



QUINTESSENZ PUBLISHING

# Quintessenz Zahnmedizin

**Chefredaktion:** Prof. Dr. Roland Frankenberger, Philipps-Universität Marburg

**Erscheinungsgebiet:** Deutschland, Österreich, deutschsprachige Schweiz

**Zielgruppe:** niedergelassene Zahnärzt/-innen, Zahnmediziner/-innen aus Wissenschaft und Forschung

**Sprache:** Deutsch

Die Zeitschrift befindet sich im 77. Jahrgang und genießt großes Vertrauen bei Lesern und Leserinnen. Alle eingereichten Beiträge werden im Peer-Review-Verfahren begutachtet. Die Artikel wenden sich mit großformatigen Abbildungen und Schritt-für-Schritt-Erläuterungen an praktisch tätige Zahnärzt/-innen.

Die Fachbeiträge werden um ausführliche Infoseiten zu Praxismanagement (Abrechnung, Rechtsfragen, Steuerrecht) und aktuellen Gerichtsurteilen

In 11 Ausgaben pro Jahr, 3 mit einem thematischen Schwerpunkt, können Sie die Leser und Leserinnen auf dem Laufenden halten.

Geplante Schwerpunktausgaben 2026:  
05/2026: Epidemiologie  
09/2026: Mein größter Misserfolg  
12/2026: Zahnerhalt

**Computer-assisted implant surgery\* (CAIS)**

**digitale Behandlungsplan**

- CAD-implant Planungssoftware
- 3D-Datenverfolgung
- digitaler Zahnarzt
- digitaler Patientenführung
- digitaler Implantat

**„Non-guided CAIS“** (mg CAIS)

**„Guided CAIS“**

- „Stein-CAIS“ (i-CAIS)
- „Übertrag-CAIS“ (u-CAIS)
- „Hybride CAIS“ (h-CAIS)

