

# Übersicht Ergebnisse CV- Studie n = 12

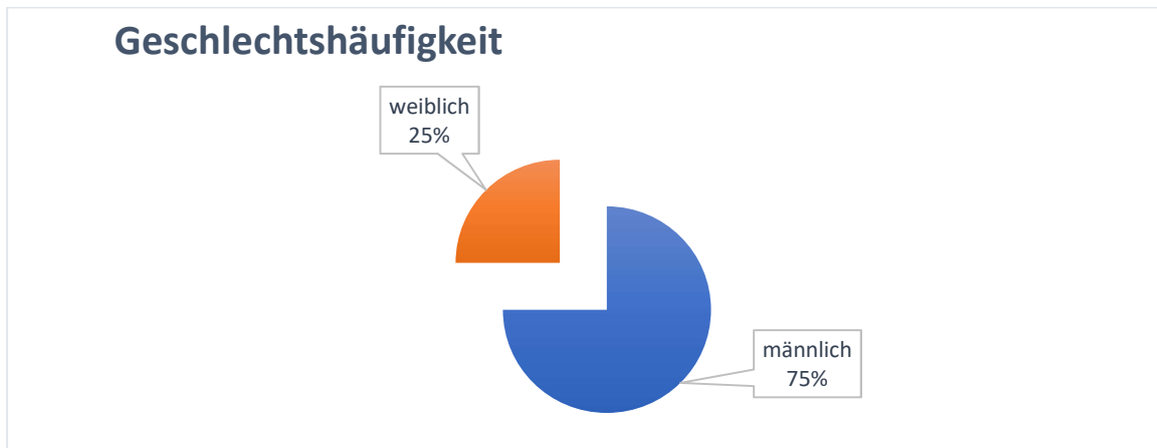


Abbildung 1: Geschlechterverteilung unter den Probanden

