

## Ergebnisse der Subgruppenanalyse: größte signifikante Verbesserungen

Subgruppe	Frequenz (Tage pro Woche)	Intensität (Stunden pro Woche)	Dosierung (Sprachtherapiestunden insgesamt)
<b>Allgemeinsprachliche Fähigkeiten (Western Aphasia Battery – Aphasie Quotient (0 – 100 Punkte))</b>			
65 Jahre und jünger	5 (≥ 3 – 5)	> 9 (< 2)	≥ 50 (20 – 50)
Älter als 65 Jahre	≥ 5 (4)	Bis zu 2 (3 – 4)	20 – 50 (14 – 20)
Nach drei Monaten oder weniger Beginn Sprachtherapie	5 (≥ 4)	Bis zu 2 (3 – 4 und > 9)	20 – 50
Beginn der Sprachtherapie ab nach drei Monaten	5 (≥ 4)	3 – 4 (> 9)	≥ 50
Schwere bis mittlere Aphasie	4 (2 – > 5)	3 – 4 (bis zu 2 und > 9)	20 – 50
Leichte bis mittlere Aphasie	> 5 (2 – > 5)	> 9 (bis zu 2 und > 3)	20 – 50 (5 – 50)
Weibliches Geschlecht	5 (2 – > 5)	Bis zu 2 (2 – > 9)	20 – 50
Männliches Geschlecht	≥ 5 (≥ 4)	> 9 (bis zu 2 und 3 – 4)	20 – 50 (2 – 20)
<b>Auditives Sprachverständnis (AAT – Token Test (0 – 50 Punkte))</b>			
65 Jahre und jünger	4 (5)	> 9	20 – 50
Älter als 65 Jahre	4	> 9	20 – 50
Nach drei Monaten oder weniger Beginn Sprachtherapie		> 9	20 – 50
Beginn der Sprachtherapie ab nach drei Monaten	5 (4)	> 9	≥ 50 (> 14 – 50)
Schwere bis mittlere Aphasie	4	> 9	≥ 50 (> 14 – 20)
Leichte bis mittlere Aphasie			
Weibliches Geschlecht	4 (5)	Bis zu 2 (3 – 4 und > 9)	≥ 50 (20 – 50)
Männliches Geschlecht	5 (4)	> 9 (3 – 4)	20 – 50
<b>Funktionale Kommunikation (AAT Spontansprache (0 – 5 Punkte))</b>			
65 Jahre und jünger	≥ 5	3 – 4	14 – 20 (≥ 50)
Älter als 65 Jahre	4 (5)	Bis zu 2	20 – 50 (> 5 – 14)
Nach drei Monaten oder weniger Beginn Sprachtherapie	4	Bis zu 3	20 – 50
Beginn der Sprachtherapie ab nach drei Monaten			
Schwere bis mittlere Aphasie	4	< 2 – 3	≥ 50 (14 – 20)
Leichte bis mittlere Aphasie	> 5 (≥ 4)	> 9 (< 2 und > 4)	> 14 – 20 (≥ 50)
Weibliches Geschlecht	4 (3)	Bis zu 2	> 14 – 20 (5 – ≥ 50)
Männliches Geschlecht	> 5	3 – 4 (> 9)	≥ 50 (20 – 50)

Quellen: Leider nicht in Form eines Literaturverzeichnisses aufgeführt, sondern obwohl durchnummeriert, nur in der Tabelle (s.o.).

Übernommen aus der Originalquelle: Brady, M. C., Ali, M., VandenBerg, K., Williams, L. R., Williams, L. J., Abo, M., Becker, F., Bowen, A., Brandenburg, C., Breitenstein, C., Bruehl, S., Copland, D., A. Cranfill, T. B., di Pietro-Bachmann, M., Enderby, P., Fillingham, J., Galli, F. L., Gandolfi, M., Glize, B., ..., Hawkins, N. (2022). Precision rehabilitation for aphasia by patient age, sex, aphasia severity, and time since stroke? A prespecified, systematic review-based, individual participant data, network, subgroup meta-analysis. *International Journal of Stroke*, 17(10), 1067-1077. als Zusatzmaterial für LingoScience #87