

DEUTSCH



exoplan

LEISTUNGSSTARKE SOFTWARELÖSUNG

# FÜR NAVIGIERTE IMPLANTOLOGIE



**exocad**

Imagine the CADabilities

# Navigierte Implantologie für vorhersehbare prothetische Ergebnisse

Dr. Guilherme Saavedra, Zahnarzt





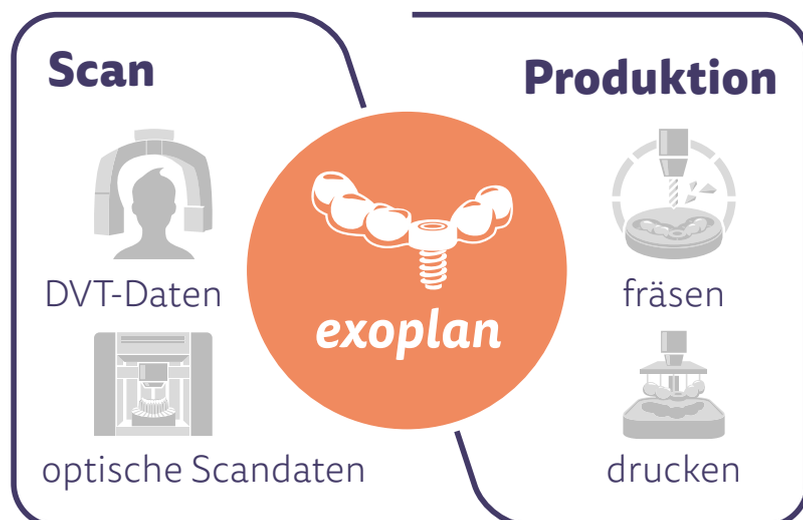
Innovativ, intuitiv, integriert

## Ihre **Implantatplanung** mit *exoplan*

**Unsere leistungsstarke Softwarelösung *exoplan* bietet Dentallaboren, Zahnärzten, Implantatspezialisten und Chirurgen maximale Flexibilität in der Implantatplanung sowie im Bohrschablonendesign. *exoplan* basiert auf der bewährten Softwareplattform von *exocad* und garantiert reibungslose digitale Workflows sowie höchste Benutzerfreundlichkeit und Leistungsfähigkeit.**

In einem intuitiven digitalen Workflow unterstützt *exoplan* Dentalexperten bei der Planung von Implantaten und beim Design von Bohrschablonen. Dank der offenen und anbieterneutralen Softwarearchitektur können offene 3D-Scanner, 3D-Drucker oder Frässysteme verwendet werden. Unsere integrierten Softwarelösungen gewährleisten einen reibungslosen digitalen Workflow – von der virtuellen, prothetisch orientierten Implantatplanung mit *exoplan* bis hin zum Design von Bohrschablonen mit dem Zusatzmodul *Guide Creator*. Speziell zahnlose Patienten können mit geführter Chirurgie besonders vorhersehbar und präzise behandelt werden. Zur Erleichterung der Planung und Herstellung von implantatgetragenen, provisorischen und endgültigen Prothesen profitieren *exoplan*-Nutzer außerdem von der nahtlosen Integration mit *DentalCAD*, der etablierten CAD-Software von *exocad* für Zahntechniker. Mit der für Provisorien beliebten Sofortbelastungsfunktion wird der Original-Prothesenscan automatisch in *DentalCAD* geladen.

