

Literatur:

1. K. Lewit. Funktionelle Röntgendiagnostik der Wirbelsäule, eine Frage der Interpretation. *ws* **28**, (1964).
2. Biedermann, H. *Manual Therapy in Children*. (Churchill & Livingston, Edinburgh, 2004).
3. Claes, D. Shared Passion | Mercatorfonds. <https://mercatorfonds.be/en/product/shared-passion> (2023).
4. Biedermann, H. Nexus. <https://www.panabo.de>.
Wobei auf diesem Website etliche konkrete Hilfsmittel für die
„artgerechte Menschenhaltung“ zusammengefaßt sind
5. G. Gutmann. *Die Halswirbelsäule: Allgemeine Funktionelle Pathologie und klinische Syndrome*. vol. 1/2 (Fischer, Stuttgart, 1983).
6. H. Biedermann. The Cervico- Lumbar Syndrome. in *Back Pain An International Review* (eds. John K. Paterson & Loic Burn) 292–299 (Kluwer Academic Publishers, Dordrecht Boston London, 1990).
7. Hajnovič, L., Šefránek, V. & Schütz, L. Trauma of the extracranial cerebral arteries due to injuries of the cervical spine. *Rozhl. V Chir. Mesicnik Ceskoslovenske Chir. Spolecnosti* **97**, 504–508 (2018).
8. van Sluijs, R., Lukic, N. & Ettlín, D. A. Bruxismus : Wie gefährlich ist das Zähneknirschen? *Allg.* 4–6 (2020) doi:10.5167/uzh-190646.
9. Reinhardt, B. Homo erectus: Die Last der Aufrichtung. in *Orthopädische Rückenschule Interdisziplinär* (eds. Höfling, S. & Kaiser, P.-J.) 9–15 (Springer, Berlin, Heidelberg, 1992).
10. Imhoff, B. Kraniomandibuläre Dysfunktion und Nackenverspannung. *Freie Zahnarzt* **65**, 88–91 (2021).
11. Douglas, J. A. *et al.* Guidelines for Sleep Studies in Adults - a Position Statement of the Australasian Sleep Association. *Sleep Med.* **36 Suppl 1**, S2–S22 (2017).
12. Kares, H., Schindler, H. & Schöttl, R. *Der etwas andere Kopf- und Gesichtsschmerz: Craniomandibuläre Dysfunktionen CMD*. (Schlütersche, 2008).