

DIE GANZE WELT DER MODERNEN ZAHNTECHNIK

MEDIA DATEN

2026

PRINT

- ▼ **das dental labor**
Anzeigenpreisliste Nr. 64a
Gültig ab 01. Oktober 2025
- ▼ **www.zahntechnikzentrum.info**

VM10292

B2129 E

EXKLUSIV-AUSGABE FÜR ABONNENTEN

das dental labor

DIE GANZE WELT DER MODERNEN ZAHNTECHNIK

**HILFE - ich habe einen
3D-Metalldrucker gekauft**

**Zeitgeschichte des Handwerks:
Günter Nußbaum**

**Zahnärzte ohne Grenzen:
Zahntechniker(innen) für
Auslandseinsatz gesucht**

10

OKTOBER 2025 ■ 73. JAHRGANG ■ WWW.ZAHNTECHNIKZENTRUM.INFO

Profil	03
Termine	04
Anzeigen	05
Beilage / Postkarte	06
Einhefter	07
Advertorial	08
Dentalkurs-Zentrale	09
Sonderformen	10
Online-Werbung	10
Kontakt	11

Seit mehr als siebzig Jahren begleitet die Fachzeitschrift **das dental labor** Zahntechnikerinnen und Zahntechniker durch ihr Berufsleben: als Sprachrohr der Branche, Plattform für Innovationen und Aushängeschild deutscher Zahntechnikkompetenz.

Das grüne Heft. Nicht nur die älteste zahntechnische Fachzeitschrift der Welt, sondern bis heute eine der einflussreichsten – **mit zwölf Ausgaben im Jahr und zusätzlicher Online-Präsenz.**

Geprüfte Auflage laut IVW



Gesamtauflage Print / E-Paper	10.800
Verkaufte Auflage	2.543
Verbreitete Auflage	10.678
davon E-Paper	7.113

Newsletter-Abonnenten	~ 2.300
Facebook-Follower	> 5.000

Verlag Neuer Merkur GmbH

Geschäftsführer
& Herausgeber:

Burkhard P. Bierschenck

Ausgabe	Erscheinungs- termin	Anzeigen- schluss	Druckunter- lagenschluss	Anlieferung Beilagen etc.	Redaktions- schluss	Fokusthema
Winter Special (E-Paper)	12.01.2026	05.12.2025	16.12.2025	–	01.12.2025	–
1+2/2026	09.02.2026	12.01.2026	21.01.2026	27.01.2026	02.01.2026	Materialien
3/2026	09.03.2026	09.02.2026	18.02.2026	24.02.2026	02.02.2026	Digital
4/2026	07.04. 026	09.03.2026	18.03.2026	23.03.2026	02.03.2026	Zahntechnik plus
5/2026	06.05.2026	07.04.2026	16.04.2026	22.04.2026	01.04.2026	Implantate
6/2026	08.06.2026	06.05.2026	19.05.2026	26.05.2026	04.05.2026	Digital
7+8/2026	06.07.2026	08.06.2026	17.06.2026	23.06.2026	01.06.2026	Labor- organisation
Summer Special (E-Paper)	03.08.2026	06.07.2026	15.07.2026	–	01.07.2026	–
9/2026	07.09.2026	10.08.2026	19.08.2026	25.08.2026	03.08.2026	Digital
10/2026	05.10.2026	07.09.2026	16.09.2026	22.09.2026	01.09.2026	Funktion
11/2026	02.11.2026	05.10.2026	14.10.2026	20.10.2026	01.10.2026	Prothetik
12/2026	04.12.2026	09.11.2026	18.11.2026	24.11.2026	02.11.2026	Digital

Ihre Ansprechpartnerin

Elke Zimmermann
 Tel. +49 (0)89 / 31 89 05-76
 Fax +49 (0)89 / 31 89 05-53
elke.zimmermann@vnmonline.de

Titel	216 × 303	8.338 Euro (4c)
U2	216 × 303	6.490 Euro (4c)
U3	216 × 303	6.435 Euro (4c)
U4	216 × 303	6.700 Euro (4c)

Bei Schaltung mehrerer Anzeigen innerhalb eines Jahres (gerechnet ab Erscheinen der ersten Anzeige) werden folgende Rabatte gewährt.²

Malstaffel

3 Anzeigen: 5 %
6 Anzeigen: 10 %
9 Anzeigen: 15 %
12 Anzeigen: 20 %
AE-Provision: 15 %

Zahlungsziel

10 Tage nach Rechnungsstellung;
bei Zahlung innerhalb von 5 Tagen
2 % Skonto; bei Vorauskasse vor
Rechnungsstellung 3 % Skonto