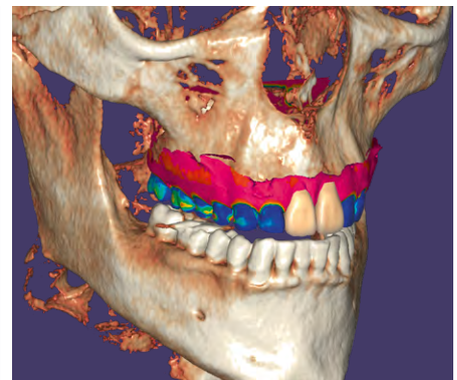
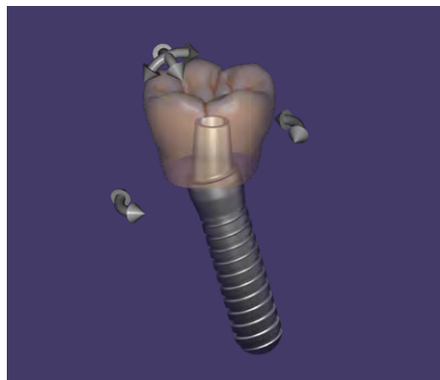
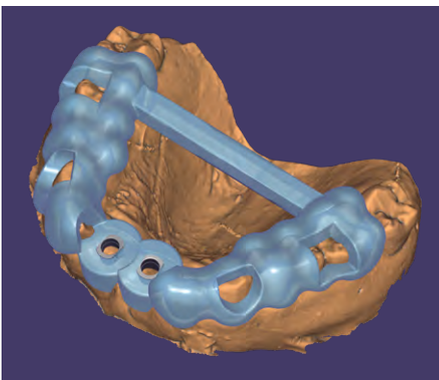
***exoplan* – unsere leistungsstarke, benutzerfreundliche und offene Softwarelösung für Implantatplanung und Bohrschablonendesign**





## Visualisieren, planen, gestalten

Erweitern Sie Ihr Dienstleistungsspektrum mit unserer innovativen Plattform zur Implantatplanung und profitieren Sie von den zahlreichen Funktionen von *exoplan*. Mit *exoplan* haben Sie stets die Wahl! Planen und fertigen Sie Bohrschablonen entweder selbst oder lagern Sie Planung, Design und Herstellung aus. Der bewährte Wizard-basierte Workflow von *exocad* führt Sie durch jeden einzelnen Schritt. Profitieren Sie von unserer umfassenden Bibliothek an Implantatsystemen und Prothetikkomponenten und der damit verbundenen Flexibilität und Auswahl für Sie und Ihre Kunden.



### Erstellung von Bohrschablonen direkt vor Ort – mit dem *Guide Creator*

Mit dem Zusatzmodul *Guide Creator* gestalten Sie Ihre individuellen Bohrschablonen, die Sie vor Ort mit Ihrem 3D-Drucker oder Frässystem schnell und kosteneffizient herstellen. So erreichen Sie eine noch effizientere Nutzung Ihrer Produktionsgeräte. Senden Sie alternativ die offenen STL-Daten an ein externes Fertigungszentrum Ihrer Wahl.

### Große Auswahl dank umfangreicher Implantat- und Komponentenbibliothek

Die *exoplan*-Bibliothek beinhaltet mehr als 520 Implantatsysteme führender Hersteller wie Straumann, Nobel Biocare, Dentsply Sirona, Zimmer und Camlog sowie zahlreicher lokaler Anbieter. Anwender profitieren zudem von der umfassenden Prothetikkomponentenbibliothek mit Unterstützung für mehr als 60.000 Komponenten.

### Perfekte Zusammenführung von DVT-Daten mit optischen Kieferscans

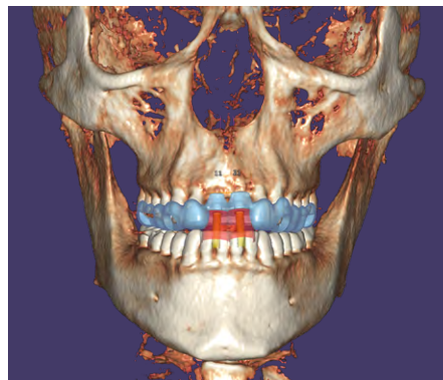
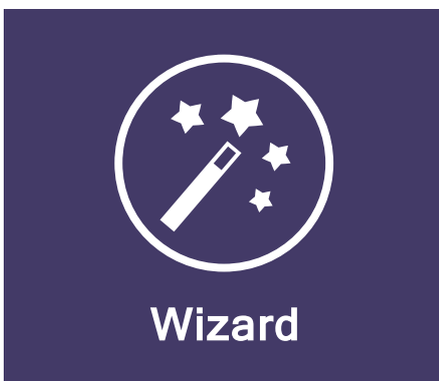
Führen Sie DVT-Daten und Oberflächenscans mit den zuverlässigen Ausrichtungstools von *exoplan* zusammen. Die Software gewährleistet höchste Genauigkeit mit perfekten Ergebnissen.

