

# **DENTALES**

# **FERTIGUNGSZENTRUM**

## **FÜR FRÄSARBEITEN UND 3D-DRUCK**

---

**20  
26**

---

(GÜLTIG AB 1. FEBRUAR 2026)



[www.zahnwerk.de](http://www.zahnwerk.de)



© ZAHNWERK 2025

10

www.zahnwerk.de



## Inhalt

<b>Herzlich willkommen</b>	<b>3</b>	<b>Modelleinsendung</b>	<b>21</b>
<b>Referenzen</b>	<b>4</b>	<b>Zusatzleistungen</b>	<b>27</b>
<b>ZAHNWERK-Pluspunkte</b>	<b>6</b>	<b>Fräsbare Implantat-Anschlussgeometrien</b>	<b>29</b>
<b>Scanner-Vertrieb</b>	<b>7</b>	<b>Versand</b>	<b>31</b>
<b>Team</b>	<b>9</b>	<b>Vordruck Auftragsformular</b>	<b>33</b>
<b>Datentransfer</b>	<b>11</b>	<b>Allgemeine Geschäftsbedingungen</b>	<b>35</b>
<b>Intraoraldaten-Transfer</b>	<b>15</b>		



# Herzlich willkommen bei Ihrem Fertigungszentrum für alle Fälle



**Darko Savic, ZT**

**Geschäftsführer, Gesellschafter**  
[darko.savic@zahnwerk-fraestechnik.de](mailto:darko.savic@zahnwerk-fraestechnik.de)



**Sabine Weck, ZTM**

**Geschäftsführerin, Gesellschafterin**  
[sabine.weck@zahnwerk-fraestechnik.de](mailto:sabine.weck@zahnwerk-fraestechnik.de)



**Horst Weck**

**Prokurist, Gesellschafter**  
[horst.weck@zahnwerk-fraestechnik.de](mailto:horst.weck@zahnwerk-fraestechnik.de)

*Möchten Sie Ihr Angebot erweitern, die Prozesse in Ihrem Labor vereinfachen oder benötigen Sie Unterstützung bei einem konkreten Auftrag? Als spezialisierter CAD/CAM-Dienstleister mit einem erfahrenen Zahntechniker-Team erarbeiten wir maßgeschneiderte Individuallösungen für jedes Anforderungsprofil. Von unserem Standort in Langenfeld aus sind wir für Kollegen aus der Region, aus ganz Deutschland und auch über die Landesgrenzen hinaus im Einsatz.*

*Qualität + Service zu fairen Preisen – diese Unternehmensphilosophie setzen wir als Partner der Dentallabore seit der Gründung von Zahnwerk im Jahr 2006 in Solingen Tag für Tag um. Hochqualifizierte Mitarbeiter, kurze Reaktionszeiten, ein leistungsstarker Maschinenpark, modernste Software und ein zeitgemäßes Materialangebot bilden dafür die Grundlage – ebenso wie eine reibungslose Kommunikation und der persönliche Austausch mit unseren Kunden. Denn bei Zahnwerk arbeiten nicht nur Maschinen, sondern auch Menschen. Und Sie sind keine Nummer, sondern haben einen Namen und einen festen Ansprechpartner.*

*Falls wir uns noch nicht kennen, testen Sie uns und unsere Leistungen doch einfach einmal! Dafür übermitteln Sie uns Ihr Sägeschnittmodell, einen Intraoralscan oder Ihre Konstruktionsdaten. Ob Standardindikation oder direktverschraubte Suprakonstruktion – mithilfe modernster Technologien stellen wir passgenauen Zahnersatz her und unterstützen Ihre handwerklichen Leistungen zuverlässig und effizient.*

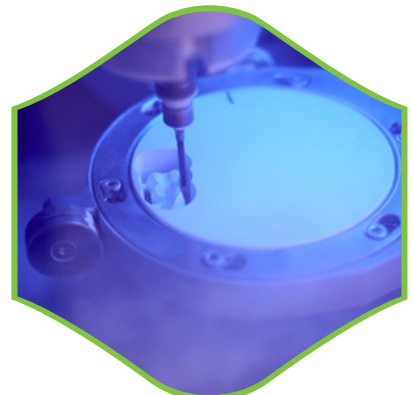
**Wir freuen uns auf Sie!**

**Ihr Zahnwerk-Team**



**ZT Martin Feldmann** (Martin Feldmann Tannteknikk, Stavanger, Norwegen) ist Zahnwerk-Kunde der ersten Stunde. Als er 2007 sein CAD-System anschaffte, wurde ihm das Solinger Fräszentrum vom Lieferanten als Fertigungspartner empfohlen. Mittlerweile hat er diese Empfehlung bereits an zahlreiche Kollegen weitergegeben.

„Vor zehn Jahren gab es bei uns in Norwegen noch keine Fräszentren – mittlerweile schon. Dennoch habe ich gute Gründe, die Zusammenarbeit mit Zahnwerk fortzusetzen. An erster Stelle steht dabei die Qualität der Arbeiten. Diese ist uneingeschränkt als sehr gut zu bewerten, unterliegt keinerlei Schwankungen und spiegelt die Zuverlässigkeit von Zahnwerk wider. Außerdem ist das Team immer up to date, was Technologien und Werkstoffe betrifft. Dabei wird den Kunden nicht jede Produktneuheit wahllos angeboten, sondern zunächst intern ausführlich getestet. Das finde ich sehr gut – ebenso wie die fairen Preise für beide Seiten. Und auch die Lieferzeiten sind über die Landesgrenzen hinweg kein Problem. Mein Fazit: Hier stimmt einfach das Gesamtpaket!“



**ZTM Ralf Weyer** (Weyer Dental, Leverkusen) hatte bereits enttäuscht die Zusammenarbeit mit mehreren Fräszentren beendet, als er 2014 auf Zahnwerk aufmerksam wurde. Kurzerhand besuchte er die Eröffnungsfeier anlässlich der erweiterten Räumlichkeiten in Solingen, um sich einen Live-Eindruck des Betriebs zu gewinnen.

„Für mich ist die Nähe zu meinem Fertigungspartner sehr, sehr wichtig. So kann ich jederzeit bei Bedarf vorbeifahren und gemeinsam mit dem Team eine Lösung erarbeiten. Bei Zahnwerk ist Verlass darauf, dass auch unter Zeitdruck mit Ruhe und Fachwissen komplexe Aufträge realisiert werden – und wenn dafür sogar Frästrategien umgeschrieben werden müssen! Die Ergebnisse wissen auch meine zahnärztlichen Kunden zu schätzen. Seit Sommer 2017 sende ich nun keine Modelle mehr ein, sondern eigene Konstruktionen. Den Scanner meiner Wahl, den iScan L1m, konnte ich über Zahnwerk beziehen, da hier eine Vertriebspartnerschaft mit dem Bochumer Scanner Hersteller Smart Optics besteht. Mein Fazit: Eine rundum harmonische Beziehung in jeglicher Hinsicht!“



**ZA Carsten Schütte** (Zahnpraxis Carsten Schütte, Wuppertal) bietet seinen Patienten seit 2015 abdruckfreie Behandlungen an. Hierfür nutzt er den Mietservice von Zahnwerk, der ihm bei Bedarf den TRIOS von 3Shape zur Verfügung stellt. Die gedruckten Modelle und gefrästen Arbeiten erhält er so aus einer Hand.

„Ein Intraoralscanner ermöglicht eine zuverlässige 1:1-Übertragung – potenzielle Fehlerquellen der konventionellen Abformung und Modellherstellung entfallen. So überzeugen die von Zahnwerk gelieferten Restaurationen durch exzellente Passgenauigkeit. Dank des Mietkonzepts kann ich die technischen Vorteile der abdruckfreien Behandlung ohne eigenen Investitionsaufwand anbieten. Und die Zusammenarbeit mit Zahnwerk ist angenehm unkompliziert: Nach Übermittlung der Scandaten erhalte ich sofort ein telefonisches Feedback, um bei Bedarf noch in derselben Sitzung nachzuscanen. Im vertrauensvollen Verhältnis zu meinem Ansprechpartner ergänzen sich die zahntechnische sowie die zahnärztliche Perspektive optimal. Mein Fazit: Im Team erzielen wir im Sinne der Patienten die bestmöglichen Ergebnisse!“



## Zahnarzt Frankfurt-Westend Kathrin Stryczek // Dr. Christoph Weinbach

Die Frankfurter Zahnärzte Dr. Christoph Weinbach, Kathrin Stryczek und ihr Laborleiter, der Zahntechniker Matthias Haas, sind ein eingespieltes Team. Seit drei Jahren werden sie in ihrer Arbeit von Zahnwerk unterstützt. Gescannt und konstruiert wird im eigenen Praxislabor, gefräst beim Fertigungspartner in Langefeld.