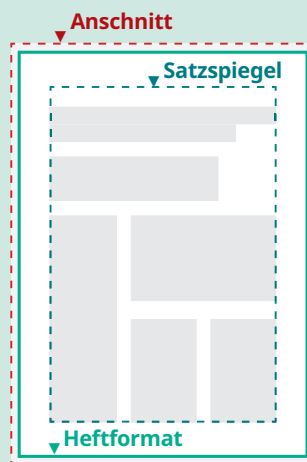
Druckunterlagen
druckfähige PDF-
Dateien
(ISO Coated v2 – ECI)

¹ Alle Anschnittformate sind inklusive 3 mm angegeben.

Angaben immer in Breite × Höhe

² Titel, Beilagen, Einhefter u. ä., technische Zusatzkosten und Sonderplatzierungen sind nicht rabattfähig.

ANZEIGEN



Heftformat

210 mm × 297 mm



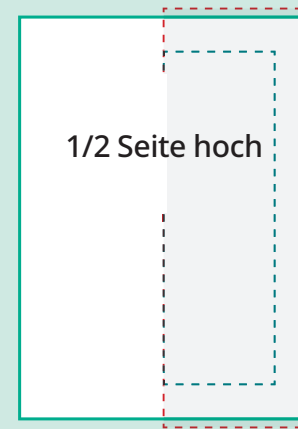
im Satzspiegel

170 mm × 250 mm

Anschnitt

216 mm × 303 mm¹

5.145 Euro (4c)



im Satzspiegel

90 mm × 250 mm

Anschnitt

106 mm × 303 mm¹

3.285 Euro (4c)



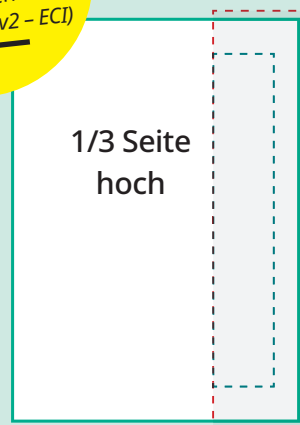
im Satzspiegel

170 mm × 128 mm

Anschnitt

216 mm × 156 mm¹

3.285 Euro (4c)



im Satzspiegel

60 mm × 250 mm

Anschnitt

75 mm × 303 mm¹

2.242 Euro (4c)



im Satzspiegel

170 mm × 85 mm

Anschnitt

216 mm × 105 mm¹

2.242 Euro (4c)



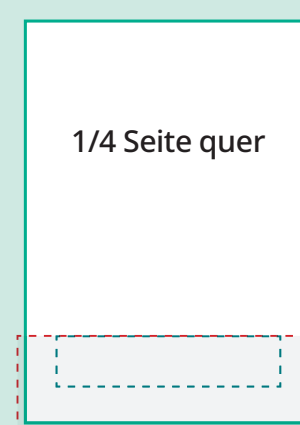
im Satzspiegel

90 mm × 128 mm

Anschnitt

106 mm × 150 mm¹

1.706 Euro (4c)



im Satzspiegel

170 mm × 64 mm

Anschnitt

216 mm × 86 mm¹

1.706 Euro (4c)



BEILAGE / POSTKARTE

Die Platzierung von **Beilagen / Postkarten** ist abhängig von den technischen Möglichkeiten. Beilagen werden lose eingelegt.

Ggf. ist vor Auftragsbestätigung ein verbindliches Muster von Beilage / Postkarte, notfalls ein Blindmuster mit Größen- und Gewichtsangaben, vorzulegen.

Die Anlieferungstermine je Ausgabe gibt's auf Seite 4 – Termine.

Beilage

Maximalgewicht	25 g
Maximalgröße (B x H)	205 × 290 mm
Preis / Tausend	455 Euro

kein zusätzliches Porto; ggf. Extrakosten für Erschwernisse und zusätzliche Arbeiten (z. B. Falzen); weitere Gewichte auf Anfrage

Postkarte

Mindestpapiergewicht	170 g/m ²
Maximalgröße (B x H)	125 × 235 mm
Klebekante	in Bundrichtung
Preis / Tausend	336 Euro

kein zusätzliches Porto bis 2,4 mm Stärke



Zur Einhaltung presse- und wettbewerbsrechtlicher Vorschriften müssen Einhefter so gestaltet sein, dass sie als Werbung erkennbar sind und nicht mit dem redaktionellen Teil der Zeitschrift verwechselt werden können.

