

## LITERATURLISTE

**Autor:** Dr. Maria Grazia Di Gregorio-Schininà

**Thema:** Versorgung von komplexen implantologischen Fällen im Kindes- und Jugendalter

---

1. Lombardo G, Vena F, Negri P, Pagano S, Barilotti C, Paglia L, Colombo S, Orso M, Cianetti S. Worldwide prevalence of malocclusion in the different stages of dentition: A systematic review and meta-analysis. *Eur J Paediatr Dent.* 2020 Jun;21(2):115-122. doi: 10.23804/ejpd.2020.21.02.05. PMID: 32567942.
2. Rakhshan V. Congenitally missing teeth (hypodontia): A review of the literature concerning the etiology, prevalence, risk factors, patterns and treatment. *Dent Res J (Isfahan).* 2015 Jan-Feb;12(1):1-13. doi: 10.4103/1735-3327.150286. PMID: 25709668; PMCID: PMC4336964.
3. Polder BJ, Van't Hof MA, Van der Linden FPGM, Kuijpers-Jagtman AM. A meta-analysis of the prevalence of dental agenesis of permanent teeth. *Community Dent Oral Epidemiol* 2004; 32: 217–26. Ó Blackwell Munksgaard, 2004).
4. Dimberg L, Lennartsson B, Arnrup K, Bondemark L. Prevalence and change of malocclusions from primary to early permanent dentition: a longitudinal study. *Angle Orthod.* 2015 Sep;85(5):728-34. doi: 10.2319/080414-542.1. Epub 2015 Apr 13. PMID: 25867255; PMCID: PMC8610411.
5. Andiappan M, Gao W, Bernabé E, Kandala NB, Donaldson AN. Malocclusion, orthodontic treatment, and the Oral Health Impact Profile (OHIP-14): Systematic review and meta-analysis. *Angle Orthod.* 2015 May;85(3):493-500. doi: 10.2319/051414-348.1. Epub 2014 Aug 26. PMID: 25157973; PMCID: PMC8612413.
6. <https://register.awmf.org/de/leitlinien/aktuelle-leitlinien/fachgesellschaft/083>
7. Kern M, Passia N, Sasse M, Yazigi C. Ten-year outcome of zirconia ceramic cantilever resin-bonded fixed dental prostheses and the influence of the reasons for missing incisors. *J Dent.* 2017 Oct;65:51-55. doi: 10.1016/j.jdent.2017.07.003. Epub 2017 Jul 5. PMID: 28688950.
8. Tschernitschek, H., Scheller, H. Löhlein, K.: Die prothetische Versorgung von Kindern mit umfangreichen Nichtanlagen; *Quintessenz* 45:1395-1404 (1994) sagt keine Wachstumsbeeinträchtigung,
9. Parsche et al.: Das Christs –Siemens-Touraine-Syndrom. Klinik, Diagnostik, Therapie und Verlaufskontrolle einer Hypodontie bei ektodermaler Dysplasie; *Schweiz Monatsschr Zahnmed*, Vol. 108: 2/1998

**10.** Bergendal B, Koch G, Kvint S, Johannson U (1996) Consensus conference on oral implant in young patients. Bd 127. Institute of Postgraduate Dental Education, Jönköping, pp 16–27

**11.** Terheyden H, Wüsthoff F. Occlusal rehabilitation in patients with congenitally missing teeth-dental implants, conventional prosthetics, tooth autotransplants, and preservation of deciduous teeth-a systematic review. *Int J Implant Dent.* 2015 Dec;1(1):30. doi: 10.1186/s40729-015-0025-z. Epub 2015 Nov 18. PMID: 27747652; PMCID: PMC5005685.

**12.** S3-Leitlinie (Langfassung) Versorgung seltener, genetisch bedingter Erkrankungen der Zähne AWMF-Registernummer: 083-048