

Literatur:

1. Teichmann P. „Wie der Ast gebogen wird, so wächst der Baum“ – Konzepte der Kinderosteopathie. skeptiker. 2024 [zitiert 24. Januar 2025];3:118–29.
2. Akademie für Osteopathie (AFO). Abschlussbericht über eine der weltweit größten Studien zur osteopathischen Behandlung von Säuglingen im ersten Lebensjahr. 2019.
3. Rosenbaum T, Borusiak P, Schweitzer T, Berweck S, Sprinz A, Straßburg H, u. a. Stellungnahme Dynamische Kopforthesen („Helmtherapie“). 2012.
4. De Bock F, Braun V, Renz-Polster H. Deformational plagiocephaly in normal infants: A systematic review of causes and hypotheses. Arch Dis Child. 1. Juni 2017;102(6):535–42.
5. Linz C, Kunz F, Böhm H, Schweitzer T. Positional skull deformities-etiology, prevention, diagnosis, and treatment. Bd. 114, Deutsches Ärzteblatt International. Deutscher Ärzte-Verlag GmbH; 2017. S. 535–42.
6. Chekmeyan M, Joo A, Saini S, Li D, Playter K, Nguyen L, u. a. Parental Education for the Prevention of Plagiocephaly. Ann Plast Surg. 1. April 2024;92(4):S204–6.
7. Frymann VM, Carney RE, Springall P. Effect of osteopathic medical management on neurologic development in children. J Am Osteopath Assoc. Juni 1992;92(6):729–44.
8. Möckel E, Mitha N. Handbuch der pädiatrischen Osteopathie. 2. Aufl. 2009.
9. Gesellschaft für Neuropädiatrie e.V. (GNP). Stellungnahme: Manualmedizinische Behandlung des KISS-Syndroms und Atlasterapie nach Arlen. [Internet]. Bd. 43, Manuelle Medizin. Springer Science and Business Media LLC; 2005 Apr. Verfügbar unter: <http://link.springer.com/10.1007/s00337-005-0351-y>
10. Engel M. Die lagebedingte Plagiozephalie und deren osteopathische Intervention - Diagnostik und Therapie. Osteopathische Medizin [Internet]. Juni 2021 [zitiert 9. Januar 2025];22(2):10–5. Verfügbar unter: <https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S1615907122000459>
11. Zweedijk R. Lagerungsplagiozephalie - Teil 1. Osteopathische Medizin [Internet]. Juni 2022;23(2):8–12. Verfügbar unter: <https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S1615907122000454>
12. Zweedijk R. Lagerungsplagiozephalie- Teil 2. Osteopathische Medizin [Internet]. September 2022;23(3):20–3. Verfügbar unter: <https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S161590712200082X>
13. Kenner M. Osteopathische Behandlung bei Plagiozephalie. DO - Deutsche Zeitschrift für Osteopathie [Internet]. 4. Januar 2021;19(01):20–4. Verfügbar unter: <http://www.thieme-connect.de/DOI/DOI?10.1055/a-1253-3799>
14. Philippi H. Osteopathie in der Pädiatrie: Wirkprinzip und Indikation. Kinderarztl Prax. 2008;(79):290–5.
15. Das JM, Al Khalili Y. StatPearls. 2023 [zitiert 2. Mai 2024]. Jugular Foramen Syndrome. Verfügbar unter: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK549871/>
16. Collett BR, Wallace ER, Kartin D, Cunningham ML, Speltz ML. Cognitive outcomes and positional plagiocephaly. Pediatrics. 1. Februar 2019;143(2).
17. Verband der Osteopathen Deutschland e.V. (VOD). Pressebilder [Internet]. [zitiert 11. Januar 2025]. Verfügbar unter: <https://www.osteopathie.de/pressebilder>
18. Schwerla F, Daake B, Moeckel E, Resch KL. Osteopathic Treatment of Infants in Their First Year of Life: A Prospective Multicenter Observational Study (OSTINF Study). Complement Med Res. 1. Oktober 2021;28(5):395–406.
19. Panza R, Piarulli F, Rizzo V, Schettini F, Baldassarre ME, Di Lorenzo A, u. a. Positional plagiocephaly: results of the osteopathic treatment of 424 infants. An observational retrospective cohort study. Ital J Pediatr. 1. Dezember 2024;50(1).
20. Lessard S, Gagnon I, Trottier N. Exploring the impact of osteopathic treatment on cranial asymmetries associated with nonsynostotic plagiocephaly in infants. Complement Ther Clin Pract. November 2011;17(4):193–8.
21. Spiertz M, Asche M, Klemm S. ObiH – Osteopathie bei infantiler Haltungsasymmetrie und Plagiozephalie (Teil 1). Osteopathische Medizin [Internet]. Dezember 2022;23(4):20–5. Verfügbar unter: <https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S1615907122001137>
22. Klemm S, Spiertz M, Asche M. ObiH – Osteopathie bei infantiler Haltungsasymmetrie und Plagiozephalie (Teil 2). Osteopathische Medizin [Internet]. Dezember 2022;23(4):26–31. Verfügbar unter: <https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S1615907122001149>
23. Wilbrand JF, Wilbrand M, Pons-Kuehnemann J, Blecher JC, Christophis P, Howaldt HP, u. a. Value and reliability of anthropometric measurements of cranial deformity in early childhood. Journal of Cranio-Maxillofacial Surgery. Januar 2011;39(1):24–9.