EINHEFTER

Die Platzierung von **Einheftern** ist abhängig von den technischen Möglichkeiten.

Ggf. ist vor Auftragsbestätigung ein verbindliches Muster, notfalls ein Blindmuster mit Größen- und Gewichtsangaben, vorzulegen.

Einhefter bitte unbeschnitten, mehrblättrige Einhefter zudem gefalzt, anliefern und stets die Vorderseite kennzeichnen.

Die Anlieferungstermine je Ausgabe gibt's auf Seite 4 – Termine.

Mindestgröße (B x H)	216 × 303 mm
Maximalpapiergewicht	170 g/m ²

Formate

1 Blatt (= 2 Seiten)	216 mm × 303 mm
2 Blatt (= 4 Seiten)	432 mm × 303 mm
3 Blatt (= 6 Seiten, eine Seite eingeklappt)	620 mm × 303 mm

Preis / Druckauflage (1 Blatt)

Papiergewicht bis 115 g/m ²	5.607 Euro
Papiergewicht über 115 g/m ²	6.720 Euro
KOOP-Einhefter bis 115 g/m ²	8.925 Euro
Gatefolder 4-seitig	7.875 Euro

ggf. Extrakosten für Erschwernisse und zusätzliche Arbeiten (z. B. Falzen)

Wir besuchen VOCO



In intensiven Workshops und Seminaren werden Mitarbeiterinnen, Depts und Fachkreise in Theorie und Praxis auf die jeweiligen Produkte geschult.

Dentalprodukte aus dem hohen Norden

Seit mehr als vier Jahrzehnten ist VOCO, einzig in Göttersen, weltweit als innovativer Hersteller dentaler Medizingüter „Made in Germany“ und kompetenter Partner für Dentalabläufe bekannt. Wir von **dental labor** besuchen die fertigungsstarke Unternehmens-Erde letzten Jahres und bekommen intensive Einblicke in Abläufe, Strukturen und Firmenkultur.

Besonders beeindruckend ist für den Besucher, dass die komplette Versorgungskette hier vor Ort geleistet wird. Nur wenige hundert Meter von der zentralen Fertigung entfernt erfolgen die meisten Schritte der Produktion: von der Entwicklung und der Herstellung über die Verpackung bis zum abschließenden Lagering. In der gleichen Anlage werden auch alle benötigten Materialien für die Zahnmedizin hergestellt. Die Wege sind so kurz und geradlinig, dass eine effiziente

und flexible Zusammenarbeit zwischen den Abteilungen, Gleichzeitigkeit vieler der Qualitätskontrollen sowie ein Team, das sich nicht nur um die Fertigung, sondern auch um die Kundenbetreuung kümmert, sichergestellt ist.

Das VOCO-Team ist ein weltweites Netzwerk aus über 100 Experten, die in über 20 Ländern tätig sind. Die VOCO-Produkte sind in über 100 Ländern erhältlich. Und das ist ein Zeichen für die Qualität und den Erfolg des Unternehmens.

Alle Produkte werden mit modernsten Maschinen in Göttersen hergestellt.

Gedruckte Prothesen aus 3D-Druck.

Partner für das Labor: Zahnärztliche Zahnabläufe in VOCO z.B. durch das Unifertigungsprinzip 3D-Druck oder auch durch Struktur 2 und Struktur 3, dem einstellbaren Composite-Material zur Herstellung personalisierter Kronen und Brücken, bekannt. Vor Ort bekommt man aber auch Einblicke in die Digital-Scans und die CAD-CAM-Manualen, die es nicht nur im Labor, sondern auch im zahnärztlichen Praxisumfeld, sondern auch sehr ausgeprägte Kenntnisse. Diese setzen sich

