


# **Blue Sky Plan®**

## **BENUTZERHANDBUCH**

 mdi Europa GmbH  
Langenhagener Straße 71 D-30855 Langenhagen, Germany  
**CE 0297**

## Inhaltsverzeichnis

1.	Einführung.....	6
1.1.	Anwendungshinweise .....	7
1.2.	Warnungen:.....	7
2.	Installation von Blue Sky Plan.....	9
2.1.	Installationsprozess (Windows).....	9
2.2.	Hardware-Anforderungen.....	11
2.3.	Betriebssystem.....	11
3.	Intro-Bildschirm und Auswahl des Planungstyps .....	11
4.	Laden des CT- oder DVT-Scans des Patienten in Blue Sky Plan .....	12
4.1.	Auswahl des Speicherorts der DICOM-Bilder .....	12
4.2.	Auswahl der Serie .....	13
4.3.	Leistung verbessern.....	14
4.4.	Scan-Ausrichtung und Definition des Schnittbereichs.....	14
4.5.	Positionierung der Panoramakurve .....	16
5.	Software-Oberfläche .....	17
5.1.	Masken und Ansichten.....	18
5.2.	Multi-Planer-Bildschirm .....	28
6.	CT DICOM Viewer .....	30
7.	Setzen von Implantaten und Pins.....	32
7.1.	Hinzufügen eines Implantats oder Pins.....	32
7.2.	Positionierung und Bearbeitung des Implantats.....	35
7.3.	Weitere Bearbeitungen des Implantats .....	36
7.4.	Seitliches Panel.....	38
7.5.	Dialog mit den Parametern des ausgewählten Implantats .....	39
7.6.	Validierung von Implantaten.....	39
7.7.	Bestellung von Implantaten.....	41
8.	Tools .....	41
8.1.	Toolbar.....	42
8.2.	Öffnen eines Projektes.....	43
8.3.	Speichern eines Projekts .....	43
8.4.	Projekt schließen.....	43
8.5.	Speichern von Bildern im JPG-Format.....	43
8.6.	Speichern von Screenshots und Erstellen eines Bohrprotokolls .....	43
8.7.	Helligkeit und Kontrast .....	47
8.8.	Zoomen.....	47
8.9.	Verschieben des Bildes.....	47
8.10.	Verschieben von Objekten.....	48
8.11.	Messen und Einblendungen.....	48
8.12.	Lineare Messung.....	48

8.13. Angular measurement.....	49
8.14. Messung der Dichte .....	49
8.15. Messwertkorrektur und Zahlenposition .....	49
8.16. Löschen einer Messung .....	49
8.17. Overlays.....	50
8.18. Panorama.....	50
9. Importieren einer Scanvorlage .....	53
9.1. Übereinstimmung der Gutta-Percha Marker .....	54
9.2. Gutta-Percha-Marker stimmen nicht überein.....	55
10. STL-Modell-Import (Planung mit CT-Scan) .....	56
11. Planung ohne CT-Scan.....	59
12. STL-Modellanpassung .....	61
13. Scan-Body-Registrierung .....	62
14. Virtuelle Zähne.....	64
14.1. Kronen einsetzen .....	64
14.2. Positionieren und Bearbeiten der Krone .....	65
14.3. Ausrichten eines Implantats und weitere Aktionen.....	66
14.4. Kontextmenü .....	67
15. Segmentierung von Zähnen.....	69
16. Bohrschablonen .....	71
16.1. Herstellung der Schablone basierend auf einer Scanvorrichtung .....	72
16.2. Herstellung von Bohrschablonen auf Basis gescannter Oberflächenmodelle ..	72
16.3. Entfernen von Unterschnitten.....	75
16.4. Endodontischer Modus .....	76
16.5. Pinselwerkzeug .....	78
16.6. Beschriftungswerkzeug .....	78
16.7. Hohlkörper-Modelle.....	79
17. Export von Daten .....	81
18. Artikulationsstifte .....	82
19. Koordinaten Export.....	84
20. Blue Sky Plan Assistant .....	86
20.1. DICOM-Daten laden.....	87
20.2. Hinzufügen eines Unterkieferkanals.....	87
20.3. Modell-Upload und Vorbereitung.....	89
20.4. Modell ausrichten .....	90
20.5. Kronen und Implantate.....	90
20.6. Bohrschablone .....	91
20.7. Speichern und Bestellen .....	92
21. Kieferorthopädisches Modul.....	92

21.1. Laden des Eingangs-STL-Modells .....	94
21.2. Bukkale Biss-Registrierung .....	95
21.3. Unterkieferartikulation .....	95
21.4. Beschriften von Zähnen und Kieferausrichtung .....	96
21.5. Zwei Kiefer Funktionalität.....	98
21.6. Segmentierung der Zähne .....	99
21.7. Model Beschnitt.....	100
21.8. Bewegen der Zähne.....	101
21.9. Zwischenpositionen erzeugen.....	103
21.10. Kieferorthopädische Aligner.....	105
21.11. Indirektes Klebe-Tray – Brackets an den Zähnen ausrichten .....	107
21.12. Indirektes Klebe-Tray – Brackets an Draht ausrichten .....	109
21.13. Erzeugen und Exportieren von STL-Modellen .....	110
21.14. Kurzanleitung zur Verwendung der computergestützten kieferorthopädischen Bracketsysteme .....	113
22. Prothesen-Modul.....	115
22.1. Laden des STL-Modells des Patienten .....	116
22.2. Hinzufügen virtueller Zähne .....	116
22.3. Sichtbare Zähne für Zahnkette markieren.....	117
22.4. Klare Zahnkette.....	117
22.5. Zahnkette anzeigen / ausblenden .....	118
22.6. Ganze Zahnkette verschieben .....	118
22.7. Modell bearbeiten.....	118
22.8. Zahnersatz erstellen.....	118
22.9. Schritt 1 - Hinterschnitte und Einschubrichtung .....	119
22.10. Schritt 2 – Prothesenbasis auswählen.....	120
22.11. Schritt 3 - Gingiva formen .....	121
22.12. Schritt 4 – Prothesen .....	122
22.13. Export.....	122
22.14. Zahn panel.....	123
22.15. Gespeichertes Projekt öffnen .....	124
22.16. Bildschirmfotos .....	126
23. Kronen und Brückenmodul.....	127
23.1. Laden des STL-Modells des Patienten .....	127
23.2. Hinzufügen von virtuellen Zähnen.....	127
23.3. Gestaltung einer Krone .....	128
23.4. Auswahl des Restaurationstyps - Krone auf einer Tibase.....	128
23.5. Auswahl des Restaurationstyps - Konventionelle Krone .....	131
23.6. Brücke erstellen .....	135
23.7. Zahnoberflächen Panel .....	138
23.8. Zahn Bearbeitungspanel .....	139
23.9. Teile Panel .....	140
23.10. Bildschirmfoto Panel.....	141

23.11.	CAM Export .....	142
23.12.	Kronen- und Brückeneinstellungen.....	143
24.	Einstellungen.....	144
24.1.	Allgemein .....	144
24.2.	Projekt.....	145
24.3.	Erweitert.....	145
25.	Automatische Updates .....	145
26.	Fußnoten.....	146
26.1.	Blue Sky Bio Aligners Vorschrift für die Gebrauchsanweisung .....	146
26.2.	Gebrauchsanweisung für das computergestützte kieferorthopädische Bracketsystem .....	148

# 1. Einführung

Blue Sky Plan® ist eine Software für Windows-Computer, mit deren Hilfe chirurgische Implantate virtuell und in 3D platziert werden können. Dies ermöglicht Ärzten eine noch genauere Behandlung Ihrer Patienten. Blue Sky Plan® ist präzise und kann dem Arzt helfen, die ideale Position für die Implantation zu bestimmen, um die besten ästhetischen und funktionellen Ergebnisse zu erzielen. Blue Sky Plan® kann für diagnostische Zwecke verwendet werden und kann bei der Herstellung von chirurgischen Bohrschablonen für die computergestützte Chirurgie helfen. Mit dem Blue Sky Plan® können Sie Ihren Patienten die bestmögliche Versorgung bieten.

Blue Sky Plan konvertiert eine Computertomographie (CT) oder DVT in ein Format, das es dem Zahnarzt ermöglicht, die anatomische Topographie des Ober- und Unterkiefers sowie die Lage wichtiger Strukturen zu beurteilen. Die CT- oder DVT-Bilder des Patienten werden im DICOM-Format von einem Imaging Center gespeichert. Die Software konvertiert diese Bilder und ermöglicht es, die anatomischen Strukturen des Patienten zu betrachten. Diese Daten können für eine genaue präoperative Behandlungsplanung verwendet werden.

Der Zahnarzt kann das Programm verwenden, um:

- die präoperative Planung durchführen
- Unterstützung bei der Herstellung einer präzisen Bohrschablone zu erhalten
- das Risiko von chirurgischen Komplikationen zu verringern
- realistische Simulationen des Behandlungsplans erstellen
- Unterstützung bei der Auswahl von Art und Größe der Implantate zu erhalten
- die Ergebnisse früherer Knochentransplantation zu bewerten.
- Speichern der Patientendaten
- ermöglichen eine visuelle Kommunikation mit Patienten und dem Implantat-Team.
- Nachweise über Wissen, Glaubwürdigkeit und Sicherheit zu erbringen.
- Unterstützung bei der Bereitstellung einer fortschrittlichen Patientenversorgung



Die Blue Sky Plan®-Software kann unter <http://www.blueskybio.com> heruntergeladen werden. Für jede Installation muss eine Benutzerlizenz erworben werden. Während des Installationsprozesses fordert die Software den Benutzer auf, eine Lizenz über das Internet anzufordern.

## **1.1. Anwendungshinweise**

Blue Sky Plan ist als Konvertierungssoftware für die von der Computertomographie (CT) erzeugten DICOM-Bilder in ein Format gedacht, das es dem Zahnarzt ermöglicht, die anatomische Topographie des Ober- und Unterkiefers sowie die Lage wichtiger Strukturen zu beurteilen. Es ermöglicht die Verwendung der Informationen für die präoperative Behandlungsplanung von Zahnimplantaten.

Blue Sky Bio Aligner sind eine Reihe von klaren, leichten Kunststoffschienen, die für die Behandlung von Zahnfehlstellungen bei Patienten im bleibenden Gebiss geeignet sind. Unter Verwendung einer Reihe von inkrementellen Zahnbewegungen, positioniert es die Zähne nacheinander durch eine kontinuierliche sanfte Kraft.

Das Blue Sky Bio computergestützte Bracket-System ist ein Softwaresystem, das als Hilfsmittel bei der kieferorthopädischen Behandlungsplanung zur Korrektur von Fehlstellungen bei kieferorthopädischen Patienten verwendet werden kann. Zur Verwendung durch Zahnärzte, die in der kieferorthopädischen Behandlung ausgebildet sind, einschließlich radiographischer Analysen und Behandlungsplanung. Das Blue Sky Bio computergestützte kieferorthopädische Bracketsystem ist für die Verwendung mit handelsüblichen Brackets vorgesehen, die derzeit bei der kieferorthopädischen Standardbehandlung verwendet werden. Das Endprodukt ist ein indirekter Bonding-Tray für den Zahnarzt, mit dem er mehrere Brackets gleichzeitig platzieren kann.

Das Prothesenmodul ist für die Konstruktion einer Prothese und den Export der gesamten Prothese oder ausgewählter Teile der Prothese aus der Software zum 3D-Druck bestimmt.

Die Kronen- und Brückenfunktionalität ermöglicht es einem Zahnarzt, einen oder mehrere neue Zähne in der Blue Sky Software zu entwerfen, die entweder an einem beschädigten Zahn oder einem Abutment auf Titanbasis befestigt werden.

## **1.2. Warnungen:**

Die Software enthält keine Funktionalität, die überprüft, ob die reale Umsetzung des virtuellen Behandlungsplans zu einer Schädigung des Patienten führen kann. Jeder virtuelle Behandlungsplan sollte von einem geschulten und lizenzierten Fachmann bewertet werden, der bestätigt, dass die virtuelle Behandlung im realen Leben durchgeführt werden kann und dem Patienten keinen Schaden zufügt.

Bei Verwendung der Segmentierungsfunktion der Software muss die Segmentierung sorgfältig auf die Anatomie des Patienten hin ausgewertet und ggf. korrigiert werden.

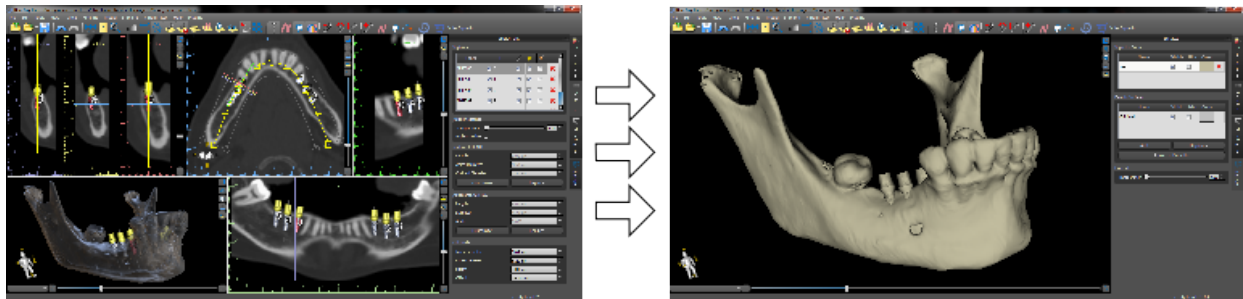
Es ist wichtig zu überprüfen, ob die importierten und exportierten Datensätze von ausreichender Qualität sind und den anatomischen Strukturen des Patienten entsprechen.

Produkte, die auf der Grundlage des virtuellen Behandlungsplans hergestellt werden, sollten nur aus biokompatiblen Materialien hergestellt werden, die geeignete mechanische Eigenschaften aufweisen und den örtlichen Aufsichtsbehörden entsprechen. Die Produkte sollten mit Patienteninformationen gekennzeichnet werden, um Fehler bei der Lieferung des Produkts zu vermeiden.

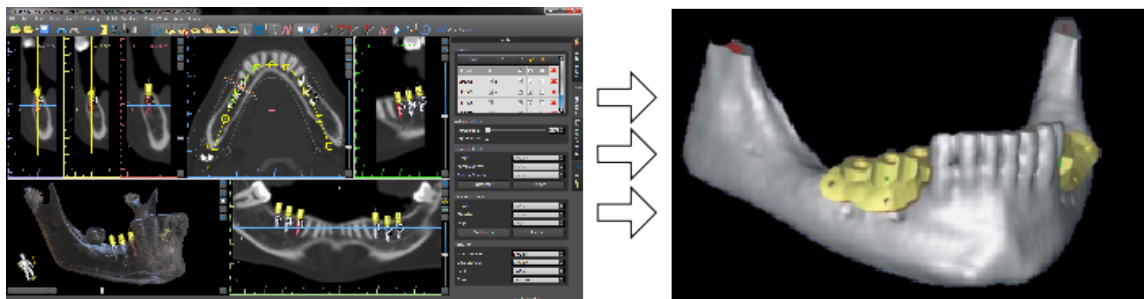
Schlechte Röntgen- oder optische Bilder, unzureichende Schulung des Benutzers oder unzureichende Hardware können die Bildergebnisse beeinträchtigen.

Die DICOM-Daten können für folgende Zwecke verwendet werden:

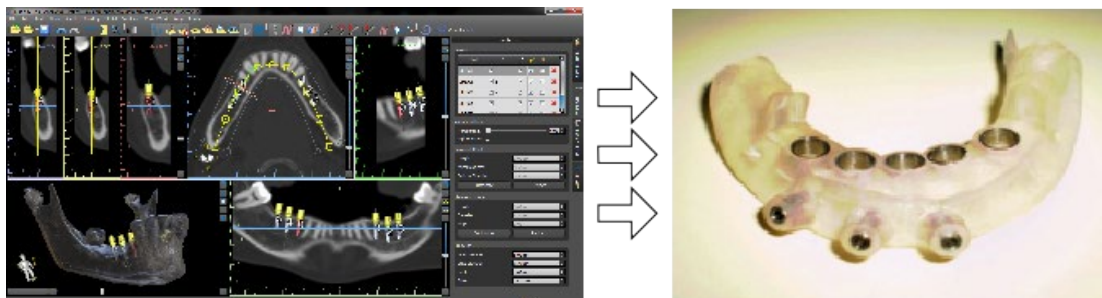
1) Erstellen Sie ein maßstabsgetreues 3D-Modell des Kiefers mit dem geplanten Implantat gemäß den folgenden Abbildungen:



2) Herstellen einer chirurgischen Schablone, die sich auf dem Knochen abstützt



3) Herstellen einer auf der Gingiva abgestützten Bohrschablone



\*Die Dateien mit der dreidimensionalen Positionierung der Implantate und die Datei der dreidimensionalen Schablone können nur in Blue Sky Plan® erstellt werden.

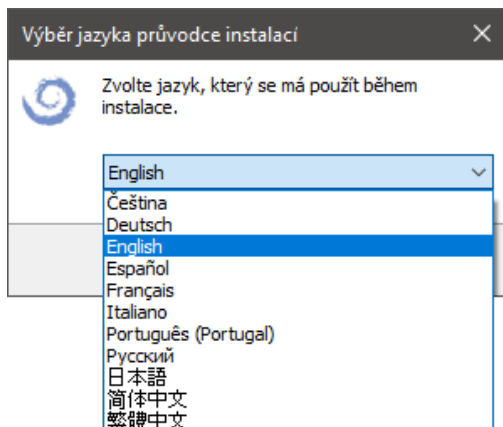


## 2. Installation von Blue Sky Plan

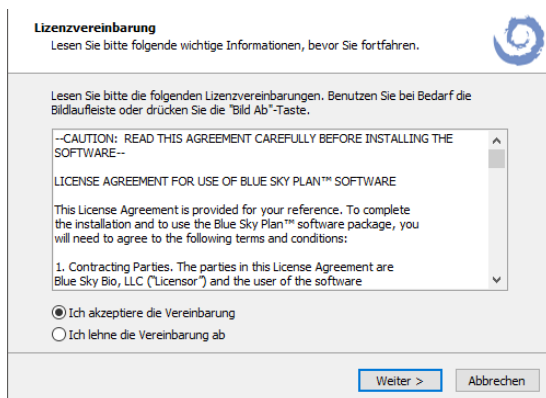
Die Blue Sky Plan® Software unterstützt das Windows-Betriebssystem. Installationspakete stehen für das angegebene System zur Verfügung.

