LS MD -0,12 [-2,186; 1,938] 0,9043 Hedges' g -0,03 [-0,577; 0,511]
MW (SD)	-2,48 (3,926)	-2,40 (3,797)	
LS MW (SE)	-2,50 (0,711)	-2,38 (0,739)	
95 %-KI	[-3,93; -1,07]	[-3,86; -0,89]	
Veränderung zu Woche 02			
n/N (%)	27/27 (100)	26/26 (100)	LS MD -3,17 [-5,720; -0,612] 0,0162 Hedges' g -0,67 [-1,229; -0,120]
MW (SD)	-5,96 (5,640)	-2,92 (4,261)	
LS MW (SE)	-6,02 (0,890)	-2,86 (0,907)	
95 %-KI	[-7,81; -4,24]	[-4,68; -1,04]	
Veränderung zu Woche 03			
n/N (%)	26/26 (100)	26/26 (100)	LS MD -5,46 [-8,238; -2,678] 0,0003 Hedges' g -1,08 [-1,664; -0,494]
MW (SD)	-7,42 (5,927)	-2,19 (4,578)	
LS MW (SE)	-7,54 (0,977)	-2,08 (0,977)	
95 %-KI	[-9,50; -5,57]	[-4,04; -0,11]	
Veränderung zu Woche 04			
n/N (%)	26/26 (100)	25/25 (100)	LS MD -5,81 [-8,589; -3,023] 0,0001 Hedges' g -1,16 [-1,754; -0,561]
MW (SD)	-7,73 (5,970)	-2,04 (4,077)	
LS MW (SE)	-7,79 (0,968)	-1,98 (0,987)	
95 %-KI	[-9,74; -5,84]	[-3,97; 0,01]	
Veränderung zu Woche 05			
n/N (%)	25/25 (100)	24/24 (100)	LS MD -5,46 [-8,153; -2,763] 0,0002 Hedges' g -1,15 [-1,755; -0,539]
MW (SD)	-7,88 (6,058)	-2,62 (4,041)	
LS MW (SE)	-7,98 (0,936)	-2,52 (0,955)	
95 %-KI	[-9,86; -6,09]	[-4,45; -0,60]	
Veränderung zu Woche 06			

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
n/N (%)	27/27 (100)	24/24 (100)	LS MD -4,62 [-7,487; -1,756] 0,0022 Hedges' g -0,90 [-1,475; -0,317]
MW (SD)	-6,59 (5,659)	-1,96 (4,759)	
LS MW (SE)	-6,59 (0,977)	-1,97 (1,036)	
95 %-KI	[-8,55; -4,62]	[-4,05; 0,12]	
Veränderung zu Woche 07			
n/N (%)	26/26 (100)	25/25 (100)	LS MD -3,94 [-6,474; -1,408] 0,0030 Hedges' g -0,86 [-1,439; -0,288]
MW (SD)	-5,81 (4,758)	-1,96 (4,614)	
LS MW (SE)	-5,85 (0,881)	-1,91 (0,899)	
95 %-KI	[-7,63; -4,08]	[-3,72; -0,10]	
Veränderung zu Woche 08			
n/N (%)	26/26 (100)	25/25 (100)	LS MD -1,89 [-4,319; 0,543] 0,1249 Hedges' g -0,43 [-0,987; 0,125]
MW (SD)	-4,31 (4,116)	-2,48 (4,575)	
LS MW (SE)	-4,34 (0,846)	-2,45 (0,863)	
95 %-KI	[-6,04; -2,64]	[-4,18; -0,71]	
Veränderung zu Woche 10			
n/N (%)	25/25 (100)	24/24 (100)	LS MD -1,43 [-4,092; 1,236] 0,2862 Hedges' g -0,30 [-0,867; 0,260]
MW (SD)	-4,00 (5,148)	-2,54 (4,201)	
LS MW (SE)	-3,98 (0,926)	-2,56 (0,945)	
95 %-KI	[-5,85; -2,12]	[-4,46; -0,65]	
Veränderung zu Woche 12			
n/N (%)	25/25 (100)	23/23 (100)	LS MD -2,76 [-5,545; 0,021] 0,0517 Hedges' g -0,57 [-1,148; 0,009]
MW (SD)	-5,20 (5,831)	-2,83 (4,677)	
LS MW (SE)	-5,39 (0,954)	-2,62 (0,995)	
95 %-KI	[-7,31; -3,46]	[-4,63; -0,62]	
Veränderung zu Woche 14			
n/N (%)	26/26 (100)	24/24 (100)	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
MW (SD)	-6,88 (6,121)	-2,46 (5,357)	LS MD -4,51 [-7,634; -1,386] 0,0056 Hedges' g -0,81 [-1,389; -0,231]
LS MW (SE)	-6,92 (1,075)	-2,42 (1,119)	
95 %-KI	[-9,09; -4,76]	[-4,67; -0,16]	
Veränderung zu Woche 16			
n/N (%)	25/25 (100)	24/24 (100)	LS MD -3,39 [-6,333; -0,450] 0,0248 Hedges' g -0,65 [-1,229; -0,077]
MW (SD)	-5,40 (5,377)	-2,08 (5,115)	
LS MW (SE)	-5,44 (1,022)	-2,05 (1,043)	
95 %-KI	[-7,50; -3,38]	[-4,15; 0,06]	
Veränderung zu Woche 18			
n/N (%)	26/26 (100)	23/23 (100)	LS MD -1,89 [-4,941; 1,156] 0,2177 Hedges' g -0,35 [-0,918; 0,213]
MW (SD)	-4,38 (5,700)	-2,61 (4,887)	
LS MW (SE)	-4,44 (1,036)	-2,55 (1,102)	
95 %-KI	[-6,53; -2,35]	[-4,77; -0,33]	
Veränderung zu Woche 20			
n/N (%)	20/20 (100)	21/21 (100)	LS MD -2,40 [-5,388; 0,581] 0,1112 Hedges' g -0,50 [-1,124; 0,122]
MW (SD)	-3,75 (5,098)	-1,62 (4,853)	
LS MW (SE)	-3,89 (1,053)	-1,49 (1,027)	
95 %-KI	[-6,02; -1,76]	[-3,57; 0,60]	
Veränderung zu Woche 22			
n/N (%)	7/7 (100)	10/10 (100)	LS MD -0,25 [-6,939; 6,431] 0,9359 Hedges' g -0,04 [-1,005; 0,927]
MW (SD)	-3,43 (6,901)	-3,60 (4,551)	
LS MW (SE)	-3,68 (2,327)	-3,42 (1,931)	
95 %-KI	[-8,71; 1,35]	[-7,60; 0,75]	
Veränderung zu Woche 24			
n/N (%)	7/7 (100)	9/9 (100)	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
MW (SD)	-2,71 (5,559)	-3,56 (5,223)	LS MD NA
LS MW (SE)	NA (NA)	NA (NA)	[NA; NA] NA
95 %-KI	[NA; NA]	[NA; NA]	Hedges' g NA [NA; NA]
Veränderung zu Woche 26			
n/N (%)	6/6 (100)	6/6 (100)	LS MD -1,39
MW (SD)	-1,17 (4,916)	-0,50 (4,637)	[-8,673; 5,900] 0,6724
LS MW (SE)	-1,53 (2,176)	-0,14 (2,176)	Hedges' g -0,24
95 %-KI	[-6,54; 3,49]	[-5,16; 4,88]	[-1,378; 0,897]
Thymektomie: Ja			
Baseline			
n	45	30	-
MW (SD)	15,11 (6,187)	15,63 (5,499)	-
Absolute Werte zum Studienende			
n	11	6	-
MW (SD)	8,91 (7,516)	12,33 (4,227)	-
Veränderung zu Woche 01			
n/N (%)	45/45 (100)	28/28 (100)	LS MD -2,13
MW (SD)	-2,82 (3,990)	-0,93 (3,276)	[-3,912; -0,339] 0,0204
LS MW (SE)	-2,91 (0,547)	-0,79 (0,697)	Hedges' g -0,57
95 %-KI	[-4,00; -1,82]	[-2,18; 0,61]	[-1,053; -0,091]
Veränderung zu Woche 02			
n/N (%)	45/45 (100)	30/30 (100)	LS MD -3,91
MW (SD)	-5,91 (5,286)	-2,27 (3,796)	[-6,012; -1,802] 0,0004
LS MW (SE)	-6,02 (0,660)	-2,11 (0,812)	Hedges' g -0,87
95 %-KI	[-7,33; -4,70]	[-3,73; -0,49]	[-1,355; -0,388]

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
Veränderung zu Woche 03			
n/N (%)	45/45 (100)	30/30 (100)	LS MD -5,72 [-8,038; -3,407] < 0,0001 Hedges' g -1,16 [-1,661; -0,661]
MW (SD)	-7,00 (5,881)	-1,73 (4,160)	
LS MW (SE)	-7,18 (0,726)	-1,46 (0,893)	
95 %-KI	[-8,63; -5,73]	[-3,24; 0,32]	
Veränderung zu Woche 04			
n/N (%)	44/44 (100)	30/30 (100)	LS MD -5,14 [-7,575; -2,697] 0,0001 Hedges' g -0,99 [-1,487; -0,502]
MW (SD)	-7,36 (6,445)	-2,77 (4,040)	
LS MW (SE)	-7,58 (0,769)	-2,45 (0,935)	
95 %-KI	[-9,12; -6,05]	[-4,31; -0,58]	
Veränderung zu Woche 05			
n/N (%)	41/41 (100)	28/28 (100)	LS MD -5,56 [-7,952; -3,171] < 0,0001 Hedges' g -1,14 [-1,654; -0,617]
MW (SD)	-7,73 (6,561)	-2,86 (2,953)	
LS MW (SE)	-8,01 (0,755)	-2,45 (0,916)	
95 %-KI	[-9,52; -6,50]	[-4,28; -0,62]	
Veränderung zu Woche 06			
n/N (%)	42/42 (100)	30/30 (100)	LS MD -4,28 [-7,023; -1,540] 0,0027 Hedges' g -0,75 [-1,231; -0,261]
MW (SD)	-6,62 (6,297)	-2,90 (5,339)	
LS MW (SE)	-6,85 (0,874)	-2,57 (1,039)	
95 %-KI	[-8,60; -5,11]	[-4,65; -0,50]	
Veränderung zu Woche 07			
n/N (%)	43/43 (100)	29/29 (100)	LS MD -5,02 [-7,277; -2,757] < 0,0001 Hedges' g -1,06 [-1,566; -0,559]
MW (SD)	-6,51 (5,642)	-1,90 (4,100)	
LS MW (SE)	-6,67 (0,712)	-1,66 (0,869)	
95 %-KI	[-8,09; -5,25]	[-3,39; 0,08]	
Veränderung zu Woche 08			

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
n/N (%)	43/43 (100)	29/29 (100)	LS MD -2,75 [-5,177; -0,318] 0,0272 Hedges' g -0,54 [-1,021; -0,062]
MW (SD)	-4,81 (6,280)	-2,69 (3,733)	
LS MW (SE)	-5,06 (0,764)	-2,32 (0,934)	
95 %-KI	[-6,59; -3,54]	[-4,18; -0,45]	
Veränderung zu Woche 10			
n/N (%)	44/44 (100)	28/28 (100)	LS MD -0,55 [-3,157; 2,063] 0,6769 Hedges' g -0,10 [-0,576; 0,373]
MW (SD)	-2,86 (5,817)	-2,46 (4,918)	
LS MW (SE)	-2,92 (0,802)	-2,37 (1,011)	
95 %-KI	[-4,52; -1,32]	[-4,39; -0,35]	
Veränderung zu Woche 12			
n/N (%)	44/44 (100)	25/25 (100)	LS MD -3,24 [-5,837; -0,634] 0,0156 Hedges' g -0,62 [-1,127; -0,122]
MW (SD)	-5,36 (5,747)	-2,60 (5,252)	
LS MW (SE)	-5,53 (0,770)	-2,30 (1,030)	
95 %-KI	[-7,07; -4,00]	[-4,36; -0,24]	
Veränderung zu Woche 14			
n/N (%)	43/43 (100)	27/27 (100)	LS MD -3,18 [-5,786; -0,570] 0,0177 Hedges' g -0,60 [-1,092; -0,108]
MW (SD)	-6,09 (6,179)	-3,30 (4,770)	
LS MW (SE)	-6,24 (0,797)	-3,06 (1,012)	
95 %-KI	[-7,83; -4,65]	[-5,08; -1,04]	
Veränderung zu Woche 16			
n/N (%)	43/43 (100)	27/27 (100)	LS MD -3,13 [-5,843; -0,419] 0,0243 Hedges' g -0,57 [-1,059; -0,077]
MW (SD)	-6,02 (5,962)	-3,22 (5,473)	
LS MW (SE)	-6,15 (0,829)	-3,02 (1,053)	
95 %-KI	[-7,81; -4,49]	[-5,12; -0,92]	
Veränderung zu Woche 18			
n/N (%)	42/42 (100)	24/24 (100)	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
MW (SD)	-5,38 (5,785)	-3,29 (5,668)	LS MD -2,05 [-4,919; 0,809] 0,1565 Hedges' g -0,37 [-0,875; 0,136]
LS MW (SE)	-5,37 (0,846)	-3,31 (1,129)	
95 %-KI	[-7,06; -3,68]	[-5,57; -1,06]	
Veränderung zu Woche 20			
n/N (%)	39/39 (100)	24/24 (100)	LS MD -1,93 [-4,532; 0,664] 0,1416 Hedges' g -0,39 [-0,899; 0,127]
MW (SD)	-4,15 (5,729)	-2,79 (4,482)	
LS MW (SE)	-4,37 (0,790)	-2,44 (1,013)	
95 %-KI	[-5,95; -2,79]	[-4,47; -0,41]	
Veränderung zu Woche 22			
n/N (%)	16/16 (100)	12/12 (100)	LS MD -1,88 [-7,124; 3,368] 0,4656 Hedges' g -0,28 [-1,033; 0,473]
MW (SD)	-5,31 (7,346)	-4,17 (5,024)	
LS MW (SE)	-5,63 (1,625)	-3,75 (1,886)	
95 %-KI	[-9,00; -2,26]	[-7,66; 0,16]	
Veränderung zu Woche 24			
n/N (%)	12/12 (100)	8/8 (100)	LS MD -3,03 [-9,130; 3,072] 0,3082 Hedges' g -0,46 [-1,370; 0,447]
MW (SD)	-7,25 (7,841)	-4,62 (5,012)	
LS MW (SE)	-7,41 (1,815)	-4,38 (2,225)	
95 %-KI	[-11,26; -3,56]	[-9,10; 0,33]	
Veränderung zu Woche 26			
n/N (%)	11/11 (100)	6/6 (100)	LS MD -3,43 [-10,067; 3,216] 0,2831 Hedges' g -0,55 [-1,565; 0,468]
MW (SD)	-5,64 (6,592)	-3,17 (5,981)	
LS MW (SE)	-5,97 (1,784)	-2,55 (2,432)	
95 %-KI	[-9,86; -2,09]	[-7,85; 2,75]	
Thymektomie: Nein			
Baseline			

