

Jahrbuch  
Digitale Dentale  
Technologien  
2019



MEDIADATEN 2019

Preisliste gültig ab 01.01.2019

# Jahrbuch Digitale Dentale Technologien 2019

## Charakteristik Auflage: 1.000

Anlässlich der vom Dentalen Fortbildungszentrum Hagen und der OEMUS MEDIA AG erfolgreich veranstalteten Kongressreihe Digitale Dentale Technologien erscheint mit dem Jahrbuch Digitale Dentale Technologien ein umfassendes und aktuell aufbereitetes Kompendium. Anvisierte Lesergruppen sind sowohl Zahnärzte als auch Zahntechniker. In Anlehnung an die Jahrbücher zu den Themen Implantologie und Laserzahnmedizin informiert das Jahrbuch Digitale Dentale Technologien in Form von Grundlagenbeiträgen, Anwenderberichten, Fallbeispielen, Produktinformationen und Marktübersichten darüber, was innerhalb der digitalen Zahnmedizin State of the Art ist. Renommierte Autoren aus Wissenschaft, Praxis und Industrie widmen sich im Jahrbuch Digitale Dentale Technologien einem Themenspektrum, das von der 3-D-Diagnostik, über die computergestützte Navigation und prothetische Planung bis hin zur digitalen Farbbestimmung und CAD/CAM-Fertigung reicht. Es werden Tipps für den Einstieg in die „digitale Welt“ der Zahnmedizin gegeben sowie Wege für die wirtschaftlich sinnvolle Integration des Themas in Praxis und Labor aufgezeigt. Das aktuelle Jahrbuch Digitale Dentale Technologien wendet sich sowohl an Einsteiger und erfahrene Anwender als auch an all jene, die in der digitalen Zahnmedizin eine vielversprechende Möglichkeit sehen, ihr Leistungsspektrum zu vervollständigen und damit in die Zukunft zu investieren. Für die Teilnehmer des Kongresses Digitale Dentale Technologien ist das Jahrbuch in der Kongressgebühr enthalten.

## Rubriken

- EDITORIAL
- 1 FACHBEITRÄGE AUS WISSENSCHAFT & FORSCHUNG, PATIENTENFÄLLE UND ANWENDERBERICHTE
- 2 MARKTÜBERSICHTEN
- 3 PRODUKTINFORMATIONEN VON HERSTELLERN UND VERTEILERN

### 1 INDEX UND INHALT

Mit der Entwicklung digitaler Technologien im zahnärztlichen und zahnärztlichen Arbeitsfeld hat sich der Fokus auf den zahnärztlichen und zahnärztlichen Behandlungsprozess (Treatment) verändert. In der Implantologie wurde durch die Entwicklung der Navigation eine neue Ebene in der Behandlung der Implantate erreicht. Ziel ist es, mithilfe des Zusammenflusses von digitaler Daten und der digitalen Technologie die Behandlung zu optimieren und dadurch optimale Ergebnisse zu erzielen, wobei das Bestehen der Patienten im Mittelpunkt steht. Die Implementierung der digitalen Technologie in der Praxis wird anhand des vorliegenden Patientenfalls dargestellt.

#### Der digitale Workflow in der Implantologie

Dr. Dr. Polina Kollmann, ZFM Tom Vossbach, Univ.-Prof. Dr. Dr. Werner Sachner

Die Patienten haben sich in einem guten allgemeinen Gesundheitszustand, zeigen ein stabiles Mundgesundheitsverhalten und keine systemischen Kontraindikationen für die Implantation. Nach eingehender Diagnostik und Beratung des Patienten wird ein digitaler Workflow für die Implantation erstellt. Dieser umfasst die digitale Planung der Implantation, die digitale Fertigung der Implantate, die digitale Navigation während der Implantation und die digitale Nachbearbeitung der Implantate.

Die digitale Navigation ermöglicht eine präzise Positionierung der Implantate im Kiefer. Dies wird durch die Verwendung von digitalen Daten (CT-Scans) und digitalen Navigationssystemen erreicht. Die digitale Navigation ermöglicht eine präzise Positionierung der Implantate im Kiefer. Dies wird durch die Verwendung von digitalen Daten (CT-Scans) und digitalen Navigationssystemen erreicht.

### 2 DOKUMENTATION UND INHALT

Die dreidimensionale Planung ermöglicht eine präzise Positionierung der Implantate im Kiefer. Dies wird durch die Verwendung von digitalen Daten (CT-Scans) und digitalen Navigationssystemen erreicht. Die digitale Navigation ermöglicht eine präzise Positionierung der Implantate im Kiefer. Dies wird durch die Verwendung von digitalen Daten (CT-Scans) und digitalen Navigationssystemen erreicht.

Die digitale Navigation ermöglicht eine präzise Positionierung der Implantate im Kiefer. Dies wird durch die Verwendung von digitalen Daten (CT-Scans) und digitalen Navigationssystemen erreicht. Die digitale Navigation ermöglicht eine präzise Positionierung der Implantate im Kiefer. Dies wird durch die Verwendung von digitalen Daten (CT-Scans) und digitalen Navigationssystemen erreicht.