### 2.1. Installationsprozess (Windows)

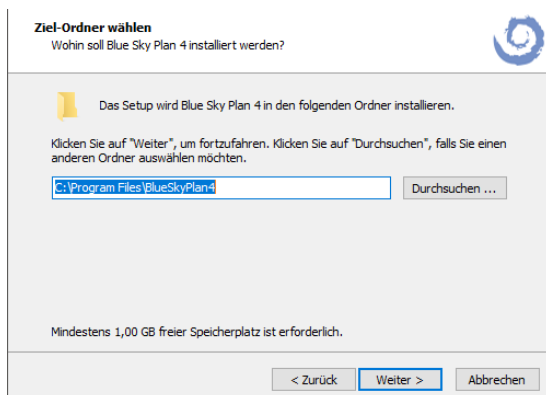
Nachdem Sie die Blue Sky Plan® Software auf Ihre Festplatte heruntergeladen haben, führen Sie einfach die Datei aus und folgen Sie den Anweisungen:



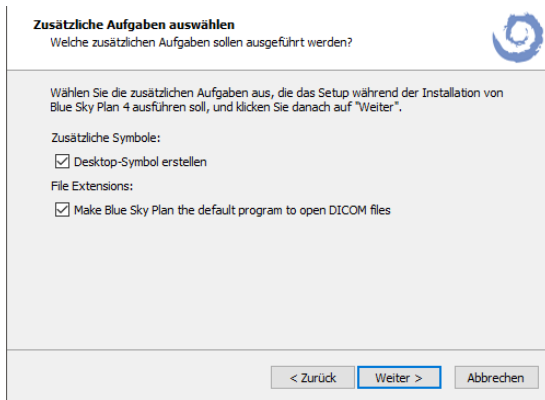
Wählen Sie die Sprache und klicken Sie auf "OK".



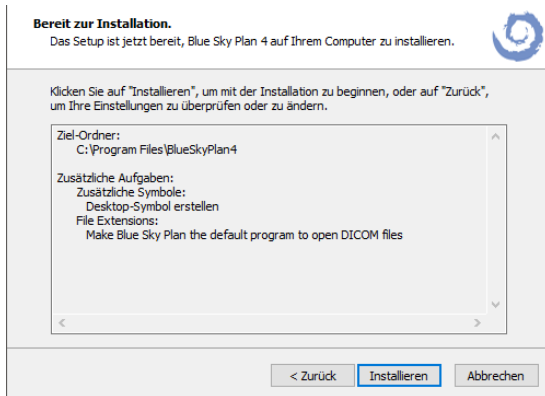
Lesen Sie die Lizenzvereinbarung sorgfältig durch, wählen Sie eine der Optionen aus und klicken Sie auf "Weiter".



Klicken Sie auf "Weiter".



Klicken Sie auf "Weiter".



Klicken Sie auf "Installieren".



Klicken Sie auf "Fertig".

## 2.2. Hardware-Anforderungen

Mindestanforderungen:

- Prozessor: Quad Core Intel i7 oder vergleichbar
- RAM: 16 GB
- Videokarte: NVidia, AMD oder Intel, 2 GB Video-RAM, OpenGL 3.3 unterstützt (z.B. NVidia GeForce GTX 1050, GeForce 940MX, AMD Radeon RX 530, Radeon R5 M420, Radeon Pro 450 oder vergleichbar)
- Bildschirmauflösung: mindestens 1440 X 900
- Festplatte: 5 GB freier Speicherplatz

## 2.3. Betriebssystem

Mindestanforderungen:

- Windows 10 Home/Professional 64 bit

## 3. Intro-Bildschirm und Auswahl des Planungstyps

Blue Sky Plan® ermöglicht viele verschiedene Arten der Planung. Neben der Implantatplanung kann der Anwender auch kieferorthopädische Behandlungen auf der Grundlage von importierten STL-Modellen des Kiefers mit Zähnen planen, Brücken und Kronen erstellen, Zahnersatz modellieren und exportieren sowie kephalometrische Analysen durchführen. Die Auswahl eines Planungstyps und die Erstellung eines neuen Projekts erfolgt über den Intro-Bildschirm, der sowohl nach dem Start von Blue Sky Plan als auch bei der Erstellung eines neuen Projekts erscheint.



In den meisten Planungsfällen ist das Modul Modellbearbeitung das erste, das geladen wird. Es wird zur Vorbereitung von STL-Modellen vor dem eigentlichen Planungsprozess verwendet. Das Modul Modellbearbeitung ermöglicht es dem Benutzer, Modelle aus CT-Oberflächen zu erstellen, die Ausrichtung und Positionierung im BSB-Koordinatensystem zu ändern, vor allem aber die STL-Modelle - einschließlich Zuschneiden, Polieren und Oberflächenmodifikationen sowie das Schließen und Erstellen von hohlen Modellen. Die LabPronto-Schaltfläche öffnet die Website <https://labpronto.com/> in einem Browser.

## **4. Laden des CT- oder DVT-Scans des Patienten in Blue Sky Plan**

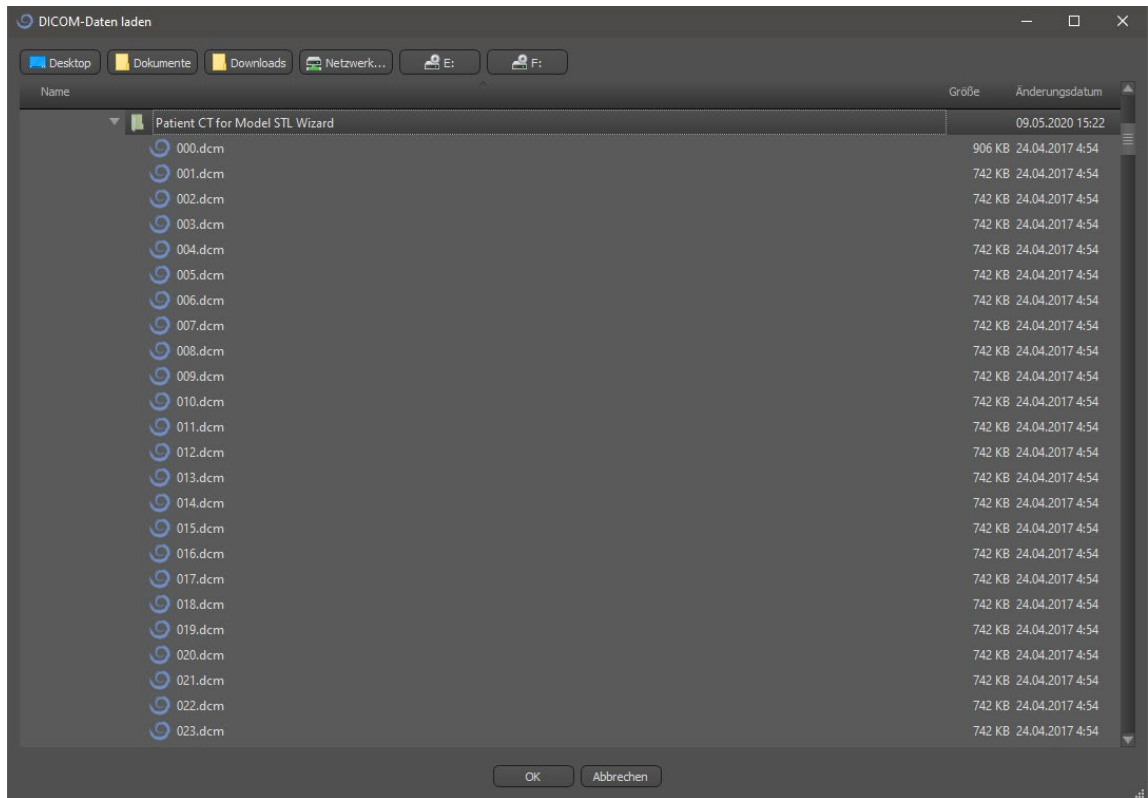
Blue Sky Plan® kann unkomprimierte DICOM-Bilder (exportiert von allen CT-Scannern) in die Software laden. Blue Sky Plan hat eine „Selbstverarbeitung“, die es dem Benutzer ermöglicht, die DICOM-Bilder in wenigen einfachen Schritten direkt zu importieren.

Ein komplettes Scan-Protokoll ist über die Blue Sky Bio-Website verfügbar und kann an die Scan-Site gesendet werden.

### ***4.1. Auswahl des Speicherorts der DICOM-Bilder***

Um die CT- oder CBCT-Bilder des Patienten zu importieren, führen Sie die folgenden Schritte aus:

1. Wählen Sie den Planungstyp "OP-Schablonen" und dann "Import Patient CT Scan".
2. Es erscheint ein neues Fenster.

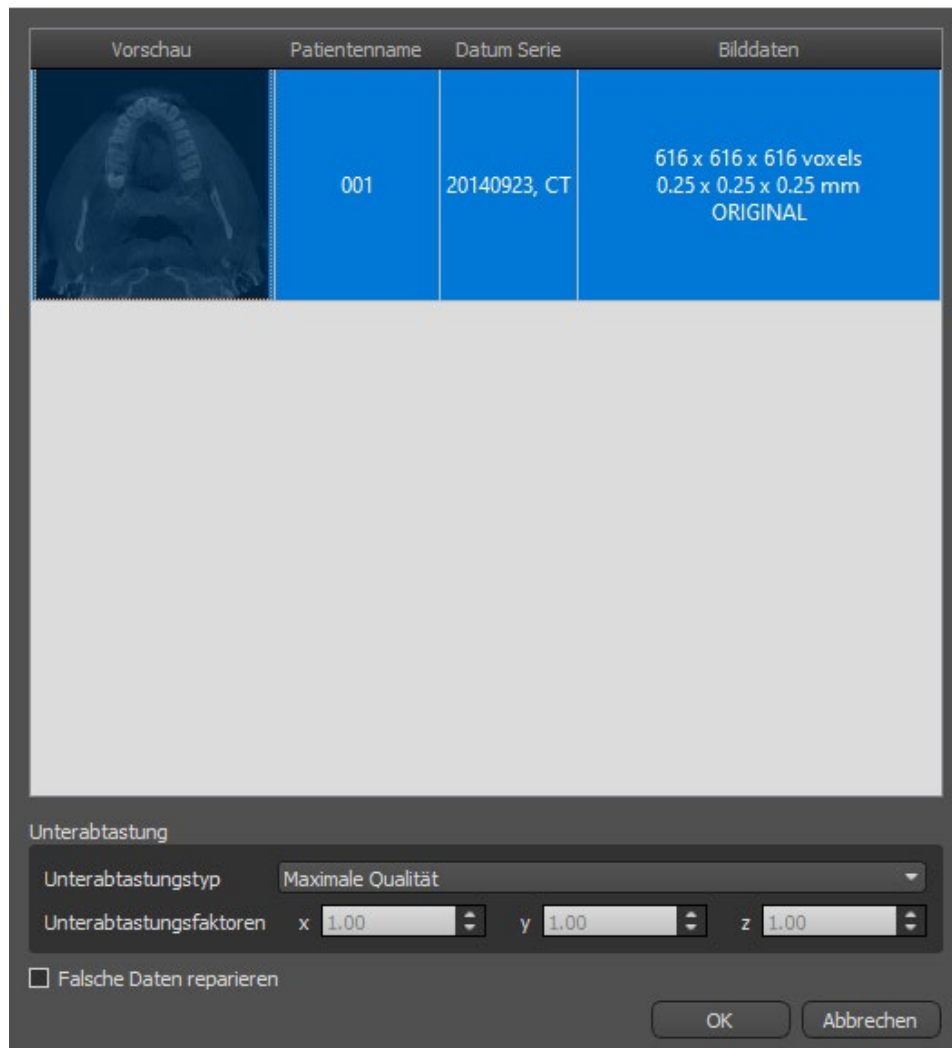


Beachten Sie, dass es mehrere Shortcut-Buttons gibt, die oben im Fenster erscheinen. Die linke Schaltfläche ist eine Verknüpfung zu Ihrem Desktop, und die nächste Schaltfläche ist eine Verknüpfung zu "Meine Dokumente". Diese Schaltflächen ermöglichen eine schnelle Navigation zu dem Ordner, der die DICOM-Bilder enthält.

Wählen Sie das Verzeichnis, das die DICOM-Bilder enthält, und klicken Sie auf OK. Bilder müssen im DICOM-Format von Ihrem Imaging Center gespeichert werden, um sie in Blue Sky Plan® zu laden.

#### ***4.2. Auswahl der Serie***

Eine Liste der verfügbaren Serien, die geladen werden können, erscheint (1). Im Idealfall sollte jede Serie in einem separaten Ordner gespeichert werden, und es erscheint nur eine Serie.



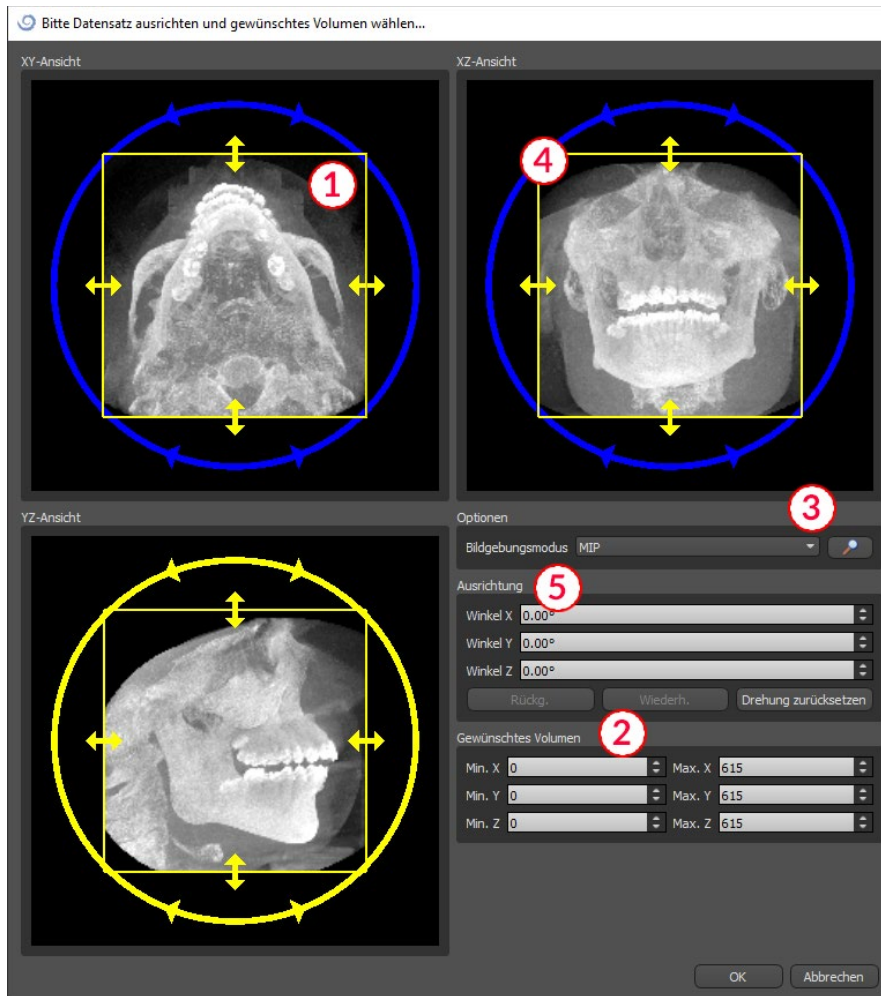
### ***4.3. Leistung verbessern***

Für den Fall, dass der Computer nicht über genügend System- oder Videospeicher verfügt und die Grafikkarte möglicherweise auch nicht ausreichend leistungsfähig ist, ermöglicht das Programm die Reduzierung (Downsample) der Eingangsdaten; der Benutzer kann diese manuell für jede Achse einstellen oder eine der verfügbaren Einstellungen (2) wählen.

Die Software kompensiert automatisch die "übersprungenen" Schichten, und die Qualität des Behandlungsplans und der OP-Vorlage wird nicht beeinträchtigt.

### ***4.4. Scan-Ausrichtung und Definition des Schnittbereichs***

In diesem Schritt richten Sie die volumetrischen Daten aus und grenzen den Bereich, der für Sie von Interesse ist, in den Daten ab. Durch Ziehen der gelben Linien (1) oder durch direktes Einstellen der Dimension der Slices für die einzelnen Achsen (2) ist es möglich, die Daten in alle Richtungen zu beschneiden. Der Datenanzeigemodus kann durch Auswahl von "Imaging Mode" (3) geändert werden.



Die Daten können mit den blauen Kreisen (4) ausgerichtet werden; es ist auch möglich, Werte für die Drehung um die einzelnen Koordinatenachsen manuell einzugeben (5). Die durchgeführte Transformation gilt dann auch korrekt für den Import und Export von Daten.

Angeht des erheblichen Speicher- und Leistungsbedarfs für die Visualisierung von medizinischen 3D-Daten ist es ratsam, die Eingabedaten auf das eigentliche Interessengebiet zuzuschneiden, damit das Programm wesentlich reibungsloser läuft.