„Wir verbinden spezialisierte Kompetenz mit strukturierten Prozessen und innovativen Technologien. Auf diese Weise garantieren wir erstklassige Behandlungsergebnisse und überzeugen mit unserem Leistungsangebot auch anspruchsvollste Patienten. Auf Zahnwerk sind wir bei einer gezielten Internetrecherche gestoßen. Schwerpunktmäßig ordnen wir Strukturen aus Zirkoniumdioxid, individuelle Titanabutments und anatomisch gefräste Langzeitprovisorien. Die Materialauswahl ist umfassend, die Passgenauigkeit hervorragend. Unsere Zusammenarbeit mit Zahnwerk wird unserem Bestreben nach unbedingter Perfektion gerecht. Unser Fazit: Ein guter fachlicher Austausch mit kompetenten Partnern auf Augenhöhe!“





## ZahnWerk-Pluspunkte

- **Fräsen, Drucken, Designen und sämtliche zahntechnischen Serviceleistungen unter einem Dach**
- **Direkter Ansprechpartner, der für Ihren jeweiligen Auftrag zuständig ist**
- **Wir fräsen mit leistungsstarken, präzisen 5-Achs-Stand- Maschinen**
- **Breites Materialangebot, das immer up to date gehalten wird**
- **Objektive Beratung + Hilfe bei der Auswahl eines offenen Scan-Systems**
- **TeamViewer®-Service ohne Wartezeit für unsere Scanner- Kunden bei auftretenden Problemen**
- **auf Wunsch Ansicht der für Sie konstruierten Arbeit zur Genehmigung**
- **wir verwenden nur Originalblanks anerkannter Markenhersteller**
- **Redundante Systeme, auch bei Ausfall mehrerer Maschinen können wir liefern**
- **Schnelle Lieferzeiten (Datensätze bis 13:00 Uhr, Auslieferung am Folgetag)**
- **Komplettpreise für Standard-arbeiten, keine versteckten Zusatzkosten!**
- **Abhol- und Lieferservice zu äußerst günstigen Konditionen**

**BEI ZAHNWERK SIND SIE  
KEINE FERTIGUNGS-NUMMER!  
BEI UNS SIND SIE KUNDE!**

# SCANNER-VERTRIEB DENTAL ZAHNWERK IST IHR PARTNER

## Smart Optics Mini



PAKETPREIS  
13.490 €\*  
LEASING AB  
323 €\*\*

## Viny Open Air



PAKETPREIS  
15.490 €\*  
LEASING AB  
370 €\*\*

## Vinyl High Resolution



PAKETPREIS  
17.990 €\*  
LEASING AB  
478 €\*\*

## Vinyl UXD



PAKETPREIS  
19.990 €\*  
LEASING AB  
430 €\*\*

ALLE GERÄTE WERDEN ALS KOMPLETPAKET ERWORBEN. DIE EXOCAD SOFTWARE, INSTALLATION, SCHULUNGEN UND HIGH-TECH-PC SIND INKLUSIVE. DIE AUFWERTUNG DER EINZELNEN GERÄTE IST DURCH ZUKAUF VON WEITEREN MODULEN MÖGLICH.

## INKLUSIVE



**exocad**



**INSTALLATION**



**HIGH-TECH-PC**



**LIEFERUNG**



**SCHULUNG**



**25 ZIRKON-  
EINHEITEN GRATIS**

\*alle Preise verstehen sich zzgl. 19% Mwst.

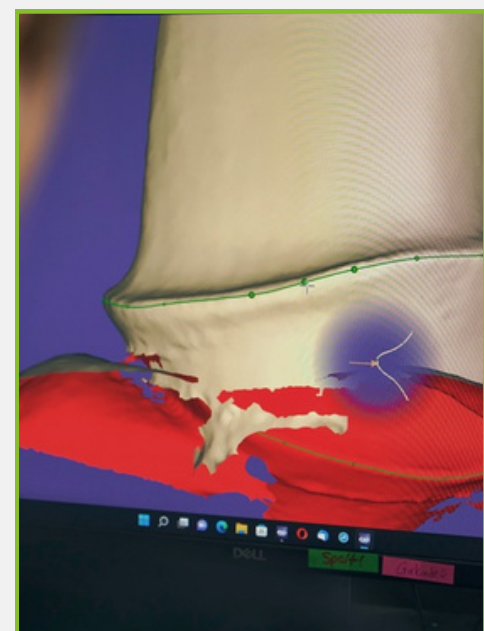
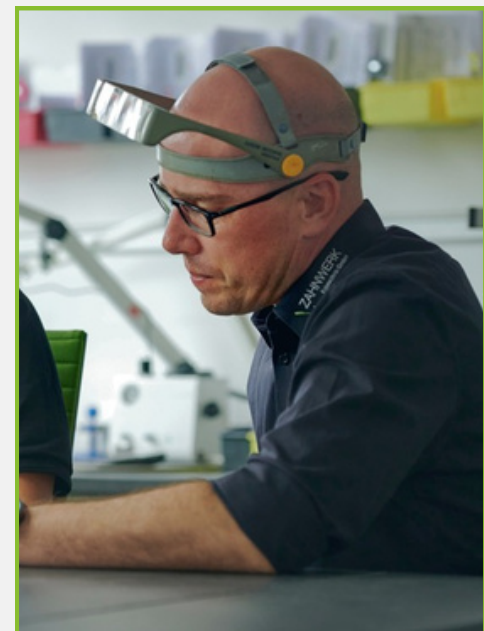
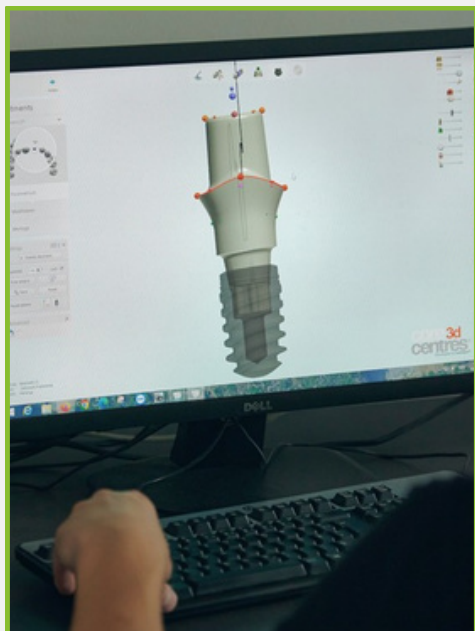
\*\*Leasingbeispiel:

Laufzeit 48 Monate 10% Restwert

smart optics

**exocad**

**ZAHNWERK**  
Frästechnik GmbH





“

**Ein starkes Team ist die Grundlage für jede präzise Arbeit – ohne ein gutes Team gibt es keine echte Qualität.**

In unserem Beruf ist Präzision kein Zufall. Hinter jedem perfekten Ergebnis steht ein Team, das sich gegenseitig vertraut, unterstützt und jeden Tag sein Bestes gibt. Bei Zahnwerk wissen wir: Nur wenn alle gemeinsam in die gleiche Richtung arbeiten – vom CAD/CAM-Design bis zum letzten Feinschliff – entsteht echte Qualität. Ein starkes Team ist unser größter Vorteil.



**Darko Savic**

Geschäftsführer  
Zahntechniker



**Sabine Weck**

Geschäftsführerin  
Zahntechnikmeisterin



**Horst Weck**

Prokurist



**Marvin Andritzke**

industriekaufmann  
Büromanagement



**Jurij Kan**

Fertigungsleiter  
Zahntechniker



**Tobias Welzel**

Zahntechniker



**Nicole Keller**

Zahntechnikerin



**Firas Kassar**

Zahntechniker



**Nils Roeder**

Zahntechniker



**Murat-Karagiannidou**

Versand und Büro



**Katharina Evertz**

Zahntechnikmeisterin



**Jesus Jimenez**

Zahntechniker



**Panagiotis Baklavas**

Zahntechnischer  
Mitarbeiter CAM



**Michaela Schmidtke**

Zahntechnikerin



**Pascal Weick**

Zahntechniker



**Söhret Deniz**

Zahntechnische  
Hilfskraft

SEARCHING . . .