**Implantation**

**Abb. 1** Mögliche Varianten der digitalen Workflow in der Computer-assistierten Implantation.

**Abb. 2** Statich-Computer-assistierte Implantation mittels einer Intraoral-Scanner.

**Abb. 3** Statich-Computer-assistierte Implantation mittels einer Intraoral-Scanner und „Stein-CAIS“.

**Abb. 4** Statich-Computer-assistierte Implantation mittels einer Intraoral-Scanner und „Übertrag-CAIS“.

**Abb. 5** Statich-Computer-assistierte Implantation mittels einer Intraoral-Scanner und „Hybride CAIS“.

**Abb. 6** Statich-Computer-assistierte Implantation mittels einer Intraoral-Scanner und „Hybride CAIS“.

**Abb. 7** Statich-Computer-assistierte Implantation mittels einer Intraoral-Scanner und „Hybride CAIS“.

**Abb. 8** Statich-Computer-assistierte Implantation mittels einer Intraoral-Scanner und „Hybride CAIS“.

**Abb. 9** Statich-Computer-assistierte Implantation mittels einer Intraoral-Scanner und „Hybride CAIS“.

**Abb. 10** Statich-Computer-assistierte Implantation mittels einer Intraoral-Scanner und „Hybride CAIS“.

**Abb. 11** Statich-Computer-assistierte Implantation mittels einer Intraoral-Scanner und „Hybride CAIS“.

**Abb. 12** Statich-Computer-assistierte Implantation mittels einer Intraoral-Scanner und „Hybride CAIS“.

**Abb. 13** Statich-Computer-assistierte Implantation mittels einer Intraoral-Scanner und „Hybride CAIS“.

**Abb. 14** Statich-Computer-assistierte Implantation mittels einer Intraoral-Scanner und „Hybride CAIS“.

**Abb. 15** Statich-Computer-assistierte Implantation mittels einer Intraoral-Scanner und „Hybride CAIS“.

**Abb. 16** Statich-Computer-assistierte Implantation mittels einer Intraoral-Scanner und „Hybride CAIS“.

**Abb. 17** Statich-Computer-assistierte Implantation mittels einer Intraoral-Scanner und „Hybride CAIS“.

**Abb. 18** Statich-Computer-assistierte Implantation mittels einer Intraoral-Scanner und „Hybride CAIS“.

**Abb. 19** Statich-Computer-assistierte Implantation mittels einer Intraoral-Scanner und „Hybride CAIS“.

**Abb. 20** Statich-Computer-assistierte Implantation mittels einer Intraoral-Scanner und „Hybride CAIS“.

**Abb. 21** Statich-Computer-assistierte Implantation mittels einer Intraoral-Scanner und „Hybride CAIS“.

**Abb. 22** Statich-Computer-assistierte Implantation mittels einer Intraoral-Scanner und „Hybride CAIS“.

**Abb. 23** Statich-Computer-assistierte Implantation mittels einer Intraoral-Scanner und „Hybride CAIS“.

**Abb. 24** Statich-Computer-assistierte Implantation mittels einer Intraoral-Scanner und „Hybride CAIS“.

**Abb. 25** Statich-Computer-assistierte Implantation mittels einer Intraoral-Scanner und „Hybride CAIS“.

**Abb. 26** Statich-Computer-assistierte Implantation mittels einer Intraoral-Scanner und „Hybride CAIS“.

**Abb. 27** Statich-Computer-assistierte Implantation mittels einer Intraoral-Scanner und „Hybride CAIS“.

**Abb. 28** Statich-Computer-assistierte Implantation mittels einer Intraoral-Scanner und „Hybride CAIS“.

**Abb. 29** Statich-Computer-assistierte Implantation mittels einer Intraoral-Scanner und „Hybride CAIS“.

**Abb. 30** Statich-Computer-assistierte Implantation mittels einer Intraoral-Scanner und „Hybride CAIS“.

**Abb. 31** Statich-Computer-assistierte Implantation mittels einer Intraoral-Scanner und „Hybride CAIS“.

**Abb. 32** Statich-Computer-assistierte Implantation mittels einer Intraoral-Scanner und „Hybride CAIS“.

**Abb. 33** Statich-Computer-assistierte Implantation mittels einer Intraoral-Scanner und „Hybride CAIS“.

**Abb. 34** Statich-Computer-assistierte Implantation mittels einer Intraoral-Scanner und „Hybride CAIS“.

**Abb. 35** Statich-Computer-assistierte Implantation mittels einer Intraoral-Scanner und „Hybride CAIS“.

**Abb. 36** Statich-Computer-assistierte Implantation mittels einer Intraoral-Scanner und „Hybride CAIS“.

**Abb. 37** Statich-Computer-assistierte Implantation mittels einer Intraoral-Scanner und „Hybride CAIS“.

**Abb. 38** Statich-Computer-assistierte Implantation mittels einer Intraoral-Scanner und „Hybride CAIS“.

**Abb. 39** Statich-Computer-assistierte Implantation mittels einer Intraoral-Scanner und „Hybride CAIS“.

**Abb. 40** Statich-Computer-assistierte Implantation mittels einer Intraoral-Scanner und „Hybride CAIS“.

**Abb. 41** Statich-Computer-assistierte Implantation mittels einer Intraoral-Scanner und „Hybride CAIS“.