## 4.5. Positionierung der Panoramakurve

Die Panoramakurve (die Mitte der drei Kurven, die in der Axialansicht erscheinen) sollte so positioniert werden, dass sie durch die Mitte des Kieferkamms des Patienten verläuft.



Dies kann durch Verwendung des Schiebers (1) erfolgen, um eine axiale Scheibe zu identifizieren, die den kompletten Kieferbogen/Kamm des Patienten zeigt. Bei Bedarf kann der Darstellungsmodus der Axialscheibe durch Anklicken der Schaltfläche (2) auf eine Röntgenanzeige umgeschaltet werden.

Die gesamte Kurve kann durch Ziehen des Punktes (4) verschoben werden, und die lokale Form kann durch Ziehen eines beliebigen gelben Quadrats (5) angepasst werden. Das Ziehen des gelben Kreises innerhalb der Kurve verringert/erhöht die Kurve.

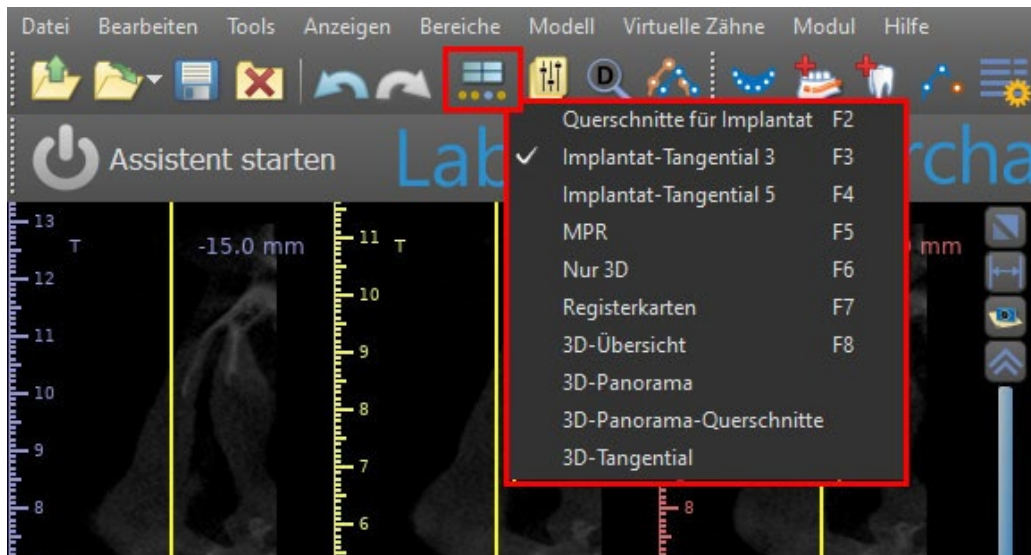
Alternativ kann die gesamte Kurve durch Drücken der Schaltfläche "Zahnkurve bearbeiten" (3) neu gezeichnet werden. Der Benutzer kann periodisch mit der linken Maustaste klicken, während sich die Maus um den Kiefer bewegt (von links nach rechts) und Punkte setzt. Die Software verbindet die Punkte, um die Panoramakurve zu zeichnen. Achten Sie darauf, dass Sie sich nicht über einen bereits gezeichneten Abschnitt der Kurve zurückziehen, da dies zu Inkonsistenzen in der Kurve führt. Wenn die Kurve fertig ist, klicken Sie einfach erneut auf die Schaltfläche "Zahnkurve bearbeiten" (3) oder drücken Sie "Esc".



## 5. Software-Oberfläche

Blue Sky Plan® ermöglicht eine nahtlose Interaktion zwischen den verschiedenen Fenstern, die die axialen, sagittalen, koronalen, Querschnitts-, tangentialen, panoramischen und 3D-Bilder anzeigen.

Je nach Verwendungszweck ist es möglich, die aktiven Fenster für multiplanare Funktionen (Querschnitts-, Sagittal-, Koronarfunktion und 3D) oder Implantatfunktionen (Querschnitts-, Axial-, Panorama- und 3D-Funktion) auszuwählen.



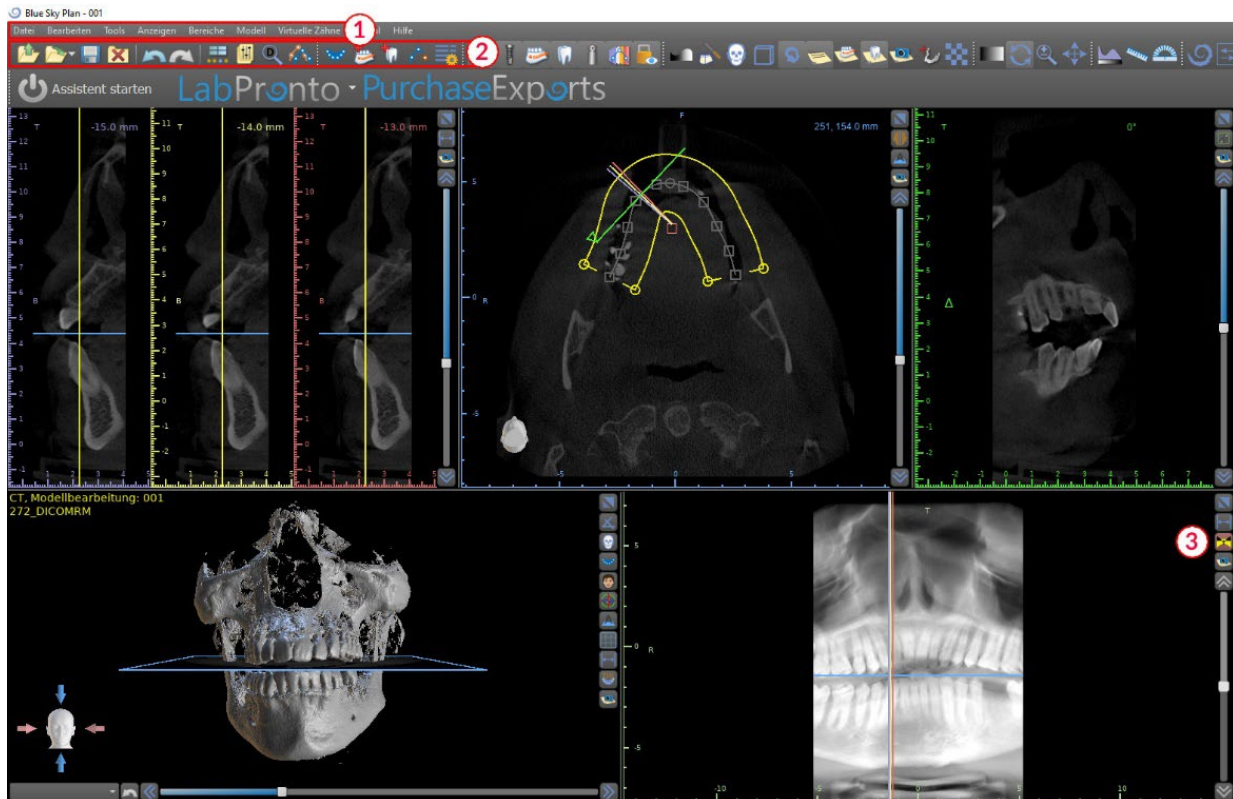
Die folgenden Informationen und Werkzeuge können in jedem aktiven Fenster angezeigt werden:

- individuelle Farben für jeden Bildquerschnitt,
- Indikatoren, die die aktuelle Position der Bilder anzeigen,
- Label des Bildes,
- Lineale.

## 5.1. Masken und Ansichten

Der Implantatbildschirm ermöglicht die Visualisierung der Querschnitts-, Tangential-, Axial-, Panorama- und 3D-Bilder.

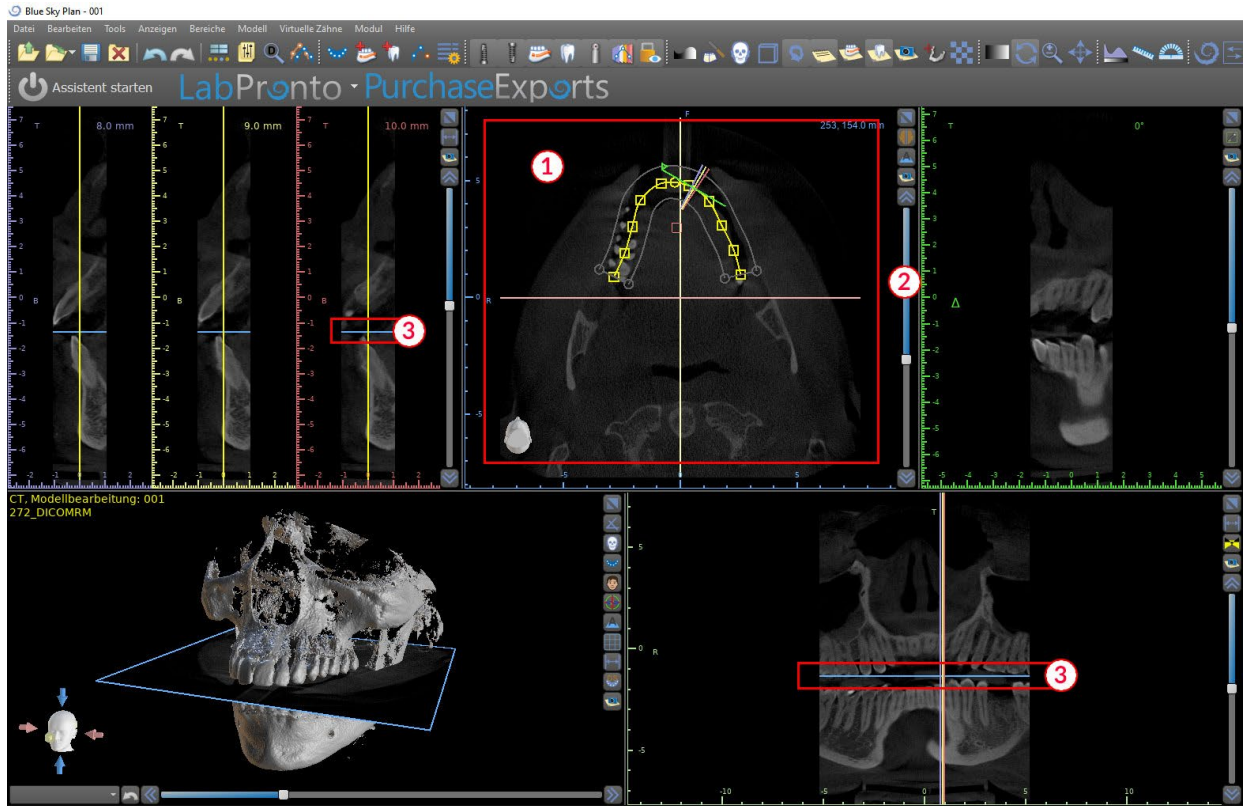
Alle Werkzeuge zur Implantatplanung sind über die Menüleiste (1) erreichbar. Die Hauptsymbolleiste und die Symbolleiste des Panorambildes (2 bzw. 3 in der folgenden Abbildung) zeigen die am häufigsten verwendeten Werkzeuge.



### 5.1.1. Axialfenster

Die axialen Bilder sind horizontale Schnitte des Volumens und sind in der rechten oberen Ansicht in der Anwendung (1) zu sehen. Sie sind blau markiert. Alle anderen Bilder werden aus der Folge der axialen Bilder erzeugt.


Durch Bewegen der axialen Scrollbar (2) ist es möglich, die gesamte Sequenz der axialen Bilder zu betrachten. Die Indikatorlinie der Axialschicht erscheint im Querschnitts- (3), Panorama- und 3D-Bild.

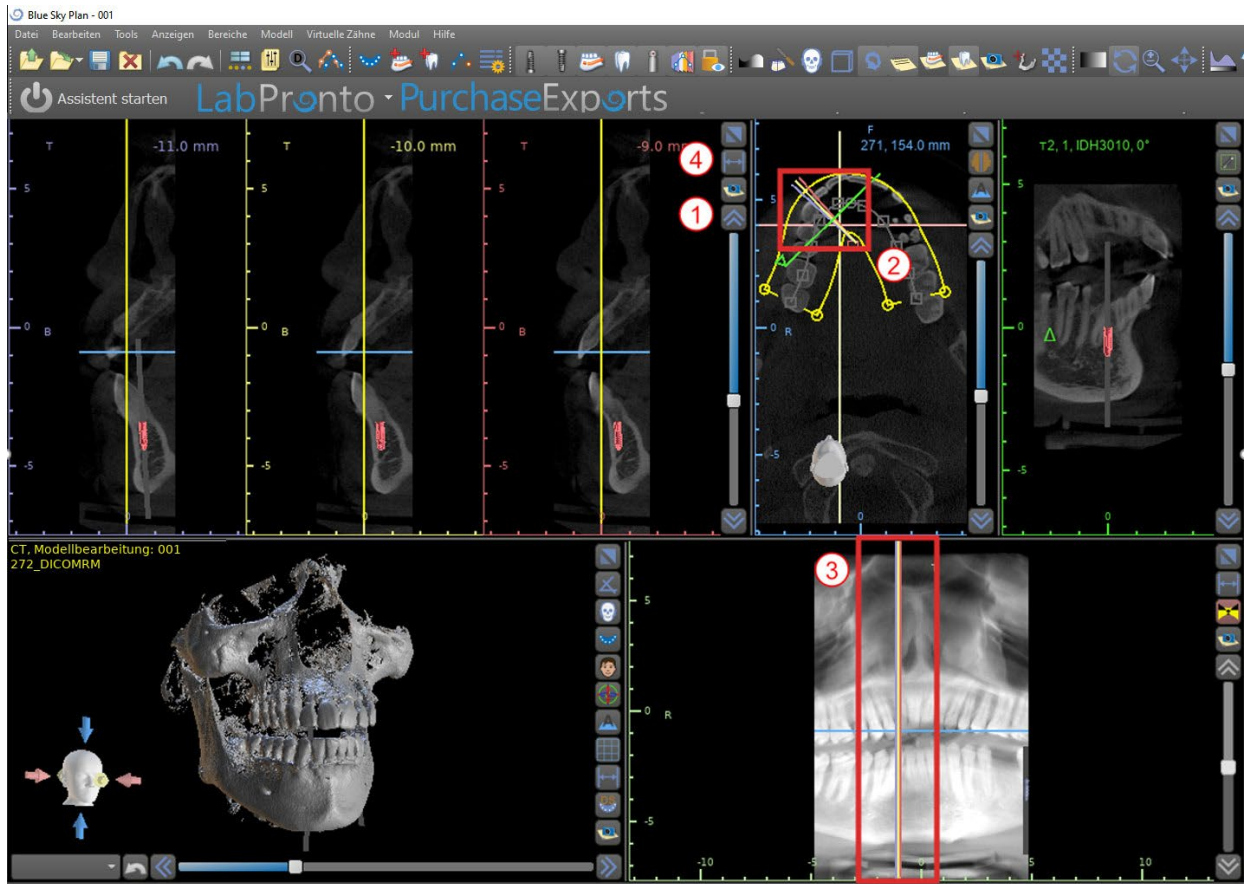


### 5.1.2. Cross-sectional window

Die Querschnittsansicht zeigt vertikale Schnitte, die um den Kieferkamm des Patienten herum verlaufen. Wenn der Benutzer sich mit den Pfeilen nach oben und unten (2) durch die Schichten bewegt, bewegen sich die entsprechenden mehrfarbigen Linien in der Axial- und Panoramaansicht (3 und 4) entsprechend und identifizieren die Position der fünf Bilder, die in den Querschnittsansichten angezeigt werden.

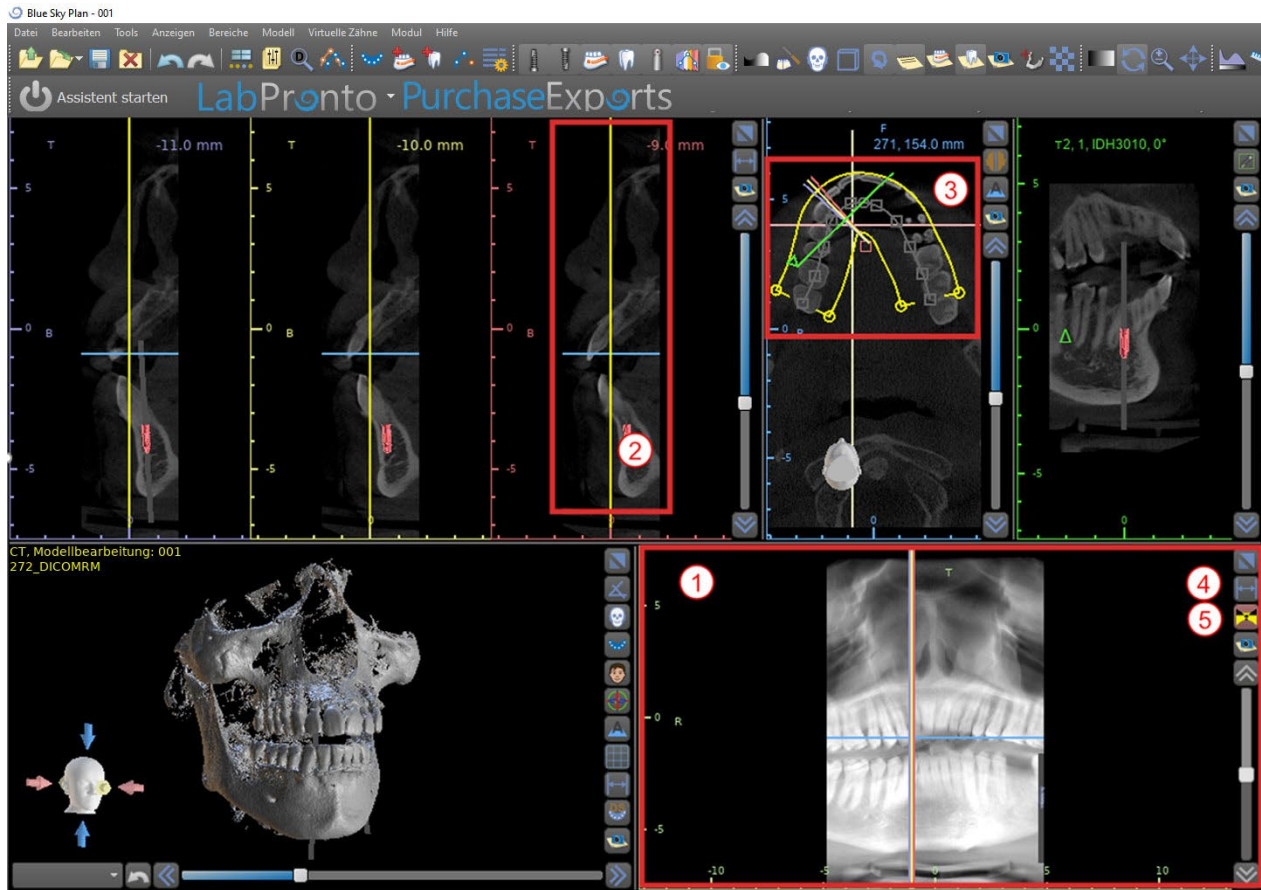
Diese Bilder werden verwendet, um die Knochenhöhe und -dicke bei der Planung zu beurteilen. Wenn Implantate gesetzt werden, werden sie oft in einem der Bilder im Querschnitt platziert.