# DATENTRANSFER



# DATENTRANSFER

Preise pro Einheit, zzgl. MwSt. und Versandkosten

## Zirkonoxid

ZrO <sub>2</sub> opaque (durchgefärbt in 8 Farbstufen)	28,90 €
ZrO <sub>2</sub> transluzent (durchgefärbt in 16 VITA-Farben)	28,90 €
ZrO <sub>2</sub> priti multidisc extra transluzent (mehrschichtiges Zirkonoxid mit hoher Festigkeit)	35,90 €
ZrO <sub>2</sub> priti multidisc multitransluzent plus (mehrschichtiges Zirkon mit natürlichem Farb- & Transluzenzverlauf)	38,90 €
ZrO <sub>2</sub> Katana™ Zirconia UTML (mehrschichtiges ultra transluzentes Zirkonoxid)	39,90 €
ZrO <sub>2</sub> Katana™ Zirconia YML (mehrschichtiges Zirkon mit natürlicher Ästhetik und hoher Festigkeit)	42,90 €

Kein Aufpreis für vollanatomische Fräzung

## Glas- & Feldspatkeramik & Verbundmaterialien

IPS e.max® CaD, Lithiumdisilikat (andere Glas- & Feldspatkeramiken & Verbundmaterialien sind lieferbar, Lieferzeit auf Anfrage)	52,90 €
Composite, hochverdichtete Verbundmatrix aus Polymeren und Silikatglasfüllstoffen	49,90 €
Aufpreis für vollanatomische Fräzung	4,90 €

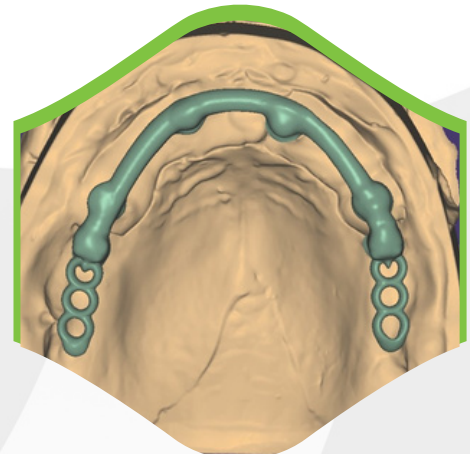
## CoCr im additiven Lasermelting-Verfahren

CoCr pro Einheit, Supports entfernt	13,90 €
CoCr pro Einheit, Supports verschliffen	17,90 €
CoCr Primärteleskop pro Einheit	13,90 €

## Metalle gefräst

### CoCr

CoCr pro Einheit	24,90 €
Aufpreis für vollanatomische Fräzung	2,90 €
CoCr Primärteleskop pro Einheit	26,90 €



## Metalle gefräst

### CoCr Implantatstrukturen (mögliche Implantatsysteme siehe Seite 29)

CoCr Medentika Preform Abutment, für Direktverschraubung auf Implantat (mit Anschlussgeometrie)	99,90 €
CoCr Brückenpfosten, für Direktverschraubung auf Implantat (mit Anschlussgeometrie)	117,90 €
CoCr Brückenglied, bei Versorgungen mit direktverschraubten Brückenpfosten auf Implantaten	15,90 €
CoCr Stegpfosten, für Direktverschraubung auf Implantat (mit Anschlussgeometrie)	117,90 €
CoCr Steganteil, bei Versorgungen mit direktverschraubten Stegpfosten auf Implantaten	11,90 €

## Titan

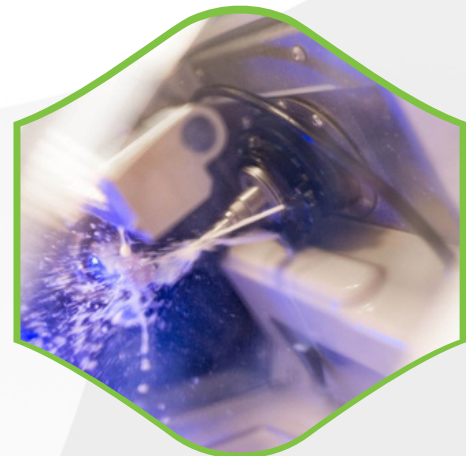
Titan pro Einheit	26,90 €
Aufpreis für vollanatomische Fräzung	2,90 €
Titan Primärteleskop pro Einheit	28,90 €

### Titan Implantatstrukturen (mögliche Implantatsysteme siehe Seite 29)

Titan Medentika Preform Abutment, für Direktverschraubung auf Implantat (mit Anschlussgeometrie)	99,90 €
Titan Brückenpfosten, für Direktverschraubung auf Implantat (mit Anschlussgeometrie)	119,90 €
Titan Brückenglied, bei Versorgungen mit direktverschraubten Brückenpfosten auf Implantaten	15,90 €
Titan Stegpfosten, für Direktverschraubung auf Implantat (mit Anschlussgeometrie)	119,90 €
Titan Steganteil, bei Versorgungen mit direktverschraubten Stegpfosten auf Implantaten	11,90 €

### Original Preform Abutments mit HERSTELLER-GARANTIE

Camlog® & Conelog® & Camlog iSy Preform Abutment	114,90 €
Straumann® Bone Level & synOcta® & BLX & TLX Preform Abutment	121,90 €
Medentis ICX Preform Abutment	99,90 €
TRI®-Narrow & TRI®-Vent & TRI®-Octa Preform Abutment	114,90 €
Champion ® Evolution Preform Abutment	114,90 €



### Kunststoffe im 3D-Druck

<b>Aufbisssschiene gedruckt aus thermoplastischem 3D-Druck-Kunststoff (klasseTyp IIa, transparent, exakte Passung, nicht spröde, nach Erwärmung verformbar)</b>	<b>44,90 €</b>
---	----------------

<b>Reiseprothese/Provisorium gedruckt pro Einheit</b>	<b>12,90 €</b>
---	----------------

<b>Bohrschablone</b>	<b>79,00 €</b>
----------------------	----------------

### Kunststoffe gefräst

<b>Polyamid- Aufbisssschiene (extrem flexibel &amp; mit sehr hoher Bruch- &amp; reißfestigkeit) monomerfrei</b>	<b>81,90 €</b>
---	----------------

<b>PMMA Cast, ausbrennbarer Kunststoff</b>	<b>15,90 €</b>
--	----------------

<b>PMMA Multilayer, mehrschichtiger Kunststoff mit Farbverlauf für hochästhetische Provisorien in 16 VITA-Farben</b>	<b>19,90 €</b>
--	----------------

<b>Aufpreis für vollanatomische Fräzung</b>	<b>2,90 €</b>
---	---------------

### Peek Lieferbar in den Farben: white, nature, A3 & Gingiva

<b>Peek Einheit</b>	<b>44,90 €</b>
---------------------	----------------

<b>Peek Primärteleskop</b>	<b>59,90 €</b>
----------------------------	----------------

<b>Peek Sekundärteleskop (nur nach Absprache)</b>	<b>69,90 €</b>
---	----------------

<b>Peek Sekundärteleskop mit Aufnahme für Sitec</b>	<b>79,90 €</b>
---	----------------

<b>Peek Retention pro 2 Ringe/2 Elemente</b>	<b>33,90 €</b>
--	----------------

<b>Peek palatinale Platte</b>	<b>295,00 €</b>
-------------------------------	-----------------

<b>Peek sublingual Bügel</b>	<b>250,00 €</b>
------------------------------	-----------------