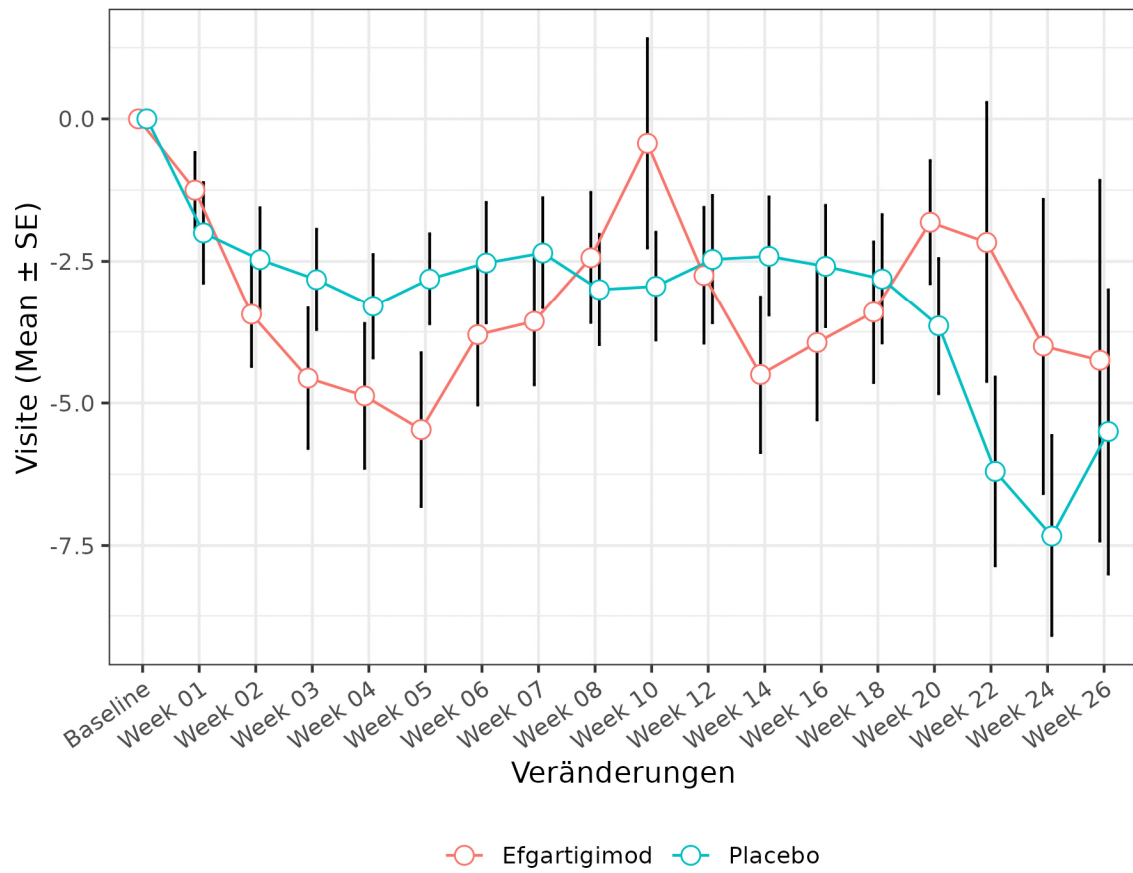
ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
n	20	34	-
MW (SD)	17,05 (6,370)	17,47 (5,350)	
Absolute Werte zum Studienende			
n	4	6	-
MW (SD)	18,00 (6,683)	11,83 (2,317)	
Veränderung zu Woche 01			
n/N (%)	20/20 (100)	33/33 (100)	LS MD -1,39 [-3,307; 0,526] 0,1511 Hedges' g -0,41 [-0,970; 0,152]
MW (SD)	-2,25 (4,153)	-1,18 (3,302)	
LS MW (SE)	-2,45 (0,750)	-1,06 (0,583)	
95 %-KI	[-3,96; -0,94]	[-2,23; 0,11]	
Veränderung zu Woche 02			
n/N (%)	20/20 (100)	33/33 (100)	LS MD -3,10 [-5,250; -0,955] 0,0056 Hedges' g -0,81 [-1,393; -0,236]
MW (SD)	-4,55 (5,385)	-1,94 (3,605)	
LS MW (SE)	-4,86 (0,840)	-1,75 (0,653)	
95 %-KI	[-6,55; -3,17]	[-3,07; -0,44]	
Veränderung zu Woche 03			
n/N (%)	19/19 (100)	33/33 (100)	LS MD -5,35 [-7,942; -2,759] 0,0001 Hedges' g -1,18 [-1,797; -0,573]
MW (SD)	-6,53 (6,013)	-1,82 (4,268)	
LS MW (SE)	-6,93 (1,022)	-1,58 (0,774)	
95 %-KI	[-8,99; -4,88]	[-3,14; -0,03]	
Veränderung zu Woche 04			
n/N (%)	19/19 (100)	32/32 (100)	LS MD -5,62 [-8,162; -3,084] 0,0001 Hedges' g -1,28 [-1,901; -0,654]
MW (SD)	-6,79 (5,623)	-1,69 (4,162)	
LS MW (SE)	-7,12 (0,996)	-1,49 (0,765)	
95 %-KI	[-9,12; -5,11]	[-3,04; 0,05]	
Veränderung zu Woche 05			

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
n/N (%)	20/20 (100)	30/30 (100)	LS MD -6,15 [-8,959; -3,336] 0,0001 Hedges' g -1,26 [-1,879; -0,637]
MW (SD)	-7,90 (6,696)	-2,17 (4,145)	
LS MW (SE)	-8,15 (1,077)	-2,00 (0,878)	
95 %-KI	[-10,32; -5,98]	[-3,77; -0,23]	
Veränderung zu Woche 06			
n/N (%)	20/20 (100)	31/31 (100)	LS MD -4,97 [-7,831; -2,100] 0,0011 Hedges' g -0,99 [-1,586; -0,393]
MW (SD)	-6,40 (6,353)	-1,81 (4,483)	
LS MW (SE)	-6,63 (1,106)	-1,66 (0,887)	
95 %-KI	[-8,85; -4,40]	[-3,45; 0,13]	
Veränderung zu Woche 07			
n/N (%)	19/19 (100)	32/32 (100)	LS MD -4,36 [-7,182; -1,535] 0,0033 Hedges' g -0,90 [-1,491; -0,300]
MW (SD)	-6,11 (6,163)	-2,06 (4,399)	
LS MW (SE)	-6,30 (1,103)	-1,94 (0,846)	
95 %-KI	[-8,52; -4,08]	[-3,65; -0,24]	
Veränderung zu Woche 08			
n/N (%)	20/20 (100)	32/32 (100)	LS MD -2,31 [-5,230; 0,609] 0,1180 Hedges' g -0,45 [-1,015; 0,117]
MW (SD)	-4,10 (5,982)	-2,16 (4,629)	
LS MW (SE)	-4,33 (1,135)	-2,02 (0,895)	
95 %-KI	[-6,61; -2,04]	[-3,82; -0,21]	
Veränderung zu Woche 10			
n/N (%)	19/19 (100)	31/31 (100)	LS MD -2,62 [-5,744; 0,506] 0,0983 Hedges' g -0,49 [-1,066; 0,093]
MW (SD)	-4,16 (6,309)	-1,74 (4,655)	
LS MW (SE)	-4,28 (1,218)	-1,66 (0,952)	
95 %-KI	[-6,74; -1,83]	[-3,58; 0,25]	
Veränderung zu Woche 12			
n/N (%)	19/19 (100)	29/29 (100)	

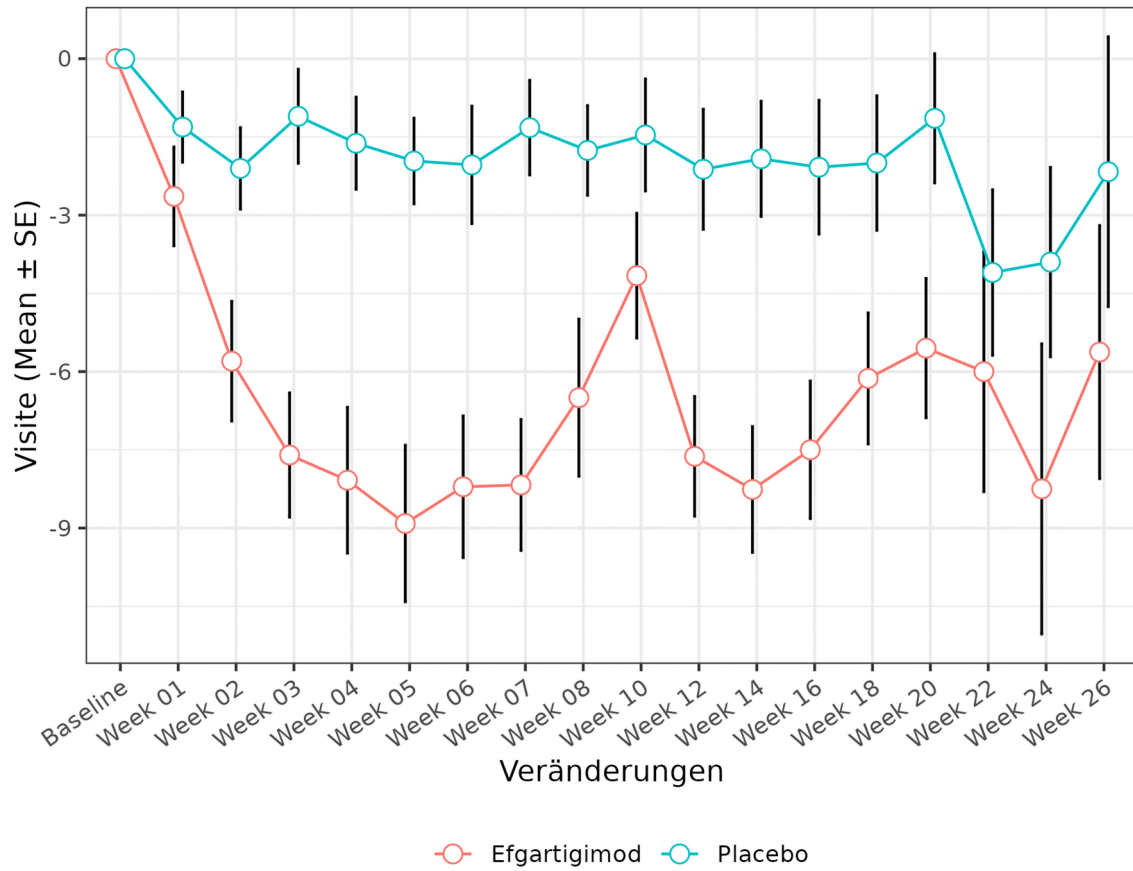
ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
MW (SD)	-5,79 (6,061)	-2,03 (4,468)	LS MD -4,16 [-7,069; -1,245] 0,0062 Hedges' g -0,84 [-1,445; -0,236]
LS MW (SE)	-6,03 (1,118)	-1,88 (0,903)	
95 %-KI	[-8,29; -3,78]	[-3,70; -0,05]	
Veränderung zu Woche 14			
n/N (%)	19/19 (100)	29/29 (100)	LS MD -5,86 [-8,833; -2,884] 0,0003 Hedges' g -1,16 [-1,786; -0,532]
MW (SD)	-7,84 (5,708)	-2,34 (5,094)	
LS MW (SE)	-8,06 (1,142)	-2,20 (0,923)	
95 %-KI	[-10,36; -5,76]	[-4,06; -0,34]	
Veränderung zu Woche 16			
n/N (%)	19/19 (100)	30/30 (100)	LS MD -3,78 [-6,829; -0,725] 0,0165 Hedges' g -0,72 [-1,316; -0,129]
MW (SD)	-5,74 (5,753)	-2,33 (5,241)	
LS MW (SE)	-5,97 (1,181)	-2,19 (0,938)	
95 %-KI	[-8,35; -3,58]	[-4,08; -0,30]	
Veränderung zu Woche 18			
n/N (%)	20/20 (100)	29/29 (100)	LS MD -2,74 [-5,809; 0,333] 0,0792 Hedges' g -0,52 [-1,096; 0,063]
MW (SD)	-4,50 (6,031)	-2,21 (5,233)	
LS MW (SE)	-4,76 (1,168)	-2,03 (0,968)	
95 %-KI	[-7,12; -2,41]	[-3,98; -0,07]	
Veränderung zu Woche 20			
n/N (%)	16/16 (100)	24/24 (100)	LS MD -2,10 [-5,507; 1,304] 0,2183 Hedges' g -0,40 [-1,043; 0,235]
MW (SD)	-4,31 (4,976)	-2,67 (5,723)	
LS MW (SE)	-4,59 (1,280)	-2,48 (1,038)	
95 %-KI	[-7,19; -1,98]	[-4,59; -0,37]	
Veränderung zu Woche 22			
n/N (%)	7/7 (100)	10/10 (100)	

ADAPT	Behandlungsarm		Effektmaß [95 %-KI] p-Wert
	Efgartigimod	Placebo	
MW (SD)	-3,00 (5,033)	-5,40 (4,904)	LS MD 3,47 [-1,446; 8,379] 0,1502 Hedges' g 0,75 [-0,257; 1,758]
LS MW (SE)	-2,37 (1,672)	-5,84 (1,378)	
95 %-KI	[-6,02; 1,27]	[-8,84; -2,84]	
Veränderung zu Woche 24			
n/N (%)	6/6 (100)	11/11 (100)	LS MD 4,02 [-0,660; 8,706] 0,0858 Hedges' g 0,93 [-0,123; 1,989]
MW (SD)	-2,33 (3,830)	-5,36 (5,025)	
LS MW (SE)	-1,69 (1,691)	-5,71 (1,226)	
95 %-KI	[-5,38; 1,99]	[-8,38; -3,04]	
Veränderung zu Woche 26			
n/N (%)	4/4 (100)	6/6 (100)	LS MD 6,31 [1,027; 11,598] 0,0266 Hedges' g 1,72 [0,135; 3,298]
MW (SD)	0,25 (1,708)	-4,83 (5,845)	
LS MW (SE)	0,99 (1,663)	-5,32 (1,353)	
95 %-KI	[-3,08; 5,06]	[-8,64; -2,01]	
SMD basiert auf LS Means Alle verwendeten Abkürzungen werden im Abkürzungsverzeichnis erläutert.			

