

# Literaturverzeichnis (Myofunktionelle Störungen – FS 2024)

Sibylle Wyss-Oeri, dipl. Logopädin / MAS CFKSc

Universität Freiburg / CH → Logopädie → 19.2.-25.3.24

---

---

## 2. Vorlesung

- Diagnostik und Häufigkeit
- **Fett bedeutet:** ist auf Moodle gestellt zum Download

1. **Berliner Orofaziales Screening BoS, Charité** (*Bogen für die Praxis*)
2. Giel, B.; Tillmanns-Karus, M. (2004). Kölner Diagnostikbogen für myofunktionelle Störungen. Mit Handanweisung. Dortmund: Verlag Modernes Lernen. (*Kopie daraus im Script: Blasinstrumente <-> Zahnstellungen*)
3. Grabowski, R.; Kundt G.; Stahl, F. (2007). Interrelation between occlusal findings and orofacial myofunctional status in primary and mixed dentition: Part III: Interrelation between malocclusions and orofacial dysfunctions. Journal of Orofacial Orthopedics / Fortschritte der Kieferorthopädie 68 (6), 462–476. <https://doi.org/10.1007/s00056-007-0717-y>.
4. Grabowski, R.; Stahl, F. (2008). Die offene Mundhaltung im Kindesalter – Häufigkeit und Folgewirkungen. Informationen aus Orthodontie & Kieferorthopädie 40 (2), 101–109. <https://doi.org/10.1055/s-2008-1004785>.
5. Halling, St. (2019): Neue Hilfsmittel zur Früherkennung von myofunktionellen Störungen, Logos, Jg. 27, S. 118-121. (*Toller Konsilbogen mit Fotos! Tipp für die Praxis*)
6. Kittel, A. (2015, 3. Auflage): Kieferorthopädie, AZ Kompakt für medizinische Berufe (Nachschlagewerk)
7. **Merkel und Sieber (2009): Zusammenstellung von Kiefer- und Zahnfehlstellungen auf Moodle** (*sehr hilfreich für die Praxis!*)
8. Passon, C. (2016): AuMyo-Check, Diagnosebogen gemäss der HMR zu den Störungsbildern (SP1) und (SP3) zur Feststellung von Artikulationsstörungen und Myofunktionsstörungen durch Logopädin, Sprachtherapeutin, Myofunktionstherapeutin, Prolog Verlag
9. Proffit, William R. (1986). On the Aetiology of Malocclusion. British Journal of Orthodontics 13 (1), 1–11. <https://doi.org/10.1179/bjo.13.1.1>.