<b>Peek Klammerelement pro Einheit</b>	<b>49,90 €</b>
--	----------------





# INTRAORALDATEN- TRANSFER



ZAHNWERK-FRAESTECHNIK.DE



+49 (0) 2173 2005944

# INTRAORALDATEN-TRANSFER

Preise pro Einheit, zzgl. MwSt. und Versandkosten

## Zirkonoxid

ZrO <sub>2</sub> opaque (durchgefärbt in 8 Farbstufen)	48,90 €
ZrO <sub>2</sub> transluzent (durchgefärbt in 16 VITA-Farben)	48,90 €
ZrO <sub>2</sub> priti multidisc extra transluzent multicolor (mehrschichtiges Zirkonoxid mit hoher Festigkeit)	55,90 €
ZrO <sub>2</sub> priti multidisc multitransluzent plus (mehrschichtiges Zirkon mit natürlichem Farb- & Transluzenzverlauf)	58,90 €
ZrO <sub>2</sub> Katana™ Zirconia UTML (mehrschichtiges ultra transluzentes Zirkonoxid)	59,90 €
ZrO <sub>2</sub> Katana™ Zirconia YML (mehrschichtiges Zirkon mit natürlicher Ästhetik und hoher Festigkeit)	59,90 €
Aufpreis für vollanatomische Konstruktion, Fräseung und Ausarbeitung	10,00 €

## Glas- & Feldspatkeramik & Verbundmaterialien

IPS e.max® CaD, Lithiumdisilikat (andere Glas- & Feldspatkeramiken & Verbundmaterialien sind lieferbar, Lieferzeit auf Anfrage)	72,90 €
Composite, hochverdichtete Verbundmatrix aus Polymeren und Silikatglasfüllstoffen in 7 Farben	69,90 €
Aufpreis für vollanatomische Konstruktion, Fräseung und Ausarbeitung	10,00 €

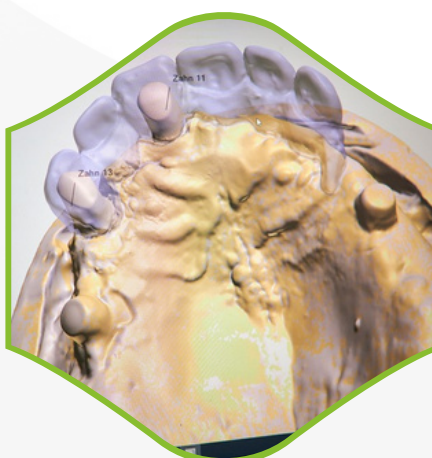
## CoCr additiv im Lasermelting-Verfahren

CoCr pro Einheit	33,90 €
CoCr Primärteleskop	33,90 €
Aufpreis für vollanatomische Konstruktion, Fräseung und Ausarbeitung	10,00 €

## Metalle gefräst

### CoCr

CoCr pro Einheit	44,90 €
CoCr Primärteleskop pro Einheit	46,90 €
Aufpreis für vollanatomische Konstruktion, Fräseung und Ausarbeitung	10,00 €



## Metalle gefräst

### CoCrImplantatstrukturen (mögliche Implantatsysteme siehe Seite 29)

CoCr Medentika Preform Abutment, für Direktverschraubung auf Implantat (mit Anschlussgeometrie)	114,90 €
CoCr Brückenpfeil, für Direktverschraubung auf Implantat (mit Anschlussgeometrie)	132,90 €
CoCr Brückenglied, bei Versorgungen mit direktverschraubten Brückenpfeilen auf Implantaten	25,00 €
CoCr Stegpfeil, für Direktverschraubung auf Implantat (mit Anschlussgeometrie)	132,90 €
CoCr Steganteil, bei Versorgungen mit direktverschraubten Stegpfeilen auf Implantaten	20,00 €

## Titan

Titan pro Einheit	46,90 €
Aufpreis für vollanatomische Fräse	2,90 €
Titan Primärteleskop pro Einheit	48,90 €
Titan Implantatstrukturen (mögliche Implantatsysteme siehe Seite 21)	
Titan Medentika Preform Abutment, für Direktverschraubung auf Implantat (mit Anschlussgeometrie)	114,90 €
Titan Brückenpfeil, für Direktverschraubung auf Implantat (mit Anschlussgeometrie)	134,90 €
Titan Brückenglied, bei Versorgungen mit direktverschraubten Brückenpfeilen auf Implantaten	25,00 €
Titan Stegpfeil, für Direktverschraubung auf Implantat (mit Anschlussgeometrie)	134,90 €
Titan Steganteil, bei Versorgungen mit direktverschraubten Stegpfeilen auf Implantaten	20,00 €

### Original preform Abutments mit HERSTELLER-GARANTIE

Camlog® & Conelog® & Camlog iSy Preform Abutment	129,90 €
Straumann® Bone Level synOcta® & BLX & TLX Preform Abutment	136,90 €
Medentis ICX Preform Abutment	114,90 €
TRI®-Narrow & TRI®-Vent & TRI®-Octa Preform Abutment	129,90 €
Champion® Evolution Preform Abutment	129,90 €

## Kunststoffe im 3D-Druck

Aufbisschiene gedruckt aus thermoplastischem 3D-Druck-Kunststoff (KlasseTyp IIa, transparent, exakte Passung, nicht spröde, nach Erwärmung verformbar)	69,90 €
Reiseprothese/Provisorium gedruckt pro Einheit	32,90 €

## Kunststoffe gefräst

Polyamid - Aufbisschiene (extrem flexibel & mit sehr hoher Bruch- & Reißfestigkeit) monomerfrei	106,90 €
PMMA Cast, ausbrennbarer Kunststoff	35,90 €
PMMA Multilayer, mehrschichtiger Kunststoff mit Farbverlauf für hochästhetische Provisorien in 16 VITA-Farben	39,90 €
Aufpreis für vollanatomische Konstruktion, Fräse und Ausarbeitung	10,00 €

## Intraoraldaten-Transfer

### Peek *Lieferbar in den Farben: white, nature, A3 & Gingiva*

Peek Einheit	64,90 €
Peek Primärteleskop	79,90 €
Peek Sekundärteleskop (nur nach Absprache)	89,90 €
Peek Sekundärteleskop mit Aufnahme für Sitec	99,90 €
Peek Retention pro 2 Ringe/2 Elemente	39,90 €
Peek palatinale Platte	365,00 €
Peek sublingual Bügel	320,00 €
Peek Klammerelement pro Einheit	59,90 €

### Modellherstellung 3D-Druck

Modellpauschale, Basiskosten für die Erstellung eines druckbaren Datensatzes	8,90 €
Massiv gedrucktes Modell (Quadrant)	10,45 €
Massiv gedrucktes Modell (2x Quadranten)	20,90 €
Massiv gedrucktes Modell (Ok & Uk komplett)	29,90 €
Einzelstumpf/Präparation	2,10 €
Platzhalter für Laboranalog	1,50 €
Gingivamaske pro Segment	9,50 €
Gingivamaske pro Quadrant	24,90 €
DIM-Analog (Digitales Implantat Modellanalog - verschiedene Systeme)	ab 34,90 €



# MODELLEINSENDUNG



[ZAHNWERK-FRAESTECHNIK.DE](http://ZAHNWERK-FRAESTECHNIK.DE)



+49 (0) 2173 2005944

# MODELLEINSENDUNG

Preise pro Einheit, zzgl. MwSt. und Versandkosten

## Zirkonoxid

ZrO <sub>2</sub> opaque (durchgefärbt in 8 Farbstufen)	54,90 €
ZrO <sub>2</sub> transluzent (durchgefärbt in 16 VITA-Farben)	54,90 €
ZrO <sub>2</sub> priti multidisc extra transluzent multicolor (mehrschichtiges Zirkonoxid mit hoher Festigkeit)	61,90 €
ZrO <sub>2</sub> priti multidisc multitransluzent plus (mehrschichtiges Zirkon mit natürlichem Farb- & Transluzenzverlauf)	64,90 €
ZrO <sub>2</sub> Katana™ Zirconia UTML (mehrschichtiges ultra transluzentes Zirkonoxid)	65,90 €
ZrO <sub>2</sub> Katana™ Zirconia YML (mehrschichtiges Zirkon mit natürlicher Ästhetik und hoher Festigkeit)	68,90 €
Aufpreis für vollanatomische Konstruktion, Fräseung und Ausarbeitung	10,00 €

## Glas- & Feldspatkeramik & Verbundmaterialien

IPS e.max® CaD, Lithiumdisilikat (andere Glas- & Feldspatkeramiken & Verbundmaterialien sind lieferbar, Lieferzeit auf Anfrage)	78,90 €
Composite, hochverdichtete Verbundmatrix aus Polymeren und Silikatglasfüllstoffen in 7 Farben	75,90 €
Aufpreis für vollanatomische Konstruktion, Fräseung und Ausarbeitung	10,00 €