**Abb. 42** Statich-Computer-assistierte Implantation mittels einer Intraoral-Scanner und „Hybride CAIS“.

**Abb. 43** Statich-Computer-assistierte Implantation mittels einer Intraoral-Scanner und „Hybride CAIS“.

**Abb. 44** Statich-Computer-assistierte Implantation mittels einer Intraoral-Scanner und „Hybride CAIS“.

**Abb. 45** Statich-Computer-assistierte Implantation mittels einer Intraoral-Scanner und „Hybride CAIS“.

**Abb. 46** Statich-Computer-assistierte Implantation mittels einer Intraoral-Scanner und „Hybride CAIS“.

**Abb. 47** Statich-Computer-assistierte Implantation mittels einer Intraoral-Scanner und „Hybride CAIS“.

**Abb. 48** Statich-Computer-assistierte Implantation mittels einer Intraoral-Scanner und „Hybride CAIS“.

**Abb. 49** Statich-Computer-assistierte Implantation mittels einer Intraoral-Scanner und „Hybride CAIS“.

**Abb. 50** Statich-Computer-assistierte Implantation mittels einer Intraoral-Scanner und „Hybride CAIS“.

**Abb. 51** Statich-Computer-assistierte Implantation mittels einer Intraoral-Scanner und „Hybride CAIS“.

**Abb. 52** Statich-Computer-assistierte Implantation mittels einer Intraoral-Scanner und „Hybride CAIS“.

**Abb. 53** Statich-Computer-assistierte Implantation mittels einer Intraoral-Scanner und „Hybride CAIS“.

**Abb. 54** Statich-Computer-assistierte Implantation mittels einer Intraoral-Scanner und „Hybride CAIS“.

**Abb. 55** Statich-Computer-assistierte Implantation mittels einer Intraoral-Scanner und „Hybride CAIS“.

**Abb. 56** Statich-Computer-assistierte Implantation mittels einer Intraoral-Scanner und „Hybride CAIS“.

**Abb. 57** Statich-Computer-assistierte Implantation mittels einer Intraoral-Scanner und „Hybride CAIS“.

**Abb. 58** Statich-Computer-assistierte Implantation mittels einer Intraoral-Scanner und „Hybride CAIS“.

**Abb. 59** Statich-Computer-assistierte Implantation mittels einer Intraoral-Scanner und „Hybride CAIS“.

**Abb. 60** Statich-Computer-assistierte Implantation mittels einer Intraoral-Scanner und „Hybride CAIS“.

**Abb. 61** Statich-Computer-assistierte Implantation mittels einer Intraoral-Scanner und „Hybride CAIS“.

**Abb. 62** Statich-Computer-assistierte Implantation mittels einer Intraoral-Scanner und „Hybride CAIS“.

**Abb. 63** Statich-Computer-assistierte Implantation mittels einer Intraoral-Scanner und „Hybride CAIS“.

**Abb. 64** Statich-Computer-assistierte Implantation mittels einer Intraoral-Scanner und „Hybride CAIS“.

**Abb. 65** Statich-Computer-assistierte Implantation mittels einer Intraoral-Scanner und „Hybride CAIS“.

**Abb. 66** Statich-Computer-assistierte Implantation mittels einer Intraoral-Scanner und „Hybride CAIS“.

**Abb. 67** Statich-Computer-assistierte Implantation mittels einer Intraoral-Scanner und „Hybride CAIS“.

**Abb. 68** Statich-Computer-assistierte Implantation mittels einer Intraoral-Scanner und „Hybride CAIS“.

**Abb. 69** Statich-Computer-assistierte Implantation mittels einer Intraoral-Scanner und „Hybride CAIS“.

**Abb. 70** Statich-Computer-assistierte Implantation mittels einer Intraoral-Scanner und „Hybride CAIS“.

**Abb. 71** Statich-Computer-assistierte Implantation mittels einer Intraoral-Scanner und „Hybride CAIS“.

**Abb. 72** Statich-Computer-assistierte Implantation mittels einer Intraoral-Scanner und „Hybride CAIS“.

**Abb. 73** Statich-Computer-assistierte Implantation mittels einer Intraoral-Scanner und „Hybride CAIS“.

**Abb. 74** Statich-Computer-assistierte Implantation mittels einer Intraoral-Scanner und „Hybride CAIS“.

**Abb. 75** Statich-Computer-assistierte Implantation mittels einer Intraoral-Scanner und „Hybride CAIS“.

**Abb. 76** Statich-Computer-assistierte Implantation mittels einer Intraoral-Scanner und „Hybride CAIS“.

**Abb. 77** Statich-Computer-assistierte Implantation mittels einer Intraoral-Scanner und „Hybride CAIS“.

**Abb. 78** Statich-Computer-assistierte Implantation mittels einer Intraoral-Scanner und „Hybride CAIS“.

**Abb. 79** Statich-Computer-assistierte Implantation mittels einer Intraoral-Scanner und „Hybride CAIS“.

**Abb. 80** Statich-Computer-assistierte Implantation mittels einer Intraoral-Scanner und „Hybride CAIS“.

**Abb. 81** Statich-Computer-assistierte Implantation mittels einer Intraoral-Scanner und „Hybride CAIS“.