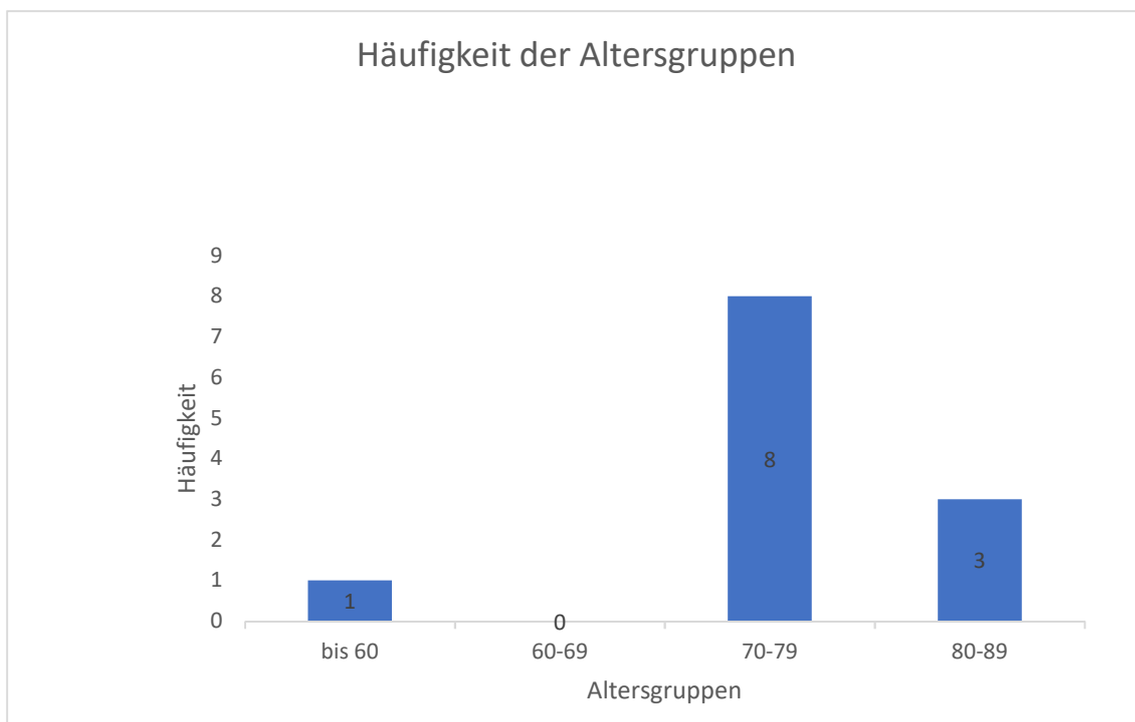
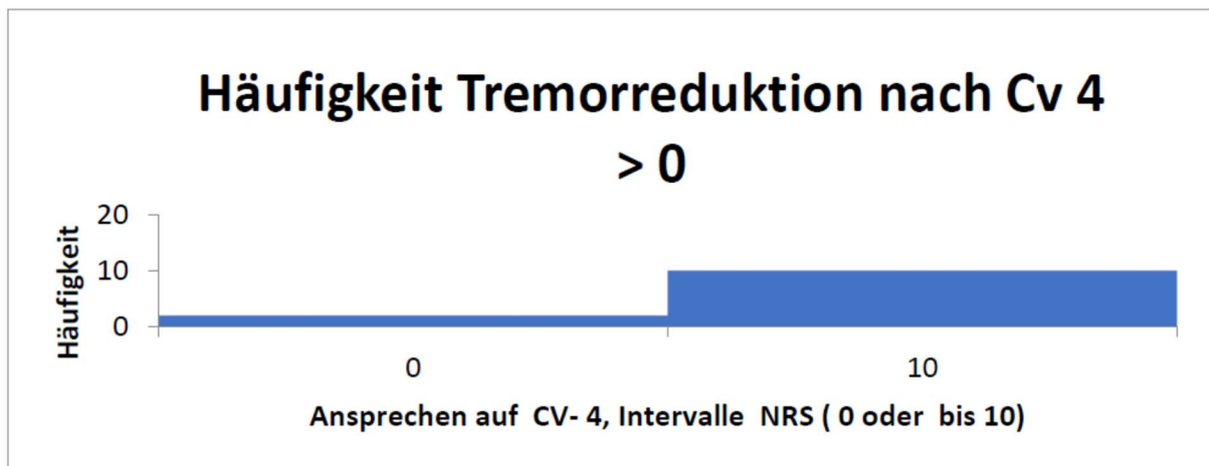
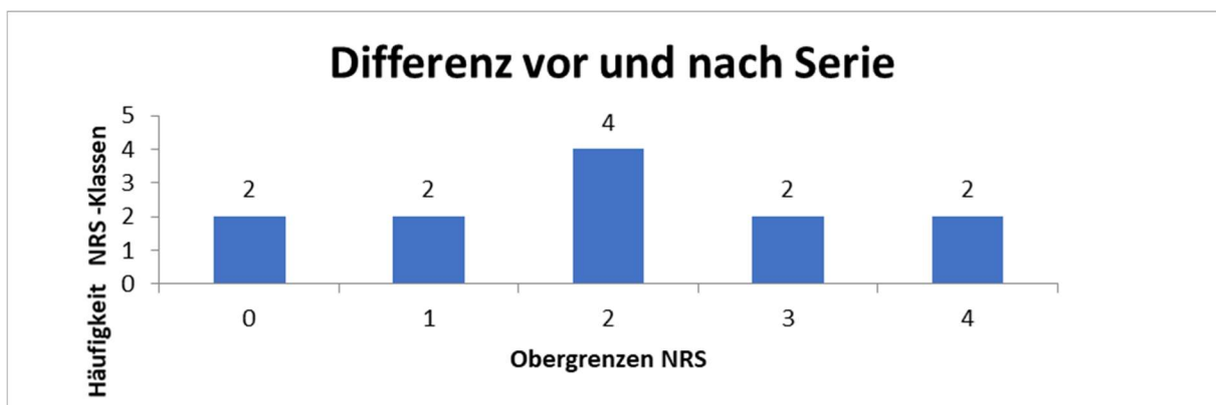