## Weitere Informationen auf YouTube

Besuchen Sie unseren YouTube-Kanal! Hier finden Sie eindrucksvolle Technologievorschauen, nützliche Videotutorials und informative Kurzanleitungen, mit deren Hilfe Sie noch mehr aus der Software herausholen können: [videos.exocad.com](https://www.youtube.com/exoplan)



Weitere Videos, Informationen und Kontaktdaten finden Sie auf [exocad.com/exoplan](https://www.exocad.com/exoplan) oder scannen Sie einfach den QR-Code.



### Hohe Benutzerfreundlichkeit dank Wizard- und Expertenmodus

Die intuitive Bedienung von *exoplan* und die Schritt-für-Schritt-Benutzerführung machen die Implantatplanung einfacher als je zuvor. Während der Wizard-basierte Workflow Sie sicher durch jeden Planungsschritt führt, bietet Ihnen der Expertenmodus zahlreiche Zusatzfunktionen und eine frei wählbare Abfolge bei der Planung.

### Herausragende Schnelligkeit beim Laden der DICOM-Daten

*exoplan* überzeugt durch herausragende Schnelligkeit, mit der selbst größte Datenmengen verarbeitet werden. Die Hart- und Weichgewebe werden simultan in präzisen, hoch aufgelösten zwei- und dreidimensionalen Darstellungen angezeigt. Diese optimale Visualisierung der Ausgangssituation unterstützt Sie bei der einfachen und sicheren Planung der Implantatpositionen.

### Sicherheit durch Planungsberichte und chirurgische Protokolle

Die detaillierten Berichte und chirurgischen Protokolle von *exoplan* machen es Ihnen einfach, sich mit anderen Beteiligten auszutauschen. Ihre Planung und die dazugehörige Komponentenkonfiguration wird automatisch dokumentiert.