Von der Garage in die weiße Welt: Von Prothesen bis zu Modellen werden die Dentalprodukte in der VOCO-Fabrik in Göttersen hergestellt. In der ersten Etage wird das Material für die Zahnabläufe verarbeitet. In der zweiten Etage wird das Material für die Zahnabläufe verarbeitet. In der dritten Etage wird das Material für die Zahnabläufe verarbeitet. In der vierten Etage wird das Material für die Zahnabläufe verarbeitet. In der fünften Etage wird das Material für die Zahnabläufe verarbeitet. In der sechsten Etage wird das Material für die Zahnabläufe verarbeitet. In der siebten Etage wird das Material für die Zahnabläufe verarbeitet. In der achten Etage wird das Material für die Zahnabläufe verarbeitet. In der neunten Etage wird das Material für die Zahnabläufe verarbeitet. In der zehnten Etage wird das Material für die Zahnabläufe verarbeitet. In der elften Etage wird das Material für die Zahnabläufe verarbeitet. In der zwölften Etage wird das Material für die Zahnabläufe verarbeitet. In der dreizehnten Etage wird das Material für die Zahnabläufe verarbeitet. In der vierzehnten Etage wird das Material für die Zahnabläufe verarbeitet. In der fünfzehnten Etage wird das Material für die Zahnabläufe verarbeitet. In der sechzehnten Etage wird das Material für die Zahnabläufe verarbeitet. In der siebenzehnten Etage wird das Material für die Zahnabläufe verarbeitet. In der achtzehnten Etage wird das Material für die Zahnabläufe verarbeitet. In der neunzehnten Etage wird das Material für die Zahnabläufe verarbeitet. In der zwanzigsten Etage wird das Material für die Zahnabläufe verarbeitet. In der einundzwanzigsten Etage wird das Material für die Zahnabläufe verarbeitet. In der zweiundzwanzigsten Etage wird das Material für die Zahnabläufe verarbeitet. In der dreiundzwanzigsten Etage wird das Material für die Zahnabläufe verarbeitet. In der vierundzwanzigsten Etage wird das Material für die Zahnabläufe verarbeitet. In der fünfundzwanzigsten Etage wird das Material für die Zahnabläufe verarbeitet. In der sechsundzwanzigsten Etage wird das Material für die Zahnabläufe verarbeitet. In der siebenundzwanzigsten Etage wird das Material für die Zahnabläufe verarbeitet. In der achtundzwanzigsten Etage wird das Material für die Zahnabläufe verarbeitet. In der neunundzwanzigsten Etage wird das Material für die Zahnabläufe verarbeitet. In der hundertsten Etage wird das Material für die Zahnabläufe verarbeitet.

Ein **Advertorial** ist Werbung im Look eines redaktionellen Beitrags – informativ wie ein Artikel, aber mit Ihrer Botschaft im Fokus. Als Kunde bestimmen Sie ganz einfach selbst Inhalt und Gestaltung und liefern den fertigen Beitrag als Druck-PDF.

Wichtig zu wissen: Laut Landespressegesetz muss jede Seite mit dem Hinweis „Anzeige“ gekennzeichnet sein.

Optional übernimmt der Verlag für Sie auch die Texterstellung und das Design – die Kosten dafür richten sich nach dem jeweiligen Aufwand.

Preis / Druckseite auf Anfrage

DENTALKURS-ZENTRALE

Detaillierte Informationen zu Veranstaltungen finden Sie im Internet unter

www.zahntechnikzentrum.info/diedentalkurszentrale/

Thema	Termin	Ort	Preise in Euro	Veranstalter
FMD B04 CAD Basic ZTM Fresco Tugan-Timoth	16.09.-17.09.	Hohen-Neuendorf	479,00	Amann Gierbach GmbH 0722319350/5512 www.amanngierbach.com
FMD B04 CAD Basic ZT Barbara Witzel	23.09.-24.09.	Pforzheim	479,00	
FMD A03 CAD-CAM Advanced ZT Sheila Selmanowski	25.09.-26.09.	Pforzheim	1049,00	
FMD A04 CAD-CAM Advanced - Teleskope next Level ZT Jörg Schenkel	10.10.-11.10.	Pforzheim	999,00	AMANN GIERBACH
FMD A02 Fräsen von CoCr-Sekundärteleskopen in der Ceramill-Matrix (Marion (3 x 2 Std.) ZT Sheila Selmanowski	14.10.	online	479,00	
FMD B03 CAD-CAM Basic-Add on ZTM Master-Labell	15.10.-16.10.	Düsseldorf	859,00	
EMJ A17 Zolid Biomaterials - Easy Esthetics ZTM Fresco Tugan-Timoth	07.11.-08.11.	Itzehoe	849,00	
FMD B09 Digitales Model Management (2 Std.) AG Rejane	online	online	439,00	
FMD B05 Online Training individual (Preis pro Stunde) AG Rejane	online	online	219,00	
FMD B04 M-Plant (2 Std.) AG Rejane	online	online	439,00	
Weitere Informationen zu unserem Trainingsprogramm finden Sie unter www.amanngierbach.com				
BEGO Digitaler Modellguss mit exocad® PartialCAD ZTM Roman Tschuprunow	03.09.	BEGO Live Online Trainings	169,00	BEGO GmbH & Co. KG +49-471-2028-329 www.bego.com
BEGO Digitaler Modellguss und Hybridfertigung mit exocad® ZTM Roman Tschuprunow	05.09.	Bremen	319,00	
Schulung zum Laserschutzbeauftragten gemäß OSrV/BGV B2 Marco Knecht, System- und Sicherheitsingenieur Firma Moritz	08.09.	Bremen	299,00	
Der Weg zur sicheren Schweißnaht ZTM Roman Tschuprunow	09.09.	Bremen	329,00	
BEGO 3Shape® Modellgussdesigner ZT Markus Gerbitz	09.09.	Kirchheim	299,00	
BEGO exocad® Modellgussdesigner ZT Markus Gerbitz	10.09.	Kirchheim	299,00	
BEGO exocad® - Fortgeschrittenenkurs ZT Markus Gerbitz	11.09.	Kirchheim	299,00	
BEGO 3Shape® Kronen und Brücken, Teleskop- und Geschäbetechnik und Implantatprothetik - Fortgeschrittenenkurs ZT Markus Gerbitz	12.09.	Kirchheim	299,00	
BEGO 3Shape Implant Studio Einzelkurs Torsten Bahr, ZT Sven Köcker	17.09.	Online	299,00	
BEGO Digitaler Modellguss mit 3Shape® Modellgussdesigner ZTM Kathlen Gerdh Kopsch	17.09.	BEGO Live Online Trainings	169,00	
Modellgusstechnik - Grundkurs ZTM Kathlen Gerdh Kopsch	22.09.-24.09.	Bremen	499,00	
BEGO Digitaler Modellguss und Hybridfertigung mit exocad® ZTM Kathlen Gerdh Kopsch	26.09.	Bremen	319,00	