Der Abstand zwischen den Bildern kann durch Klicken auf das Symbol (4) 



### 5.1.3.Panoramic window

Das Panoramabild befindet sich im rechten unteren Fenster der Anwendung (1) und ist mit hellgrün markiert.



Die Indikatorlinie der Panoramaschicht erscheint in der Querschnittsansicht (2) und der Axialansicht (3). Während der Benutzer durch die Panoramabilder blättert, bewegt sich die Panoramakurve entlang der horizontalen Achsenebene, um die Position der spezifischen Schicht anzuzeigen, die durch die Position der Panoramakurve repräsentiert wird.



### 5.1.4. Tangential/implant window

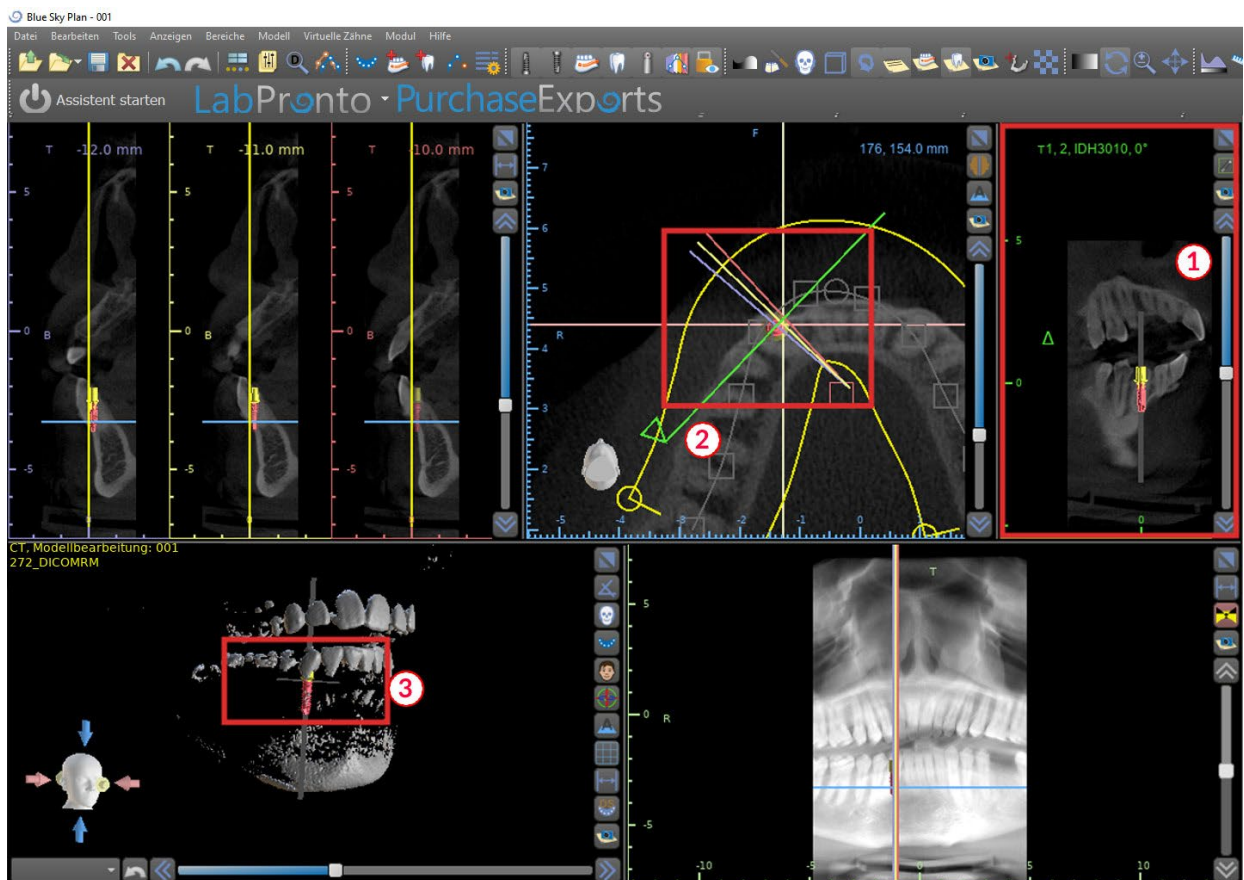
Die Tangentialansicht befindet sich im rechten oberen Teil (1) des Fensters und ist grün markiert. Es funktioniert in zwei Modi. Wenn kein Implantat aktiv ist, zeigt es die Ansicht orthogonal zur Querschnittsansicht (tangential zur Kurve).

Die angezeigte Ebene kann mit der Scrollbar im Tangentialansichtsfenster (1) oder durch Ziehen der Linie, die den Schnittpunkt der Ebene mit dem Axialschnitt im Axialansichtsfenster (2) anzeigt, gedreht werden. Die Blickrichtung auf der Ebene der Tangentialscheibe wird in der Axialansicht durch ein grünes Dreieck angezeigt.

Ist ein Implantat aktiv, richtet sich die Ansicht beim Wechsel auf das Implantat in tangentialer Position zur Kurve aus. Dennoch zeigt sie nicht die senkrechte Ebene, sondern die Ebene, die durch das Implantat verläuft. In diesem Modus wird die Ausrichtung der Ebene nicht nur in der Axialansicht, sondern auch auf dem zugehörigen Implantat im 3D-Fenster (3) angezeigt.

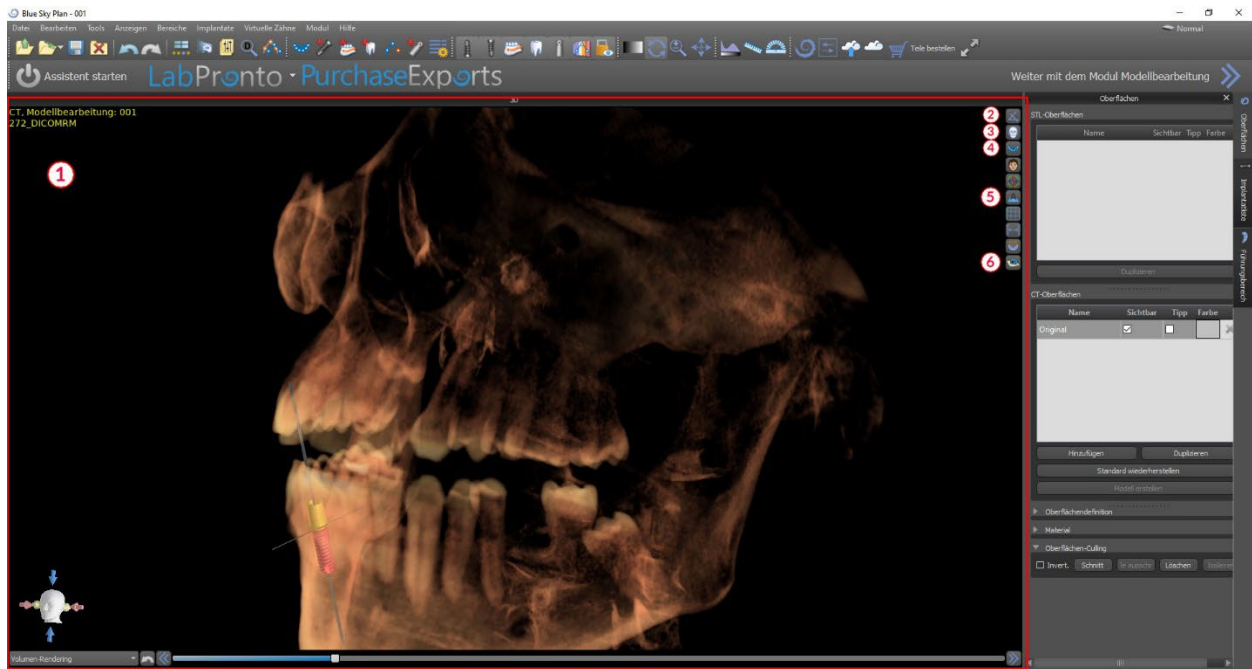
Wenn das Implantat in einer anderen Ansicht gedreht wird, wechselt die im Fenster (1) angezeigte Ebene automatisch in die gedrehte Ebene des Implantats.

Dank der Möglichkeit, die durch das Implantat hindurchgehende Ebene zu drehen, ist es möglich, die Neigung der Implantatposition bei jedem Blickwinkel leicht zu überprüfen und zu korrigieren.



### 5.1.5.3D Ansicht

Das 3D-Bild befindet sich in der linken unteren Ansicht der Anwendung (1). Um das 3D-Bild zu drehen, klicken Sie mit der linken Maustaste in das Modell und zum Zoomen mit der rechten Maustaste.



### 5.1.6.3D Shortcut Taste für Tastenkombinationen

Die 3D-Ansicht verfügt über mehrere nützliche Tastenkombinationen auf der rechten Seite der Ansicht.

Die erste Taste (2) maximiert das Fenster.

Mit der zweiten Taste (3) kann der Benutzer die Positionierung der Ansicht ändern. Der Benutzer kann auf die Schaltfläche klicken, um ein Ausklapp -Menü zu öffnen. Die Ausrichtung der Anatomie des Patienten wird entsprechend der gewählten Option angepasst.

Die dritte Taste (4) ermöglicht es dem Benutzer, die Vorteile verschiedener Volumen-Renderingoptionen zu nutzen. Es ist möglich, die Art und Qualität des Renderings über die Kontextmenüoptionen oder das Volume Rendering Panel einzustellen, auf das Sie über das Menü Panels zugreifen können.

Die Option "Voreinstellungen" öffnet eine Auswahl verschiedener 3D-Volumen-Rendering-Presets mit unterschiedlichen Farbschemata.



Im Modus "Flächen" werden Differenzflächen ("Dichteflächen") dargestellt, die im Panel "Flächen" definiert sind, das über das Hauptmenü unter der Option "Flächen" oder durch Doppelklick im 3D-Fenster erreichbar ist.

Der Benutzer kann jeder Dichtefläche einen Namen zuweisen und Schwellenwerte, die Farbe oder die Transparenz einstellen.

In der Tabelle "Importierte Oberflächen", die sich auf demselben Bedienfeld befindet, finden die Benutzer erstellte oder importierte Modelle, für die es möglich ist, Farbe, Sichtbarkeit und Transparenz einzustellen.

Die Sichtbarkeit importierter Modelle ist im Gegensatz zu den Dichteflächen nicht durch den gewählten Volumen-Rendering-Modus eingeschränkt.

Die vierte Taste (5) schaltet die Sichtbarkeit der vertikalen Schnitte im 3D-Fenster ein.

Die fünfte Schaltfläche (6) fügt einen aktuellen Schnappschuss des 3D-Fensters in das Panel "Screenshots" ein.



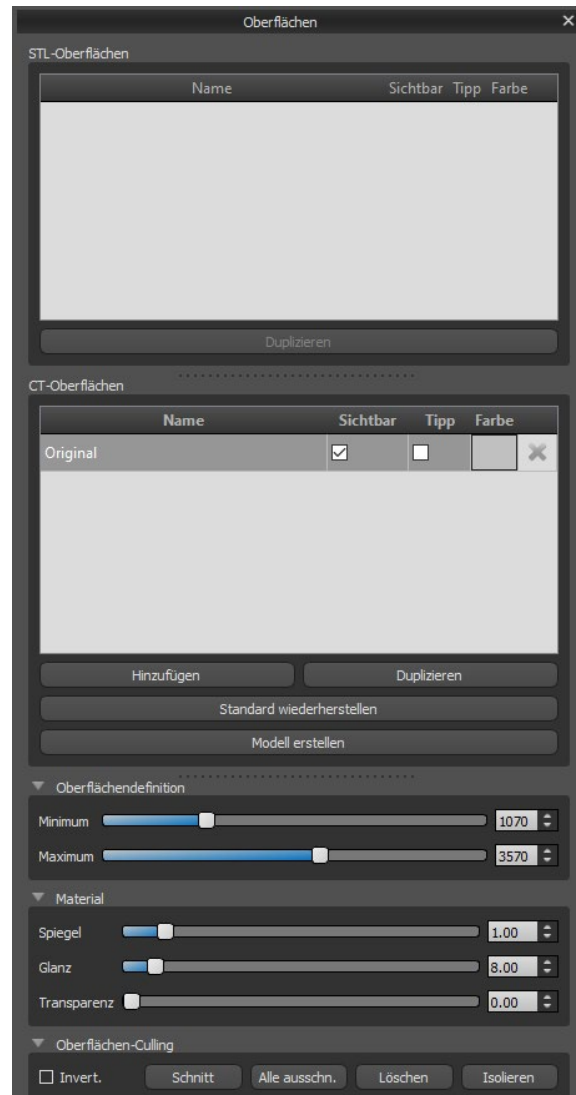
### 5.1.7. Oberfläche (3D-Schnitt)

Eine 3D-Visualisierung kann mit der Funktion Surface Culling (1) zugeschnitten werden. Im Modus "Flächen" wird jede Dichtefläche unabhängig von den anderen Flächen beschnitten. Die erste nicht löschbare Fläche teilt sich ihren Beschneidebereich mit den anderen Visualisierungsmodi (Shaded Bones, MIP, X-Ray, etc.). Das Beschneiden dient dazu:

- Rauschen beseitigen
- überflüssige Anatomie entfernen
- Anatomie isolieren

Die Beschneidewerkzeuge befinden sich im unteren Teil des "Oberflächen"-Panels (1). Es ist möglich, Daten mit dem "Cut"-Button zu beschneiden, mit dem "Clear"-Button einen zuvor durchgeführten Zuschnitt zu löschen und den ausgewählten anatomischen Teil zu isolieren. Es ist auch möglich, den aktuellen Ausschnitt zu invertieren.

Nachdem der Benutzer auf die Schaltfläche "Ausschneiden" geklickt hat, wechselt die Anwendung in den Zeichenmodus. An dieser Stelle ist es möglich, durch Klicken mit der linken Maustaste im 3D-Fenster und Ziehen des Cursors einen Bereich zu zeichnen, der nach dem Loslassen der Maustaste aus der ausgewählten Fläche ausgeschnitten wird. Das Zeichnen kann auch an jeder beliebigen Stelle aufgerufen werden, indem die "Shift"-Taste gedrückt und während der gesamten Zeichenperiode gehalten wird.



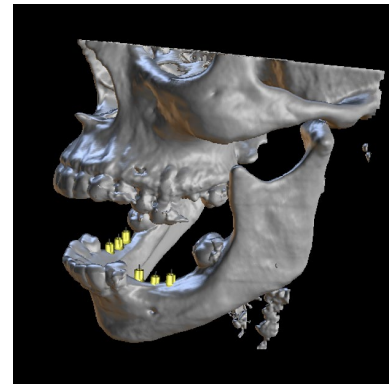
Wenn ein bestimmter Teil der Anatomie isoliert werden soll, muss zuerst sichergestellt werden, dass er nicht mit anderen Teilen verbunden ist. Dies kann mit der oben beschriebenen Beschneidefunktion sichergestellt werden. Die Anatomie kann auf diese Weise mit dem Button "Isolieren" und durch Anklicken im 3D-Fenster isoliert werden. Es werden dann alle Teile der Anatomie bis auf das ausgewählte Teil entfernt.

Sobald wir einen zugeschnittenen Teil der Anatomie haben, den wir anzeigen wollen, ist es möglich, den Zuschnitt mit dem Kontrollkästchen "Invertieren" umzukehren.

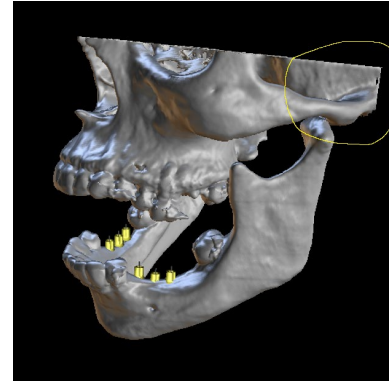
Mit der Funktion "Rückgängig" können beliebige Beschnittaktionen rückgängig gemacht werden.