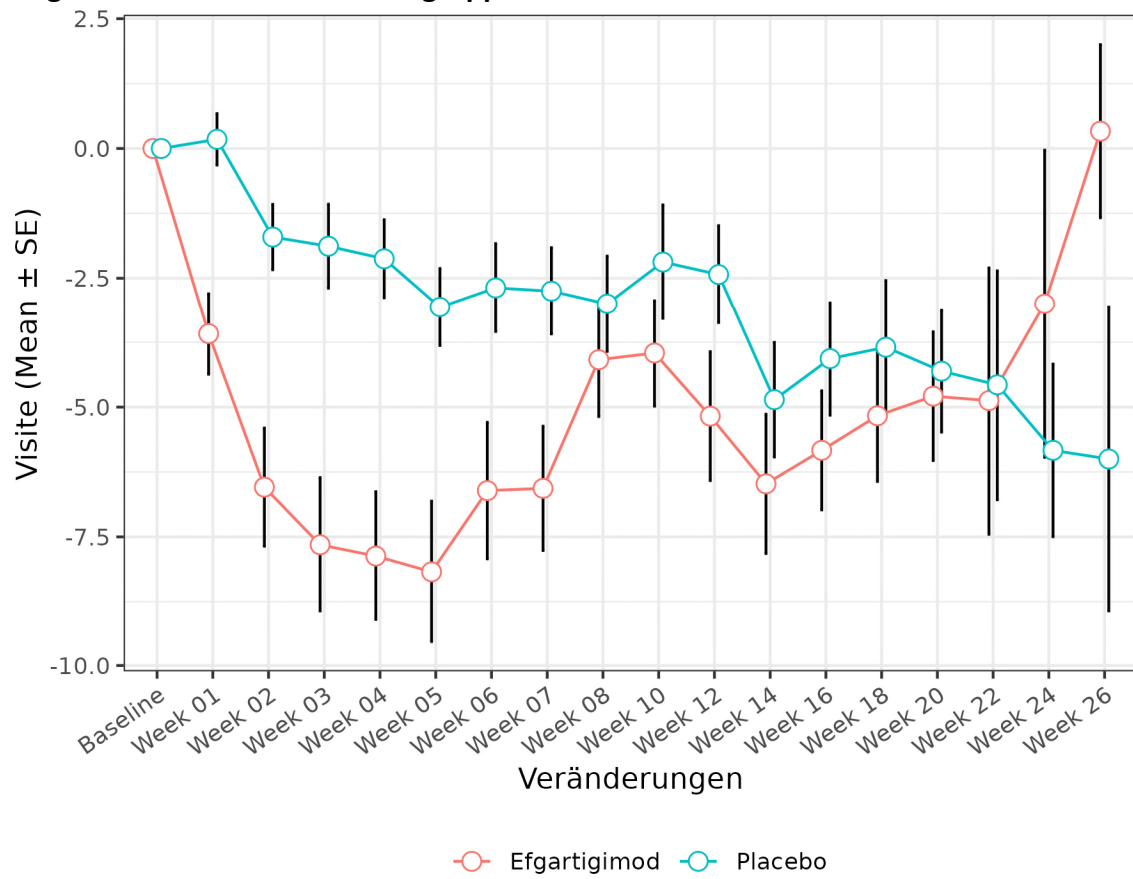
Veränderung des MG-QoL15r-Scores bis Woche 26: Veränderungen der Mittelwerte im Vergleich zu Baseline in der Subgruppe MG-ADL Score zu Baseline: 5-7 Punkte



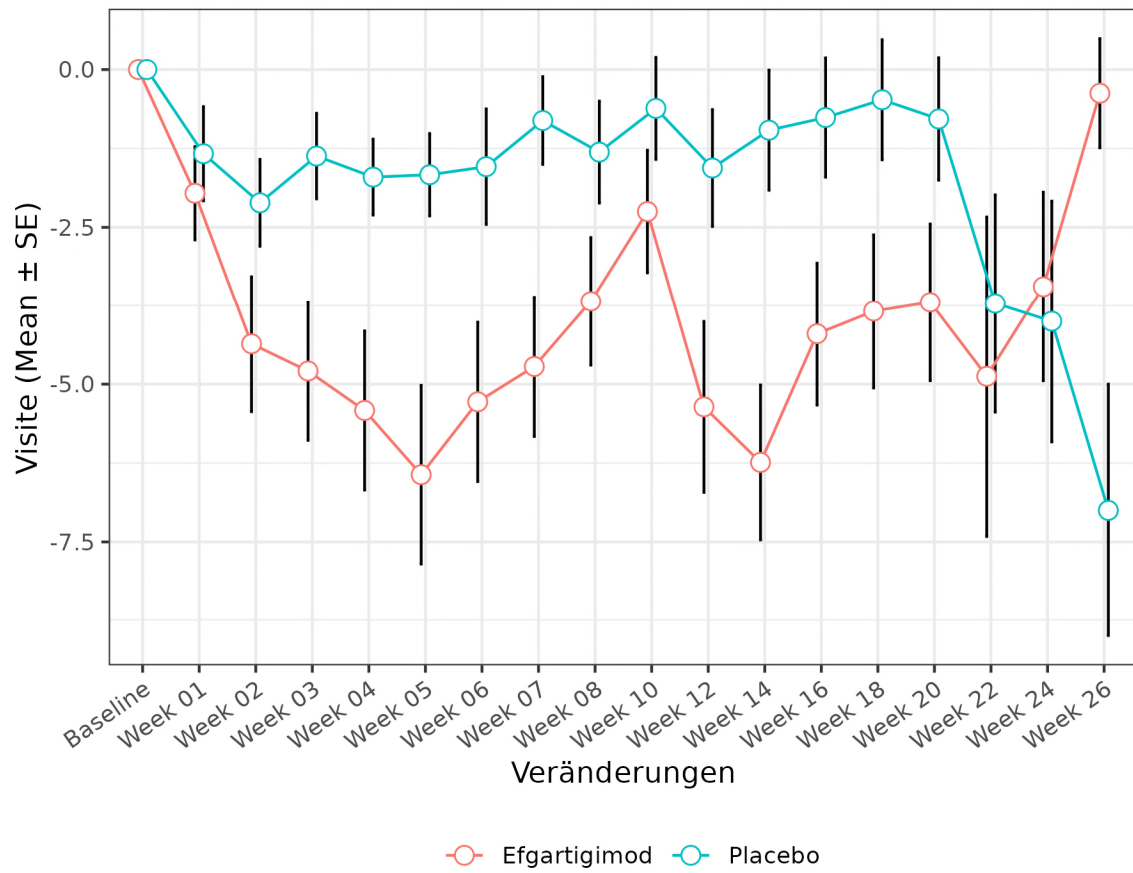
Veränderung des MG-QoL15r-Scores bis Woche 26: Veränderungen der Mittelwerte im Vergleich zu Baseline in der Subgruppe MG-ADL Score zu Baseline: 8-9 Punkte



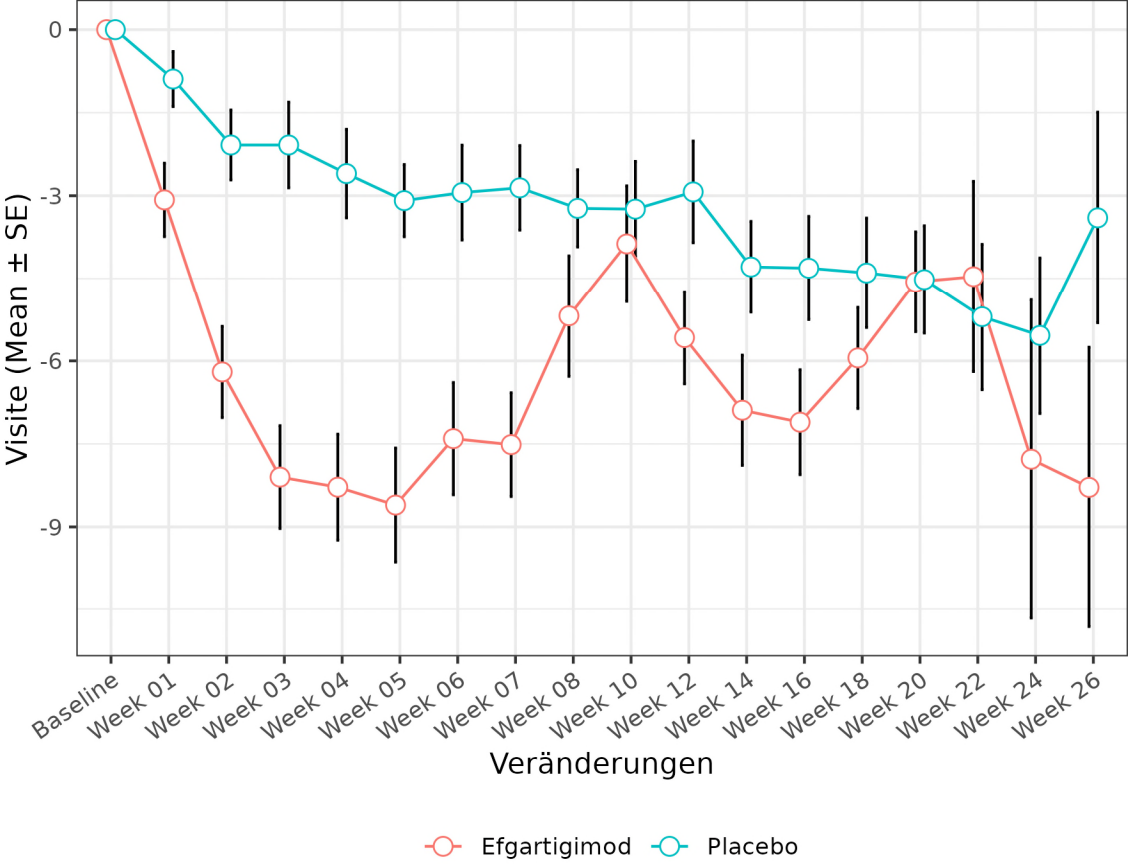
Veränderung des MG-QoL15r-Scores bis Woche 26: Veränderungen der Mittelwerte im Vergleich zu Baseline in der Subgruppe MG-ADL Score zu Baseline: ≥ 10 Punkte



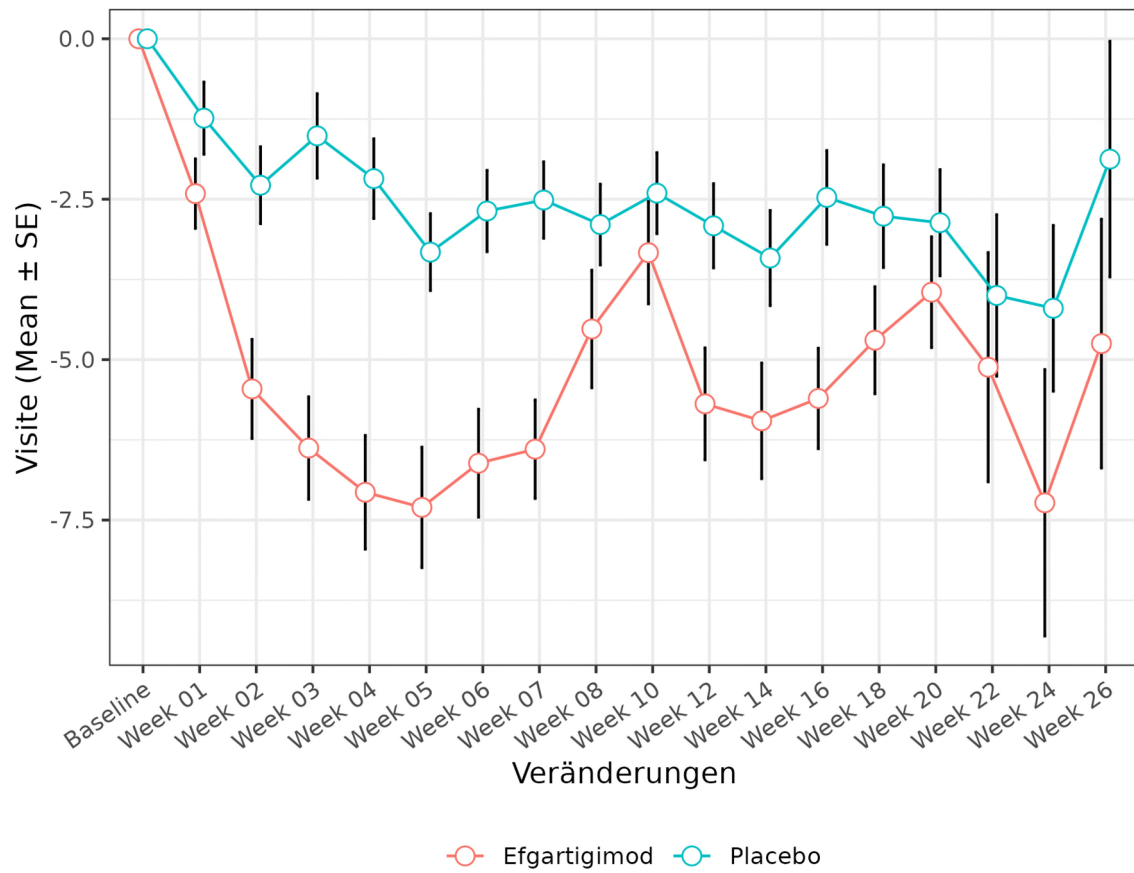
Veränderung des MG-QoL15r-Scores bis Woche 26: Veränderungen der Mittelwerte im Vergleich zu Baseline in der Subgruppe Region: Europa



