

Weiterführende Informationen zum Thema Querschnittlähmung

[Querschnittgelähmten-Zentrum | BG Klinikum Hamburg](#)

[Medizinische Gesellschaft für Paraplegie e.V.](#)

[International Standards for Neurological Classification of SCI \(ISNCSCI\) Worksheet](#)

[American Spinal Injury Association](#)

<https://www.der-querschnitt.de/>

[Über die Stiftung – Manfred Sauer](#)

[Lokomat® - Hocoma Knowledge Platform](#)

Literaturverzeichnis

BG Klinikum Hamburg (2025). *Das Querschnittgelähmten-Zentrum*. Zugriff am 18.03.2025

unter: Querschnittgelähmten-Zentrum | BG Klinikum Hamburg

Bühren, V., & Josten, C. (Hrsg.). (2013). *Chirurgie der verletzten Wirbelsäule: Frakturen, Instabilitäten, Deformitäten*. Springer Berlin Heidelberg. <https://doi.org/10.1007/978-3-642-02208-1>

DGUV. (2020). *Querschnittlähmung—Qualitätsstandard in der gesetzlichen Unfallversicherung*. Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung e.V. (DGUV), Berlin. Webcode: p021579

Galeoto, G., Berardi, A., Tofani, M., & Marquez, M. A. (2024). *Messung von Rückenmarksverletzungen*. Springer, Cham.

Glaesener, J.-J., & Huster-Nowack, E. (2018). Medizinische Rehabilitation in Hamburg. In *Nachhaltige StadtGesundheit Hamburg* (1. Aufl., Bd. 2, S. 570). oekom verlag. <https://doi.org/10.14512/9783962384845>

Harder, M., Baumberger, M., Pannek, J., Decker, J., & Bersch, I. (2023). Rehabilitation nach einer Querschnittlähmung. *Die Unfallchirurgie*, 126(10), 764–773. <https://doi.org/10.1007/s00113-023-01360-7>

- Hirschfeld, S., & Thietje, R. (2015). Aufenthaltsdauer. In W. Strubreither, M. Neikes, D. Stirnimann, J. Eisenhuth, B. Schulz, & P. Lude (Hrsg.), *Klinische Psychologie bei Querschnittlähmung: Psychologische und psychotherapeutische Interventionen bei psychischen, somatischen und psychosozialen Folgen* (S. 53–58). Springer.
https://doi.org/10.1007/978-3-7091-1601-2_8
- Marx, G., Muhl, E., Zacharowski, K., & Zeuzem, S. (Hrsg.). (2015). *Die Intensivmedizin*. Springer Berlin Heidelberg. <https://doi.org/10.1007/978-3-642-54953-3>
- Morawietz, C., & Moffat, F. (2013). Effects of Locomotor Training After Incomplete Spinal Cord Injury: A Systematic Review. *Archives of Physical Medicine and Rehabilitation*, 94(11), 2297–2308. <https://doi.org/10.1016/j.apmr.2013.06.023>
- Wessel, A., & Thietje, R. (2022). Das Querschnittgelähmten-Zentrum im BG Klinikum Hamburg: Herausforderungen durch den demografischen Wandel. In *Nachhaltige StadtGesundheit Hamburg II - Neue Ziele, Wege, Initiativen* (2. Aufl., Bd. 5). oekom.
- WHO. (2001). *The ICF: An Overview*
(https://www.cdc.gov/nchs/data/icd/icfoverview_finalforwho10sept.pdf).
- Wiese, M., Teske, W., & Rehan, K. (2022). *Begutachtung der Querschnittlähmung*. Springer Nature. https://doi.org/10.1007/978-3-662-61937-7_110-1
- Wirz, M. (2013). *Physiotherapie bei Querschnittlähmung: Erstrehabilitation*.
<https://doi.org/10.5167/UZH-87928>

Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1:

Der-Querschnitt (2024). *Paraplegie und Tetraplegie*. Zugriff am 18.03.2025 unter: [Formen der Querschnittlähmung: Klassifizierung und Ausprägungen - Der-Querschnitt.de](https://www.der-querschnitt.de/der-querschnittlaehmung-klassifizierung-und-auspraegungen)

Abbildung 2

Der-Querschnitt (2024). *Sir Ludwig Guttman*. Zugriff am 24.03.2025 unter: [Ludwig Guttman in der Hall of Fame des deutschen Sports - Der-Querschnitt.de](https://www.der-querschnitt.de/hall-of-fame-des-deutschen-sports)

Abbildung 3

Hocoma (2024). *Lokomat*. Zugriff am 21.03.2025 unter: [Lokomat® - Hocoma Knowledge Platform](https://www.hocoma.com/lokomat)

Abbildung 4

Wessel, A., & Thietje, R. (2022). Das Querschnittgelähmten-Zentrum im BG Klinikum Hamburg: Herausforderungen durch den demografischen Wandel. In *Nachhaltige StadtGesundheit Hamburg II - Neue Ziele, Wege, Initiativen* (2. Aufl., Bd. 5, S.280). oekom. Zugriff unter: https://www.researchgate.net/profile/Franka-Metzner/publication/361660037_Kultursensible_Gesundheitsversorgung_in_Hamburg/links/62cd348acab7ba7426e79a54/Kultursensible-Gesundheitsversorgung-in-Hamburg.pdf#page=281