**Abb. 82** Statich-Computer-assistierte Implantation mittels einer Intraoral-Scanner und „Hybride CAIS“.

**Abb. 83** Statich-Computer-assistierte Implantation mittels einer Intraoral-Scanner und „Hybride CAIS“.

**Abb. 84** Statich-Computer-assistierte Implantation mittels einer Intraoral-Scanner und „Hybride CAIS“.

**Abb. 85** Statich-Computer-assistierte Implantation mittels einer Intraoral-Scanner und „Hybride CAIS“.

**Abb. 86** Statich-Computer-assistierte Implantation mittels einer Intraoral-Scanner und „Hybride CAIS“.

**Abb. 87** Statich-Computer-assistierte Implantation mittels einer Intraoral-Scanner und „Hybride CAIS“.

**Abb. 88** Statich-Computer-assistierte Implantation mittels einer Intraoral-Scanner und „Hybride CAIS“.

**Abb. 89** Statich-Computer-assistierte Implantation mittels einer Intraoral-Scanner und „Hybride CAIS“.

**Abb. 90** Statich-Computer-assistierte Implantation mittels einer Intraoral-Scanner und „Hybride CAIS“.

**Abb. 91** Statich-Computer-assistierte Implantation mittels einer Intraoral-Scanner und „Hybride CAIS“.

**Abb. 92** Statich-Computer-assistierte Implantation mittels einer Intraoral-Scanner und „Hybride CAIS“.

**Abb. 93** Statich-Computer-assistierte Implantation mittels einer Intraoral-Scanner und „Hybride CAIS“.

**Abb. 94** Statich-Computer-assistierte Implantation mittels einer Intraoral-Scanner und „Hybride CAIS“.

**Abb. 95** Statich-Computer-assistierte Implantation mittels einer Intraoral-Scanner und „Hybride CAIS“.

**Abb. 96** Statich-Computer-assistierte Implantation mittels einer Intraoral-Scanner und „Hybride CAIS“.

**Abb. 97** Statich-Computer-assistierte Implantation mittels einer Intraoral-Scanner und „Hybride CAIS“.

**Abb. 98** Statich-Computer-assistierte Implantation mittels einer Intraoral-Scanner und „Hybride CAIS“.

**Abb. 99** Statich-Computer-assistierte Implantation mittels einer Intraoral-Scanner und „Hybride CAIS“.

**Abb. 100** Statich-Computer-assistierte Implantation mittels einer Intraoral-Scanner und „Hybride CAIS“.

Die Zeitschrift behandelt Themen aus allen Fachgebieten der Zahnmedizin. Mit ihren 15 Sektionen und vielen zusätzlichen Rubriken wird sie zu einem umfassenden Sammelwerk der gesamten Zahnmedizin.

**Ansprechpartner:****Milos Miladinovic**

miladinovic@quintessenz.de

Telefon: +49 (0)30 76180-801

Telefax: +49 (0)30 76180-621

**Quintessenz Zahnmedizin****Druckauflage:** 13.800 | **Verbreitete Auflage:** 13.200 | **Abo-Auflage:** 7.490 | **Zeitschriftenformat:** 210 × 280 mm**Anzeigenformate und Preise:**

Format	Anschnitt Breite × Höhe	Preis (4c)
<b>Gatefolder</b>	Ausklappseite, Klappenbreite bis max. 200 mm	€ 10.070,-
<b>Banderole**</b>	offen 476 × 50 mm	€ 3.100,-
<b>Titelseite: 1/2 Flappe</b>	auf Umschlagseite aufliegend, (VS 113 × 185 mm, RS 108 × 280 mm)	€ 5.900,-
<b>Vorschaltblatt**</b>	210 × 280 mm	€ 8.000,-
<b>Postkarte**</b>	DIN A6 bis 300 g/m <sup>2</sup>	€ 6.800,-
<b>Post It**</b>	50 × 50 mm	€ 3.200,-
<b>Lesezeichen**</b>	60 × 150 mm	€ 2.000,-
<b>2/1 Seite</b>	420 × 280 mm	€ 9.440,-
<b>1/1 Seite</b>	210 × 280 mm	€ 5.900,-
<b>1/2 Seite quer</b>	210 × 140 mm	€ 3.100,-
<b>1/2 Seite hoch</b>	105 × 280 mm	€ 3.100,-
<b>1/3 Seite quer</b>	210 × 94 mm	€ 2.040,-
<b>1/3 Seite hoch</b>	70 × 280 mm	€ 2.040,-

\*Plus Beschnittzugabe von 3 mm | \*\*Fertig anzuliefern an die Druckerei

<b>Vorzugsplatzierungen</b>	2. und 4. Umschlagseite oder 1. Seite gegenüber Text: 30 % auf den Anzeigenpreis sonstige verbindlich zugesagte Platzierung: 25 % auf den Anzeigenpreis
<b>Nachlässe</b>	Malstaffel: 3 Anzeigen 3 %    6 Anzeigen 5 %    12 Anzeigen 10 % Mengenstaffel: 3 Seiten 5 %    6 Seiten 10 %    12 Seiten 15 %
<b>Agenturprovision</b>	10 % vom Kundennetto
<b>Beihefter (Druckauflage)</b>	210 × 280 mm + 5 mm Kopf-, Fuß- und Frontbeschnitt + 2 mm Fräsrand: € 3.515,- 4-seitig: € 5.550,- (kein Nachlass), Anlieferung gefalzt und unbeschnitten, 15. des Vormonats
<b>Beilagen (Druckauflage)</b>	max. 205 × 275 mm, bis 25 g: € 3.560,- (kein Nachlass)
<b>Erscheinungsweise</b>	monatlich (Doppelausgabe 07/08), jeweils am 15. des Monats
<b>Anzeigenschluss</b>	10. des Vormonats
<b>Druckunterlagenschluss</b>	15. des Vormonats   Bitte an druckunterlagen@quintessenz.de senden.
<b>Beihefter/Beilagen an</b>	Aumüller Druck Regensburg, z. Hd. Herrn Heinrich, Angaben zu Zeitschrift und Ausgabe Hofer Straße 17, 93057 Regensburg