Nachfolgend ein Beispiel für die Arbeit mit der Funktion „Surface Culling“:

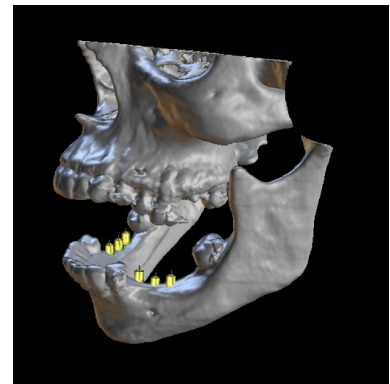
- 1) Nachdem die Daten geladen sind, enthält die 3D-Visualisierung eine gewisse Menge unerwünschter Informationen. Wir drücken den "Isolate"-Button und klicken auf den Unterkieferknochen.



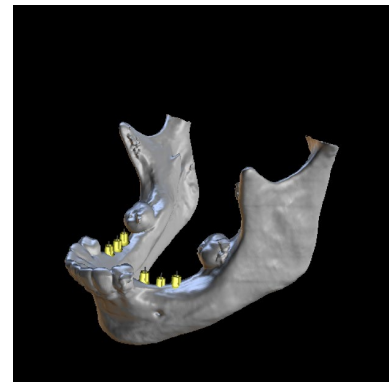
- 2) Ein Teil des Gewebes, das mit dem Unterkieferknochen zusammenhängend ist, wurde nun isoliert. Die Wirbel und andere Kleinteile sind entfernt worden. Der Oberkieferknochen bleibt jedoch in der Visualisierung erhalten, da er an einer Stelle mit dem Unterkieferknochen verbunden ist. Wir drücken den Cut-Knopf und schneiden beidseitig einen Teil des Knochens ab.



- 3) Nach dem Schneiden drücken wir wieder den "Isolate"-Button und klicken auf den Unterkieferknochen.



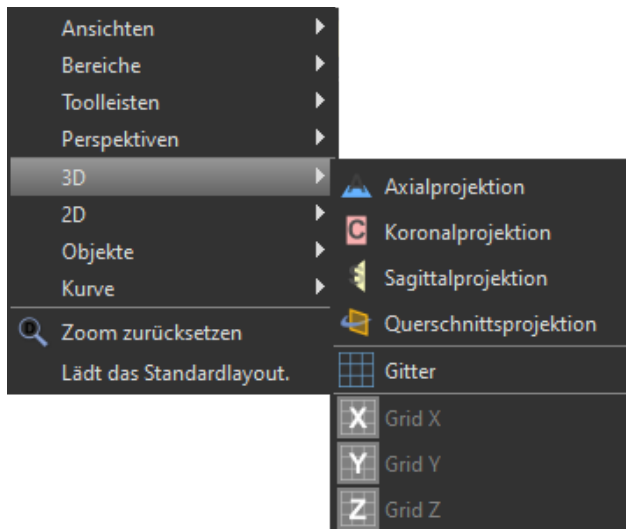
- 4) Nur der Unterkieferknochen bleibt jetzt noch sichtbar.



### 5.1.8.Indicators

Die Markierungen sind Referenzlinien, die die Positionierung zwischen den auf dem Bildschirm angezeigten Bildern anzeigen.

In der Regel sind die Markierungen in den Fenstern von 2D-Bildern bereits aktiviert. Um sie zu deaktivieren, klicken Sie im Menü auf "Ansicht > 2D" und wählen Sie den zu deaktivierenden Indikator aus.

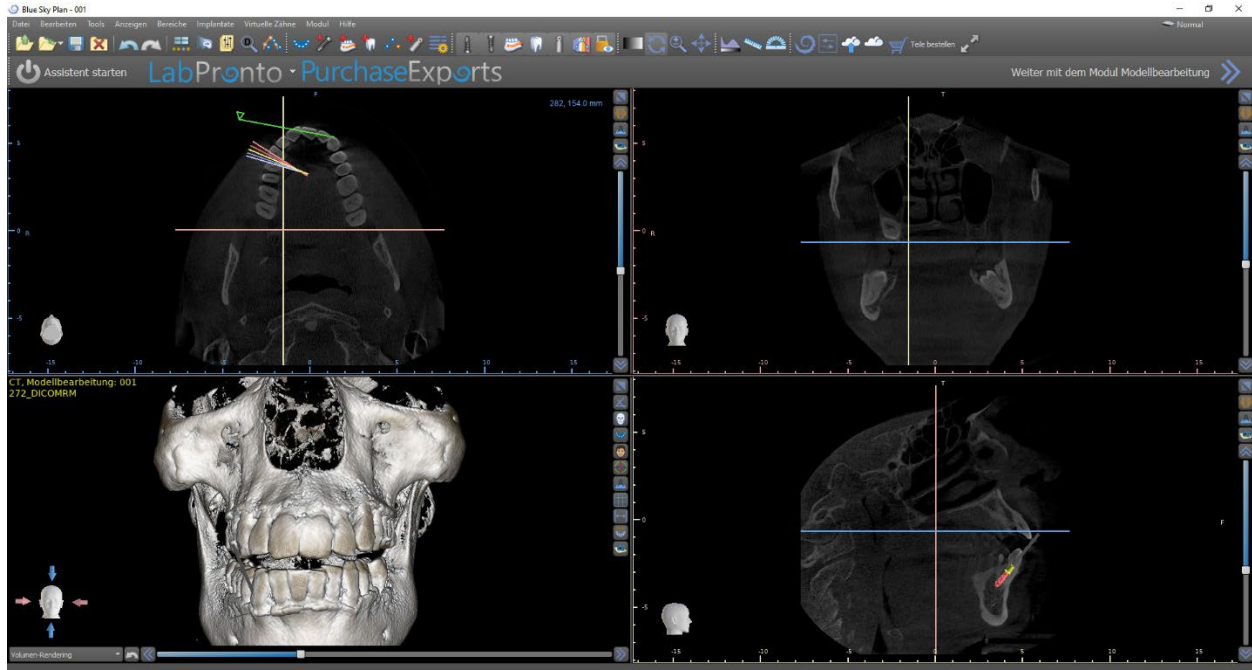


Es ist auch möglich, die Markierungen auf den 3D-Bildern zu aktivieren. Klicken Sie auf "Ansicht > 3D" im Menü und wählen Sie die Projektionsart, die auf dem 3D-Bild aktiviert werden soll.



## 5.2. Multi-Planer-Bildschirm

Um den Multiplanar-Bildschirm aufzurufen, klicken Sie auf die Menüoption "Ansicht > Perspektiven > MPR". Der multiplanare Bildschirm ermöglicht es, koronale, axiale, sagittale und 3D-Bilder zu betrachten. Dieser Bildschirm wird im Allgemeinen für Anwendungen wie orale und maxillofaziale Läsionen und Defekte, die Entfernung impaktierter Zähne und die Behandlung von Kiefergelenkpathologie verwendet.

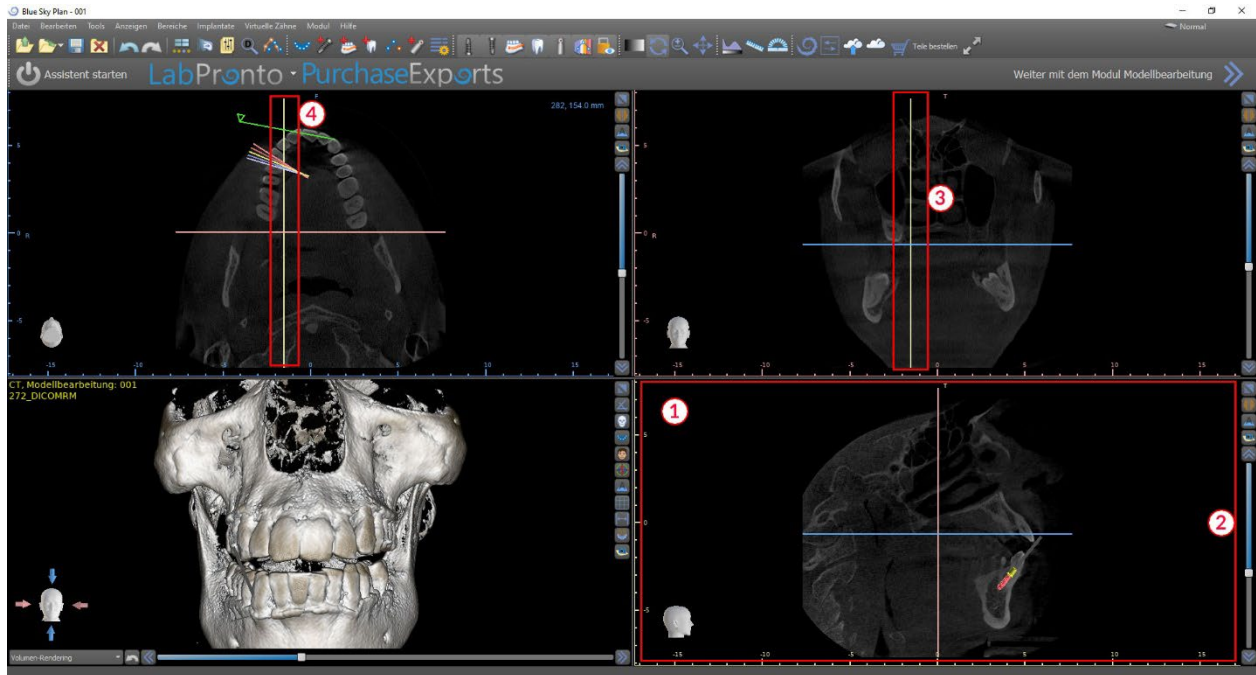


Um das gewünschte Bild zu finden, bewegen Sie den Schieberegler neben den Fenstern. Indikatorlinien zeigen die genaue Bildposition eines Fensters im Verhältnis zu den Bildern in den anderen Fenstern an.

### 5.2.1. Sagittales Fenster

The sagittal image is a vertical plane that divides the skull into a right and left side. It is located in the bottom left window of the software (1) and is marked in yellow.

When the user moves the scrollbar of the sagittal window (2), the whole sequence of images in this group will be shown. The indicator line of the sagittal slice appears in the coronal (3), axial (4), and 3D images.



### 5.2.2. Koronales Fenster

Das koronale Bild ist eine vertikale Ebene, die den Schädel in einen vorderen und einen hinteren Teil teilt. Dieses Bild befindet sich im rechten oberen Fenster der Anwendung und ist rosa markiert.

Wenn der Benutzer die Bildlaufleiste im koronalen Fenster bewegt, wird die gesamte Sequenz der Bilder dieser Gruppe angezeigt. Die Indikatorlinie des koronalen Schnittes erscheint in den axialen, sagittalen und 3D-Bildern.

## 6. CT DICOM Viewer

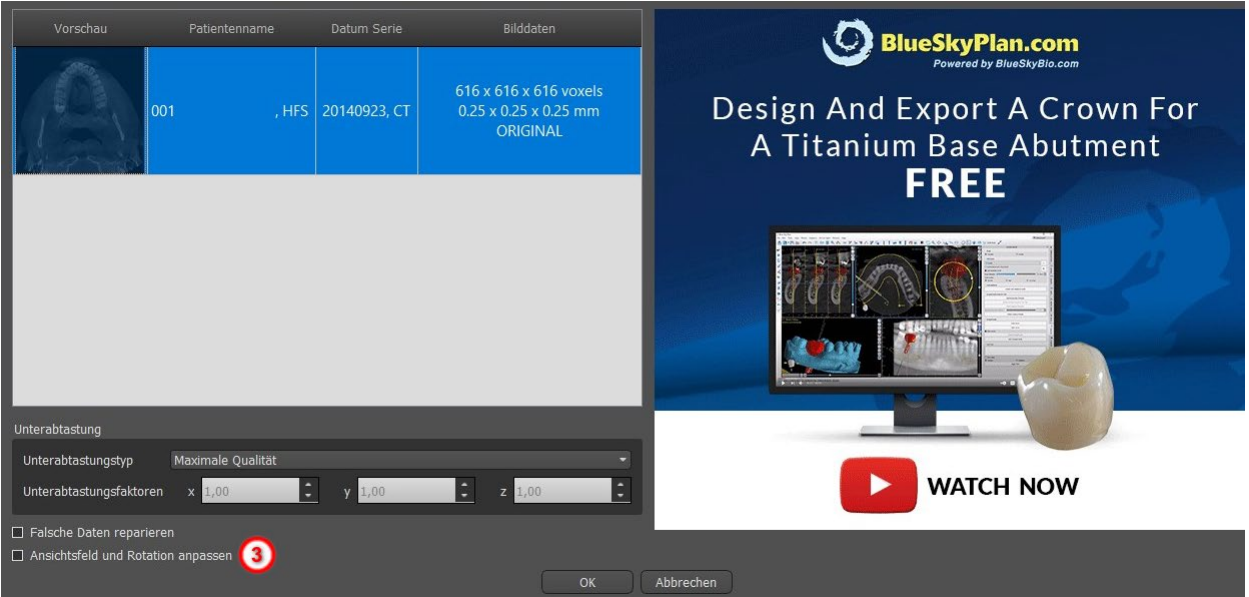
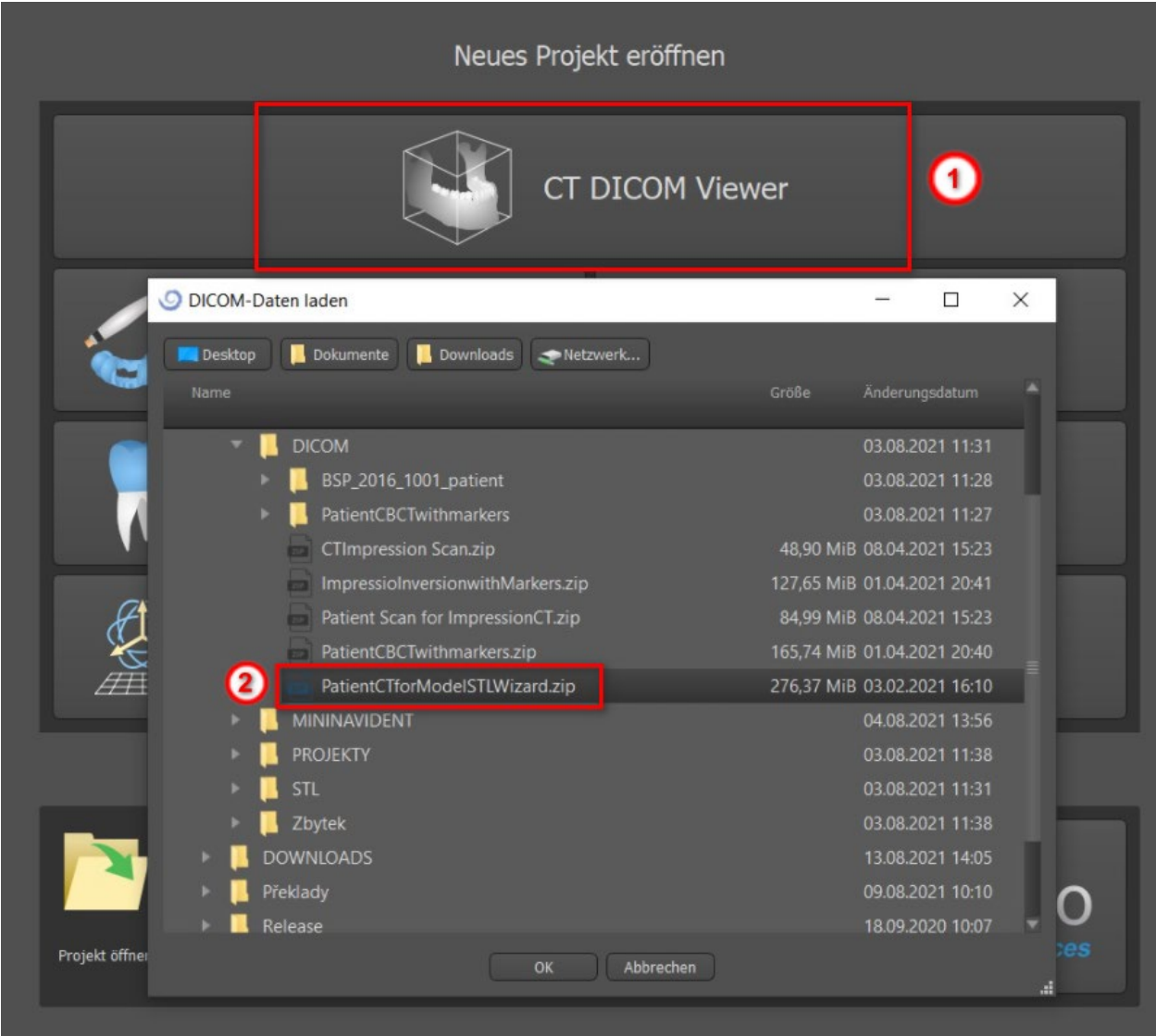
CT DICOM Viewer vereinfacht die Arbeit mit CT-Daten, insbesondere bei der Überprüfung von CT-Scans. Um ein neues Projekt zu starten, klicken Sie auf die Schaltfläche „CT DICOM Viewer“ (1) und wählen Sie „DICOM-Daten“ (2). Durch Klicken auf „Sichtfeld und Rotation anpassen“ (Customize Field of View und Rotation) (3) kann der Benutzer den Datensatz ausrichten und die Volumen von Interesse auswählen. Falls diese Option nicht ausgewählt wird, fährt der Benutzer mit CT DICOM Viewer fort, ohne das Volumen von Interesse oder die Ausrichtung auszuwählen.

CT DICOM Viewer kann unter „Einstellungen > Erweitert“ auf „Modul in Shell öffnen“ (Shell open module) festgelegt werden, (d. h. das Standardmodul, in dem die Daten beim Doppelklicken geöffnet werden).