EINE  
PLATTFORM

alle digitalen  
Dentallösungen

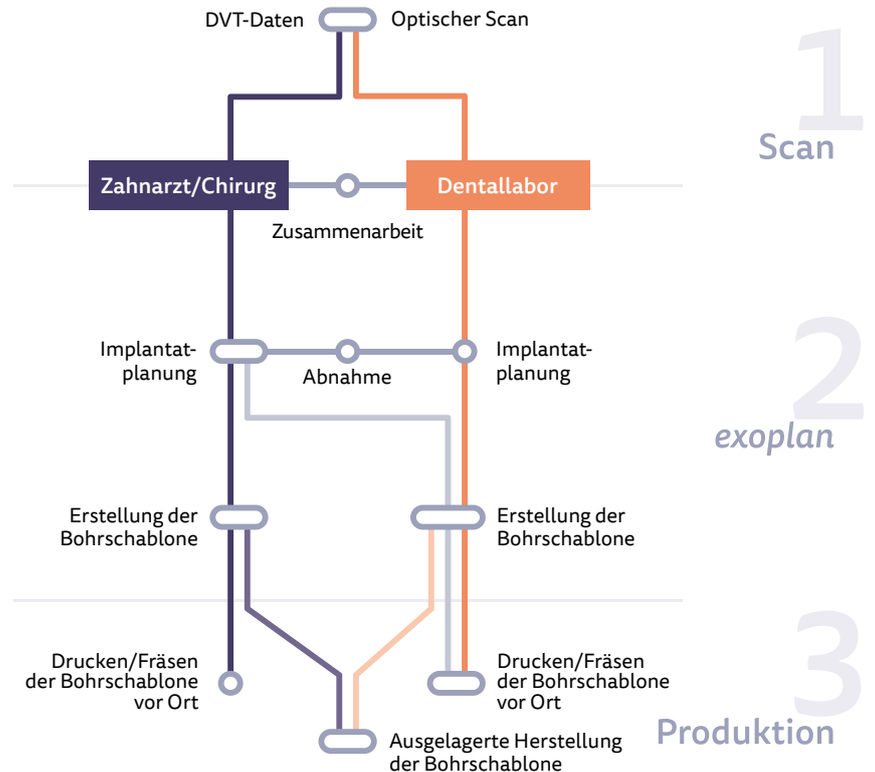
Einer der wichtigsten Vorteile von *exoplan* ist die einheitliche Softwareplattform der weltweit etablierten und führenden dentalen CAD-Software von exocad. Das macht *exoplan* zu einer höchst zuverlässigen und stabilen Softwareanwendung, die Nutzern zahlreiche Vorteile bietet. *exoplan* lässt sich einfach und nahtlos in alle exocad Produkte und Module mit implantatbasierter Indikation integrieren. Deshalb bieten Ihnen unsere Softwarelösungen die perfekte Symbiose aus Prothetik und Implantatplanung – für zuverlässige sowie kosten- und zeitsparende Ergebnisse.

Maximale Flexibilität mit *exoplan*

# Steuern Sie jeden Schritt nach Ihren Anforderungen

Die Implantologie ist ein integraler Bestandteil moderner Behandlungsverfahren und umfasst viele unterschiedliche Schritte und beteiligte Parteien – von der Implantatplanung über das Design von Bohrschablonen bis hin zu deren Herstellung. Genießen Sie die freie Auswahl und gestalten Sie Ihre Prozesse in der navigierten Implantologie individuell – mit *exoplan*!

Dank der offenen und gleichzeitig integrierten Lösungen für die digitale Zahntechnik und Zahnmedizin behalten Sie stets die volle Kontrolle über die gewünschten Workflows. Während Chirurgen gegebenenfalls nur die Planungstools von *exoplan* benötigen, profitieren Zahnarztpraxen und Labore von einer umfangreichen Lösung und dem Zusatzmodul *Guide Creator*.



## Einfaches und transparentes Preismodell

Mit unserem einfachen und transparenten Preismodell sorgen Sie für maximale Profitabilität. *exoplan* umfasst keine Klick-Gebühren oder versteckte Kosten. Gegen eine jährliche Lizenzgebühr können Sie die Software nutzen und eine unbegrenzte Anzahl an Fällen bearbeiten – Updates auf künftige Versionen inklusive. Durch den modularen Aufbau der Software mit den Modulen Implantatplanung und *Guide Creator* wird sichergestellt, dass Sie nur für das bezahlen, was Sie tatsächlich nutzen. Dank der offenen und anbieterneutralen Softwarearchitektur können Sie *exoplan* mit Ihren bestehenden Systemen wie offene 3D-Scanner, Frässysteme oder 3D-Drucker nutzen.

Vielfalt in allen Bereichen

# Umfangreiche Auswahl an Implantatbibliotheken

Zur optimalen Nutzung von exoplan bietet exocad einen marktführenden Umfang von über 780 verifizierten und bestätigten Implantatbibliotheken – darunter über 13.000 validierte Implantate und über 3.300 chirurgische Komponenten wie Bohrer, Hülsen, Verankerungsstifte und Bohrergriffe. Die Bibliotheken werden täglich aktualisiert und können von allen Kunden kostenfrei über unser Webportal oder den in die Software integrierten *Library Manager* heruntergeladen werden.