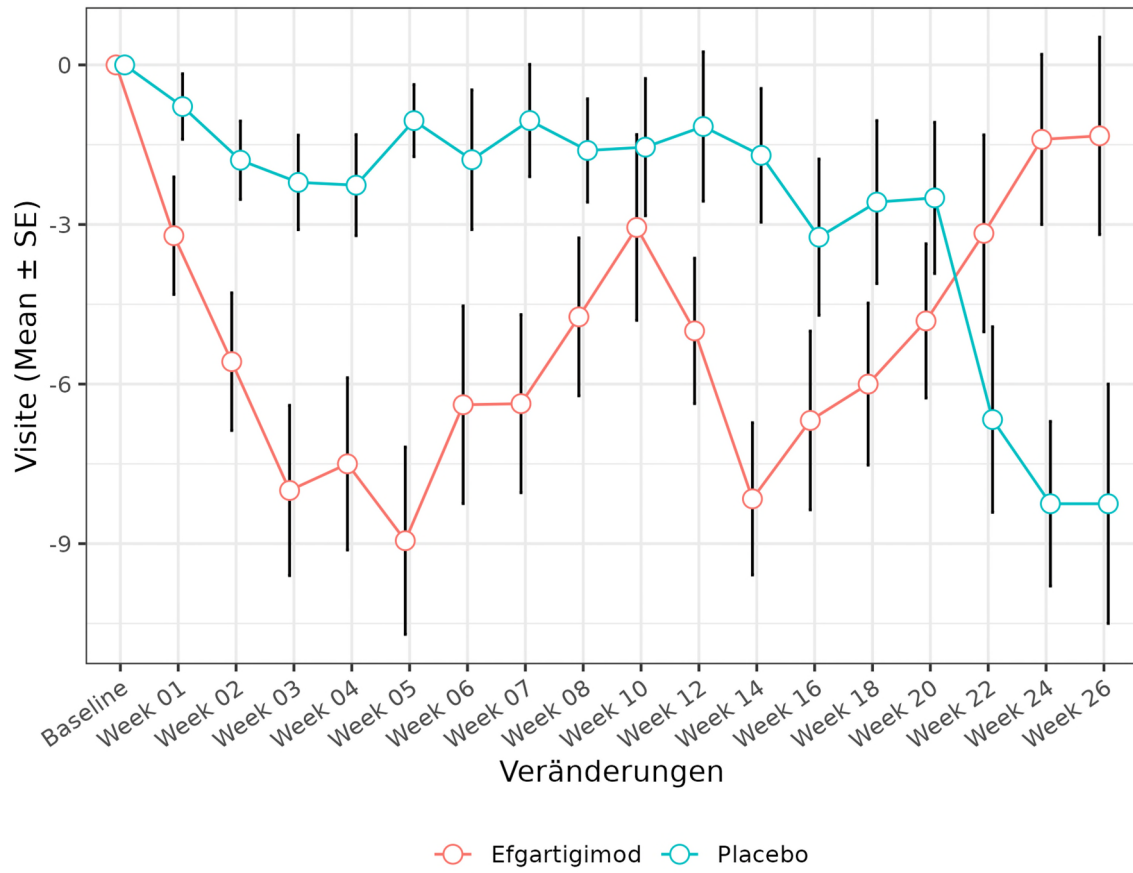
Veränderung des MG-QoL15r-Scores bis Woche 26: Veränderungen der Mittelwerte im Vergleich zu Baseline in der Subgruppe Region: Nicht Europa



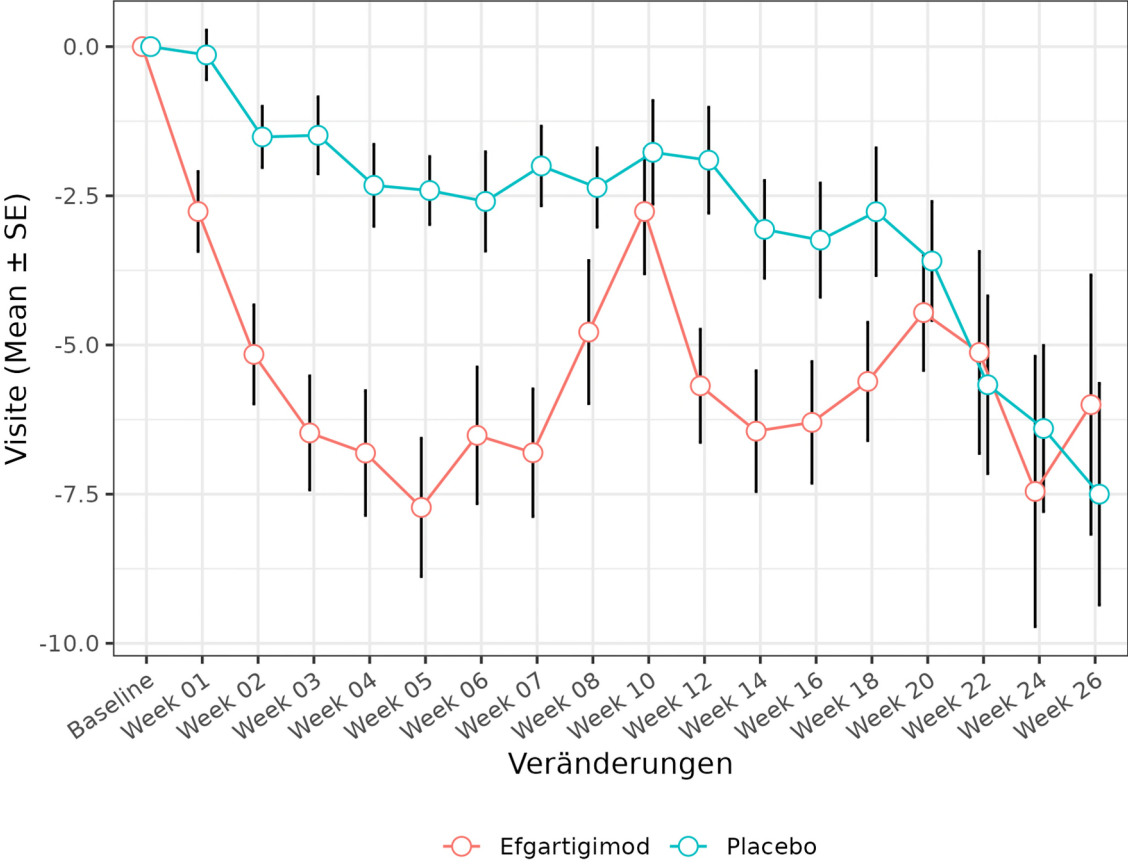
Veränderung des MG-QoL15r-Scores bis Woche 26: Veränderungen der Mittelwerte im Vergleich zu Baseline in der Subgruppe Geschlecht: Weiblich



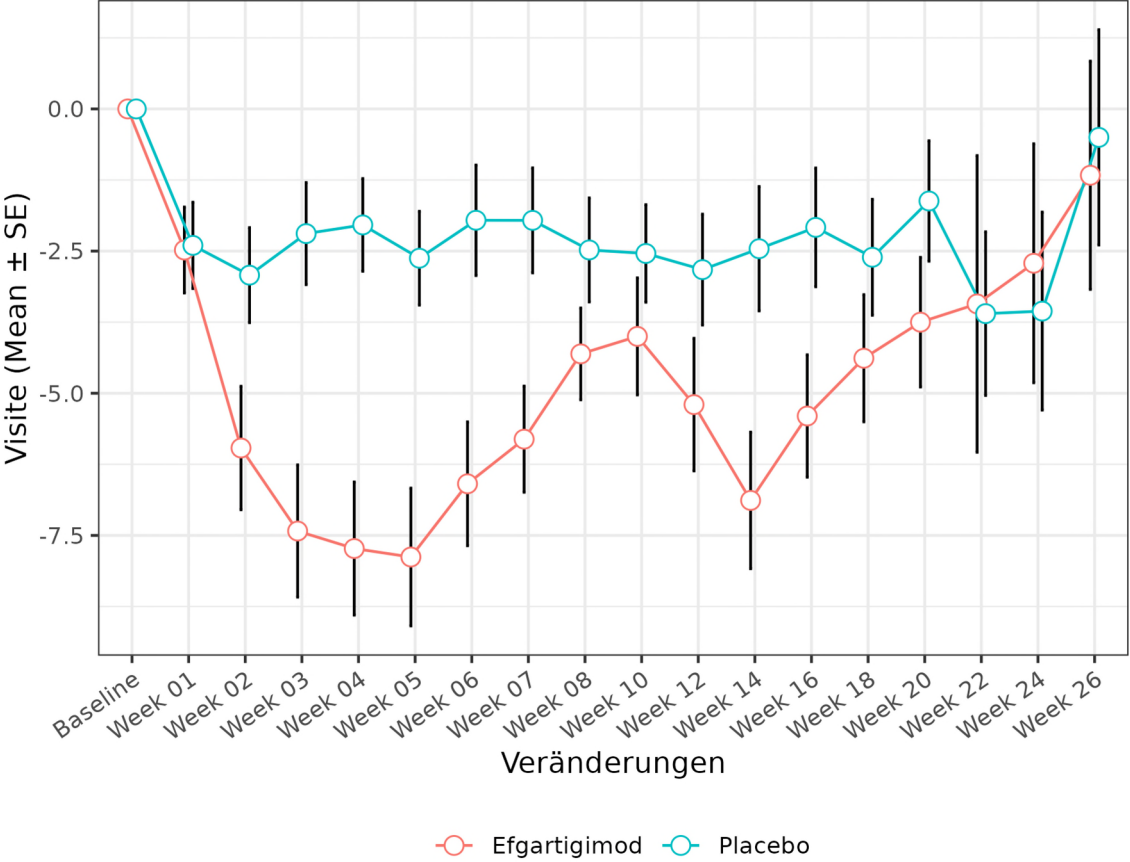
Veränderung des MG-QoL15r-Scores bis Woche 26: Veränderungen der Mittelwerte im Vergleich zu Baseline in der Subgruppe Geschlecht: Männlich



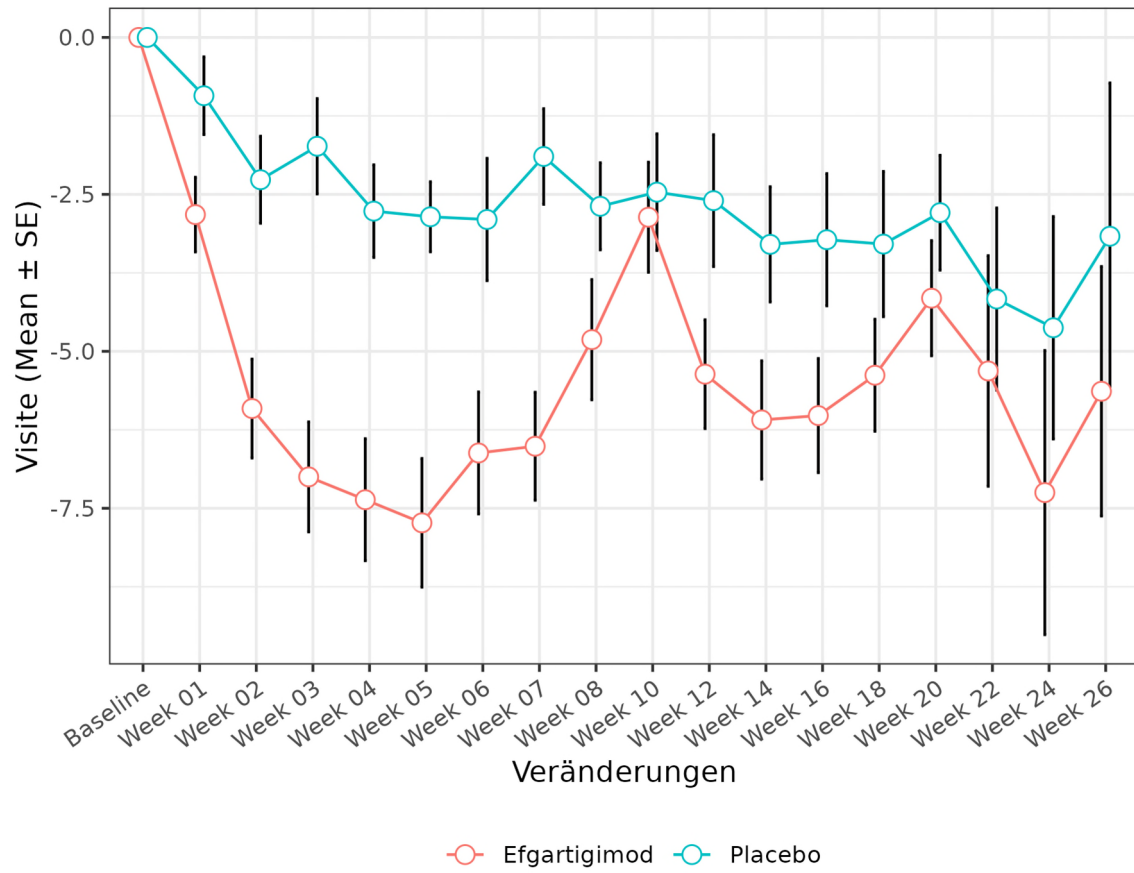
Veränderung des MG-QoL15r-Scores bis Woche 26: Veränderungen der Mittelwerte im Vergleich zu Baseline in der Subgruppe Begleitende Behandlung der generalisierten Myasthenia gravis mit nicht-steroidalen Immunsuppressiva: Ja