CT DICOM Viewer basiert auf dem Modellbearbeitungsmodul, und die Hauptunterschiede zwischen den beiden lauten wie folgt:

- In CT DICOM Viewer gespeicherte Projekte werden im Modellbearbeitungsmodul geöffnet.
- In CT DICOM Viewer vorgenommene Änderungen auf der Benutzeroberfläche werden nicht gespeichert (Toolleisten, Bereiche ...).
- Der Dialog „Import Additional Surface“ (Zusätzliche Oberfläche importieren) wird nicht in CT DICOM Viewer angezeigt.
- Nur die Haupt-Toolleiste, die Messungen-Toolleiste und die Meldungs-Toolleiste sind standardmäßig aktiviert.
- Die Bereiche für Helligkeit/Kontrast, Ortho-Schichten, Volumen-Rendering, Oberflächen, Notizenliste, Nervenliste und Screenshots sind standardmäßig verfügbar.

Um mit zusätzlichen Tools zu arbeiten (Kapitel 7), wählen Sie das Modul „Modellbearbeitung“ oder „Bohrschablonen“ (Kapitel 15) auf dem Hauptbildschirm aus oder wechseln Sie zum normalen/erweiterten Modul.

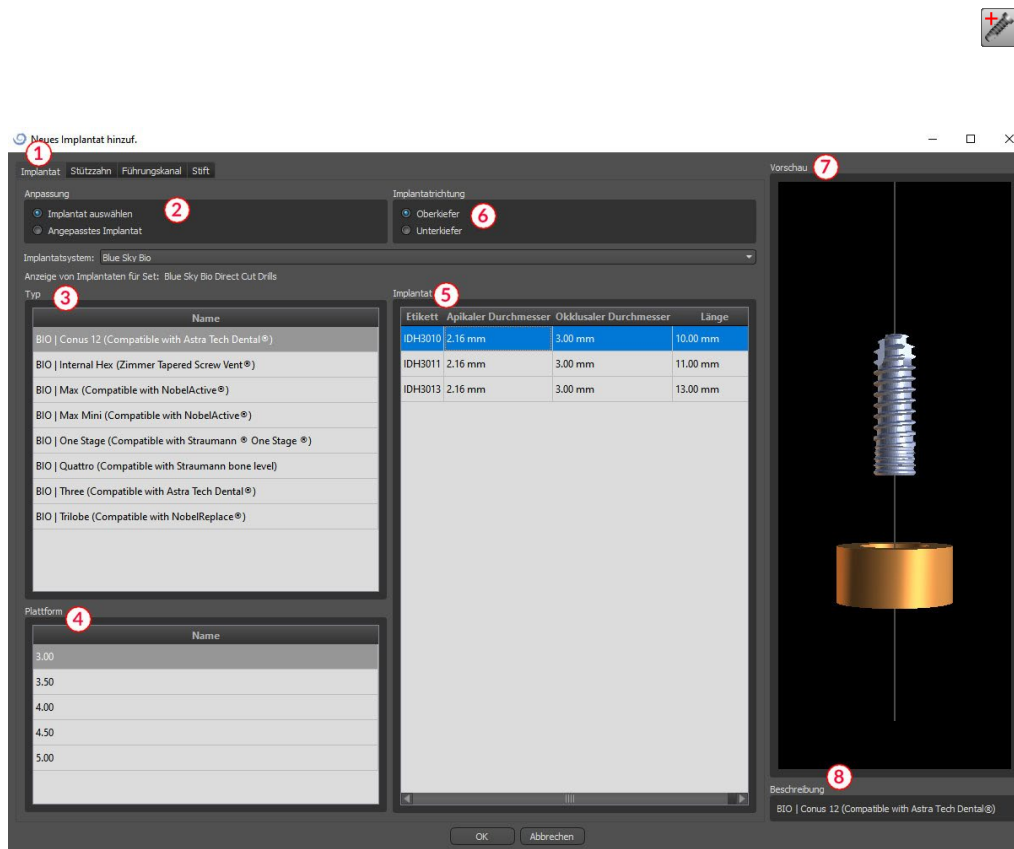


## 7. Setzen von Implantaten und Pins

Blue Sky Plan® ermöglicht die virtuelle Implantatplanung anhand der CT- oder CBCT-Aufnahmen des Patienten. In den verschiedenen Ansichten ist es möglich, das Implantat und das Abutment oder den Pin hinzuzufügen, auszutauschen, zu verschieben und zu rotieren.

### 7.1. Hinzufügen eines Implantats oder Pins

#### 7.1.1. Implantat aus dem Katalog

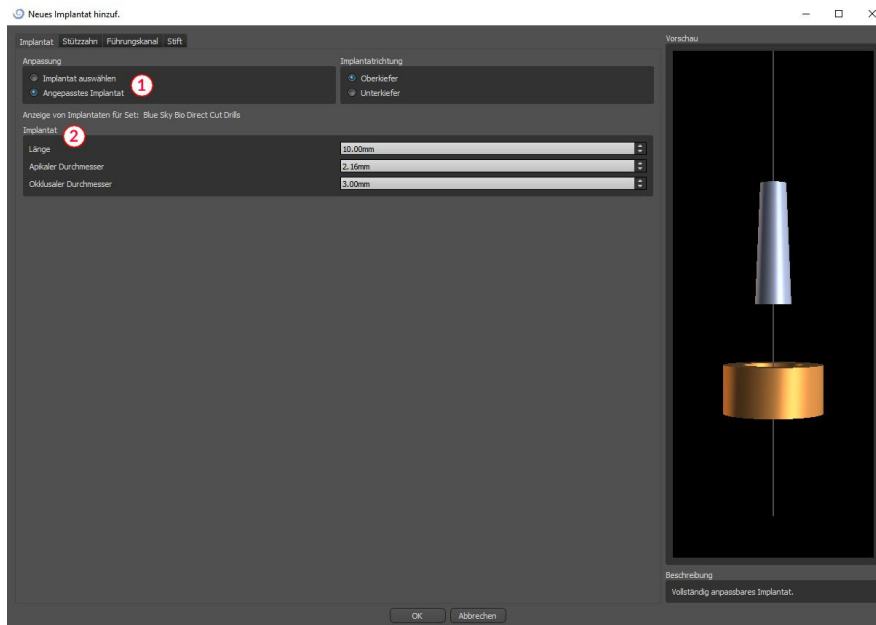


In diesem Dialog ist es möglich, die Implantatparameter, das Abutment und die Bohrschablone zu modifizieren. Die entsprechenden Teile können in den einzelnen Registern (1) ausgewählt werden. Standardmäßig ist "Implantat auswählen" (2) ausgewählt, was die Auswahl eines Implantats aus dem Katalog auf der Grundlage seines Typs (3) und seiner Plattform (4) und dann nach Parametern (5) ermöglicht. Es ist auch möglich, die Ausrichtung des Implantats festzulegen (6). Das aktuell ausgewählte Implantat kann in der Vorschau (7) betrachtet werden. Eine kurze Beschreibung des Implantats (8) befindet sich ebenfalls im unteren Teil des Dialogs.



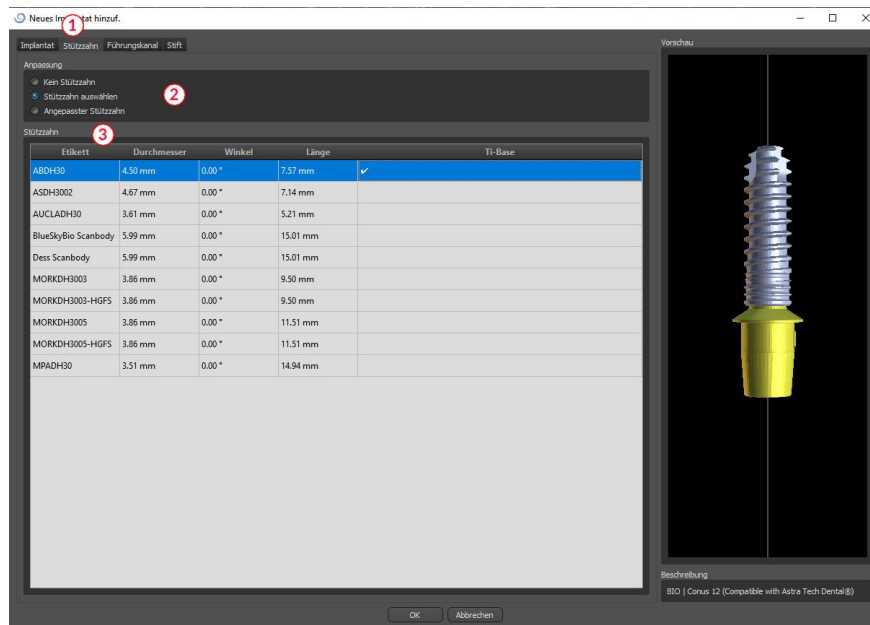
## 7.1.2. Individuelles Implantat

Erfüllt keines der Implantate die Anforderungen, ist es möglich, ein vereinfachtes, aber komplett parametrisiertes Implantat zu erstellen. Dies wird durch Anklicken der Option "Individuelles Implantat" (1) erreicht. Die einzelnen Parameter (2) können mit den entsprechenden Feldern modifiziert werden. Diese Änderungen erscheinen sofort in der Vorschau.



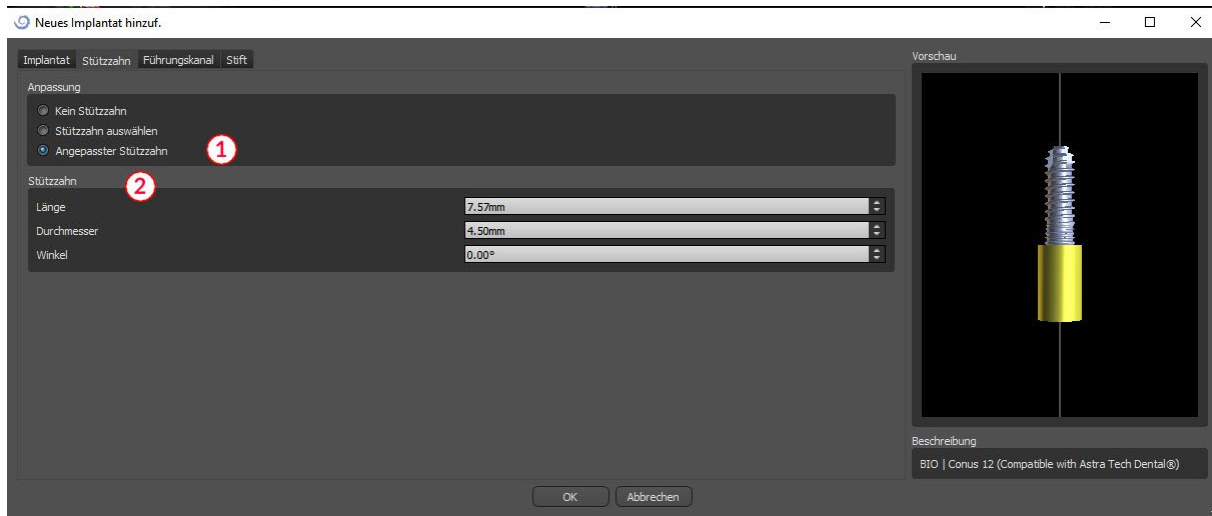
## 7.1.3. Abutment aus dem Katalog

Standardmäßig wird das Implantat ohne Abutment gesetzt. Wenn Sie ein Abutment hinzufügen möchten, müssen Sie zunächst auf die Registerkarte "Abutment" wechseln (1) und dann die Option „Abutment auswählen“ wählen (2). In der Tabelle erscheint eine Liste von Abutments, die mit dem ausgewählten Implantat kompatibel sind (3). Nachdem wir ein parametrisiertes Implantat ausgewählt haben, wird hier ähnlich wie beim Implantat eine Tabelle zur Auswahl des Typs und der Plattform angezeigt.



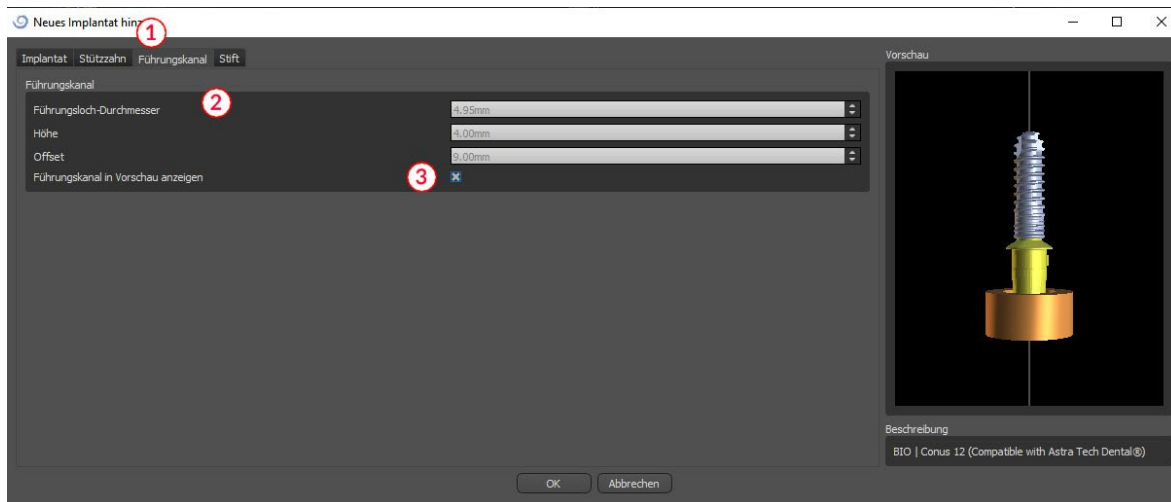
## 7.1.4. Individuelles Abutment

Auch das Abutment kann auf die gleiche Weise wie das Implantat vollständig parametrisiert werden. Dafür wählen Sie zunächst "Custom Abutment" (1), danach können Sie die individuellen Parameter einstellen (2).



## 7.1.5. Bohrbuchse

Das Implantat ist standardmäßig mit einer Bohrschablone versehen. Wenn Sie diese modifizieren möchten, müssen Sie auf die Registerkarte "Bohrschablone" (1) wechseln. Die Parameter können in den entsprechenden Feldern geändert werden (2). Wenn man diese in der Vorschau ein- oder ausblenden möchte, kann man das Kontrollkästchen (3) verwenden.



### 7.1.6. Pin aus dem Katalog

Anstelle eines Implantats kann auch ein Pin gesetzt werden. Dabei handelt es sich um ein spezielles Implantat zur besseren Positionierung einer Schablone. Im Gegensatz zu einem Implantat kann es kein Abutment, sondern nur eine Bohrhülse haben.

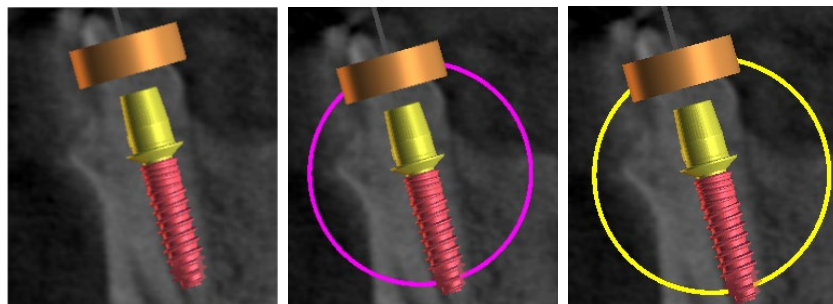
### 7.1.7. Eigener Pin

Es ist auch möglich, einen eigenen Pin ähnlich wie bei den vorherigen Teilen zu verwenden. Die Länge 0 legt die Länge des blauen Teils des Pins fest; die Länge 1 legt dann die Länge des grünen Teils fest.

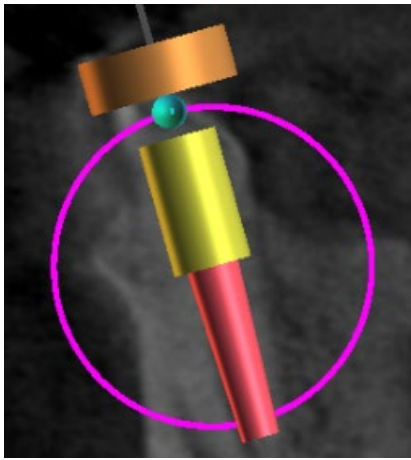
## 7.2. Positionierung und Bearbeitung des Implantats



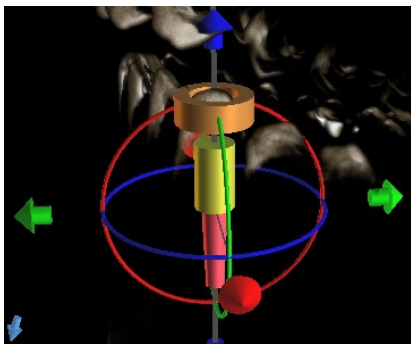
Neben dem Verschieben ist es auch möglich, sie mit Hilfe der so genannten Dragger zu drehen. Diese werden angezeigt, wenn Sie den Cursor auf das Implantat, dessen Abutment oder die Bohrschablone positionieren. Wenn Sie mit dem Mauscursor auf den Dragers klicken, ändert der Dragers seine Farbe und durch Ziehen der Maus können Sie die Rotation des Implantats verändern.



Besides moving it, it is also possible to rotate it using the so-called draggers. These are displayed when you position the cursor on the implant, its abutment, or the drill guide. If we move the mouse cursor onto the dragger and click the left mouse button, the dragger changes color, and by dragging the mouse we can modify the rotation of the implant.



Wenn das Implantat einen parametrisierten Abutment hat, ist es möglich, den Winkel des Abutments mit dem sphärischen blau-grünen Dragger zu verändern.



Im 3D-Fenster ist die Situation etwas komplizierter, da das Implantat im Gegensatz zu den anderen Fenstern im Raum bewegt wird. Um das Implantat erscheinen drei verschiedenfarbige Kreise, die das Implantat um die zugehörigen Achsen des lokalen Koordinatensystems drehen. Daneben erscheinen sowohl über als auch unter dem Implantat Pfeile, mit denen das Implantat um seine Achse bewegt werden kann.

