

Official Journal/Offizielles Organ
der Deutschen Gesellschaft für Kiefer-
orthopädie (DGKFO) e.V.

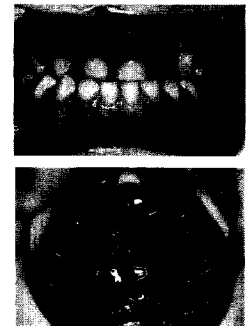
The JOURNAL OF OROFACIAL ORTHO-
PEDICS/FORTSCHRITTE DER KIEFER-
ORTHOPÄDIE provides orthodontists
and dentists who are also actively
interested in orthodontics, whether
in university clinics or private prac-
tice, with highly authoritative and up-
to-date information based on experi-
mental and clinical research. The jour-
nal is the leading German publication
for the promulgation of the results of
original work both in the areas of sci-
entific and clinical orthodontics and re-
lated areas. All articles undergo peer
review before publication, and appear
in both English and German. The Ger-
man Society of Orthodontics (DGKFO)
also publishes in the journal important
communications, statements and an-
nouncements.

The journal represents the major Ger-
man forum for international commu-
nication and education in the field of
orofacial orthopedics.

Die ZEITSCHRIFT JOURNAL OF OROFA-
CIAL ORTHOPEDICS/FORTSCHRITTE DER
KIEFERORTHOPÄDIE informiert kompet-
ent und aktuell Kieferorthopäden
und kieferorthopädisch arbeitende
Zahnärzte in Klinik und Praxis über
Ergebnisse aus der experimentellen
und klinischen Forschung des Fach-
gebiets. Dabei stellt die Zeitschrift das
bedeutendste deutsche Publikations-
organ für Originalarbeiten aus der
wissenschaftlichen und klinischen
Kieferorthopädie sowie relevanter an-
grenzender Fachgebiete dar. Alle Beiträ-
ge durchlaufen ein Peer-Reviewing und
erscheinen sowohl in Deutsch als auch
in Englisch. Die Deutsche Gesellschaft
für Kieferorthopädie (DGKFO) veröf-
fentlicht darüber hinaus wichtige Mit-
teilungen, Statements und Ankündi-
gungen.

Die Zeitschrift stellt das wichtigste
deutsche Medium für internationale
Kommunikation und Fortbildung in
der Kieferorthopädie dar.

Cited in/Gelistet in
Index Medicus (Medline) • DIMDI



Zum Titelbild:
siehe Beitrag auf
Seite 367-374

ORIGINALARBEITEN

- 327 **J. Tränkmann, J. A. Lisson, C. Treutlein**
Unterschiedliche kieferorthopädische Behandlungseffekte bei Angle-
Klasse-III-Patienten
- 337 **L. Eckardt, E. Gebert, W. Harzer**
Tensoranalytische Untersuchung zur Wirkungsweise eines skelettierten
Aktivators bei der Behandlung von Klasse-II/1-Patienten
- 350 **B. Zimmer, Y. Guitard**
Kieferorthopädischer Lückenschluss ohne Gegenextraktion durch
Mesialisierung von unteren Molaren bei unilateraler Nichtanlage
zweiter Unterkieferprämolaren
- 367 **J. Lisson, R. Schönweiler, J. Tränkmann, M. Ptok**
Vorschlag zu kieferorthopädischen und sprachverbessernden
Maßnahmen bei LKG-Spalten
- 375 **R. Fuhrmann, N. Gutknecht, A. Magunski, F. Lampert, P. Diedrich**
Schmelzkonditionierung mittels Nd:YAG- und CO₂-Dentallaser und
Phosphorsäure. Eine vergleichende In-vitro-Studie der Zugfestigkeit
und Schmelzmorphologie
- 387 **N. Watted, M. Wieber, T. Teuscher, N. Schmitz**
Vergleich der Frontzahnbeweglichkeit nach Kleben von 3-3-Lingual-
retainern mit zwei und sechs Klebestellen. Eine klinische Studie

397 LESERBRIEF

- 398 Stellungnahme zum Leserbrief

INFORMATIONEN

- 401 Laudatio: Professor Dr. Charlotte Opitz
- 402 Laudatio: Dr. Oskar Paur
- 403 Buchbesprechungen
- 405 Personalien
- 405 Tagungen
- (15) Hinweise für Autoren