

ZAHNTECHNIK MAGAZIN

Jahresinhaltsverzeichnis 2021

Technik

Zirkoniumdioxid-Implantate „reloaded“ – ein Fallbericht über 13 Jahre	<i>Lutz Höhne, Dr. Jens Tartsch</i>	1/6
Eine Totalsanierung – mit Leidenschaft geplant und erstellt	<i>Ivana Pasalic</i>	1/17
Meisterprüfung: Workflow einer kombinierten Prothese	<i>Sebastian Dobmeier</i>	1/26
Die implantatgetragene Deckprothese – Teil 1	<i>Axel Mühlhäuser</i>	2/68
Mein Zahnmedizinstudium als Zahntechnikermeisterin	<i>Judith Kropfeld</i>	2/76
Ästhetische Harmonie mit IPS e.max ZirCAD Prime	<i>Yuki Momma, Dr. William C. Heggerick</i>	2/86
Möglichkeiten des SLA- und DLP-Druckes im Praxisalltag	<i>Dr. Andreas Keßler</i>	2/90
3D-Fertigung von festsitzenden und herausnehmbaren Restaurationen	<i>Josef Schweiger</i>	2/98
Die implantatgetragene Deckprothese – Teil 2	<i>Axel Mühlhäuser</i>	3/135
Klammerprothese 2.0 – moderner durch digitale Fertigung	<i>Prof. Dr. Peter Pospiech</i>	3/142
Die digitale Fertigung von Klammerprothesen	<i>Josef Schweiger</i>	3/146
Die Formel individueller Restaurationen	<i>Gunther Seubert</i>	3/152
Werkstoffe in der digitalen Zahnheilkunde – Teil 1	<i>Annett Kieschnick et al.</i>	3/156
Ästhetisches Potenzial minimalinvasiv ausschöpfen	<i>Rafael Santrich</i>	3/160

Die Münchner Schiene	<i>Josef Schweiger et al.</i>	4/190
Werkstoffe in der digitalen Zahnheilkunde – Teil 2	<i>Annett Kieschnick et al.</i>	4/196
Gepresste Glaskeramik	<i>Dr. Michael Tholey</i>	4/204
Die implantatgetragene Deckprothese – Teil 3	<i>Axel Mühlhäuser</i>	4/208
Zirkonoxid-Implantate – Entwicklungsstand und offene Fragen	<i>Prof. Jens Fischer, Nadja Rohr</i>	4/215
Die implantatgetragene Deckprothese – Teil 4	<i>Axel Mühlhäuser</i>	5/250
Ursachenforschung in der Zahnmedizin: der unschätzbare Wert der Replikatechnik	<i>Prof. Dr.-Ing. Ulrich Lohbauer</i>	5/260
Herstellung graphischer 3D-Modelle mit Intraoralscan-basierter Farbinformation	<i>Josef Schweiger et al.</i>	5/268
Die Evolution der Zirkoniumdioxidkeramik	<i>Rainer Rustemeyer</i>	6/316
Zirkonoxidimplantate – Entwicklungsstand und offene Fragen – Teil 2	<i>Prof. Dr. Dr. Jens Fischer, Nadja Rohr</i>	6/322
Tipps und Tricks zur Erstellung von Provisorien	<i>Alexander Berner</i>	6/336
Additive Fertigung nachhaltiger gestalten	<i>Alexander B. Xepapadeas et al.</i>	7/392
Vollkeramik: Neue Formel für monolithisches Zirkonoxid schafft noch mehr Flexibilität	<i>Daniele Rondoni</i>	7/398
Abrechnungstipp		
Optimierung der CAD/CAM-Abrechnung	<i>Stefan Sander</i>	6/343

Optimierung der
CAD/CAM-Abrechnung – Teil 2 *Stefan Sander* 7/402

Industrie-News

Denseo und CIMT werden Partner 6/363

Reitel verbindet klassische Methoden sinnvoll
mit dem digitalen Workflow 6/364

Aufruf

Wettbewerb KunstZahnWerk 1/39

Kollegentipp

Das Implantat-Prothetik-Konzept des
zweiteiligen Patent™ Zirkon-Implantats *Dr. Armin Nedjat* 1/40

Bevorstehende Hochzeit: Ästhetische
Notfallbehandlung in der Corona-Zeit *Prof. Dr. Claus-Peter Ernst* 1/43

Die 3D-Druck-Technologie bietet
hohen Mehrwert *Stephan Kreimer* 2/101

Mein neuer Weg zum Funktionslöffel *Jens Neubarth* 2/104

Für Sie getestet

Eine neue revolutionäre Fräser-Generation – der SHAX Fräser 2/107

Ein neues duales High-Impact Polymer für alle Einsatzgebiete 2/108

Nützliche Helfer – standfeste und sichere Dappengefäße 2/109

Der neue effiziente Dampfstrahler –
mit Nass- und Trockendampf *Axel Mühlhäuser* 6/366