Man muss hinzufügen, dass das Klicken auf das Implantat das Implantat aktiv macht und alle Schichten auf das Implantat wandern. Man kann es in den Fenstern an der roten Färbung erkennen. Die anderen Implantate sind hellblau gefärbt.

### 7.3. Weitere Bearbeitungen des Implantats

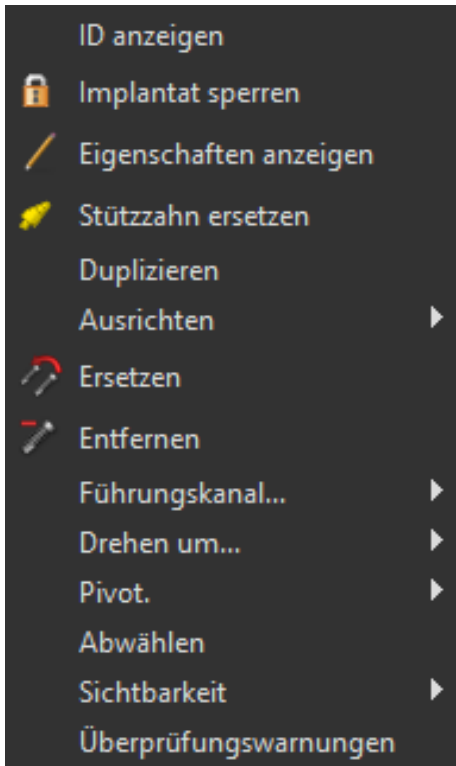
#### 7.3.1. Toolbar

In der oberen Menüleiste ist es möglich, eine Symbolleiste mit weiteren Operationen am Implantat anzuzeigen, indem Sie "Ansicht > Symbolleisten > Symbolleiste Implantate" wählen. Hier befinden sich Symbole zum Entfernen des Implantats (1), zum Ersetzen des Implantats (2) und zur Anzeige von Informationen über das Implantat (3).



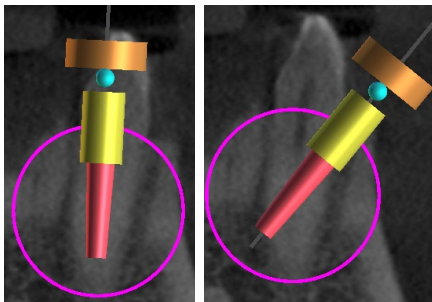
Alle diese Funktionen werden auf die gleiche Weise verwendet: Sie klicken auf das Symbol, bewegen den Cursor auf das Implantat und klicken es an. Für die Option des Ersetzens des Implantats erscheint derselbe Dialog wie beim Hinzufügen des Implantats, in dem Sie auswählen, durch welches Implantat Sie das ausgewählte Implantat ersetzen möchten.

### 7.3.2. Kontextmenü

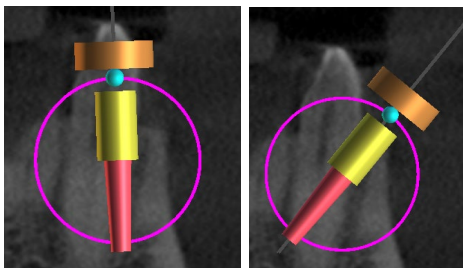


Es ist auch möglich, mehrere Aktionen am Implantat über das Kontextmenü durchzuführen, das durch Klicken mit der rechten Maustaste auf das Implantat aufgerufen werden kann.

Es ist möglich, die Implantat-ID (eine kurze, editierbare Beschreibung des Implantats) oder seine Eigenschaften anzuzeigen. Außerdem ist es möglich, das Implantat gegen Änderungen zu sperren. Neben dem gesperrten Implantat wird ein Vorhängeschloss-Symbol angezeigt. Ebenso ist es möglich, ein Abutment zu ersetzen und ggf. zu ergänzen. Das gesamte Implantat kann dupliziert oder mit einem anderen Implantat ausgerichtet werden. Das bedeutet, dass das Implantat zwar in seiner Position bleibt, sich aber im Raum so dreht, dass seine Achse parallel zur Achse eines anderen Implantats liegt. Ein komplexer Implantatwechsel kann auch über das Kontextmenü durchgeführt werden. Das Implantat kann auch entfernt werden. Außerdem ist es möglich, den Punkt zu verändern, um den sich das Implantat während der Bearbeitung dreht (der sogenannte Pivot). Schließlich ist es möglich, die Auswahl des aktiven Implantats über das Kontextmenü aufzuheben.



Der Drehpunkt ist auf Mitte eingestellt. Das Implantat dreht sich um sein Zentrum.

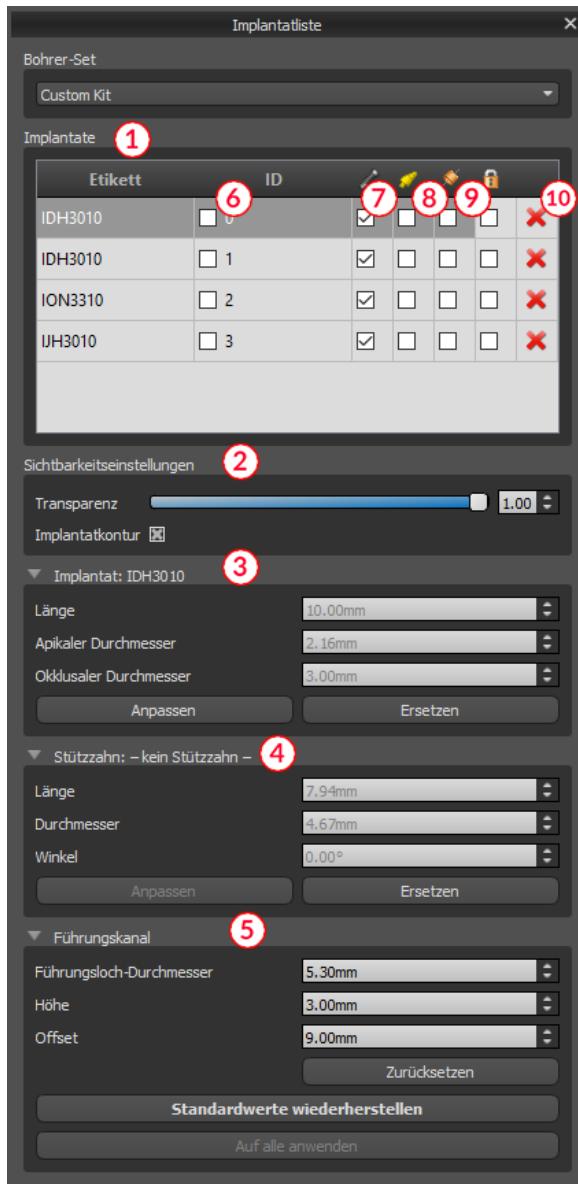


Drehpunkt auf Kopf eingestellt. Das Implantat rotiert nun um seinen Kopf.

Schließlich kann die Sichtbarkeit einzelner Teile des Implantats verändert werden ("Sichtbarkeit > Implantat/Abutment/Bohrschablone").

## 7.4. Seitliches Panel

Um die Übersichtlichkeit der Implantate zu erleichtern, kann das Seitenteil über "Panels > Implantatliste" angezeigt werden.



Sie enthält eine Liste aller Implantate (1), Einstellungen für die Transparenz und Sichtbarkeit der Konturen (2), die Parameter des aktiven Implantats (3), seines Abutments (4) und der Bohrschablone (5). Bei einem Pin werden anstelle der Eigenschaften von Implantat und Abutment die Eigenschaften des Pins angezeigt. Für die Bereiche Implantat und Abutment gibt es zusätzlich die Schaltflächen "Customize" und "Replace". Die Schaltfläche "Customize" ersetzt das Implantat durch eine voll parametrisierte Variante. "Ersetzen" öffnet den gleichen Dialog wie beim Hinzufügen eines Implantats und ermöglicht das Ersetzen des Implantats durch die ausgewählte Variante.

In der Liste der Implantate können verschiedene Eigenschaften des Implantats schnell geändert werden. Eine davon ist die ID (6), die eine Kurzbeschreibung des Implantats ist. Es ist möglich, die Sichtbarkeit der ID durch einen Doppelklick zu ändern und die Sichtbarkeit in den Fenstern mit dem Kontrollkästchen umzuschalten. Das Kontrollkästchen unter dem Implantat (7) ändert die Sichtbarkeit des Implantats, das Kontrollkästchen unter dem Abutment-Symbol (8) schaltet die Sichtbarkeit des Abutments um und das Kontrollkästchen unter der Bohrschablone (9) ändert die Sichtbarkeit der Bohrschablone.

Alle Sichtbarkeitseinstellungen sind unabhängig voneinander, und die folgenden Regeln steuern, ob das Implantat in den Fenstern sichtbar ist:

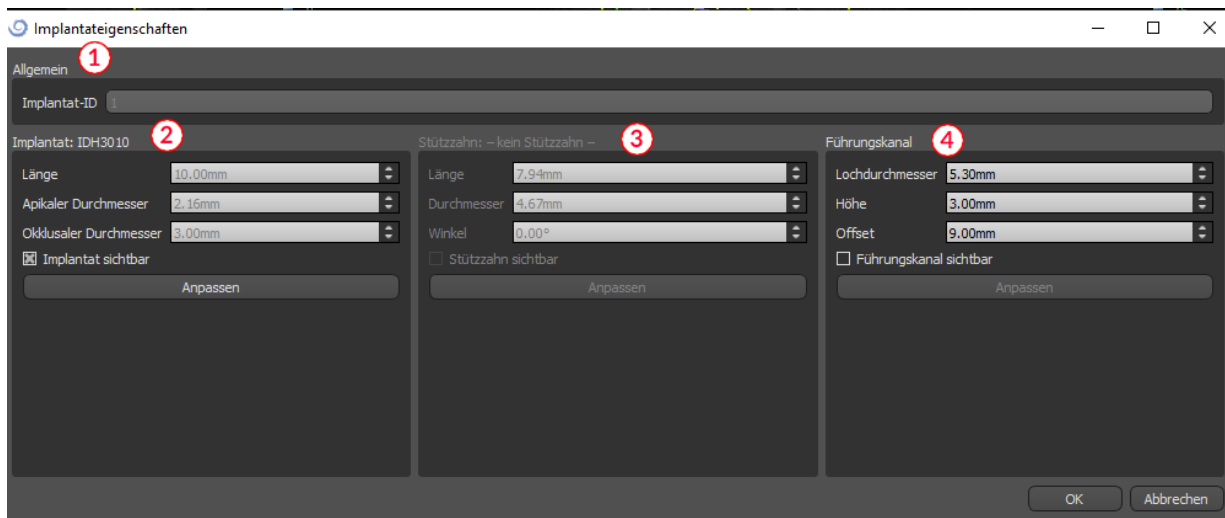
- Wenn das Implantat aktiv ist (rote Farbe), ist es immer sichtbar. Das Abutment und die Bohrschablone werden über die Kontrollkästchen gesteuert.

- Befindet sich der Mauszeiger über dem Implantat, seinem Abutment oder der Bohrschablone, werden die Dragger und das Implantat angezeigt. Abutment und Bohrschablone werden über die Kontrollkästchen gesteuert.
- In allen anderen Fällen wird die Sichtbarkeit der einzelnen Teile über die Checkboxen gesteuert.

Schließlich gibt es für jedes Implantat ein Symbol, um es zu entfernen (10) und zu fixieren (zwischen Bohrschablone und Löschung).

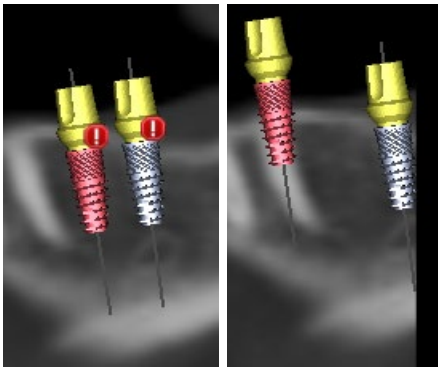
### 7.5. Dialog mit den Parametern des ausgewählten Implantats

Die Parameter des Implantats können über das Kontextmenü angezeigt werden. Wird das Seitenfenster angezeigt, so wird das zugehörige Implantat in diesem Fenster ausgewählt und seine Parameter erscheinen. Ist dieses Panel ausgeblendet, so erscheint beim Versuch, die Parameter anzuzeigen, ein spezieller Dialog. Es zeigt wiederum die Implantat-ID (1), die Parameter des Implantats (2), die Parameter des Abutments (3) und die Parameter der Bohrschablone (4) an. Bei einem Pin erscheinen hier die Parameter des Pins anstelle der Parameter von Implantat und Abutment, ähnlich wie im Seitenteil.

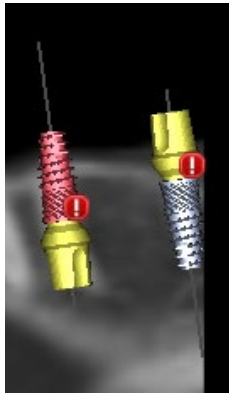


### 7.6. Validierung von Implantaten





Das erste Kriterium ist der Abstand zwischen den Implantaten. Wenn zwei Implantate zu nahe beieinander liegen, werden beide als unzulässig bewertet, was durch das Erscheinen von Symbolen über beiden Implantaten dargestellt wird.



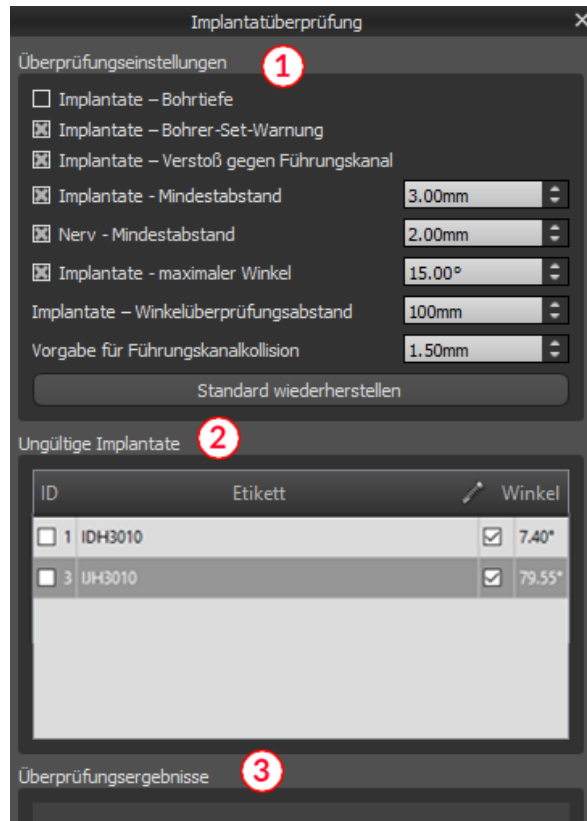
Das zweite Kriterium ist der Winkel zwischen den Implantaten. Ist dieser Winkel zu groß, werden die Implantate trotz des relativ großen Abstandes wieder als unzulässig bewertet. Um die Validierungskriterien zu erfüllen, müssen Sie den Winkel zwischen den Implantaten verringern und gegebenenfalls den Abstand zwischen den Implantaten wieder vergrößern.

Das dritte Kriterium ist die Entfernung zum Nerv. Hier gelten die gleichen Überlegungen wie für den Abstand zwischen den Implantaten.

Wenn Sie nicht sicher sind, warum die Validierung fehlgeschlagen ist, können Sie über "Panels > Implantat Validierung" ein Panel mit den Validierungsergebnissen öffnen. In diesem Panel ist es auch möglich, die Validierungsparameter einzustellen (1). Es gibt hier eine Liste aller ungültigen Implantate (2) und die Gründe, warum die Validierung des ausgewählten Implantats fehlgeschlagen ist (3).

Hinweis: Stifte werden weder gegen sich selbst (oder Implantate) noch gegen Nerven validiert.





## 7.7. Bestellung von Implantaten

Implantate können direkt aus der Anwendung heraus bestellt werden, indem Sie in der Symbolleiste Implantate bestellen (1) auswählen.



Die Blue Sky Bio Website wird automatisch geladen und die im Behandlungsplan verwendeten Implantate werden automatisch in den Warenkorb gelegt. Weitere Implantate und Artikel können in den Warenkorb gelegt werden, indem Sie weiterhin über die Website einkaufen.

