

Literaturverzeichnis zum Fachartikel "Bewegungsreisen bilden – Einfluss verschiedener Bodentypen auf das Krabbeln" von Rolf Schwarz und Stefanie Peterka in „Praxis der Psychomotorik“, Ausgabe 04-2023:

1. Adolph, K.E., Berger, S.E., & Leo, A.J. (2011): Developmental continuity? Crawling, cruising, and walking. In: *Developmental Science*, 14 (2), 306-318
2. Adolph, K.E., Eppler, M.A. & Gibson, E.J. (1993): Crawling versus Walking Infants' Perception of Affordances for Locomotion over Sloping Surfaces. In: *Child Development*, 64 (4), 1158-1174
3. Adolph, K.E., Vereijken, B. & Denny, M.A. (1998): Learning to Crawl. In: *Child Development*, 69 (5), 1299-1312
4. Atun-Einy, O., Cohen, D., Samuel, M. & Scher, A. (2013): Season of birth, crawling onset, and motor development in 7-month-old infants. In: *Journal of Reproductive and Infant Psychology*, 31 (4), 342-351
5. Campos, J.J., Anderson, D.I., Barbu-Roth, M.A., Hubbard, E.M., Hertenstein, M.J. & Witherington, D. (2000): Travel Broadens the Mind. In: *infancy*, 1 (2), 149–219
6. Cazorla-González, J., García-Retortillo, S., Gacto-Sánchez, M., Muñoz-Castro, G., Serrano-Ferrer, J., Román-Viñas, B., López-Bermejo, A., Font-Lladó, R. & Prats-Puig (2022): Effects of Crawling before Walking: Network Interactions and Longitudinal Associations in 7-Year-Old Children. In: *Int. J. Environ. Res. Public Health*, 19, 5561.
7. CDC (Centers for Disease Control and Prevention). (2022). Developmental Milestones. Checklist. Zugriff unter <https://www.cdc.gov/ncbddd/actearly/pdf/LTSAE-Checklist COMPLIANT 30MCorrection 508.pdf>
8. Davis, B.E., Moon, R.Y., Sachs, H.C. & Ottolini, M.C. (1998): Effects of Sleep Position on Infant Motor Development. In: *Pediatrics*, 102 (5), 1135-1140
9. DeLoache, J. & Gottlieb, A. (2019): *A World of Babies: Imagined Childcare Guides for Seven Societies* (Erstaufl. 2000; 2nd ed.). Cambridge: Cambridge University Press
10. Fleming, P.J., Gilbert, R., Azaz, Y., Berry, P.J., Rudd, P.T., Stewart, A. & Hall, E. (1990): Interaction between bedding and sleeping position in the sudden infant death syndrome: a population based case-control study. In: *BMJ*, 301 (6743), 85-89
11. Gerber, R.J., Wilks, T. & Erdie-Lalena, Chr. (2010): Developmental Milestones: Motor Development. In: *Pediatr. Rev.*, 31 (7), 267-277
12. Michaelis, R. (2011): Motorische Entwicklung als Paradigma der kindlichen Entwicklung. In: Heidi Keller (Hrsg.): *Handbuch der Kleinkindforschung* (4., vollst. überarb. Aufl.). Bern: Hans Huber, S. 122-150
13. Pauen, S. & Vonderlin, E. (2007): Entwicklungsdiagnostik in den ersten drei Lebensjahren. Expertise. Zugriff unter http://www.diw.de/documents/publikationen/73/diw_01.c.57324.de/rn21.pdf
14. Priyadarshi, M., Balachander, B. & Sankar, M.J. (2022): Effect of sleep position in term healthy newborns on sudden infant death syndrome and other infant outcomes: A systematic review. In: *J Glob Health*, 12, 12001
15. Roth, A. & Krombholz, H. (2016): Meilensteine der motorischen Entwicklung. Panelstudie zur motorischen Entwicklung von Kindern in den ersten zwei Lebensjahren. Zugriff unter https://www.ifp.bayern.de/imperia/md/content/stmas/ifp/projektbericht_meilensteine_nr_28.pdf

16. Schwarz, R. (2014): Frühe Bewegungserziehung. München: Reinhardt
17. Whiting, B.B. (ed.). (1963): Six Cultures: Studies in Child Rearing. New York: Wiley
18. WHO (World Health Organization) (2006): WHO Motor Development Study: Windows of achievement for six gross motor development milestones. In: Acta Paediatrica, 95 (Suppl 450), 86–95