### 2 INDEX UND INHALT

Vom Finanzplan und digitalen Volumenprognose über digitale Arbeitsabläufe bis hin zum 3-D-Drucker – die virtuellen und zentralen Bestandteile der digitalen Zahnmedizin. Diese neuen Arbeitsabläufe können sich nach und nach in der Praxis etablieren und einen Einblick in Hersteller und deren Produktlinien im digitalen Dentalmarkt.

#### Digitalmarkt 2018 – Alles auf einen Blick

Carsten Gierth

Die Digitalisierung des Dentalmarktes ist ein Prozess, der sich in den letzten Jahren deutlich beschleunigt hat. Dies wird durch die Einführung von digitalen Technologien wie CAD/CAM, Navigation und 3D-Druck ermöglicht. Die Digitalisierung des Dentalmarktes ist ein Prozess, der sich in den letzten Jahren deutlich beschleunigt hat. Dies wird durch die Einführung von digitalen Technologien wie CAD/CAM, Navigation und 3D-Druck ermöglicht.

### DIGITALMARKT | ÜBERSICHT

Hersteller	Produkt	Navigation	3D-Druck	CAD/CAM	Diagnostik	Prothetik	Orthodontie	Endodontik	Parodontologie	Spezialprothetik	Spezialprothetik
Amann Girrbach	Amann Girrbach	Amann Girrbach	Amann Girrbach	Amann Girrbach	Amann Girrbach	Amann Girrbach	Amann Girrbach	Amann Girrbach	Amann Girrbach	Amann Girrbach	Amann Girrbach
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

### 3 AMANN GIRRBACH

WERTSCHÖPFUNG GEHÖRT INS LABOR.

#### ceramill CAD/CAM

Präzisionsvolle, präzise CAD, Präzision (L&M)

Amann Girrbach ist ein führender Hersteller von digitalen Zahnmedizin-Produkten. Die Digitalisierung des Dentalmarktes ist ein Prozess, der sich in den letzten Jahren deutlich beschleunigt hat. Dies wird durch die Einführung von digitalen Technologien wie CAD/CAM, Navigation und 3D-Druck ermöglicht.

### AMANN GIRRBACH

Amann Girrbach AG  
Helmholtzstraße 1022, 42699 Solingen, Deutschland  
Tel. +49 212 6273-100  
amanngirrbach.com | www.amanngirrbach.com

Genüßliche Führung über 100 Jahre Erfahrung

Wachstumsstrategie

- CAD/CAM-Produkte
- CAD/CAM-Produkte
- CAD/CAM-Produkte

Produktionsstrategie

Produkt	Herstellung	Anwendung	Reinigung
CAD/CAM	3D-Druck	3D-Druck	3D-Druck
...	...	...	...

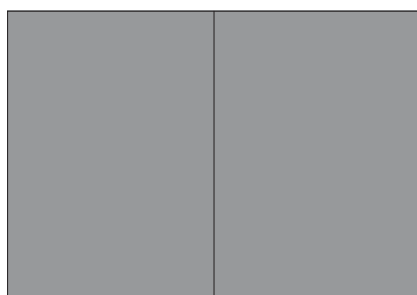
Zolid DNA Generation

Zolid DNA Generation ist ein innovatives Produkt, das die Digitalisierung des Dentalmarktes ermöglicht. Die Digitalisierung des Dentalmarktes ist ein Prozess, der sich in den letzten Jahren deutlich beschleunigt hat. Dies wird durch die Einführung von digitalen Technologien wie CAD/CAM, Navigation und 3D-Druck ermöglicht.

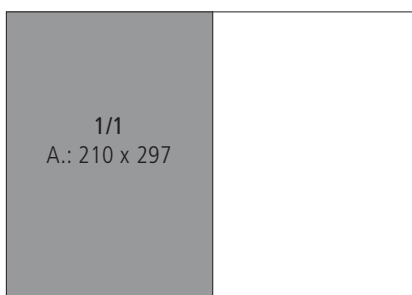
# Erscheinungsweise

AUSGABE	REDAKTIONSSCHLUSS	ANZEIGENSCHLUSS	ERSCHEINUNGSTERMIN
2019	03. Dezember 2018	18. Januar 2019	Februar 2019

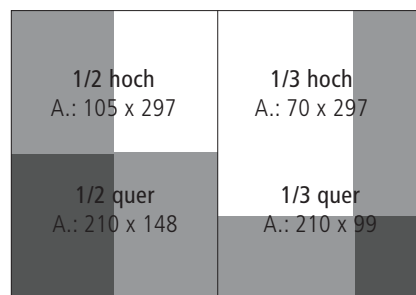
## Anzeigenformate | Preise (Weitere Formate auf Anfrage)



Anzeige + PR Firmenprofil: 2.250 €



1/1: 1.500 €



1/2 hoch/quer:  
1.250 €

1/3 hoch/quer:  
950 €

## Ihre Ansprechpartner



**Stefan Reichardt**  
Business Unit Manager

+49 341 48474-222  
reichardt@oemus-media.de



**Georg Isbaner**  
Redaktionsleitung

+49 341 48474-123  
g.isbaner@oemus-media.de