## CoCr additiv im Lasermelting-Verfahren

CoCr pro Einheit	39,90 €
Aufpreis für vollanatomische Konstruktion, Fräseung und Ausarbeitung	10,00 €
CoCr Primärteleskop pro Einheit	39,90 €

## Metalle gefräst

### CoCr

CoCr pro Einheit	50,90 €
Aufpreis für vollanatomische Konstruktion, Fräseung und Ausarbeitung	10,00 €



## Metalle gefräst

CoCr Primärteleskop	52,90 €
CoCr Sekundärteleskop	91,90 €
CoCr Sekundärteleskop <i>mit Aufnahme für Si-tec® Tk-Soft Friktionselement</i>	101,90 €
CoCr gefräste Retention <i>pro 2 Ringe/2 Elemente</i>	26,90 €
Tk-Soft Friktionselement	21,90 €
Tk-Soft mini Friktionselement	25,90 €
CoCr, Sekundärbrücke/Hybridkonstruktion <i>pro Quadrant</i>	299,90 €

## CoCr Implantatstrukturen (*mögliche Implantatsysteme siehe Seite 29*)

Medentika Preform Abutment, für Direktverschraubung auf Implantat (mit Anschlussgeometrie)	119,00 €
CoCr Brückenpfeosten, für Direktverschraubung auf Implantat (mit Anschlussgeometrie)	137,90 €
CoCr Brückenglied, bei Versorgungen mit direktverschraubten Brückenpfeosten auf Implantaten	25,00 €
CoCr Stegpfeosten, für Direktverschraubung auf Implantat (mit Anschlussgeometrie)	137,90 €
CoCr Steganteil, bei Versorgungen mit direktverschraubten Stegpfeosten auf Implantaten	20,00 €

## Titan

Titan pro Einheit	52,90 €
Aufpreis für vollenanatomische Konstruktion, Fräseung und Ausarbeitung	10,00 €
Titan Primärteleskop	54,90 €
Titan Sekundärteleskop, taktilgescannt, nur nach Absprache	92,90 €
Titan Sekundärteleskop <i>mit Aufnahme für Si-tec® Tk-Soft Friktionselement, taktil gescannt, nur nach Absprache</i>	102,90 €
Titan gefräste retention <i>pro 2 Ringe/2 elemente</i>	26,90 €
Tk-Soft Friktionselement Tk-Soft mini	21,90 €
Friktionselement Titan,	25,90 €
Sekundärbrücke/Hybridkonstruktion <i>pro Quadrant</i>	329,90 €



## Modelleinsendung

### Metalle gefräst

#### Titan Implantatstrukturen (mögliche Implantatsysteme siehe Seite 29)

Medentika Preform Abutment, für Direktverschraubung auf Implantat (mit Anschlussgeometrie)	119,90 €
Titan Brückenpfosten, für Direktverschraubung auf Implantat (mit Anschlussgeometrie)	139,90 €
Titan Brückenglied, bei Versorgungen mit direktverschraubten Brückenpfosten auf Implantaten	25,00 €
Titan Stegpfosten, für Direktverschraubung auf Implantat (mit Anschlussgeometrie)	139,90 €
Titan Steganteil, bei Versorgungen mit direktverschraubten Stegpfosten auf Implantaten	20,00 €

#### Titan original OEM Abutments mit HERSTELLER-GARANTIE

Camlog® & Conelog® & Camlog iSy Preform Abutment	134,90 €
Straumann® Bone Level & Straumann® synOcta® Preform Abutment	141,90 €
Medentis ICX Preform Abutment	119,90 €
Tril®-narrow & Tril®-Vent & Tril®-Octa Preform Abutment	134,90 €
Champion® Evolution Preform Abutment	134,90 €

### Kunststoffe im 3D-Druck

Aufbisschiene gedruckt aus thermoplastischem 3D-Druck-kunststoff (KlasseTyp IIa, transparent, exakte Passung, nicht spröde, nach Erwärmung verformbar)	74,90 €
Reiseprothese/Provisorium gedruckt pro Einheit	38,90 €

### Kunststoffe gefräst

Aufbisschiene gefräst aus Polyamid (extremflexibel, monomerfrei & mit sehr hoher Bruch- & reißfestigkeit)	111,90 €
PMMA Cast, ausbrennbarer Kunststoff	41,90 €
PMMA Multilayer, mehrschichtiger Kunststoff mit Farbverlauf für hochästhetische Provisorien in 16 VITA-Farben	45,90 €
Aufpreis für vollanatomische Konstruktion, Fräseung und Ausarbeitung	10,00 €



### Peek *Lieferbar in den Farben: white, nature, A3 & Gingiva*

Peek Einheit	70,90 €
Peek Primärteleskop	85,90 €
Peek Sekundärteleskop	95,90 €
Peek Sekundärteleskop <i>mit Aufnahme für Sitec</i>	105,90 €
Peek retention <i>pro 2 Ringe/2 Elemente</i>	49,90 €
Peek palatinale Platte	365,00 €
Peek sublingual Bügel	320,00 €
Peek klammerelement <i>pro Einheit</i>	59,90 €
Peek Sekundärbrücke/Hybridkonstruktion	<i>Preis auf Anfrage</i>





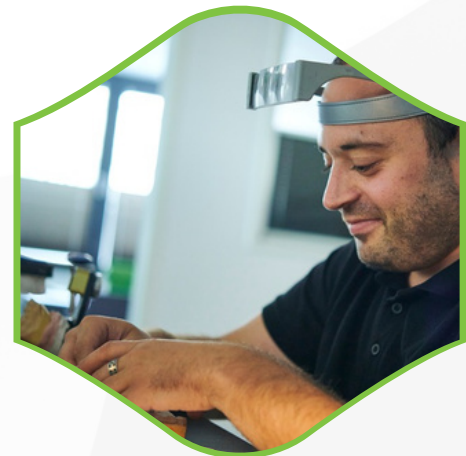
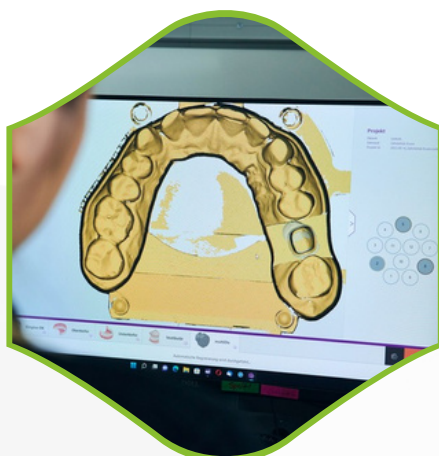




# Zusatzleistungen

Preise pro Einheit, zzgl. MwSt.

	für Datensatz-kunden	für Modell-kunden	für Intraoral-datensatzkunden
<b>ZW Premium Feinstfräsen</b> , besonders präzise & detaillierte spezielle Fräsen für Zirkonoxid-, NEM- & Titan-Kauflächen	<b>3,90 €</b>	<b>3,90 €</b>	<b>3,90 €</b>
<b>Umlaufende Fräsen für Primärteleskop inkl. Politur</b>	<b>33,90 €</b>	<b>33,90 €</b>	<b>33,90 €</b>
<b>Politur Aufbisssschiene</b>	<b>19,90 €</b>	<b>19,90 €</b>	<b>19,90 €</b>
<b>Bohrung Schraubenkanal</b> , bei NEM, Titan, Glaskeramik & Verbundwerkstoffe	<b>9,90 €</b>	<b>9,90 €</b>	<b>9,90 €</b>
<b>Bohrung für Locator</b> , bei NEM, Titan, Glaskeramik & Verbundwerkstoffen	<b>9,90 €</b>	<b>9,90 €</b>	<b>9,90 €</b>
<b>Verklebung Abutment mit Basis</b>	<b>-</b>	<b>12,90 €</b>	<b>12,90 €</b>
<b>Precihorix-, Precivertixgeschiebe</b>	<b>39,90 €</b>	<b>59,90 €</b>	<b>59,90 €</b>
<b>Teilungsgeschiebe</b> , zzgl. Preis einer Einheit in Höhe des jeweiligen Materials	<b>39,90 €</b>	<b>79,90 €</b>	<b>79,90 €</b>
<b>Schubverteilungsarm mit und Interlock</b>	<b>-</b>	<b>14,90 €</b>	<b>14,90 €</b>
<b>Bearbeiten im Rohzustand vor dem Sintern für Zirkon pro Einheit separieren, Wachstumsrillen einbringen, Oberflächenstruktur individualisieren</b>	<b>5,90 €</b>	<b>5,90 €</b>	<b>5,90 €</b>
<b>Aufpassen &amp; Ausarbeiten</b> , auf Modell bei Einsendung von Datensätzen & zugehörigen Gipsmodellen	<b>10,00 €</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Keramische Verblendung Zirkon</b> , pro Einheit	<b>-</b>	<b>129,90 €</b>	<b>129,90 €</b>
<b>Individualisieren</b> , für e.max & Zirkonoxid	<b>39,90 €</b>	<b>39,90 €</b>	<b>39,90 €</b>
<b>Glanzbrand</b> , für e.max & Zirkonoxid	<b>26,90 €</b>	<b>26,90 €</b>	<b>26,90 €</b>
<b>Kristallisierungsbrand</b> , für e.max	<b>13,90 €</b>	<b>13,90 €</b>	<b>13,90 €</b>
<b>Einsetzschlüssel (gedruckt)</b> jedes weitere Implantat 10,00 € Aufpreis	<b>35,90 €</b>	<b>35,90 €</b>	<b>35,90 €</b>





