

**Ausgabe:** KN 11-2021, S. 1 ff (Teil 1); KN 12-2021, S. 10ff. (Teil 2)

**Thema:** Aligner und myofunktionelle Therapie (MFT)

**Autoren:** Dr. Andrea Freudenberg und Dr. Michaela Weiß.

---

## Literatur

1.  
DGKFO. Positionspapier der Deutschen Gesellschaft für Kieferorthopädie zum medizinischen Nutzen kieferorthopädischer Behandlung [Internet]. DGKFO; 2018 Mai. Verfügbar unter: [https://www.dgkfo-vorstand.de/fileadmin/redaktion/upload\\_vorstand/Praesiordner/Bundesrechnungshof/DGKFO-Positionspapier\\_Nutzen\\_der\\_KFO.pdf](https://www.dgkfo-vorstand.de/fileadmin/redaktion/upload_vorstand/Praesiordner/Bundesrechnungshof/DGKFO-Positionspapier_Nutzen_der_KFO.pdf)
2.  
Ihlow D, Rudzki I, Fanghänel J, Kirschneck C, Kubein-Meesenburg D, Proff P. Kieferorthopädische Retention. Ihlow D, Rudzki I, Herausgeber. Stuttgart, New York, Delhi, Rio: Thieme; 2018. yoon.
3.  
Moss ML, Rankow RM. The Role of the Functional Matrix in Mandibular Growth. The Angle Orthodontist. 1. April 1968;38(2):95–103.
4.  
Korbmacher-Steiner H. Kieferorthopädie und Funktion. zm. Januar 2019;(1).
5.  
Linder-Aronson S, Woodside DG. Excess Face Height Malocclusion: Etiology, Diagnosis, and Treatment. Chicago: Quintessence Publishing Co Inc.,U.S.; 2000. 106 S.
6.  
Smithpeter J, Covell D. Relapse of anterior open bites treated with orthodontic appliances with and without orofacial myofunctional therapy. Am J Orthod Dentofacial Orthop. Mai 2010;137(5):605–14.
7.  
Proffit W, Fields H, Larson B, Sarver D. Contemporary Orthodontics - 6th Edition. 6. Aufl. Mosby; 2018. 744 S.
8.  
Grabowski R, Stahl F. Die offene Mundhaltung im Kindesalter - Häufigkeit und Folgewirkungen. Inf Orthod Kieferorthop. 2008;40:101–9.
9.  
Furtenbach M. Myofunktionelle Therapie KOMPAKT II: Diagnostik und Therapie [Internet]. praesens; 2016 [zitiert 14. März 2019]. Verfügbar unter: <https://www.amazon.de/Myofunktionelle-Therapie-KOMPAKT-Diagnostik-interdisziplin%C3%A4r/dp/3706907852>

10.

Freudenberg A, Fuchs D, Rhein S, Adam C, Pumm J. Konfektionierte Silikontrainingsgeräte für eine kombiniert myofunktionell-kieferorthopädische Frühbehandlung – Teil 2. ORTHOorofacial. 2020;1(2):29–36.

11.

Freudenberg A, Fuchs D, Rhein S, Adam C, Pumm J. Konfektionierte Silikontrainingsgeräte für eine kombiniert myofunktionell-kieferorthopädische Frühbehandlung. ORTHOorofacial. 2020;1(1):12–20.

12.

Freudenberg A, Fuchs D, Rhein S, Adam C, Pumm J. Konfektionierte Silikontrainingsgeräte für eine kombiniert myofunktionell-kieferorthopädische Frühbehandlung - Teil 3. ORTHOorofacial. 2020;1(3).