

# INHALTSVERZEICHNIS

BASICS

CASE REPORT

STEP BY STEP

SCIENCE

## Kieferorthopädische Zahntechnik

Qualität in der kieferorthopädischen Zahntechnik

Monika Brinkmann 1200

Die Pendelapparatur und ihre Modifikationen

Ursula Wirtz 1216

Zahntechnisches Handwerk und  
computergestützte Bearbeitung

Christian Born 1232

Der Funktionsregler nach Fränkel Typ FR-3

Chris Köbel, Christine Fränkel, Christopher J. Lux 1238

Gegossene Kobalt-Chrom-Molybdän-Basen in  
der Kieferorthopädie

Guido Reichhart 1260

Digitale 3-D-Technik für Aligner-Set-ups von  
analog zu digital

Alma Nury García Abuabara 1264

## Prothetik

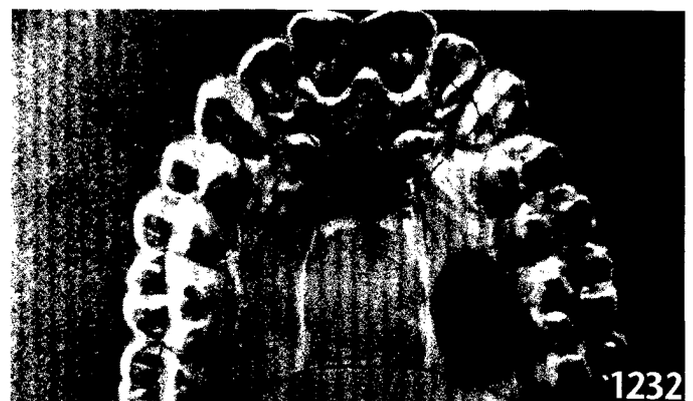
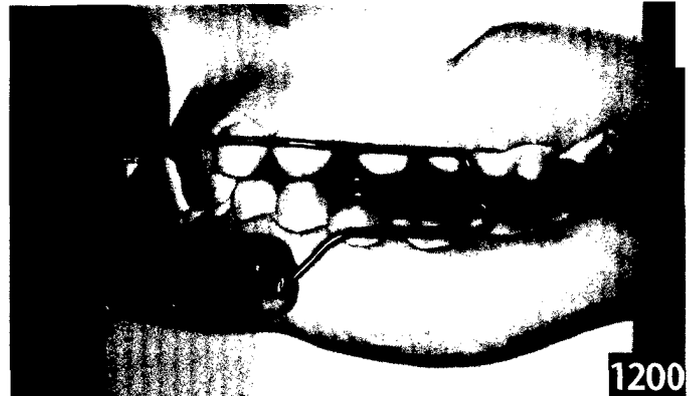
Wie erfolgreich sind Doppelkronen heute? –  
Eine systematische Literaturrecherche

Franz Sebastian Schwindling 1276

## Werkstoffe

Keramikverstärkte Polymere: Hybridmaterialien  
für CAD/CAM-Restaurationen

Sillas Duarte Jr., Neimar Sartori, Domenico Cascione,  
Jin-Ho Phark 1290



# INHALTSVERZEICHNIS

INNOVATIONEN

MEISTERMAPPE

MANAGEMENT

RUBRIKEN



## Statement

Kieferorthopädie im gewerblichen Großlabor 1306

## Digital

Der etwas andere Medienspiegel 1307

## QZ-Laborprofil

Fränkel Zentrum Zwickau GmbH 1313

## Auf ein Wort

25 Jahre Gesellschaft für Kieferorthopädische  
Zahntechnik e.V. – ein Mitglied blickt zurück 1319

## Buchbesprechung

Die patientenorientierte Zahnarztpraxis 1330

## Ankündigung

43. Internationale Fortbildungstagung  
für Zahntechniker in St. Moritz vom  
6. bis 12. März 2016 im Kulm Hotel 1332

19. Prothetik Symposium mit analogem und  
digitalem Update 1335

Editorial 1189

Impressum 1194

Exzellente Dentale Ästhetik 1197

Nachrichten 1230, 1258

Termine 1337