

	ITT-Auswertung (n = 102)	PP-Auswertung (n = 69)
Alter (± SD) [Jahre]	55,8 ± 13,8	55,5 ± 13,6
Geschlecht	Männlich: 57 (56 %) Weiblich: 45 (44 %)	Männlich: 39 (57 %) Weiblich: 30 (43 %)
Größe (± SD) [cm]	170,2 ± 11,2	171,2 ± 10,6
Gewicht (± SD) [kg]	80,1 ± 16,2	80,8 ± 17,2
Grunderkrankung	Polio/PPS: 56 (55 %) iSCI: 15 (15 %) LDH: 6 (6 %) MS: 3 (3 %) MD: 2 (2 %) TBI: 1 (1 %) West-Nil-Virus: 1 (1 %) Andere: 18 (je n=1) (17 %)	Polio/PPS: 35 (51 %) iSCI: 9 (13 %) LDH: 6 (9 %) MS: 2 (3 %) MD: 1 (1 %) TBI: 1 (1 %) Andere: 15 (je n=1) (22 %)
Arbeits-/Beschäftigungsstatus	Beschäftigt: 42 (41 %) Arbeitslos: 17 (17 %) Ruhestand: 43 (42 %)	Beschäftigt: 30 (43 %) Arbeitslos: 10 (15 %) Ruhestand: 29 (42 %)
Orthesenseite	Links: 47 (46 %) Rechts: 41 (40 %) Bilateral: 14 (14 %)	Links: 33 (48 %) Rechts: 30 (43 %) Bilateral: 6 (9 %)
Orthesentyp vor und während der Studie	LKAFO: 45 (39 %) PO-KAFO: 31 (28 %) SCO: 38 (33 %)	LKAFO: 25 (34 %) PO-KAFO: 18 (24 %) SCO: 31 (42 %)
Verwendung von Gehhilfen	Innenbereich: 61 (60 %) Außenbereich: 86 (85 %)	Innenbereich: 40 (58 %) Außenbereich: 56 (81 %)

ITT: Intention to Treat; PP: Per-Protocol; SD: Standardabweichung; PPS: Post-Polio-Syndrom; iSCI: Inkomplette Rückenmarkverletzung, LDH: Bandscheibenvorfall (lumbal), Radikulopathie (lumbal); MS: Multiple Sklerose, MD: Muskuläre Dystrophie, TBI: Schädel-Hirn-Trauma; LKAFO: gesperrte KAFO, PO-KAFO: rückverlagerte KAFO, SCO: Standphasen-kontrollierte Orthese.

Tab. 1 Übersicht der demografischen Daten der ITT- und PP-Population.