Mit unserem flexiblen Bibliothekskonzept sind wir in der Lage, verschiedenste plattformübergreifende

Konzepte und viele chirurgische Workflows basierend auf der Knochendichte der Patienten zu unterstützen. Außerdem können kompatible Komponenten von Drittanbietern in den Workflows der Originalhersteller verwendet werden.

Der marktführende Umfang unterstützter Komponenten von Implantatherstellern in *exoplan* bietet wahre Freiheit in der Wahl des bevorzugten Implantat- und Bohrschablonensystems.

Die aktuelle Übersicht finden Sie unter: [exocad.com/exoplan-libraries](https://www.exocad.com/exoplan-libraries)

## Eine Auswahl von *exoplan* Bibliothekspartnern

 alpha-bio.net	 anthogyr.com	 argon-dental.de	 biohorizons.com	 camlog.com	 conexao.com.br
 dentsplyimplants.de	 implantdirect.com	 klockner.es	 medentika.de	 imegagen.com	 mis-implants.com
 neobiotecheu.com	 neodent.com.br	 neoss.com	 nobelbiocare.com	 nt-trading.com	 osstem.de
 sinimplantsystem.com.br	 southernimplants.de	 straumann.com	 sweden-martina.com	 thommenmedical.de	 zimmerbiometdental.com

Einige der aufgeführten Bibliotheken sind möglicherweise nicht für den Vertrieb in allen Märkten zugelassen/freigegeben.

## Erwerben Sie exocad über unsere zahlreichen Partner

exocad bietet keinen Direktvertrieb, sondern arbeitet mit Herstellern, Systemintegratoren und Händlern zusammen, um integrierte Lösungen anzubieten, die auf Sie zugeschnitten sind. Unsere Vertriebspartner bieten Ihnen umfassende Schulungen und kompetenten Anwendersupport. Wenden Sie sich für eine umfassende Produktberatung sowie für Angebote oder weitere Informationen an einen unserer Vertriebspartner.

Ihren Vertriebspartner finden Sie unter: [exocad.com/partners](https://www.exocad.com/partners)

Auf einen Blick

## Darum **vertrauen Dentalexperten** auf unsere Softwarelösungen

### **1** **Schneller und effizienter**

Unsere Software läuft schnell und stabil – selbst bei der Bearbeitung großer und komplexer Fälle. So sparen Sie als Anwender Zeit und optimieren Ihren Tagesdurchsatz.

### **2** **Komplexe Fälle – einfach gelöst**

Dank der intuitiven Bedienbarkeit unserer Software können Sie selbst komplexe Fälle ganz einfach lösen.

### **3** **Flexible Software, flexibles Geschäftsmodell**

Mit unserem modularen und offenen Ansatz bieten wir Ihnen das Maximum an Flexibilität und Wahlfreiheit. Sie können verschiedene Module auswählen und miteinander kombinieren, unbefristete CAD-Softwarelizenzen erwerben oder Software zu attraktiven Preisen mieten.

### **4** **Zuverlässig**

Bei der Entwicklung unserer Software achten wir auf jedes noch so kleine Detail. Aus diesem Grund zeichnen sich exocad-Produkte durch ihre hohe Zuverlässigkeit aus.

### **5** **Unabhängig und innovativ**

Mit unserer offenen Plattform stehen unseren Kunden sämtliche Möglichkeiten der digitalen Zahnheilkunde offen. Unsere Forscher und Entwickler verschieben kontinuierlich die Grenzen der modernen Zahnmedizin.

### **6** **Garantiert zukunftsicher**

Als Anbieter von dentaler CAD/CAM-Software bieten wir die größte Auswahl an Lösungen für den integrierten Einsatz mit Scannern, Fräsen, Druckern und Materialien von Drittanbietern. Außerdem sind wir stets offen für neue Ideen und somit bereit, die besten Innovationen von heute und morgen zu unterstützen.