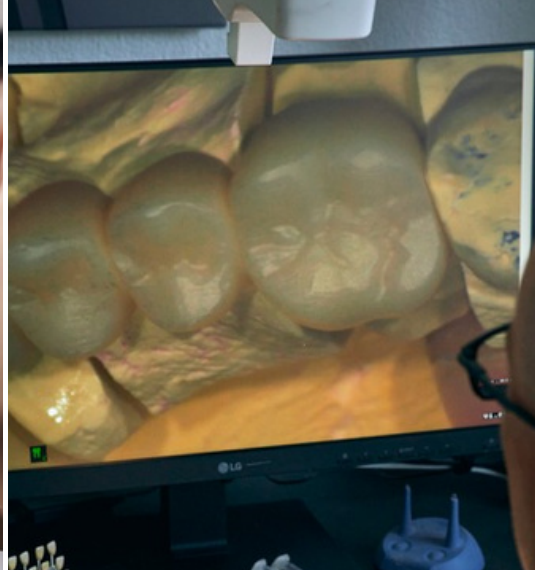
# Fräsbare Implantat-anschlussgeometrien

Wir fräsen direktverschraubte Abutments, Abutmentbrücken- und Stege die mit folgenden Systemen kompatibel sind:

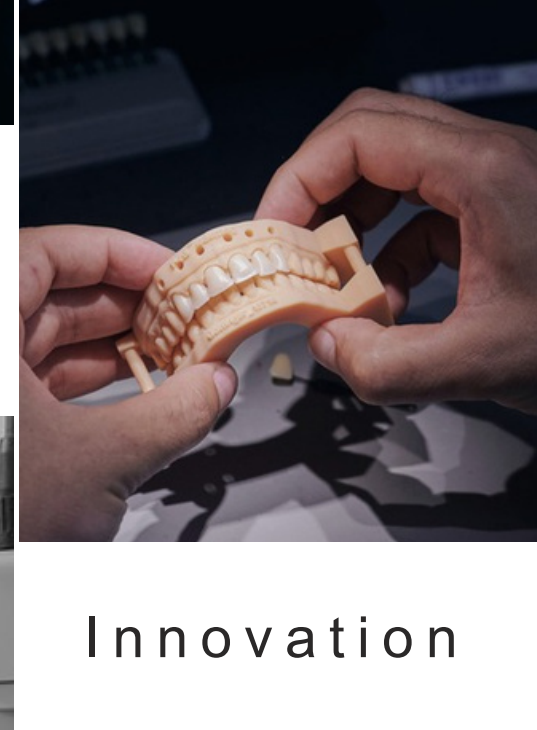
Implantatstrukturen		Alle anderen Systeme auf Anfrage!				
ASTRA TECH OsseoSpeed™	3,5 - 4,0 mm	4,5 - 5,0 mm				
ASTRA TECH™ EV	3,0 mm	3,6 mm	4,2 mm	4,8 mm	5,4 mm	
Biomet 3i Certain®	3,4 mm	4,1 mm	5,0 mm			
Biomet 3i OSSEOTITE®	3,4 mm	4,1 mm	5,0 mm			
bredent SKY	3,5 mm	4,0 mm	4,5 mm	5,5 mm		
bredent Sky fast & fixed	Einheitsgröße					
CAMLOG®	3,3 mm	3,8 mm	4,3 mm	5,0 mm	6,0 mm	
Dentsply-Friadent® FRIALIT-Xive	3,4 mm	3,8 mm	4,5 mm	5,5 mm		
Medentis ICX	Einheitsgröße					
Neoss®	Einheitsgröße					
Nobel Biocare® Active™	3,5 mm	4,3 - 5,0 mm				
Nobel Biocare® Branemark™	3,5 mm	4,1 mm	5,1 mm			
Nobel Biocare® Multi-unit	Einheitsgröße					
Nobel Biocare® replace Select™	3,5 mm	4,3 mm	5,0 mm	6,0 mm		
Straumann® Bone Level	3,3 mm NC	4,1 - 4,8 mm RC				
Straumann® synOcta®	3,5 mm NN	4,8 mm RN	6,5 mm WN			
Zimmer Tapered Screw-Vent®	3,5 mm	4,5 mm	5,7 mm			

Titan Preform Implantatstrukturen		Alle anderen Systeme auf Anfrage!				
CAMLOG®	3,3 mm	3,8 mm	4,3 mm	5,0 mm	6,0 mm	
Conelog®	3,3 mm	3,8 mm	4,3 mm	5,0 mm		
CAMLOG iSy	einheitsgröße (3,8 / 4,4 / 5,0 mm)					
Straumann® Bone Level	3,3 mm NC	4,1 - 4,8 mm RC				
Straumann® synOcta®	4,8 mm RN	6,5 mm WN				
Medentis ICX	Einheitsgröße					
TRI®-Narrow	3,2 mm					
TRI®-Vent	3,5 mm	4,8 mm				
TRI®-Octa	3,5 mm	4,8 mm				

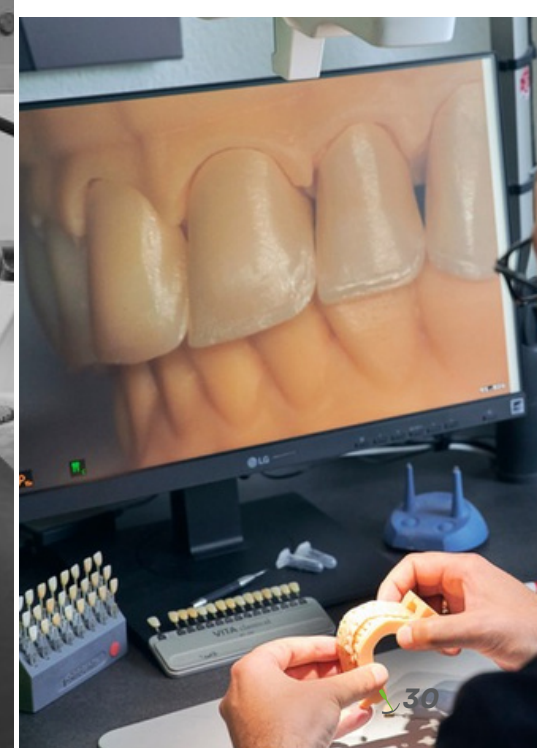




Qualität



Innovation



# VERSAND



**GO!**  
EXPRESS & LOGISTICS

## Versandkosten

- Versand & ggf. Abholung per UPS (wenn nichts anderes ausdrücklich gewünscht)
- Versandkosten inkl. Verpackung
- Transportkoffer können zur Verfügung gestellt werden

Versandart	
UPS Express 12 Uhr-Anlieferung am Folgetag bis 12:00 Uhr	9,90 €
UPS Express Saver-Abholung am selben Tag, bei Beauftragung bis 16:00 Uhr	11,90 €
UPS Express-Anlieferung am Folgetag bis 10:30 Uhr	13,90 €
GO!-EXPRESS Versand	12,90 €
GO!-EXPRESS Abholung	19,90 €
GO!-EXPRESS Terminlieferung bis 09:00 Uhr	34,90 €