Interview

Engagement für Umwelt und Nachhaltigkeit 2/110

Panavia V5: Perfektes Interface zwischen
digitaler und analoger Fertigstellung 4/228

Ressourcen im Dentallabor freisetzen per Fertigungsservice		7/406
cube – Zahn der Zukunft: Partnerprogramm für ZT-Labore mit gezielter Brand-Kampagne		7/408

Laborführung

Leistungsstarke Lupenbrillen für mehr Präzision	<i>Jörg Heider</i>	1/48
Mit dem Corporate Design – sich aus der Menge abheben	<i>Christin Haarmeyer</i>	2/116
Psychische Belastungen in der Zahntechnik verringern		2/117
Drei junge Frauen über ihre Ausbildung zur Zahntechnikerin		2/118
Steuerliche Abzugsfähigkeit von Spenden		2/119
Die Digitalisierung: Wie wichtig ist Social Media Marketing?		3/174
Nachholen des steuerfreien Corona-Bonus		3/175
Stufenweise Erhöhung des Mindestlohnes		3/175
Mit Professionalität und Ausdauer zum Social-Media-Erfolg	<i>Christin Haarmeyer</i>	4/234
IT-Sicherheit im Dentallabor	<i>Lajos A. Sperling</i>	5/274
Die Patientenmatrix – moderne Kommunikation als Schlüssel zum Erfolg	<i>Franziska Schulze</i>	5/277
Arbeitsunfall im Dentallabor – Was hat der Inhaber nun zu tun?	<i>Werner Hebandanz</i>	5/281
Erfolgreiche Neukundengewinnung	<i>Claudia Huhn</i>	6/346
Klimawandel, Umweltschutz und Nachhaltigkeit: Dentallabore und Dentalindustrie übernehmen Verantwortung.	<i>Annett Kieschnick</i>	6/348
Zukunft der Zahntechnik zwischen Digitalisierung und Demografie	<i>Nico Heinrich</i>	7/411

Effiziente Akquise: Wenn Zeit Geld ist	<i>Claudia Huhn</i>	7/414
MDR – wiederkehrende Fragen, einfach beantwortet	<i>Stefan Sander</i>	7/417
Schutz vor Cyberattacken im Dentallabor	<i>Oliver Mest</i>	7/420
Wir sehen uns nicht vor Gericht – vermeidbare Fehler bei Kündigungen seitens des Arbeitgebers	<i>Michael Henn</i>	7/422
Buchrezension		
Die Medizinprodukte-Verordnung rechtssicher umsetzen		1/50
Buchvorstellung		
Neues E-Book verfügbar: PAEK-Werkstoffe		3/183
Industrie-Report		
Nobel Biocare und Doceram Medial Ceramics intensivieren Zusammenarbeit		1/51
Voco macht Druck		2/112
High-end-Zahnersatzfertigung in nur 24 Stunden		2/114
Modellguss im Lasersinter- Verfahren: schnell, präzise, effizient		3/163
Unser lukrativer Wechsel zum Verblendkomposit Ceramage UP		3/164
Eine starke Familie: V-Print von VOCO		3/166
Schnelle und unkomplizierte Produktion von Alignern in der KFO	<i>Stefan Holländer</i>	3/168
Dentalblank Nacera Pearl Natural – wirtschaftlich und sicher	<i>Frank Löring</i>	3/170
Zahntechnische Gerüstwerkstoff-Trends auf der IDS 2021	<i>Dr. Christian Ehrensberger</i>	4/230

Prettau® 3 Dispersive® Zirkon: natürlicher Farbverlauf, extrem hohe Biegefestigkeit und höchst transluzente Schneide		4/232
Sheraiso-3d – das neue Isoliermittel für 3d-gedruckte Kunststoffe		4/233
Politur-Ergebnisse wie von Zauberhand		5/284
Cobalt in Dentallegierungen		5/286
Digitale Fräsfertigung im Dental-Labor		5/288
Warum noch eine Bissnahme analog erstellen?	<i>Christian Wagner</i>	5/290
Ivoclar Vivadent: 30 Jahre Presstechnologie		5/292
Neue Herstellungstechnik einer zirkulären Restauration auf divergierenden Implantaten		5/293
Grüner denken! Nachhaltigkeit im Dentalbereich		6/355
Progress des Desktop-Scanners – Zfx Evolution Next		7/424
Druckbares 3D-Gelenksystem xSNAP TDM: Update jetzt verfügbar!		7/425
IDS 2021		
Interview: Kompetenz ist das A und O eines optimalen Arbeitsprozess		5/294
IDS Produktvorstellungen		5/296
Fortbildung		
Die majesthetische Lehre oder „ein Kochbuch der Majesthetik“	<i>Achim Ludwig</i>	4/236
Schulungskonzept Majesthetic-Art startet im November		5/308
D:EX 2.0 – Dental Experience by Pluradent		6/382

24. Prothetik Symposium

6/383

Fernlehrgang: Zahntechnischer Verwaltungsmanager

6/384