Abbildung 2: Verteilung der Altersgruppen

# Übersicht Ergebnisse CV- Studie n = 12

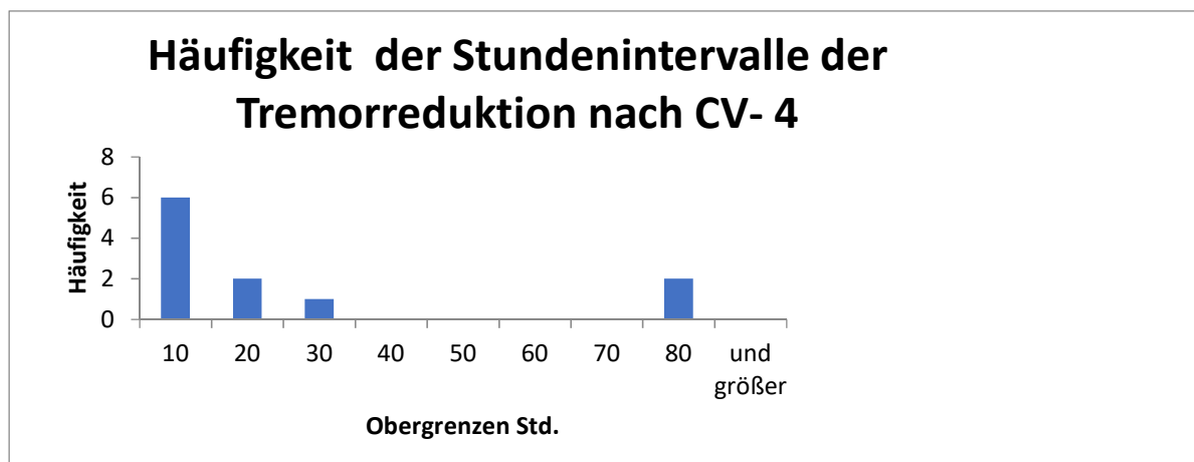


**Abbildung 3:** Ansprechen von 10 von 12 Probanden in der Serierendferenz vor Studienbeginn (auch vor PT) zum letzten gemessenen Tremor in der Praxis.



**Abbildung 4:** Die Säulen zeigen das Maß (Punktwerte der NRS) in der Serienbesserung und deren Häufigkeit

## Übersicht Ergebnisse CV- Studie n = 12



**Abbildung 5:** Häufigkeit der Stundenklassen mit Obergrenzen von Mittelwerten pro Datensatz von Dauer der Tremor-Reduzierung nach CV- 4.

### Übersicht über die Studienergebnisse pro Datensatz

Fall	Geschlecht m = 1, w = 2	Alter	Geburts- jahr	DG seit Jahre	Tremor NRS	Tremor NRS	Hoehn &	Differenz	Differenz	Durschnitt Reduktion Tremor Stunden
					Start Studie vor PT NRS	Ende Studie nach 30 Min. NRS	Yahr Stadium	Tremor Serie total NRS	Durchschnitt vor /n.Cv 4 NRS	
Fall 1	1	78	1940	1	8	8	3	0,000	0,00	0
Fall 2	1	83	1935	1	7	6,5	3	0,500	0,20	10,1
Fall 3	1	71	1947	6	6	6	2,5	0,000	0,20	1
Fall 4	1	75	1943	16	2,5	0	3	2,500	0,03	70,8
Fall 5	1	77	1941	3	3,5	2	3	1,500	0,58	7,3
Fall 6	1	71	1947	10	1	0	2	1,000	0,15	10,8
Fall 7	1	81	1937	3	3	1	3	2,000	0,35	23,8
Fall 8	1	59	1959	10	7	4	2	3,000	1,80	2,5
Fall 9	2	70	1948	3	4	0	3	4,000	0,65	4,25
Fall 10	1	74	1944	2	3,5	1,5	3	2,000	0,20	9,025
Fall 11	2	78	1940	4	5	1	1	4,000	0,80	75,4
Fall 12	2	81	1937	4	4	2	4	2,000	-0,35	2,8

**Tabelle 1:** Tremorgrade in der Falltabelle pro Datensatz

Quelle: [www.kwisthout.de/wissenschaftliche arbeiten](http://www.kwisthout.de/wissenschaftliche-arbeiten)

Der Einfluss der kraniosakralosteopathischen Technik „CV-4“ auf den Tremor bei idiopathischem Morbus Parkinson (IPS). - Eine experimentelle Fallserien-Studie. Ergebnisse und Vergleich zur aktuellen Studienlage. Ein Plädoyer für die Integration der Osteopathie in die Leitlinien für Morbus Parkinson und Tremor.

The influence of the craniosacral technique „CV-4“ on tremor of patients with idiopathic Parkinson's disease. - An experimental study of a case-serie. Outcome and comparison of actual available trials. A plea for the integration of osteopathic treatment into the guidelines for the treatment of idiopathic Parkinson's disease.