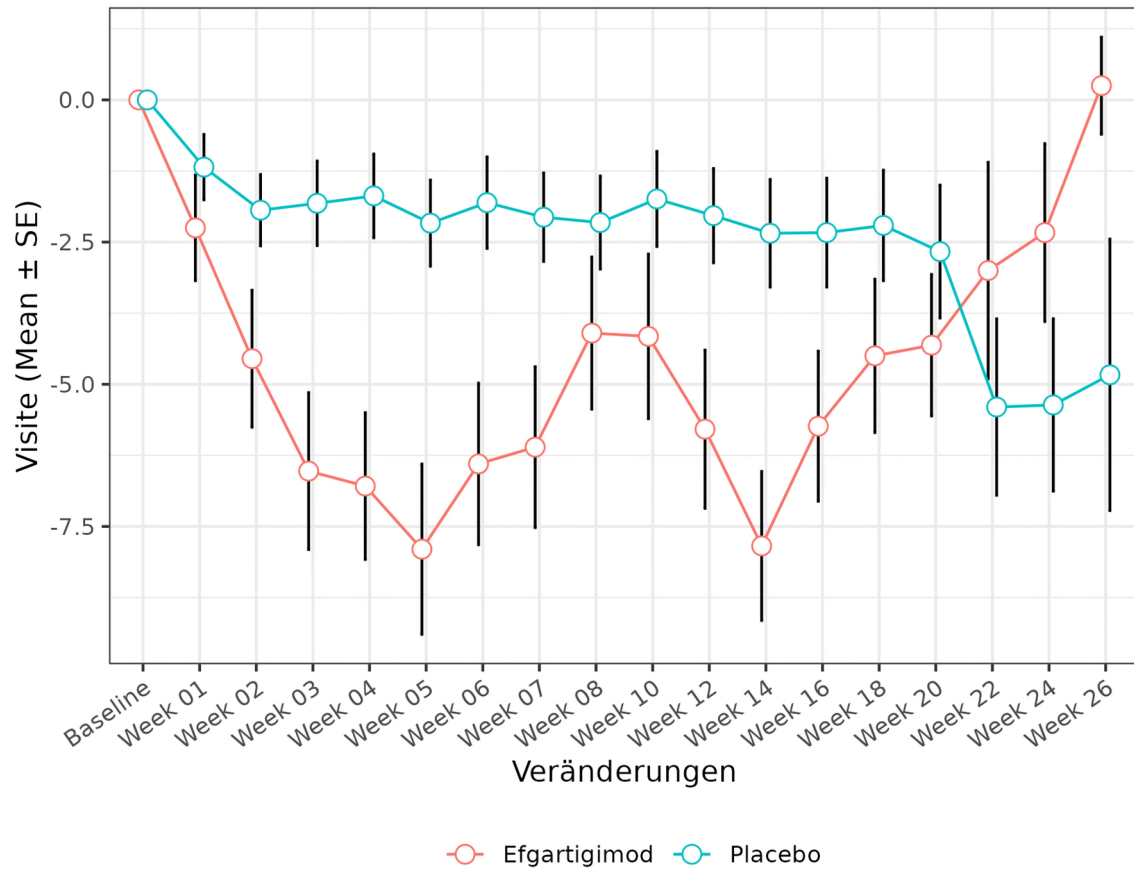
Veränderung des MG-QoL15r-Scores bis Woche 26: Veränderungen der Mittelwerte im Vergleich zu Baseline in der Subgruppe Begleitende Behandlung der generalisierten Myasthenia gravis mit nicht-steroidalen Immunsuppressiva: Nein



Veränderung des MG-QoL15r-Scores bis Woche 26: Veränderungen der Mittelwerte im Vergleich zu Baseline in der Subgruppe Thymektomie: Ja



Veränderung des MG-QoL15r-Scores bis Woche 26: Veränderungen der Mittelwerte im Vergleich zu Baseline in der Subgruppe Thymektomie: Nein



AUC des MG-QoL15r-Scores über 26 Wochen

ADAPT	Efgartigimod	Placebo
AUC des MG-QoL15r-Scores über 26 Wochen		
N	65	64
Subgruppe Geschlecht: Weiblich		
N	46	40
LS MW (SE) [95 %-KI] p-Wert	-140,15 (23,900) [-186,991; -93,302] < 0,0001	-67,36 (25,733) [-117,796; -16,925] 0,0088
LS MD [95 %-KI] p-Wert	-72,79 [-141,620; -3,951] 0,0379	
Subgruppe Geschlecht: Männlich		
N	19	24
LS MW (SE) [95 %-KI] p-Wert	-133,99 (37,940) [-208,354; -59,627] 0,0004	-72,84 (36,674) [-144,722; -0,958] 0,0467
LS MD [95 %-KI] p-Wert	-61,15 [-164,576; 42,275] 0,2492	
Subgruppe MG-ADL Score zu Baseline: 5-7 Punkte		
N	16	18
LS MW (SE) [95 %-KI] p-Wert	-88,15 (40,700) [-167,918; -8,374] 0,0301	-81,87 (44,214) [-168,533; 4,787] 0,0637
LS MD [95 %-KI] p-Wert	-6,27 [-124,059; 111,513] 0,9237	
Subgruppe MG-ADL Score zu Baseline: 8-9 Punkte		
N	25	29
LS MW (SE) [95 %-KI] p-Wert	-161,93 (36,634) [-233,732; -90,125] < 0,0001	-62,24 (34,902) [-130,645; 6,171] 0,0742
LS MD [95 %-KI] p-Wert	-99,69 [-198,865; -0,518] 0,0484	
Subgruppe MG-ADL Score zu Baseline: ≥ 10 Punkte		
N	24	17

LS MW (SE) [95 %-KI] p-Wert	-146,62 (39,814) [-224,654; -68,581] 0,0003	-68,83 (44,268) [-155,599; 17,934] 0,1200
LS MD [95 %-KI] p-Wert	-77,78 [-194,481; 38,911] 0,1927	
Subgruppe Region: Europa		
N	25	27
LS MW (SE) [95 %-KI] p-Wert	-103,95 (29,524) [-161,817; -46,082] 0,0005	-48,03 (31,219) [-109,221; 13,156] 0,1239
LS MD [95 %-KI] p-Wert	-55,92 [-140,135; 28,301] 0,1944	
Subgruppe Region: Nicht Europa		
N	40	37
LS MW (SE) [95 %-KI] p-Wert	-168,34 (26,950) [-221,160; -115,517] < 0,0001	-83,11 (27,246) [-136,514; -29,711] 0,0023
LS MD [95 %-KI] p-Wert	-85,23 [-160,338; -10,114] 0,0259	
Subgruppe Thymektomie: Ja		
N	45	30
LS MW (SE) [95 %-KI] p-Wert	-146,05 (25,515) [-196,057; -96,040] < 0,0001	-68,78 (31,952) [-131,403; -6,151] 0,0311
LS MD [95 %-KI] p-Wert	-77,27 [-157,414; 2,871] 0,0584	
Subgruppe Thymektomie: Nein		
N	20	34
LS MW (SE) [95 %-KI] p-Wert	-123,45 (33,028) [-188,180; -58,711] 0,0002	-67,83 (26,181) [-119,148; -16,516] 0,0096
LS MD [95 %-KI] p-Wert	-55,61 [-138,221; 26,993] 0,1882	
Subgruppe Begleitende Behandlung der generalisierten Myasthenia gravis mit nicht-steroidalen Immunsuppressiva: Ja		
N	38	37

LS MW (SE) [95 %-KI] p-Wert	-151,12 (26,242) [-202,552; -99,681] < 0,0001	-71,84 (27,968) [-126,660; -17,025] 0,0102
LS MD [95 %-KI] p-Wert	-79,27 [-154,444; -4,104] 0,0384	
Subgruppe Begleitende Behandlung der generalisierten Myasthenia gravis mit nicht-steroidalen Immunsuppressiva: Nein		
N	27	27
LS MW (SE) [95 %-KI] p-Wert	-124,99 (33,106) [-189,875; -60,101] 0,0002	-57,27 (32,322) [-120,624; 6,079] 0,0760
LS MD [95 %-KI] p-Wert	-67,72 [-158,400; 22,969] 0,1436	
Alle verwendeten Abkürzungen werden im Abkürzungsverzeichnis erläutert LS MW der Wochen 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26.		

**Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des MG-QoL15r-Scores um ≥ 5 Punkte:
Interaktionstest**

Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des MG-QoL15r-Scores um ≥ 5 Punkte bis Woche 26: Interaktionstest der Subgruppen	
Subgruppe	Interaktionstest
Geschlecht	0,1012
Altersgruppe	< 0,0001
MG-ADL Score zu Baseline	0,0041
Region	0,1060
Ethnizität	0,0880
Thymektomie	0,1770
Begleitende Behandlung der generalisierten Myasthenia gravis mit nicht-steroidalen Immunsuppressiva	0,4437
Japaner	< 0,0001
Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.	

**Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des MG-QoL15r-Scores um ≥ 5 Punkte:
Subgruppenanalyse**

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des MG-QoL15r-Scores um ≥ 5 Punkte bis Woche 26			
Geschlecht			
Weiblich			
Woche 01	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	13 (28%)	4 (10%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,00 [1,037; 8,669] 0,0427	
Woche 02	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	24 (52%)	9 (22%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,45 [1,285; 4,679] 0,0065	
Woche 03	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	26 (57%)	7 (18%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,39 [1,628; 7,050] 0,0011	
Woche 04	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	28 (61%)	9 (22%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,83 [1,509; 5,311] 0,0012	
Woche 05	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	25 (54%)	11 (28%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,06 [1,163; 3,660] 0,0133	
Woche 06	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	25 (54%)	11 (28%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,07 [1,164; 3,668] 0,0132	
Woche 07	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	24 (52%)	10 (25%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,18 [1,187; 4,020] 0,0121	
Woche 08	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	22 (48%)	12 (30%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,67 [0,951; 2,942] 0,0743	
Woche 10	N	46	40

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des MG-QoL15r-Scores um ≥ 5 Punkte bis Woche 26			
	Ereignisse, n (%)	20 (43%)	12 (30%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,52 [0,851; 2,710] 0,1575	
Woche 12	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	25 (54%)	9 (22%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,53 [1,328; 4,812] 0,0047	
Woche 14	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	24 (52%)	12 (30%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,81 [1,044; 3,140] 0,0345	
Woche 16	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	22 (48%)	10 (25%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,98 [1,078; 3,625] 0,0277	
Woche 18	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	19 (41%)	12 (30%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,44 [0,798; 2,606] 0,2247	
Woche 20	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	15 (33%)	12 (30%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,12 [0,603; 2,097] 0,7119	
Woche 22	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	7 (15%)	7 (18%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,90 [0,347; 2,332] 0,8266	
Woche 24	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	8 (17%)	8 (20%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,90 [0,371; 2,182] 0,8156	
Woche 26	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	4 (9%)	3 (8%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,19 [0,286; 4,973] 0,8088	
Männlich			
Woche 01	N	19	24

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des MG-QoL15r-Scores um ≥ 5 Punkte bis Woche 26			
	Ereignisse, n (%)	7 (37%)	2 (8%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	4,29 [1,021; 18,030] 0,0467	
Woche 02	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	10 (53%)	3 (12%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	4,08 [1,305; 12,783] 0,0157	
Woche 03	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	12 (63%)	6 (25%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,47 [1,151; 5,296] 0,0203	
Woche 04	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	11 (58%)	4 (17%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,55 [1,346; 9,371] 0,0105	
Woche 05	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	11 (58%)	1 (4%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	13,89 [1,899; 101,547] 0,0095	
Woche 06	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	10 (53%)	4 (17%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,14 [1,145; 8,613] 0,0262	
Woche 07	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	11 (58%)	4 (17%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,40 [1,289; 8,982] 0,0134	
Woche 08	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	8 (42%)	6 (25%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,65 [0,703; 3,860] 0,2510	
Woche 10	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	8 (42%)	5 (21%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,93 [0,766; 4,888] 0,1626	
Woche 12	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	8 (42%)	3 (12%)

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des MG-QoL15r-Scores um ≥ 5 Punkte bis Woche 26			
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,21 [1,000; 10,296] 0,0501	
Woche 14	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	12 (63%)	6 (25%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,43 [1,144; 5,168] 0,0209	
Woche 16	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	11 (58%)	9 (38%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,55 [0,826; 2,919] 0,1720	
Woche 18	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	12 (63%)	6 (25%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,50 [1,155; 5,416] 0,0200	
Woche 20	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	8 (42%)	5 (21%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,01 [0,824; 4,921] 0,1246	
Woche 22	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	2 (11%)	4 (17%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,64 [0,138; 2,931] 0,5624	
Woche 24	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	1 (5%)	3 (12%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,47 [0,051; 4,328] 0,5049	
Woche 26	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	1 (5%)	3 (12%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,43 [0,053; 3,566] 0,4368	
MG-ADL Score zu Baseline			
5-7 Punkte			
Woche 01	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	2 (12%)	2 (11%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,06 [0,171; 6,613] 0,9482	
Woche 02	N	16	18

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des MG-QoL15r-Scores um ≥ 5 Punkte bis Woche 26			
	Ereignisse, n (%)	6 (38%)	3 (17%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,17 [0,623; 7,589] 0,2234	
Woche 03	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	6 (38%)	3 (17%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,17 [0,623; 7,589] 0,2234	
Woche 04	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	6 (38%)	3 (17%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,27 [0,600; 8,610] 0,2270	
Woche 05	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	6 (38%)	2 (11%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,33 [0,698; 15,911] 0,1311	
Woche 06	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	5 (31%)	2 (11%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,73 [0,531; 14,075] 0,2292	
Woche 07	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	6 (38%)	3 (17%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,27 [0,600; 8,610] 0,2270	
Woche 08	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	4 (25%)	4 (22%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,10 [0,306; 3,956] 0,8840	
Woche 10	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	3 (19%)	5 (28%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,66 [0,183; 2,361] 0,5208	
Woche 12	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	5 (31%)	3 (17%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,83 [0,500; 6,671] 0,3623	
Woche 14	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	6 (38%)	5 (28%)