09.2025 | das dental labor | 53

Annahmeschluss für Kursankündigungen ist immer der 1. Tag des Vormonats.

Tipp: Wenn die Kursdaten nicht per E-Mail übermittelt, sondern online eingetragen werden (Zugang wird kostenlos gestellt), erfolgt die Veröffentlichung nicht nur im Heft, sondern ohne Aufpreis zusätzlich auch auf www.zahntechnikzentrum.info.

Grundpreis*

für **4 Zeilen** Kursbeschreibung
+ Firmenlogo (Größe 38 × 14 mm)
in Farbe **63 Euro**

für **9 Zeilen** Kursbeschreibung
+ Firmenlogo (Größe 38 × 14 mm)
+ QR-Code / Bild in Farbe **84 Euro**

* Buchungen in der Dentalkurs-Zentrale sind nicht rabatt- und AE-fähig.

Ihre Ansprechpartnerin

Elke Zimmermann
Tel. +49 (0)89 / 31 89 05-76
Fax +49 (0)89 / 31 89 05-53
elke.zimmermann@vnmonline.de

SONDERFORMEN

Sie haben Ihre Wunsch-Werbeform nicht gefunden?
Gerne werden wir mit Ihnen kreativ und setzen alle technisch möglichen **Sonderformen** für Sie um!
Bitte melden Sie sich mit Ihrer Anfrage bei uns, dann erhalten Sie kurzfristig ein individuelles Angebot.

ONLINE-WERBUNG

Online-Werbung gibt's bei uns in vielen Formen:
von Display- und Native Ads auf www.zahntechnikzentrum.info über Ad Space und Paid Content auf den Social-Media-Kanälen von **das dental labor** bis hin zu Posts im Newsletter oder extra Sonder-Mailings. Wir schicken Ihnen gerne alle Details zu den Möglichkeiten und Formaten zu.

Geschäftsführer
& Herausgeber:
Burkhard P. Bierschenck

Prokuristin:
Elke Zimmermann

KONTAKT

Chefredaktion Dental Mira Ross-Büttgen

Tel. **+49 (0)177 / 2 33 53 65**

mira.ross-buettgen@vnmonline.de



Verlags-, Anzeigen- und Vertriebsleitung

Elke Zimmermann

Tel. **+49 (0)89 / 31 89 05-76**

elke.zimmermann@vnmonline.de



Verlag Neuer Merkur GmbH

Behringstraße 10

D-82152 Planegg

Tel. **+49 (0)89 / 31 89 05-0**

Fax **+49 (0)89 / 31 89 05-53**

info@vnmonline.de

www.vnmonline.de

Postanschrift

Postfach 12 53, D-82141 Planegg

Bankverbindung

Stadtsparkasse München

IBAN DE65 7015 0000 0042 1738 23

BIC SSKMDEMMXXX



Verlag Neuer Merkur GmbH

Behringstraße 10
D-82152 Planegg

www.zahntechnikzentrum.info