## Lieferzeiten

Modelleinsendung	Bearbeitungszeiten
Einzelkronen, kleine Brücken	<b>1 - 2 Werktagen nach Eintreffen</b>
<b>Kompelexe Versorgungen</b> (bsp. direkt verschraubte Strukturen, Primär- & Sekundärkonstruktionen)	<b>2 - 8 Werktagen nach Eintreffen, je nach Aufwand</b>
Kunststoffe im 3D-Druck	<b>2 - 3 Werktagen nach Eintreffen</b>
Aufbissschienen	<b>4 - 5 Werktagen</b>

Datentransfer	Eingang	Bearbeitungszeiten
alle Materialien gefräst	<b>bis 13:00 Uhr</b>	<b>1 Werktag</b>
Direktverschraubte Versorgungen	<b>bis 13:00 Uhr</b>	<b>1 Werktag</b>
CoCr additiv im Lasermelting-Verfahren	<b>bis 13:00 Uhr</b>	<b>2 - 3 Werktagen</b>
Kunststoffe im 3D-Druck	<b>bis 13:00 Uhr</b>	<b>2 - 3 Werktagen</b>
Intraoralscans	<b>bis 13:00 Uhr</b>	<b>4 - 5 Werktagen (Absprache)</b>

## Lieferbedingungen

Für alle Aufträge gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

## Zahlungsbedingungen

10 Tage nach Rechnungsdatum abzgl. 2 % Skonto oder innerhalb 30 Tagen netto ohne Abzug.

3 % Skonto bei SEPA-Lastschriftmandat

## Auftrag Modellanlieferung

Anschrift/Firmenstempel



Hausinger Str. 3b // 40764 Langenfeld  
Fon 02173 . 200 59 44 // Fax 02173 . 200 59 55

Datum:

Bitte um Rückruf!

Ansprechpartner:

Auftragsname:

(bei keiner Angabe wird das aktuelle Datum eingetragen)

Sekundärkonstruktion																
Primärkonstruktion																
<b>OK</b>	18	17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27	28
<b>UK</b>	48	47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37	38
Primärkonstruktion																
Sekundärkonstruktion																

**Verblockung bitte mit "—" zwischen den Zähnen kennzeichnen (Beispiel: KM-BM-KM)!**

**Leistungen** (Kürzel bitte im Zahnschema oben eintragen)

**K** Krone vollenatomisch  
**KV** Krone für Teilverblendung  
**KM** Krone für Vollverblendung  
**B** Brückenglied vollenatomisch  
**BV** Brückenglied für Teilverblendung  
**BM** Brückenglied für Vollverblendung

**T** Teleskop (Primärteleskop)  
**S** Sekundärteleskop  
**Sitec** Sekundärteleskop (mit Si-tec-Friktionselement)  
**R** Retention  
**I** Inlay / Onlay / Teilkrone  
**V** Veneer

**A** Abutment auf Klebebasis (exkl. Klebebasis)  
**Ad** Abutment direktverschraubt (inkl. Schraube)  
**AdM** Abutment direktverschraubt für Vollverblendung

### Material & Farbe

Material	gew. Zahnfarbe
<input type="checkbox"/> ZrO <sub>2</sub> opaque (durchgefärbt in 8 Farbstufen)	
<input type="checkbox"/> ZrO <sub>2</sub> transluzent (durchgefärbt in 16 VITA-Farben)	
<input type="checkbox"/> ZrO <sub>2</sub> priti extra transluzent (Multilayer)	
<input type="checkbox"/> ZrO <sub>2</sub> priti multitransluzent PLUS (Multilayer)	
<input type="checkbox"/> ZrO <sub>2</sub> KATANA™ Zirkonia YML (Multilayer)	
<input type="checkbox"/> ZrO <sub>2</sub> KATANA™ Zirconia UTML (Multilayer) *	
<input type="checkbox"/> CoCr gefräst	
<input type="checkbox"/> CoCr gesintert (Lasersinter Metall - LSM)	

Material	gewünschte Zahnfarbe
<input type="checkbox"/> Titan gefräst	
<input type="checkbox"/> PMMA ML (Multilayer)	
<input type="checkbox"/> IPS e.max® CAD (Transluzenz: <input type="checkbox"/> HT <input type="checkbox"/> LT <input type="checkbox"/> MT)	
<input type="checkbox"/> VITA ENAMIC® <input type="checkbox"/> VITABLOCS® Mark II	
<input type="checkbox"/> Lava® Ultimate	
<input type="checkbox"/> PEEK ( <input type="checkbox"/> white <input type="checkbox"/> nature <input type="checkbox"/> A3 <input type="checkbox"/> Gingiva)	
<input type="checkbox"/> Aufbiss-Schiene <input type="checkbox"/> gefräst <input type="checkbox"/> gedruckt	

\* für Einzelzähne und max. Brücke von 1 nach 3 (3 Einheiten)

Alle Aufträge erfolgen auf Grundlage unsere AGB. Diese sind auf unsere Webseite [www.zahnwerk-fraestechnik.de](http://www.zahnwerk-fraestechnik.de) und in unserer Preisliste einsehbar.

## Zusatzleistungen

Leistung	FDI	Leistung	FDI
Umlaufende Fräzung inkl. Politur		Bearbeiten im Rohzustand (bei Zirkon)	
Politur Aufbissschiene		Kristallisationsbrand (bei e.max)	
Verklebung Abutment mit Basis		Individualisierung bei Emax oder Zirkon	
Precihorix-, Precivertixgeschiebe		Glanzbrand bei Emax oder Zirkon	
Teilungsgeschiebe		Einsetzschlüssel	
Schubverteilungsarm mit Interlock			

## ORIGINAL direktverschraubte Titan-Abutments mit Hersteller-Garantie:

Leistung	Durchmesser / FDI	Leistung	Durchmesser / FDI
Camlog®		Straumann® synOcta®	
ConeLog®		Straumann® Bone Level	
Camlog iSy		Straumann® BLX + TLX	
TRI®		Champions	
Medentis ICX		Quadrocone Medentika	

## KOMPATIBEL direktverschraubte Strukturen zu folgenden Implantatsystemen:

Leistung	Durchmesser / FDI	Leistung	Durchmesser / FDI
Astra Tech OsseoSpeed®		Neoss®	
Astra Tech® EV		Nobel Biocare® Active®	
Biomet 3i Certain®		Nobel Biocare® Branemark®	
Biomet 3i Osseotite®		Nobel Biocare® Multi-unit	
bredent SKY		Nobel Biocare® Replace Select®	
bredent SKY fast & fixed		Straumann® Bone Level	
Camlog®		Straumann® synOcta	
Dentsply-Friadent® Frialit-Xive		Zimmer Tapered Screw-Vent®	
Medentis ICX		Abutments auf Titan-Klebebasis können wir für alle gängigen Systeme fräsen!	

## Versandart

<input type="checkbox"/>	Abholung durch Kunden
<input type="checkbox"/>	UPS Express Saver (Anlieferung am Folgetag bis 12:00 Uhr)
<input type="checkbox"/>	UPS Express (Anlieferung am Folgetag bis 10:30 Uhr)

<input type="checkbox"/>	GO!Express (Anlieferung am Folgetag bis 12:00 Uhr)
<input type="checkbox"/>	GO!Express Terminlieferung (Anlieferung am Folgetag bis 9:00 Uhr)
<input type="checkbox"/>	UPS Express Samstagszustellung (bis 12:00 Uhr)

## Anmerkungen & Wünsche

(bitte deutlich in Druckbuchstaben schreiben)

## Wunschtermin

Alle Aufträge erfolgen auf Grundlage unserer AGB. Diese sind auf unserer Webseite [www.zahnwerk-fraestechnik.de](http://www.zahnwerk-fraestechnik.de) und in unserer Preisliste einsehbar.

# Allgemeine Geschäftsbedingungen

1. Februar 2026

## 1. Allgemeines

1. Allgemeines Die Ausführung aller Aufträge an die Zahnwerk Frästechnik GmbH erfolgt auf Basis dieser Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB). Abweichenden Geschäftsbedingungen wird hiermit widersprochen. Sofern abweichende Bedingung Geltung finden sollen, bedarf dies der schriftlichen Bestätigung des Auftragnehmers.

## 2. Preise

2.1. Die Berechnung der zahntechnischen Leistungen erfolgt zu der am Tage der Lieferung gemäß Preisliste gültigen Preise zuzüglich der gesetzlichen Umsatzsteuer.