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des MG-QoL15r-Scores um ≥ 5 Punkte bis Woche 26			
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,32 [0,486; 3,559] 0,5888	
Woche 16	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	6 (38%)	6 (33%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,09 [0,444; 2,663] 0,8553	
Woche 18	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	6 (38%)	5 (28%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,32 [0,486; 3,559] 0,5888	
Woche 20	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	3 (19%)	5 (28%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,70 [0,201; 2,458] 0,5808	
Woche 22	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	1 (6%)	3 (17%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,41 [0,052; 3,244] 0,3975	
Woche 24	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	1 (6%)	2 (11%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,64 [0,072; 5,732] 0,6922	
Woche 26	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	1 (6%)	1 (6%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,29 [0,096; 17,136] 0,8492	
8-9 Punkte			
Woche 01	N	25	29
	Ereignisse, n (%)	8 (32%)	4 (14%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,30 [0,721; 7,308] 0,1596	
Woche 02	N	25	29
	Ereignisse, n (%)	12 (48%)	6 (21%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,52 [0,991; 6,433] 0,0523	
Woche 03	N	25	29
	Ereignisse, n (%)	17 (68%)	6 (21%)

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des MG-QoL15r-Scores um ≥ 5 Punkte bis Woche 26			
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,10 [1,429; 6,706] 0,0042	
Woche 04	N	25	29
	Ereignisse, n (%)	17 (68%)	6 (21%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,24 [1,525; 6,864] 0,0022	
Woche 05	N	25	29
	Ereignisse, n (%)	15 (60%)	6 (21%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,75 [1,262; 5,978] 0,0109	
Woche 06	N	25	29
	Ereignisse, n (%)	16 (64%)	7 (24%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,46 [1,214; 4,978] 0,0125	
Woche 07	N	25	29
	Ereignisse, n (%)	15 (60%)	5 (17%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,39 [1,410; 8,155] 0,0064	
Woche 08	N	25	29
	Ereignisse, n (%)	14 (56%)	8 (28%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,08 [1,013; 4,268] 0,0459	
Woche 10	N	25	29
	Ereignisse, n (%)	13 (52%)	6 (21%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,67 [1,181; 6,021] 0,0183	
Woche 12	N	25	29
	Ereignisse, n (%)	17 (68%)	5 (17%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,81 [1,603; 9,052] 0,0025	
Woche 14	N	25	29
	Ereignisse, n (%)	17 (68%)	6 (21%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,08 [1,440; 6,609] 0,0038	
Woche 16	N	25	29
	Ereignisse, n (%)	15 (60%)	7 (24%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,13 [1,078; 4,212] 0,0295	

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des MG-QoL15r-Scores um ≥ 5 Punkte bis Woche 26			
Woche 18	N	25	29
	Ereignisse, n (%)	13 (52%)	8 (28%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,95 [0,931; 4,093] 0,0768	
Woche 20	N	25	29
	Ereignisse, n (%)	12 (48%)	6 (21%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,09 [0,966; 4,530] 0,0611	
Woche 22	N	25	29
	Ereignisse, n (%)	4 (16%)	5 (17%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,92 [0,275; 3,090] 0,8950	
Woche 24	N	25	29
	Ereignisse, n (%)	5 (20%)	5 (17%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,24 [0,371; 4,129] 0,7282	
Woche 26	N	25	29
	Ereignisse, n (%)	4 (16%)	3 (10%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,49 [0,371; 6,002] 0,5724	
≥ 10 Punkte			
Woche 01	N	24	17
	Ereignisse, n (%)	10 (42%)	0 (0%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	5,54 [1,115; 27,577] 0,0364	
Woche 02	N	24	17
	Ereignisse, n (%)	16 (67%)	3 (18%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,61 [1,307; 9,979] 0,0133	
Woche 03	N	24	17
	Ereignisse, n (%)	15 (62%)	4 (24%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,51 [1,079; 5,840] 0,0327	
Woche 04	N	24	17
	Ereignisse, n (%)	16 (67%)	4 (24%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,09 [1,231; 7,770] 0,0163	

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des MG-QoL15r-Scores um ≥ 5 Punkte bis Woche 26			
Woche 05	N	24	17
	Ereignisse, n (%)	15 (62%)	4 (24%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,67 [1,095; 6,530] 0,0309	
Woche 06	N	24	17
	Ereignisse, n (%)	14 (58%)	6 (35%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,59 [0,778; 3,266] 0,2025	
Woche 07	N	24	17
	Ereignisse, n (%)	14 (58%)	6 (35%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,64 [0,806; 3,326] 0,1723	
Woche 08	N	24	17
	Ereignisse, n (%)	12 (50%)	6 (35%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,43 [0,689; 2,988] 0,3347	
Woche 10	N	24	17
	Ereignisse, n (%)	12 (50%)	6 (35%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,43 [0,689; 2,988] 0,3347	
Woche 12	N	24	17
	Ereignisse, n (%)	11 (46%)	4 (24%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,82 [0,745; 4,427] 0,1892	
Woche 14	N	24	17
	Ereignisse, n (%)	13 (54%)	7 (41%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,34 [0,687; 2,620] 0,3893	
Woche 16	N	24	17
	Ereignisse, n (%)	12 (50%)	6 (35%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,47 [0,685; 3,161] 0,3225	
Woche 18	N	24	17
	Ereignisse, n (%)	12 (50%)	5 (29%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,82 [0,806; 4,116] 0,1494	
Woche 20	N	24	17

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des MG-QoL15r-Scores um ≥ 5 Punkte bis Woche 26			
	Ereignisse, n (%)	8 (33%)	6 (35%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,08 [0,481; 2,406] 0,8589	
Woche 22	N	24	17
	Ereignisse, n (%)	4 (17%)	3 (18%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,12 [0,309; 4,072] 0,8620	
Woche 24	N	24	17
	Ereignisse, n (%)	3 (12%)	4 (24%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,58 [0,157; 2,168] 0,4204	
Woche 26	N	24	17
	Ereignisse, n (%)	0 (0%)	2 (12%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,34 [0,051; 2,239] 0,2609	
Region			
Europa			
Woche 01	N	25	27
	Ereignisse, n (%)	6 (24%)	3 (11%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,07 [0,594; 7,224] 0,2532	
Woche 02	N	25	27
	Ereignisse, n (%)	11 (44%)	5 (19%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,26 [0,931; 5,469] 0,0716	
Woche 03	N	25	27
	Ereignisse, n (%)	11 (44%)	5 (19%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,36 [0,943; 5,890] 0,0666	
Woche 04	N	25	27
	Ereignisse, n (%)	12 (48%)	4 (15%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,36 [1,117; 10,133] 0,0310	
Woche 05	N	25	27
	Ereignisse, n (%)	11 (44%)	2 (7%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	6,28 [1,427; 27,623] 0,0151	

ADAPT	Behandlungsarm		
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des MG-QoL15r-Scores um ≥ 5 Punkte bis Woche 26			
Woche 06	N	25	27
	Ereignisse, n (%)	12 (48%)	6 (22%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,21 [0,928; 5,260] 0,0731	
Woche 07	N	25	27
	Ereignisse, n (%)	11 (44%)	4 (15%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,02 [1,068; 8,515] 0,0372	
Woche 08	N	25	27
	Ereignisse, n (%)	9 (36%)	5 (19%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,99 [0,739; 5,337] 0,1735	
Woche 10	N	25	27
	Ereignisse, n (%)	9 (36%)	5 (19%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,84 [0,727; 4,645] 0,1982	
Woche 12	N	25	27
	Ereignisse, n (%)	13 (52%)	5 (19%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,70 [1,146; 6,384] 0,0232	
Woche 14	N	25	27
	Ereignisse, n (%)	14 (56%)	4 (15%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,72 [1,418; 9,740] 0,0076	
Woche 16	N	25	27
	Ereignisse, n (%)	10 (40%)	6 (22%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,77 [0,758; 4,132] 0,1871	
Woche 18	N	25	27
	Ereignisse, n (%)	10 (40%)	5 (19%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,06 [0,833; 5,103] 0,1175	
Woche 20	N	25	27
	Ereignisse, n (%)	8 (32%)	4 (15%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,25 [0,771; 6,544] 0,1379	
Woche 22	N	25	27

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des MG-QoL15r-Scores um ≥ 5 Punkte bis Woche 26			
	Ereignisse, n (%)	3 (12%)	3 (11%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,12 [0,250; 4,978] 0,8864	
Woche 24	N	25	27
	Ereignisse, n (%)	3 (12%)	3 (11%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,12 [0,250; 4,978] 0,8864	
Woche 26	N	25	27
	Ereignisse, n (%)	1 (4%)	2 (7%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,57 [0,060; 5,434] 0,6241	
Nicht Europa			
Woche 01	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	14 (35%)	3 (8%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	4,43 [1,337; 14,680] 0,0149	
Woche 02	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	23 (57%)	7 (19%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,17 [1,517; 6,622] 0,0022	
Woche 03	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	27 (68%)	8 (22%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,21 [1,646; 6,259] 0,0006	
Woche 04	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	27 (68%)	9 (24%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,80 [1,518; 5,160] 0,0010	
Woche 05	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	25 (62%)	10 (27%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,36 [1,323; 4,214] 0,0037	
Woche 06	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	23 (57%)	9 (24%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,43 [1,288; 4,584] 0,0061	
Woche 07	N	40	37

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des MG-QoL15r-Scores um ≥ 5 Punkte bis Woche 26			
	Ereignisse, n (%)	24 (60%)	10 (27%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,27 [1,266; 4,072] 0,0059	
Woche 08	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	21 (52%)	13 (35%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,54 [0,908; 2,621] 0,1089	
Woche 10	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	19 (48%)	12 (32%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,49 [0,848; 2,621] 0,1657	
Woche 12	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	20 (50%)	7 (19%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,68 [1,265; 5,696] 0,0101	
Woche 14	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	22 (55%)	14 (38%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,47 [0,903; 2,387] 0,1220	
Woche 16	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	23 (57%)	13 (35%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,61 [0,968; 2,668] 0,0665	
Woche 18	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	21 (52%)	13 (35%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,50 [0,885; 2,556] 0,1318	
Woche 20	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	15 (38%)	13 (35%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,05 [0,599; 1,848] 0,8608	
Woche 22	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	6 (15%)	8 (22%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,68 [0,264; 1,762] 0,4295	
Woche 24	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	6 (15%)	8 (22%)

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des MG-QoL15r-Scores um ≥ 5 Punkte bis Woche 26			
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,68 [0,258; 1,778] 0,4285	
Woche 26	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	4 (10%)	4 (11%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,88 [0,252; 3,100] 0,8460	
Thymektomie			
Ja			
Woche 01	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	15 (33%)	2 (7%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	4,92 [1,286; 18,811] 0,0199	
Woche 02	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	26 (58%)	6 (20%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,91 [1,393; 6,078] 0,0045	
Woche 03	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	29 (64%)	6 (20%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,39 [1,584; 7,259] 0,0017	
Woche 04	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	28 (62%)	7 (23%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,77 [1,356; 5,654] 0,0052	
Woche 05	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	25 (56%)	7 (23%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,55 [1,256; 5,191] 0,0096	
Woche 06	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	24 (53%)	8 (27%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,06 [1,032; 4,113] 0,0405	
Woche 07	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	25 (56%)	5 (17%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,46 [1,479; 8,102] 0,0042	
Woche 08	N	45	30

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des MG-QoL15r-Scores um ≥ 5 Punkte bis Woche 26			
	Ereignisse, n (%)	22 (49%)	7 (23%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,24 [1,086; 4,637] 0,0291	
Woche 10	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	19 (42%)	7 (23%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,86 [0,905; 3,817] 0,0914	
Woche 12	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	23 (51%)	4 (13%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	4,08 [1,587; 10,479] 0,0035	
Woche 14	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	24 (53%)	9 (30%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,83 [1,017; 3,283] 0,0436	
Woche 16	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	23 (51%)	9 (30%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,79 [0,964; 3,308] 0,0653	
Woche 18	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	22 (49%)	9 (30%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,57 [0,871; 2,826] 0,1335	
Woche 20	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	17 (38%)	9 (30%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,40 [0,719; 2,719] 0,3231	
Woche 22	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	7 (16%)	6 (20%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,81 [0,312; 2,127] 0,6754	
Woche 24	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	8 (18%)	4 (13%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,45 [0,488; 4,302] 0,5050	
Woche 26	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	5 (11%)	3 (10%)

ADAPT	Behandlungsarm		
	Efgartigimod	Placebo	
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des MG-QoL15r-Scores um ≥ 5 Punkte bis Woche 26			
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,32 [0,334; 5,230] 0,6917	
Nein			
Woche 01	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	5 (25%)	4 (12%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,72 [0,731; 10,123] 0,1357	
Woche 02	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	8 (40%)	6 (18%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,65 [1,042; 6,746] 0,0406	
Woche 03	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	9 (45%)	7 (21%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,47 [1,045; 5,819] 0,0393	
Woche 04	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	11 (55%)	6 (18%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,56 [1,467; 8,626] 0,0050	
Woche 05	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	11 (55%)	5 (15%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	4,50 [1,668; 12,167] 0,0030	
Woche 06	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	11 (55%)	7 (21%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,99 [1,325; 6,762] 0,0083	
Woche 07	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	10 (50%)	9 (26%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,03 [0,980; 4,195] 0,0568	
Woche 08	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	8 (40%)	11 (32%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,31 [0,627; 2,727] 0,4745	
Woche 10	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	9 (45%)	10 (29%)

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des MG-QoL15r-Scores um ≥ 5 Punkte bis Woche 26			
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,63 [0,791; 3,376] 0,1845	
Woche 12	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	10 (50%)	8 (24%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,34 [1,067; 5,109] 0,0338	
Woche 14	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	12 (60%)	9 (26%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,43 [1,232; 4,799] 0,0104	
Woche 16	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	10 (50%)	10 (29%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,82 [0,898; 3,703] 0,0963	
Woche 18	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	9 (45%)	9 (26%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,82 [0,860; 3,862] 0,1170	
Woche 20	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	6 (30%)	8 (24%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,38 [0,572; 3,323] 0,4749	
Woche 22	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	2 (10%)	5 (15%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,64 [0,146; 2,783] 0,5495	
Woche 24	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	1 (5%)	7 (21%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,23 [0,031; 1,761] 0,1579	
Woche 26	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	0 (0%)	3 (9%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,64 [0,141; 2,908] 0,5635	
Begleitende Behandlung der generalisierten Myasthenia gravis mit nicht-steroidalen Immunsuppressiva			
Ja			

