

Outcome	Baselline (BL)	KAFO	Mittlere Differenz KAFO vs. BL	Effektgröße (Pearson's r)	p-Wert KAFO vs. BL	C-Brace	Mittlere Differenz C-Brace vs. BL vs. KAFO	Effektgröße (Pearson's r) C-Brace vs. BL vs. KAFO	p-Wert C-Brace vs. BL vs. KAFO
FoF Innen (ITT)	3,3 ± 2,9	3,3 ± 2,7	0,03 ± 2,9	0,07	0,722	2,2 ± 2,6	-0,8 ± 3,5 -1,1 ± 3,2	0,34 0,33	0,0061 0,0023
FoF Innen (PP)	2,9 ± 2,6	3,2 ± 2,7	-0,3 ± 2,9	0,08	0,75	1,9 ± 2,3	-1,0 ± 3,1 -1,3 ± 3,0	0,37 0,39	0,0029 0,00059
FoF Außen (ITT)	5,5 ± 3,0	5,2 ± 2,9	-0,3 ± 2,8	0,04	0,37	4,4 ± 3,0	-1,1 ± 3,2 -1,0 ± 3,4	0,31 0,26	0,0044 0,0065
FoF Außen (PP)	5,4 ± 2,8	5,3 ± 2,9	0,1 ± 2,6	0,05	0,36	4,1 ± 2,8	-1,3 ± 3,2 -1,1 ± 3,5	0,37 0,27	0,0009 0,0078

*Tab. 3 Ergebnisse der Intention-to-Treat (ITT, n = 102) und Per-Protocol-Analysen (PP, n = 69) für Sturzangst (FoF) im Innen- und Außenbereich.*