2.2. Kostenvoranschläge beziehen sich auf die am Tage der Ausstellung gültige Preisliste. Sie berücksichtigen nur vorhersehbare Aufwendungen und sind nur in schriftlicher Form verbindlich. Erhöhungen bis zu 10 % werden vom Auftraggeber ohne vorherige Rückfrage anerkannt. Bei Erhöhungen über 10 % erfolgt vor Beginn der Arbeit Abstimmung mit dem Auftraggeber.

2.3. Sofern sich die Kosten für die vom Auftragnehmer zur Ausführung seiner Leistungen eingesetzten Materialien zwischen der Erstellung des Kostenvoranschlags bis zur bis zur Ausführung der Leistungen verändern, ist der Auftragnehmer berechtigt, die vereinbarten Preise um den erhöhten Materialpreis anzupassen. Die den Kostenvoranschlägen zugrundeliegenden Preislisten sind stets auf der Homepage der ZAHNWERK GmbH einsehbar.

3. Lieferzeit Lieferfristen werden nach bestem Vermögen angegeben. Bei Überschreitung der Lieferfrist kann der Auftraggeber nur dann vom Vertrag zurücktreten oder Schadenersatz verlangen, wenn der Auftragnehmer mit der Lieferung der Leistung in Verzug ist und er dem Auftragnehmer eine angemessene Frist zur Nachlieferung gesetzt hat oder die Lieferung der Leistung für den Auftragnehmer aus von ihm zu vertretenen Umständen unmöglich ist vertretenen Umständen nicht möglich ist.

4. Versand Die Lieferung der Leistung erfolgt auf Kosten, und Gefahr des Auftraggebers.

## 5. Haftung und Mängelansprüche

5.1. Mängel sind dem Auftraggeber schriftlich anzuzeigen. Um Mängelansprüche geltend machen zu können, muss der Auftraggeber die zu bemängelnde Arbeit dem Auftragnehmer zwecks Überprüfung zurückgewähren. Der Auftraggeber hat die für eine Nachbesserung oder Neuerstellung erforderlichen Arbeitsmodelle, Datensätze o.ä. zur Verfügung zu stellen. Der Auftraggeber soll die Arbeiten unverzüglich nach Empfang auf die Richtigkeit und Vollständigkeit zu überprüfen und etwaige Mängel anzeigen.

Auch Mängel, die zum Zeitpunkt des Empfangs der Ware nicht erkennbar sind (verdeckte Mängel), soll der Auftraggeber dem Auftragnehmer unverzüglich nach deren Feststellung anzeigen.

5.2. Mängelansprüche des Auftraggebers sind zunächst auf das Recht auf Nacherfüllung (Nachbesserung, Neuerstellung, Ersatzlieferung) beschränkt. Die Entscheidung über die Art der Nacherfüllung bleibt dem Auftragnehmer vorbehalten. Bei Scheitern der Nacherfüllung innerhalb einer angemessenen Frist hat der Auftraggeber das Recht, vom Vertrag zurückzutreten oder Kaufpreisminderung zu verlangen.

5.3. Schadensersatzansprüche sind ausgeschlossen, soweit sie nicht auf einer vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Pflicht- oder Vertragsverletzung des Auftraggebers beruhen. Dies gilt nicht für Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit. Bei Verletzung wesentlicher Vertragspflichten (Kardinalpflichten), d.h. Pflichten, deren Verletzung den Vertragszweck gefährden, haftet der Auftragnehmer für jede Fahrlässigkeit, jedoch nur bis zur Höhe des vorhersehbaren Schadens.

5.4. Die vorstehend genannten Beschränkungen und der Ausschluss der Haftung gelten auch für Arbeitnehmer, Vertreter und alle Erfüllungsgehilfen des Auftragnehmers.

6. Arbeitsunterlagen Die Herstellung zahntechnischer Produkte erfolgt auf Grundlage der vom Auftraggeber zur Verfügung gestellten Modelle, Maße, Abbildungen, elektronische Daten usw. (im folgenden „Leistungsdaten“ genannt). Der Auftragnehmer hat keinen Einfluss auf die Qualität der zur Verfügung gestellten Leistungsdaten. Da die Leistungsdaten von entscheidendem Einfluss auf den Sitz der fertigen Arbeit im Munde des Patienten sind, hat der Auftragnehmer das Recht, nach Rücksprache und Abstimmung mit dem Auftraggeber die Leistungsdaten zu verändern und zurückzugeben. Für Mängel, die allein aufgrund fehlerhafter oder nicht ausreichender Leistungsdaten entstehen, haftet ausschließlich der Auftraggeber.

§ 7 Support Anwendungs-Support für Datensatz-Kunden ist kostenpflichtig und richtet sich nach dem zeitlichen Aufwand. Für Kunden mit Monatsumsatz ab 500 Euro gewähren wir kostenlosen Anwendungs-Support in einem angemessenen Umfang.

## 8. Zahlung

8.1. Sofern nicht anders lautend vereinbart, sind die Rechnungen zahlbar innerhalb 30 Tagen nach Rechnungseingang ohne weiteren Abzug. Schecks gelten erst mit Einlösung und anschließender Verfügbarkeit

für den Auftragnehmer als Zahlung. Sofern der Scheck nach dem vorgenannten als Zahlung gilt und der Auftraggeber diesen innerhalb 30 Tage nach Rechnungseingang eingereicht hat, so gerät der Auftraggeber, auch wenn das Geld beim Auftragnehmer erst nach 30 Tagen nach Rechnungseingang verfügbar ist, nicht in Verzug. Wechsel werden nicht angenommen. Bei Zahlungsverzug können Verzugszinsen in Höhe von 8 Prozentpunkten über dem Basiszinssatz verlangt werden. Der Auftraggeber hat die Möglichkeit dem Auftragnehmer nachzuweisen, dass der eingetretene Verzugsschaden überhaupt nicht entstanden ist oder wesentlich niedriger, als die Pauschale ist.

8.2. Gegen Zahlungsansprüche des Auftragnehmers kann der Auftraggeber nur mit unbestrittenen und rechtskräftig festgestellten Forderungen aufrechnen. Davon ausgenommen sind Forderungen, die in synallagmatischer Verbundenheit mit der Werklohnforderung stehen.

9. Eigentumsvorbehalt 9.1. Die durch den Auftragnehmer hergestellten zahntechnischen Produkten, die an den Auftraggeber geliefert werden, verbleiben im Eigentum des Auftragnehmers, bis alle gegenwärtigen und zukünftigen Ansprüche des Auftragnehmers gegen den Auftraggeber, die im Zusammenhang mit dem gelieferten Produkt stehen, vollständig erfüllt sind.

9.2. Der Auftraggeber kann die vom Auftraggeber hergestellten zahntechnischen Produkte im ordnungsgemäßen Geschäftsverkehr zur Behandlung seiner Patienten verwenden. Insoweit ermächtigt der Auftragnehmer ihn insbesondere auch das Eigentum an den von ihm hergestellten Produkten den Patienten zu verschaffen. Der Auftraggeber tritt im Gegenzug Forderungen in Höhe des gesamten Fertigungsauftrages ab, die er in diesen Zusammenhang gegen den Patienten erwirbt. Der Auftraggeber darf die Forderung gegen den Dritten im eigenen Namen einzuziehen. Er hat die eingezogenen Beträge im Umfang der noch offenen Werklohnforderung an den Auftragnehmer weiterzuleiten.

## 10. Erfüllungsort, Gerichtsstand, anwendbares Recht, Schlussbestimmung

10.1. Erfüllungsort für Lieferung und Zahlung ist der Sitz des Auftragnehmers

10.2. Für sämtliche Rechtsstreitigkeiten aus dem jeweiligen Vertragsverhältnis mit dem Auftraggeber ist der Gerichtsstand der Sitz des Auftragnehmers.

10.3. Für alle Rechtsbeziehungen zwischen Auftraggeber und Auftragnehmer gilt das Recht der Bundesrepublik Deutschland.

10.4. Sollten einzelne Bestimmungen des Vertrages unwirksam sein, bleibt die Wirksamkeit des Vertrages im Übrigen unberührt.



2026



**Qualität + Service  
zu fairen Preisen!**



[ZAHNWERK-FRAESTECHNIK.DE](http://ZAHNWERK-FRAESTECHNIK.DE)