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des MG-QoL15r-Scores um ≥ 5 Punkte bis Woche 26			
Woche 01	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	12 (32%)	2 (5%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	6,00 [1,451; 24,809] 0,0134	
Woche 02	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	18 (47%)	4 (11%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	4,50 [1,700; 11,913] 0,0025	
Woche 03	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	22 (58%)	6 (16%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,64 [1,676; 7,917] 0,0011	
Woche 04	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	21 (55%)	9 (24%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,32 [1,234; 4,351] 0,0089	
Woche 05	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	20 (53%)	7 (19%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,86 [1,394; 5,855] 0,0041	
Woche 06	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	18 (47%)	9 (24%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,98 [1,030; 3,822] 0,0405	
Woche 07	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	19 (50%)	8 (22%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,38 [1,209; 4,667] 0,0121	
Woche 08	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	17 (45%)	9 (24%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,89 [0,983; 3,630] 0,0564	
Woche 10	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	15 (39%)	8 (22%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,88 [0,918; 3,830] 0,0846	
Woche 12	N	38	37

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des MG-QoL15r-Scores um ≥ 5 Punkte bis Woche 26			
	Ereignisse, n (%)	20 (53%)	5 (14%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	4,00 [1,698; 9,424] 0,0015	
Woche 14	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	21 (55%)	10 (27%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,10 [1,171; 3,766] 0,0128	
Woche 16	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	21 (55%)	12 (32%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,72 [0,998; 2,957] 0,0509	
Woche 18	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	18 (47%)	9 (24%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,98 [1,030; 3,822] 0,0405	
Woche 20	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	16 (42%)	12 (32%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,33 [0,748; 2,377] 0,3294	
Woche 22	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	7 (18%)	7 (19%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,00 [0,393; 2,544] 1,0000	
Woche 24	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	7 (18%)	7 (19%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,98 [0,383; 2,510] 0,9664	
Woche 26	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	4 (11%)	5 (14%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,80 [0,235; 2,726] 0,7213	
Nein			
Woche 01	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	8 (30%)	4 (15%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,00 [0,663; 6,033] 0,2185	
Woche 02	N	27	27

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des MG-QoL15r-Scores um ≥ 5 Punkte bis Woche 26			
	Ereignisse, n (%)	16 (59%)	8 (30%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,00 [1,014; 3,946] 0,0456	
Woche 03	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	16 (59%)	7 (26%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,29 [1,099; 4,752] 0,0268	
Woche 04	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	18 (67%)	4 (15%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	4,50 [1,696; 11,940] 0,0025	
Woche 05	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	16 (59%)	5 (19%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,20 [1,329; 7,704] 0,0095	
Woche 06	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	17 (63%)	6 (22%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,83 [1,289; 6,227] 0,0095	
Woche 07	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	16 (59%)	6 (22%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,67 [1,203; 5,913] 0,0158	
Woche 08	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	13 (48%)	9 (33%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,44 [0,733; 2,845] 0,2878	
Woche 10	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	13 (48%)	9 (33%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,44 [0,733; 2,845] 0,2878	
Woche 12	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	13 (48%)	7 (26%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,86 [0,861; 4,006] 0,1145	
Woche 14	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	15 (56%)	8 (30%)

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anteil der Patienten mit einer Verbesserung des MG-QoL15r-Scores um ≥ 5 Punkte bis Woche 26			
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,88 [0,939; 3,743] 0,0747	
Woche 16	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	12 (44%)	7 (26%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,71 [0,782; 3,757] 0,1782	
Woche 18	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	13 (48%)	9 (33%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,44 [0,733; 2,845] 0,2878	
Woche 20	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	7 (26%)	5 (19%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,40 [0,495; 3,959] 0,5258	
Woche 22	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	2 (7%)	4 (15%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,50 [0,100; 2,496] 0,3982	
Woche 24	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	2 (7%)	4 (15%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,50 [0,100; 2,496] 0,3982	
Woche 26	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	1 (4%)	1 (4%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,00 [0,066; 15,150] 1,0000	
Alle verwendeten Abkürzungen werden im Abkürzungsverzeichnis erläutert.			

Sicherheit: Übersicht der UE bis Woche 26

Anzahl der Patienten mit ≥ 1 UE: Interaktionstest

Anzahl der Patienten mit ≥ 1 UE: Interaktionstest der Subgruppen	
Subgruppe	Interaktionstest
Geschlecht	0,8386
Altersgruppe	0,9694
MG-ADL Score zu Baseline	0,6638
Region	0,5502
Ethnizität	0,8566
Thymektomie	0,3991
Begleitende Behandlung der generalisierten Myasthenia gravis mit nicht-steroidalen Immunsuppressiva	0,9891
Japaner	0,8004

Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.

Anzahl der Patienten mit ≥ 1 UE: Subgruppenanalyse Geschlecht

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anzahl der Patienten mit ≥ 1 UE			
Geschlecht			
Weiblich	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	34 (74%)	34 (85%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,87 [0,710; 1,078] 0,2086	
Männlich	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	15 (79%)	21 (88%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,92 [0,703; 1,191] 0,5106	
Alle verwendeten Abkürzungen werden im Abkürzungsverzeichnis erläutert.			

Anzahl der Patienten mit ≥ 1 UE: Subgruppenanalyse MG-ADL Score zu Baseline

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anzahl der Patienten mit ≥ 1 UE			
MG-ADL Score zu Baseline			
5-7 Punkte	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	11 (69%)	16 (89%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,78 [0,547; 1,122] 0,1829	
8-9 Punkte	N	25	29
	Ereignisse, n (%)	20 (80%)	25 (86%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,94 [0,735; 1,211] 0,6467	
≥ 10 Punkte	N	24	17
	Ereignisse, n (%)	18 (75%)	14 (82%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,87 [0,624; 1,212] 0,4102	
Alle verwendeten Abkürzungen werden im Abkürzungsverzeichnis erläutert.			

Anzahl der Patienten mit ≥ 1 UE: Subgruppenanalyse Region

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anzahl der Patienten mit ≥ 1 UE			
Region			
Europa	N	25	27
	Ereignisse, n (%)	20 (80%)	23 (85%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,94 [0,733; 1,203] 0,6199	
Nicht Europa	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	29 (72%)	32 (86%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,84 [0,671; 1,054] 0,1337	
Alle verwendeten Abkürzungen werden im Abkürzungsverzeichnis erläutert.			

Anzahl der Patienten mit ≥ 1 UE: Subgruppenanalyse Thymektomie

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anzahl der Patienten mit ≥ 1 UE			
Thymektomie			
Ja	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	36 (80%)	26 (87%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,90 [0,740; 1,106] 0,3283	
Nein	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	13 (65%)	29 (85%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,77 [0,543; 1,090] 0,1401	
Alle verwendeten Abkürzungen werden im Abkürzungsverzeichnis erläutert.			

Anzahl der Patienten mit ≥ 1 UE: Subgruppenanalyse Begleitende Behandlung der generalisierten Myasthenia gravis mit nicht-steroidalen Immunsuppressiva

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anzahl der Patienten mit ≥ 1 UE			
Begleitende Behandlung der generalisierten Myasthenia gravis mit nicht-steroidalen Immunsuppressiva			
Ja	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	28 (74%)	31 (84%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,88 [0,693; 1,111] 0,2767	
Nein	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	21 (78%)	24 (89%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,88 [0,688; 1,113] 0,2773	
Alle verwendeten Abkürzungen werden im Abkürzungsverzeichnis erläutert.			

UE differenziert nach Schweregrad (mild): Interaktionstest

Anzahl der Patienten mit ≥ 1 milden UE: Interaktionstest der Subgruppen	
Subgruppe	Interaktionstest
Geschlecht	0,7320
Altersgruppe	0,9691
MG-ADL Score zu Baseline	0,7371
Region	0,4579
Ethnizität	0,1112
Thymektomie	0,1232
Begleitende Behandlung der generalisierten Myasthenia gravis mit nicht-steroidalen Immunsuppressiva	0,2655
Japaner	0,0300

Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.

UE differenziert nach Schweregrad (mild): Subgruppenanalyse Geschlecht

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anzahl der Patienten mit ≥ 1 milden UE			
Geschlecht			
Weiblich	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	28 (61%)	28 (70%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,88 [0,637; 1,213] 0,4323	
Männlich	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	13 (68%)	17 (71%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,97 [0,661; 1,433] 0,8919	
Alle verwendeten Abkürzungen werden im Abkürzungsverzeichnis erläutert.			

UE differenziert nach Schweregrad (mild): Subgruppenanalyse MG-ADL Score zu Baseline

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anzahl der Patienten mit ≥ 1 milden UE			
MG-ADL Score zu Baseline			
5-7 Punkte	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	8 (50%)	11 (61%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,85 [0,469; 1,554] 0,6048	
8-9 Punkte	N	25	29
	Ereignisse, n (%)	17 (68%)	20 (69%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,02 [0,688; 1,517] 0,9156	
≥ 10 Punkte	N	24	17
	Ereignisse, n (%)	16 (67%)	14 (82%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,76 [0,525; 1,114] 0,1619	
Alle verwendeten Abkürzungen werden im Abkürzungsverzeichnis erläutert.			

UE differenziert nach Schweregrad (mild): Subgruppenanalyse Region

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anzahl der Patienten mit ≥ 1 milden UE			
Region			
Europa	N	25	27
	Ereignisse, n (%)	14 (56%)	19 (70%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,80 [0,526; 1,223] 0,3044	
Nicht Europa	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	27 (68%)	26 (70%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,97 [0,712; 1,320] 0,8444	
Alle verwendeten Abkürzungen werden im Abkürzungsverzeichnis erläutert.			

UE differenziert nach Schweregrad (mild): Subgruppenanalyse Thymektomie

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anzahl der Patienten mit ≥ 1 milden UE			
Thymektomie			
Ja	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	31 (69%)	20 (67%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,04 [0,749; 1,455] 0,8006	
Nein	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	10 (50%)	25 (74%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,66 [0,410; 1,070] 0,0925	
Alle verwendeten Abkürzungen werden im Abkürzungsverzeichnis erläutert.			

UE differenziert nach Schweregrad (mild): Subgruppenanalyse Begleitende Behandlung der generalisierten Myasthenia gravis mit nicht-steroidalen Immunsuppressiva

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anzahl der Patienten mit ≥ 1 milden UE			
Begleitende Behandlung der generalisierten Myasthenia gravis mit nicht-steroidalen Immunsuppressiva			
Ja	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	25 (66%)	24 (65%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,02 [0,727; 1,424] 0,9183	
Nein	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	16 (59%)	21 (78%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,76 [0,520; 1,116] 0,1630	
Alle verwendeten Abkürzungen werden im Abkürzungsverzeichnis erläutert.			

UE differenziert nach Schweregrad (moderat): Interaktionstest

Anzahl der Patienten mit ≥ 1 moderaten UE: Interaktionstest der Subgruppen	
Subgruppe	Interaktionstest
Geschlecht	0,7625
Altersgruppe	0,3745
MG-ADL Score zu Baseline	0,1307
Region	0,3505
Ethnizität	0,2237
Thymektomie	0,1791
Begleitende Behandlung der generalisierten Myasthenia gravis mit nicht-steroidalen Immunsuppressiva	0,3504
Japaner	0,0307

Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.

UE differenziert nach Schweregrad (moderat): Subgruppenanalyse Geschlecht

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anzahl der Patienten mit ≥ 1 moderaten UE			
Geschlecht			
Weiblich	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	22 (48%)	19 (48%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,02 [0,658; 1,565] 0,9460	
Männlich	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	7 (37%)	10 (42%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,89 [0,401; 1,976] 0,7749	
Alle verwendeten Abkürzungen werden im Abkürzungsverzeichnis erläutert.			

UE differenziert nach Schweregrad (moderat): Subgruppenanalyse MG-ADL Score zu Baseline

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anzahl der Patienten mit ≥ 1 moderaten UE			
MG-ADL Score zu Baseline			
5-7 Punkte	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	6 (38%)	12 (67%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,54 [0,271; 1,089] 0,0857	
8-9 Punkte	N	25	29
	Ereignisse, n (%)	12 (48%)	12 (41%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,21 [0,639; 2,296] 0,5565	
≥ 10 Punkte	N	24	17
	Ereignisse, n (%)	11 (46%)	5 (29%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,31 [0,629; 2,732] 0,4695	
Alle verwendeten Abkürzungen werden im Abkürzungsverzeichnis erläutert.			

UE differenziert nach Schweregrad (moderat): Subgruppenanalyse Region

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anzahl der Patienten mit ≥ 1 moderaten UE			
Region			
Europa	N	25	27
	Ereignisse, n (%)	13 (52%)	11 (41%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,24 [0,696; 2,208] 0,4662	
Nicht Europa	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	16 (40%)	18 (49%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,84 [0,506; 1,400] 0,5071	
Alle verwendeten Abkürzungen werden im Abkürzungsverzeichnis erläutert.			

UE differenziert nach Schweregrad (moderat): Subgruppenanalyse Thymektomie

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anzahl der Patienten mit ≥ 1 moderaten UE			
Thymektomie			
Ja	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	21 (47%)	10 (33%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,28 [0,740; 2,219] 0,3758	
Nein	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	8 (40%)	19 (56%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,74 [0,389; 1,398] 0,3511	
Alle verwendeten Abkürzungen werden im Abkürzungsverzeichnis erläutert.			

UE differenziert nach Schweregrad (moderat): Subgruppenanalyse Begleitende Behandlung der generalisierten Myasthenia gravis mit nicht-steroidalen Immunsuppressiva

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anzahl der Patienten mit ≥ 1 moderaten UE			
Begleitende Behandlung der generalisierten Myasthenia gravis mit nicht-steroidalen Immunsuppressiva			
Ja	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	15 (39%)	12 (32%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,20 [0,651; 2,197] 0,5653	
Nein	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	14 (52%)	17 (63%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,82 [0,514; 1,320] 0,4195	
Alle verwendeten Abkürzungen werden im Abkürzungsverzeichnis erläutert.			

UE differenziert nach Schweregrad (< Grad 3): Interaktionstest

Anzahl der Patienten mit ≥ 1 UE < Grad 3: Interaktionstest der Subgruppen	
Subgruppe	Interaktionstest
Geschlecht	0,8386
Altersgruppe	0,9694
MG-ADL Score zu Baseline	0,6638
Region	0,5502
Ethnizität	0,8566
Thymektomie	0,3991
Begleitende Behandlung der generalisierten Myasthenia gravis mit nicht-steroidalen Immunsuppressiva	0,9891
Japaner	0,8004

Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.