## Solide Basis mit der dentalen CAD-Software von exocad

Das Gründungsprinzip von exocad beruht auf vollständiger Offenheit und Vernetzung. Als weltweit führender OEM-Hersteller für dentale CAD-Software liegt unsere Kernkompetenz darin, Interoperabilitätsstandards zu etablieren. Hersteller können so ihre Datenbanken, Produkte, Bibliotheken und Dienstleistungen integrieren. Auf diese Weise können sich Unternehmen auf ihr Kerngeschäft konzentrieren, während wir die unterstützten Indikationen weiter ausbauen.

exocad und *exoplan*

## Ihre Vorteile auf einen Blick

### Für Zahnärzte und Implantologen

**Verbessern Sie Ihre restaurativen Ergebnisse**

*exoplan* unterstützt die prothetische Planung.

**Arbeiten Sie mit dem von Ihnen bevorzugten Implantatsystem**

*exoplan* bietet umfangreiche Implantatbibliotheken.

**Vor-Ort- oder ausgelagerte Produktion**

*exoplan* bietet flexible Workflows.

**Holen Sie das Maximum aus Ihren Geräten heraus**

*exoplan* ist mit offenen Systemen kompatibel.

**Lassen Sie Ihre Patienten während der Planung teilhaben**

*exoplan* bietet eine Vorschau auf das ästhetische Ergebnis.

**Arbeiten Sie effizient mit Ihren Partnern zusammen**

*exoplan*-Ergebnisse können direkt in führende CAD/CAM-Laborsysteme importiert werden.

**Vereinfachen Sie Ihre Dokumentation**

*exoplan* erstellt automatisch Fallberichte.

**Profitieren Sie von einem transparenten Preismodell**

*exoplan* beinhaltet keine versteckten Kosten und Klick-Gebühren.

**Erstellen Sie Ihre eigenen Bohrschablonen**

*exoplan* unterstützt offene 3D-Drucker und Frässysteme.

**Profitieren Sie von unserer bewährten Softwareplattform** – exocad Software ist seit über 13 Jahren in Laboren etabliert.

### Für Zahntechniklabore

**Erweitern Sie Ihr Serviceangebot**

*exoplan* ermöglicht Implantatplanung und Bohrschablonendesign bei Ihnen vor Ort.

**Reduzieren Sie Nacharbeiten und Korrekturen**

*exoplan* unterstützt die prothetisch orientierte Planung.

**Erstellen Sie planbare Restaurationen**

*exoplan* greift auf unsere umfangreiche CAD-Komponentendatenbank von über 5.000 Komponenten zu, mit Unterstützung für mehr als 100.000 prothetische Komponenten.

**Integrieren Sie Ihre bestehenden Geräte**

*exoplan* unterstützt Dateiformate für offene 3D-Drucker und Frässysteme für die Bohrschablonenherstellung.

**Verbessern Sie die Zusammenarbeit**

*exoplan* erleichtert die Kommunikation mit Ihren Kunden für bessere und effiziente Ergebnisse.

**Integrieren Sie *exoplan* in Ihre Workflows**

*exoplan* funktioniert mit *DentalCAD* von exocad.

**Profitieren Sie von einem transparenten Preismodell**

*exoplan* beinhaltet keine versteckten Kosten und Klick-Gebühren.

**Nutzen Sie Ihre Erfahrung mit exocad *DentalCAD***

*exoplan* bietet ein vertrautes Benutzererlebnis.

ERFOLGREICH SEIT

13

JAHREN

BENUTZER IN ÜBER

150

LÄNDERN

ÜBER

50.000

VERKAUFTE  
LIZENZEN

exocad.com

Ihr exocad-Vertriebspartner

Kein Partnerstempel? Besuchen Sie [exocad.com/partners](https://www.exocad.com/partners)

Einige Produkte sind möglicherweise nicht für den Vertrieb in allen Märkten zugelassen/  
freigegeben. Bitte kontaktieren Sie Ihren exocad Händler für weitere Informationen zum  
aktuellen Produktsortiment und zur Verfügbarkeit.