

**Author**

Böing, Thorsten (Duderstadt DE) | Dr. rer. soc.  
Otto Bock HealthCare Deutschland GmbH - Market Access

**Title**

Multiple sclerosis - contemporary approaches to therapy, training and everyday life

**Coauthors**

None

**Summary**

-

**Introduction**

-

**Methods**

-

**Results**

-

**Conclusion**

-

**References**

1. Amatya B, Khan F, Galea M. (2019). Rehabilitation for people with multiple sclerosis: an overview of Cochrane Reviews. Cochrane Database Syst Rev., doi: 10.1002/14651858.CD012732. pub2.
2. Böing, T. (2019). Ein Leitfaden zu Versorgungsoptionen bei Fußheberschwäche. Orthopädietechnik, 70(3), 16-22
3. Deutsche Vereinigung für Rehabilitation e. V. (2017). Empfehlungen zur Verbesserung des teilhabeorientierten Versorgungsprozesses mobilitätseingeschränkter Menschen mit Rollstühlen. Zugriff am 11. Juni 2019 unter [https://www.dvfr.de/fileadmin/user\\_upload/DVfR/Downloads/Stellungnahmen/DVfR-Stellungnahme\\_Rollstuhlversorgung\\_-\\_Juni\\_2018\\_bf.pdf](https://www.dvfr.de/fileadmin/user_upload/DVfR/Downloads/Stellungnahmen/DVfR-Stellungnahme_Rollstuhlversorgung_-_Juni_2018_bf.pdf)
4. Holstiege, J., Steffen, A., Goffrier, B., Bätzing, J. (2017). Epidemiologie der Multiplen Sklerose – eine populationsbasierte deutschlandweite Studie. Zentralinstitut für die kassenärztliche Versorgung in Deutschland (Zi). Versorgungsatlas-Bericht Nr. 17/09

5. Street, T., Singleton, C. (2018) Five-Year Follow-up of a Longitudinal Cohort Study of the Effectiveness of Functional Electrical Stimulation for People with Multiple Sclerosis. *Int J MS Care*, 20, 224-230.
6. Tholen, R., Dettmers, C., Henze T., Höthker, S., Flachenecker, P., Lamprecht, S., Sailer M., Tallner, A., Vaney, C. (2018). Bewegungstherapie zur Verbesserung der Mobilität von Patienten mit Multipler Sklerose. Konsensusfassung für die S2e-Leitlinie der DGNR in Zusammenarbeit mit Physio Deutschland – Deutscher Verband für Physiotherapie (ZVK) e. V. *Neurol Rehabil*, 25(1),3–40