UE differenziert nach Schweregrad (< Grad 3): Subgruppenanalyse Geschlecht

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anzahl der Patienten mit ≥ 1 UE < Grad 3			
Geschlecht			
Weiblich	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	34 (74%)	34 (85%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,87 [0,710; 1,078] 0,2086	
Männlich	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	15 (79%)	21 (88%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,92 [0,703; 1,191] 0,5106	
Alle verwendeten Abkürzungen werden im Abkürzungsverzeichnis erläutert.			

UE differenziert nach Schweregrad (< Grad 3): Subgruppenanalyse MG-ADL Score zu Baseline

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anzahl der Patienten mit ≥ 1 UE < Grad 3			
MG-ADL Score zu Baseline			
5-7 Punkte	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	11 (69%)	16 (89%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,78 [0,547; 1,122] 0,1829	
8-9 Punkte	N	25	29
	Ereignisse, n (%)	20 (80%)	25 (86%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,94 [0,735; 1,211] 0,6467	
≥ 10 Punkte	N	24	17
	Ereignisse, n (%)	18 (75%)	14 (82%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,87 [0,624; 1,212] 0,4102	
Alle verwendeten Abkürzungen werden im Abkürzungsverzeichnis erläutert.			

UE differenziert nach Schweregrad (< Grad 3): Subgruppenanalyse Region

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anzahl der Patienten mit ≥ 1 UE < Grad 3			
Region			
Europa	N	25	27
	Ereignisse, n (%)	20 (80%)	23 (85%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,94 [0,733; 1,203] 0,6199	
Nicht Europa	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	29 (72%)	32 (86%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,84 [0,671; 1,054] 0,1337	
Alle verwendeten Abkürzungen werden im Abkürzungsverzeichnis erläutert.			

UE differenziert nach Schweregrad (< Grad 3): Subgruppenanalyse Thymektomie

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anzahl der Patienten mit ≥ 1 UE < Grad 3			
Thymektomie			
Ja	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	36 (80%)	26 (87%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,90 [0,740; 1,106] 0,3283	
Nein	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	13 (65%)	29 (85%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,77 [0,543; 1,090] 0,1401	
Alle verwendeten Abkürzungen werden im Abkürzungsverzeichnis erläutert.			

UE differenziert nach Schweregrad (< Grad 3): Subgruppenanalyse Begleitende Behandlung der generalisierten Myasthenia gravis mit nicht-steroidalen Immunsuppressiva

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anzahl der Patienten mit ≥ 1 UE < Grad 3			
Begleitende Behandlung der generalisierten Myasthenia gravis mit nicht-steroidalen Immunsuppressiva			
Ja	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	28 (74%)	31 (84%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,88 [0,693; 1,111] 0,2767	
Nein	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	21 (78%)	24 (89%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,88 [0,688; 1,113] 0,2773	
Alle verwendeten Abkürzungen werden im Abkürzungsverzeichnis erläutert.			

Anzahl der Patienten mit ≥ 1 AESI: Jegliche Infektionen und parasitäre Erkrankungen: Interaktionstest

Anzahl der Patienten mit ≥ 1 AESI: Jegliche Infektionen und parasitäre Erkrankungen: Interaktionstest der Subgruppen	
Subgruppe	Interaktionstest
Geschlecht	0,3091
Altersgruppe	0,6979
MG-ADL Score zu Baseline	0,6059
Region	0,3673
Ethnizität	0,1305
Thymektomie	0,6233
Begleitende Behandlung der generalisierten Myasthenia gravis mit nicht-steroidalen Immunsuppressiva	0,4225
Japaner	0,0747
Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.	

Anzahl der Patienten mit ≥ 1 AESI: Jegliche Infektionen und parasitäre Erkrankungen: Subgruppenanalyse Geschlecht

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anzahl der Patienten mit ≥ 1 AESI: Jegliche Infektionen und parasitäre Erkrankungen			
Geschlecht			
Weiblich	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	21 (46%)	17 (42%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,05 [0,646; 1,695] 0,8541	
Männlich	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	8 (42%)	6 (25%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,78 [0,682; 4,653] 0,2382	
Alle verwendeten Abkürzungen werden im Abkürzungsverzeichnis erläutert.			

Anzahl der Patienten mit ≥ 1 AESI: Jegliche Infektionen und parasitäre Erkrankungen: Subgruppenanalyse MG-ADL Score zu Baseline

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anzahl der Patienten mit ≥ 1 AESI: Jegliche Infektionen und parasitäre Erkrankungen			
MG-ADL Score zu Baseline			
5-7 Punkte	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	8 (50%)	7 (39%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,30 [0,575; 2,923] 0,5315	
8-9 Punkte	N	25	29
	Ereignisse, n (%)	9 (36%)	11 (38%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,00 [0,465; 2,159] 0,9957	
≥ 10 Punkte	N	24	17
	Ereignisse, n (%)	12 (50%)	5 (29%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,64 [0,698; 3,851] 0,2569	
Alle verwendeten Abkürzungen werden im Abkürzungsverzeichnis erläutert.			

Anzahl der Patienten mit ≥ 1 AESI: Jegliche Infektionen und parasitäre Erkrankungen: Subgruppenanalyse Region

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anzahl der Patienten mit ≥ 1 AESI: Jegliche Infektionen und parasitäre Erkrankungen			
Region			
Europa	N	25	27
	Ereignisse, n (%)	8 (32%)	5 (19%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,76 [0,666; 4,627] 0,2549	
Nicht Europa	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	21 (52%)	18 (49%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,08 [0,690; 1,697] 0,7308	
Alle verwendeten Abkürzungen werden im Abkürzungsverzeichnis erläutert.			

Anzahl der Patienten mit ≥ 1 AESI: Jegliche Infektionen und parasitäre Erkrankungen: Subgruppenanalyse Thymektomie

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anzahl der Patienten mit ≥ 1 AESI: Jegliche Infektionen und parasitäre Erkrankungen			
Thymektomie			
Ja	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	21 (47%)	10 (33%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,37 [0,771; 2,426] 0,2839	
Nein	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	8 (40%)	13 (38%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,12 [0,572; 2,198] 0,7385	
Alle verwendeten Abkürzungen werden im Abkürzungsverzeichnis erläutert.			

Anzahl der Patienten mit ≥ 1 AESI: Jegliche Infektionen und parasitäre Erkrankungen: Subgruppenanalyse Begleitende Behandlung der generalisierten Myasthenia gravis mit nicht-steroidalen Immunsuppressiva

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anzahl der Patienten mit ≥ 1 AESI: Jegliche Infektionen und parasitäre Erkrankungen			
Begleitende Behandlung der generalisierten Myasthenia gravis mit nicht-steroidalen Immunsuppressiva			
Ja	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	18 (47%)	12 (32%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,43 [0,814; 2,496] 0,2152	
Nein	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	11 (41%)	11 (41%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,00 [0,519; 1,926] 1,0000	
Alle verwendeten Abkürzungen werden im Abkürzungsverzeichnis erläutert.			

**AESI nach Schweregrad (mild): Jegliche Infektionen und parasitäre Erkrankungen:
Interaktionstest**

Anzahl der Patienten mit ≥ 1 milden AESI: Jegliche Infektionen und parasitäre Erkrankungen: Interaktionstest der Subgruppen	
Subgruppe	Interaktionstest
Geschlecht	0,0499
Altersgruppe	0,7500
MG-ADL Score zu Baseline	0,6553
Region	0,7034
Ethnizität	0,0577
Thymektomie	0,3234
Begleitende Behandlung der generalisierten Myasthenia gravis mit nicht-steroidalen Immunsuppressiva	0,4414
Japaner	0,1247
Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.	

**AESI nach Schweregrad (mild): Jegliche Infektionen und parasitäre Erkrankungen:
Subgruppenanalyse Geschlecht**

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anzahl der Patienten mit ≥ 1 milden AESI: Jegliche Infektionen und parasitäre Erkrankungen			
Geschlecht			
Weiblich	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	10 (22%)	10 (25%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,82 [0,363; 1,834] 0,6229	
Männlich	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	8 (42%)	3 (12%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,21 [1,000; 10,296] 0,0501	
Alle verwendeten Abkürzungen werden im Abkürzungsverzeichnis erläutert.			

**AESI nach Schweregrad (mild): Jegliche Infektionen und parasitäre Erkrankungen:
Subgruppenanalyse MG-ADL Score zu Baseline**

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anzahl der Patienten mit ≥ 1 milden AESI: Jegliche Infektionen und parasitäre Erkrankungen			
MG-ADL Score zu Baseline			
5-7 Punkte	N	16	18
	Ereignisse, n (%)	4 (25%)	4 (22%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,16 [0,338; 3,992] 0,8124	
8-9 Punkte	N	25	29
	Ereignisse, n (%)	4 (16%)	5 (17%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,92 [0,275; 3,090] 0,8950	
≥ 10 Punkte	N	24	17
	Ereignisse, n (%)	10 (42%)	4 (24%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,82 [0,618; 5,367] 0,2766	
Alle verwendeten Abkürzungen werden im Abkürzungsverzeichnis erläutert.			

**AESI nach Schweregrad (mild): Jegliche Infektionen und parasitäre Erkrankungen:
Subgruppenanalyse Region**

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anzahl der Patienten mit ≥ 1 milden AESI: Jegliche Infektionen und parasitäre Erkrankungen			
Region			
Europa	N	25	27
	Ereignisse, n (%)	4 (16%)	4 (15%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,14 [0,330; 3,922] 0,8383	
Nicht Europa	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	14 (35%)	9 (24%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,46 [0,713; 2,971] 0,3024	
Alle verwendeten Abkürzungen werden im Abkürzungsverzeichnis erläutert.			

**AESI nach Schweregrad (mild): Jegliche Infektionen und parasitäre Erkrankungen:
Subgruppenanalyse Thymektomie**

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anzahl der Patienten mit ≥ 1 milden AESI: Jegliche Infektionen und parasitäre Erkrankungen			
Thymektomie			
Ja	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	12 (27%)	8 (27%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,04 [0,482; 2,247] 0,9186	
Nein	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	6 (30%)	5 (15%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,99 [0,689; 5,766] 0,2035	
Alle verwendeten Abkürzungen werden im Abkürzungsverzeichnis erläutert.			

**AESI nach Schweregrad (mild): Jegliche Infektionen und parasitäre Erkrankungen:
Subgruppenanalyse Begleitende Behandlung der generalisierten Myasthenia gravis
mit nicht-steroidalen Immunsuppressiva**

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anzahl der Patienten mit ≥ 1 milden AESI: Jegliche Infektionen und parasitäre Erkrankungen			
Begleitende Behandlung der generalisierten Myasthenia gravis mit nicht-steroidalen Immunsuppressiva			
Ja	N	38	37
	Ereignisse, n (%)	12 (32%)	7 (19%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,67 [0,727; 3,853] 0,2262	
Nein	N	27	27
	Ereignisse, n (%)	6 (22%)	6 (22%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,00 [0,371; 2,698] 1,0000	
Alle verwendeten Abkürzungen werden im Abkürzungsverzeichnis erläutert.			

AESI nach Schweregrad (moderat): Jegliche Infektionen und parasitäre Erkrankungen: Interaktionstest

Anzahl der Patienten mit ≥ 1 moderaten AESI: Jegliche Infektionen und parasitäre Erkrankungen: Interaktionstest der Subgruppen	
Subgruppe	Interaktionstest
Geschlecht	0,0057
Altersgruppe	0,2764
MG-ADL Score zu Baseline	0,4694
Region	0,3752
Ethnizität	0,0321
Thymektomie	0,0111
Begleitende Behandlung der generalisierten Myasthenia gravis mit nicht-steroidalen Immunsuppressiva	0,7358
Japaner	0,0410
Bei Interaktionstests wurde die Interaktion zwischen Subgruppenmerkmal und Behandlung zum Modell hinzugefügt und der entsprechende p-Wert angegeben.	

AESI nach Schweregrad (moderat): Jegliche Infektionen und parasitäre Erkrankungen: Subgruppenanalyse Geschlecht

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anzahl der Patienten mit ≥ 1 moderaten AESI: Jegliche Infektionen und parasitäre Erkrankungen			
Geschlecht			
Weiblich	N	46	40
	Ereignisse, n (%)	14 (30%)	8 (20%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	1,48 [0,708; 3,098] 0,2968	
Männlich	N	19	24
	Ereignisse, n (%)	0 (0%)	4 (17%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,36 [0,069; 1,826] 0,2155	
Alle verwendeten Abkürzungen werden im Abkürzungsverzeichnis erläutert.			

AESI nach Schweregrad (moderat): Jegliche Infektionen und parasitäre Erkrankungen: Subgruppenanalyse Region

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anzahl der Patienten mit ≥ 1 moderaten AESI: Jegliche Infektionen und parasitäre Erkrankungen			
Region			
Europa	N	25	27
	Ereignisse, n (%)	4 (16%)	2 (7%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	2,05 [0,402; 10,421] 0,3879	
Nicht Europa	N	40	37
	Ereignisse, n (%)	10 (25%)	10 (27%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,93 [0,435; 1,986] 0,8515	
Alle verwendeten Abkürzungen werden im Abkürzungsverzeichnis erläutert.			

AESI nach Schweregrad (moderat): Jegliche Infektionen und parasitäre Erkrankungen: Subgruppenanalyse Thymektomie

ADAPT		Behandlungsarm	
		Efgartigimod	Placebo
Anzahl der Patienten mit ≥ 1 moderaten AESI: Jegliche Infektionen und parasitäre Erkrankungen			
Thymektomie			
Ja	N	45	30
	Ereignisse, n (%)	12 (27%)	2 (7%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	3,00 [0,866; 10,398] 0,0832	
Nein	N	20	34
	Ereignisse, n (%)	2 (10%)	10 (29%)
	RR [95 %-KI] p-Wert	0,37 [0,086; 1,613] 0,1867	
Alle verwendeten Abkürzungen werden im Abkürzungsverzeichnis erläutert.			