

GASTEDITORIAL / GUESTEDITORIAL	305
---	------------

■ PRAXIS / PRACTICE

BUCHBESPRECHUNGEN / BOOK REVIEWS	308, 312–314
ZEITSCHRIFTENREFERAT / ABSTRACT	309
MARKT / MARKET	310
BUCHNEUERSCHENUNGEN / NEW PUBLICATIONS	311

■ WISSENSCHAFT / RESEARCH

ÜBERSICHTEN / REVIEWS

S. Harder Festsitzende Implantatprothetik: Alles Vollkeramik? – ein Praxiskonzept, dessen Stärken und Limitationen <i>Fixed implant-supported prosthesis: All-ceramic in any case? – a practical concept, its benefits and limitations</i>	315
G. Krennmair, M. Weinländer, E. Piehslinger Verankerungselemente bei herausnehmbaren implantatgetragenen Restaurationen <i>Retention components used in implant supported restorations</i>	326
F. Beuer, J. Schweiger, J. Hey, J.-F. Güth, D. Edelhoff, M. Stimmelmayer Das Münchener Implantatkonzept (MIC): Eine praxisreife Kombination von Intraoralscanner und digitaler Fertigung <i>The Munich Implant Concept (MIC): a combination of intraoral scanning device and digital fabrication</i>	336
E. Müller, M. Schimmel Implantatprothesen für den alten und sehr alten zahnlosen Patienten <i>Implant-prostheses for old and very old edentulous patients</i>	344

■ GEMEINSCHAFT / SOCIETY

ONLINE-FORTBILDUNG / ONLINE CONTINUING EDUCATION	
Fragebogen: DZZ 6/2014.....	354
FORTBILDUNGSKURSE DER APW / CONTINUING DENTAL EDUCATION	
COURSES OF THE APW	355

NACHRUF / OBITUARY

Nachruf für Herrn Prof. Dr. Dr. Otto Kriens (1930 – 2014).....357

TAGUNGSKALENDER / MEETINGS.....357

MITTEILUNGEN DER GESELLSCHAFT / NEWS OF THE SOCIETIES

Zum 80sten Todestag von Otto Walkhoff.....360

APW startet neues DGZ-Curriculum zur präventiven und restaurativen Zahnerhaltung im Herbst.....362

„Auf den Punkt“ und effizient: APW-Fortbildungsangebot hat sich dem Bedarf angepasst.....364

Ankündigungen von Mitgliederversammlungen.....365

Spezialist ist nicht gleich Spezialist.....366

BEIRAT / ADVISORY BOARD.....368

IMPRESSUM / IMPRINT.....368

Titelbildhinweis:

Das Thema: „Verankerungselemente bei herausnehmbaren implantatgetragenen Restaurationen“ stellt Prof. Dr. Florian Beuer in seiner Übersichtsarbeit ab Seite 336ff dar.

Links: CAD-Konstruktion einer zweiteiligen Restauration (Abutment und Krone).

Rechts: CAD-Konstruktion einer verschraubten monolithischen Abutmentkrone.



(Fotos: F. Beuer)

Bitte beachten Sie: Die ausführlichen Autorenrichtlinien finden Sie unter www.online-dzz.de zum Herunterladen.