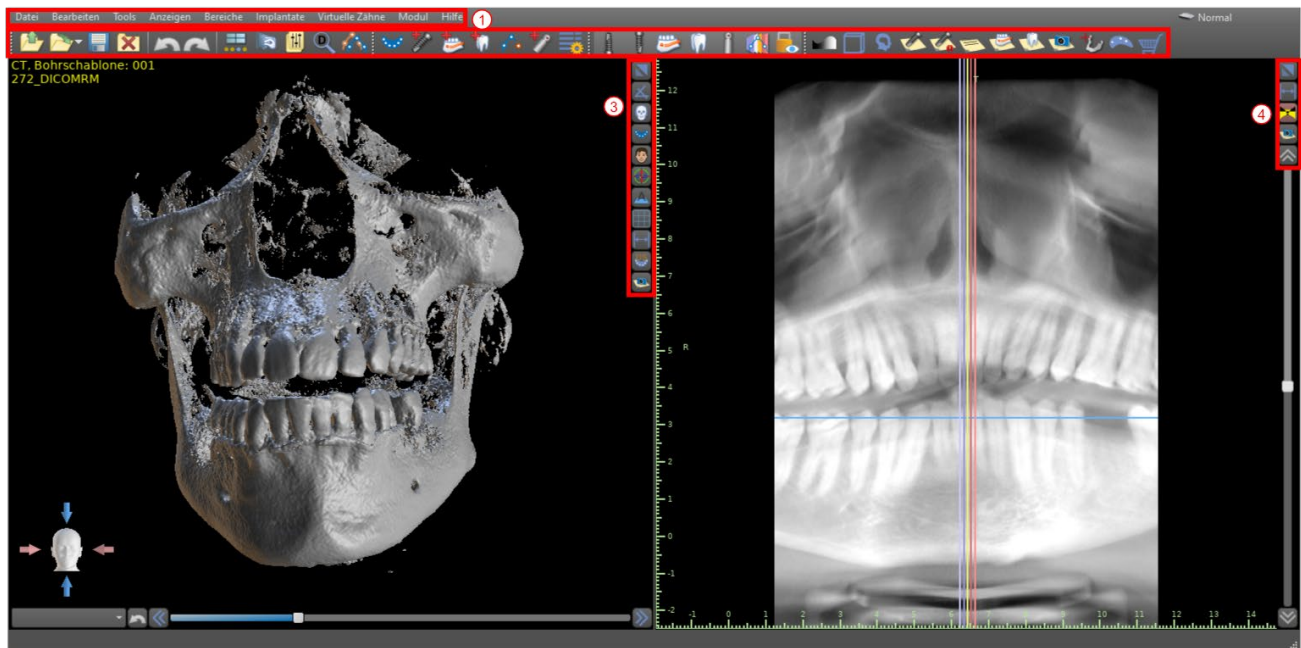
Wenn im Behandlungsplan benutzerdefinierte Implantate verwendet wurden (Implantate, die nicht aus dem Blue Sky Bio Katalog ausgewählt wurden), werden diese Implantate nicht automatisch in den Warenkorb gelegt.

## 8. Tools

In diesem Kapitel werden die Eigenschaften der einzelnen Blue Sky Plan®-Werkzeuge und die Symbolleiste, die die am häufigsten verwendeten Werkzeuge in der Anwendung enthält, erläutert.

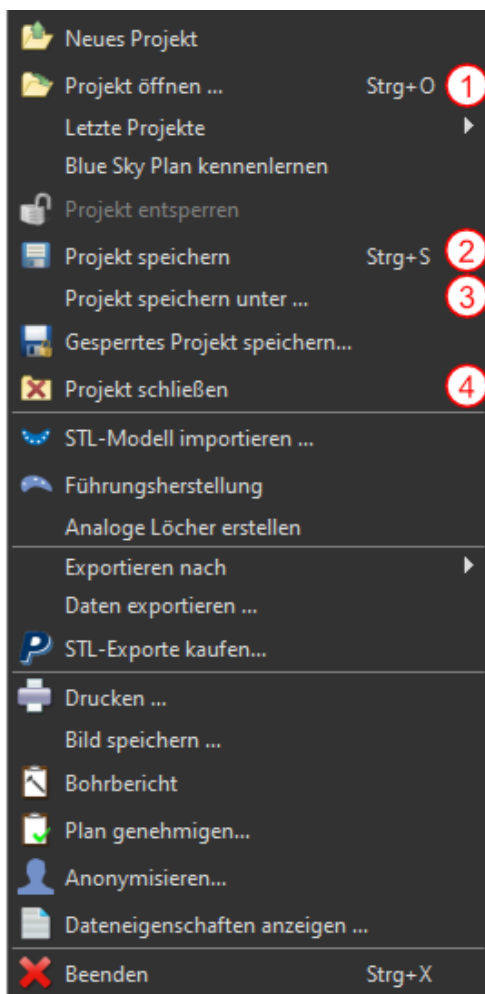
## 8.1. Toolbar

1. Menüleiste (Zugang zu allen Software-Tools)
2. Symbolleiste (schneller Zugriff auf die Hauptwerkzeuge)
3. 3D-Ansichtssymbole (Ansichtsrotation, Volumen-Rendering-Einstellungen und Sichtbarkeit der Slices)
4. Panoramasymbole (Versatzstufe, Röntgenmodus usw.)



Weitere Symbolleisten können über die Kontextoptionen in der Hauptleiste oder über die Option "Ansicht > Symbolleisten" eingeblendet werden.

## 8.2. Öffnen eines Projektes



Nach Anklicken des Menüpunktes "Datei > Projekt öffnen" (1) kehrt die Anwendung zum Hauptmenü zurück. Sie können ein neues Projekt durch Auswahl der Planungsart anlegen.

## 8.3. Speichern eines Projekts

Um ein geändertes Projekt zu speichern, klicken Sie auf den Menüpunkt "Datei > Projekt speichern" (2). Um ein Projekt unter einem neuen Namen zu speichern, klicken Sie auf den Menüpunkt "Datei > Projekt speichern unter" (3).

## 8.4. Projekt schließen

Um eine Projektdatei zu schließen, klicken Sie auf den Menüpunkt "Datei > Projekt schließen" (4).

## 8.5. Speichern von Bildern im JPG-Format

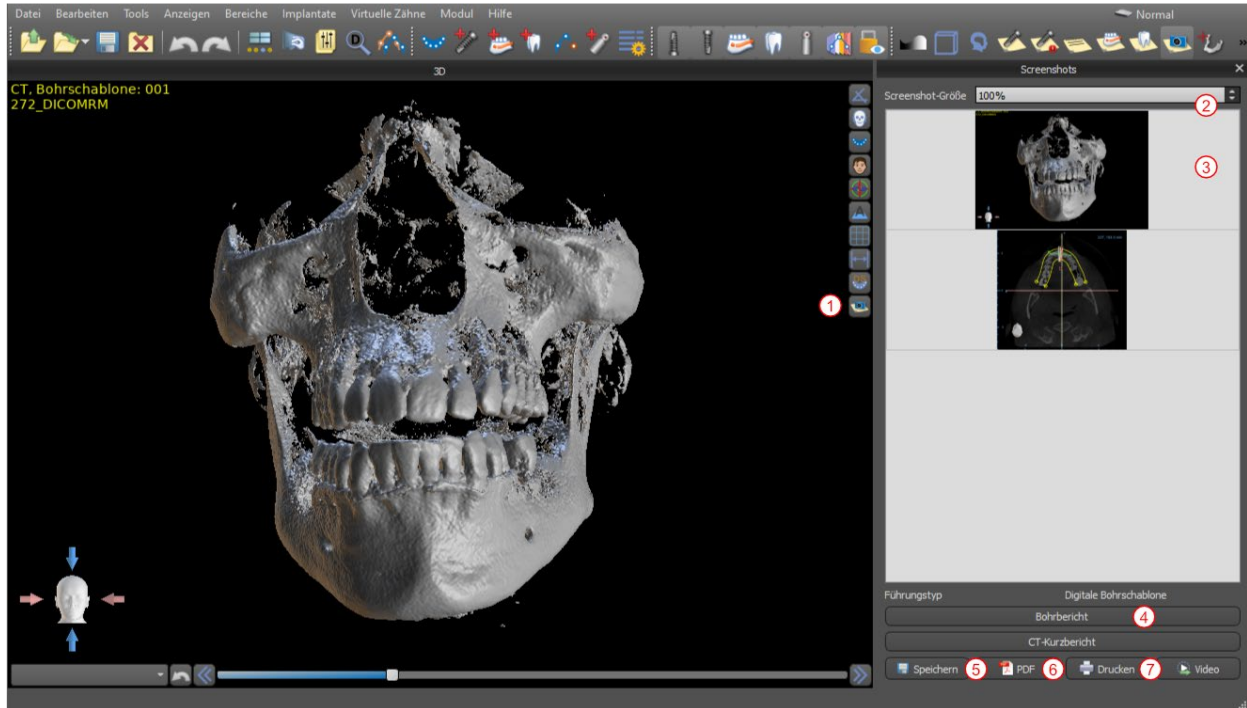
Um die gerade sichtbaren Bildschirmdarstellungen im .jpg-Format zu speichern, klicken Sie auf den Menüpunkt "Datei > Bild speichern" und wählen dann den Ordner, in dem Sie die Bilder oder die PDF-Datei speichern möchten.

## 8.6. Speichern von Screenshots und Erstellen eines Bohrprotokolls

Screenshots können auch einzeln über die Schaltfläche "Screenshot" (1), die sich auf der rechten Seite jeder Ansicht befindet, aufgenommen werden. Die aufgenommenen

Screenshots werden in die Liste im Panel "Screenshots" (3) eingefügt, das über das Menü "Panels" aufgerufen werden kann.

Für die meisten Slices ist es dadurch möglich, nicht nur die aktuelle Ansicht, sondern auch alle weiteren möglichen Slice-Positionen mit den aktuellen Einstellungen zu extrahieren. Die Schnappschüsse werden in der Größe erfasst, die der aktuellen Fenstergröße und der Einstellung (2) im Panel "Screenshots" entspricht



Über die Kontextmenü-Optionen in der Liste der Screenshots (3) ist es möglich, den ausgewählten Screenshot in die Zwischenablage zu kopieren, auf der Festplatte zu speichern oder aus der Liste zu entfernen. Durch einen Doppelklick auf die Vorschau kann der Screenshot in seiner Originalgröße angezeigt werden.

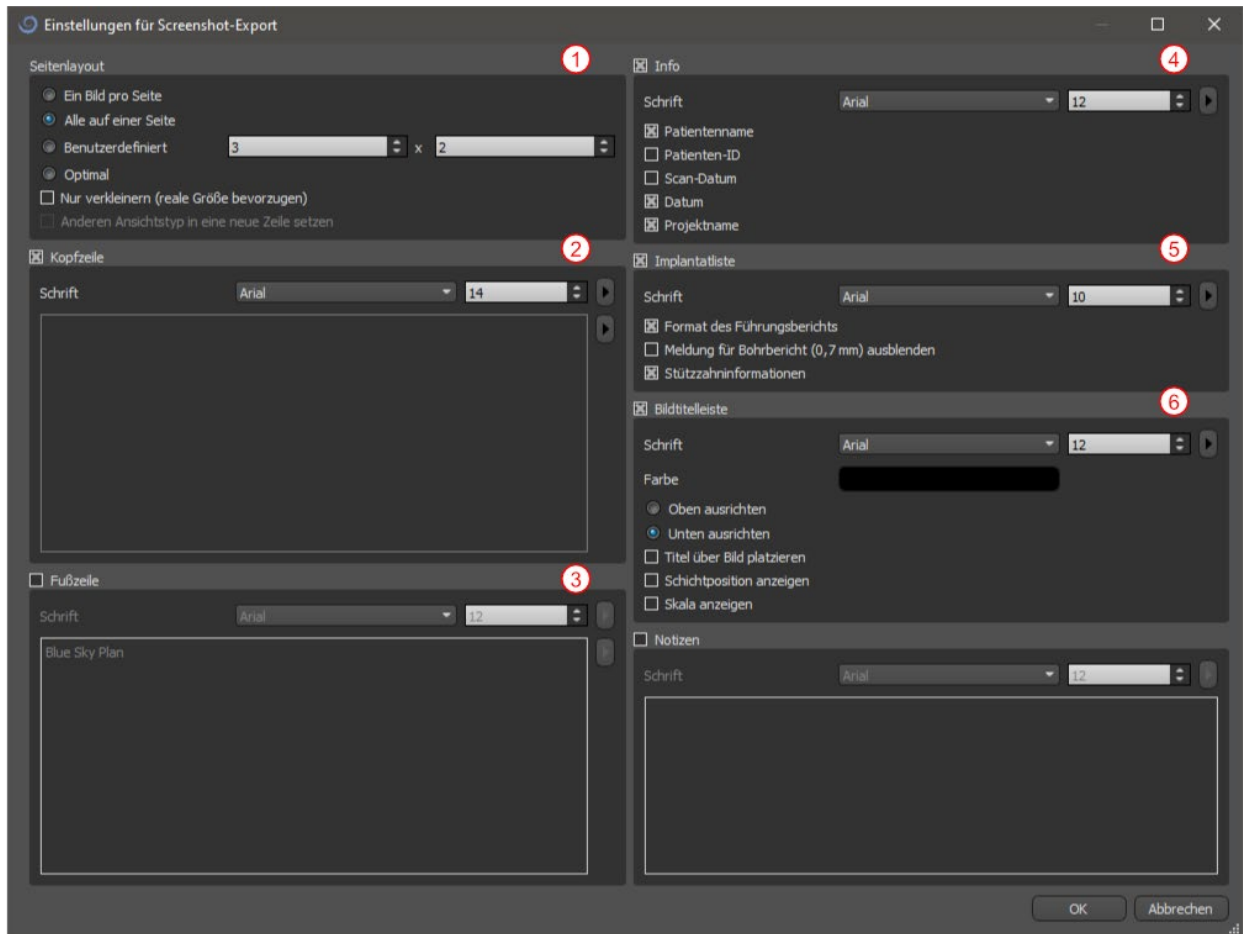
Schnappschüsse können einzeln im gewählten Bitmap-Format gespeichert werden (5), ein PDF-Dokument aller Fenster kann erstellt werden (6), und das Dokument kann direkt ausgedruckt werden (7).

### 8.6.1. Bohrprotokoll

Eine Reihe von Screenshots kann auch mit der Schaltfläche "Drill Report" (4) erstellt werden, die eine Reihe von Momentaufnahmen mit der 3D-Ansicht, der Panorama-Ansicht und ein Set von normaler und tangentialer Ansicht für jedes geplante Implantat erstellt.

### 8.6.2. PDF-Export- und Druckeinstellungen

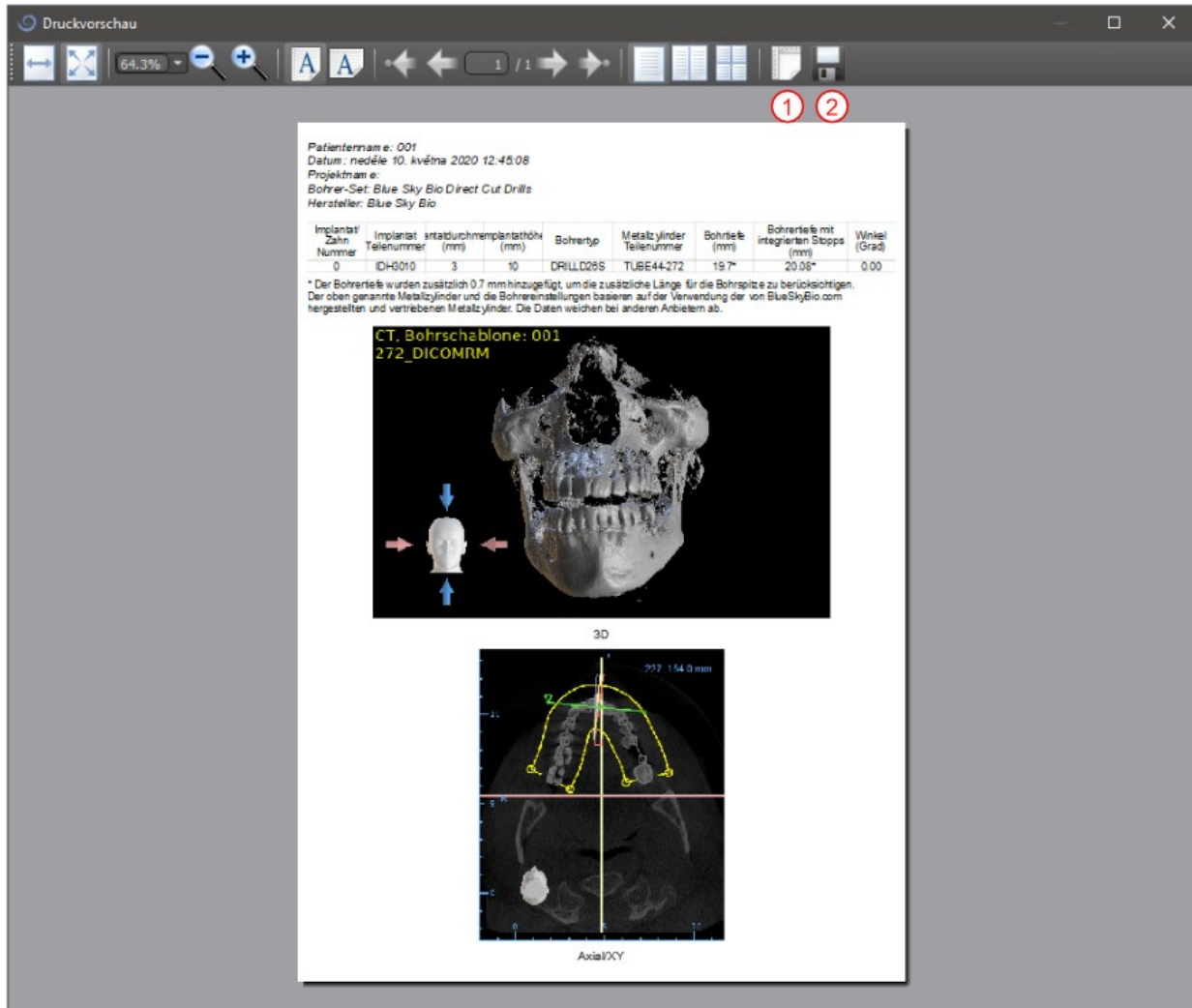
Beim Export in eine PDF-Datei und beim Drucken kann das Layout der Bilder auf der Seite im Abschnitt "Seitenlayout" (1) ausgewählt werden. Im Modus "Nur verkleinern" vergrößert das Programm die Bilder nicht und versucht, die tatsächliche Größe beizubehalten.



Das erstellte Dokument kann durch eine eigene Kopf- (2) und Fußzeile (3), grundlegende Informationen über den Patienten und das Projekt (4), eine Tabelle der Implantate (5) und eine Beschreibung jedes in das Bild eingefügten Bildes (6) ergänzt werden.

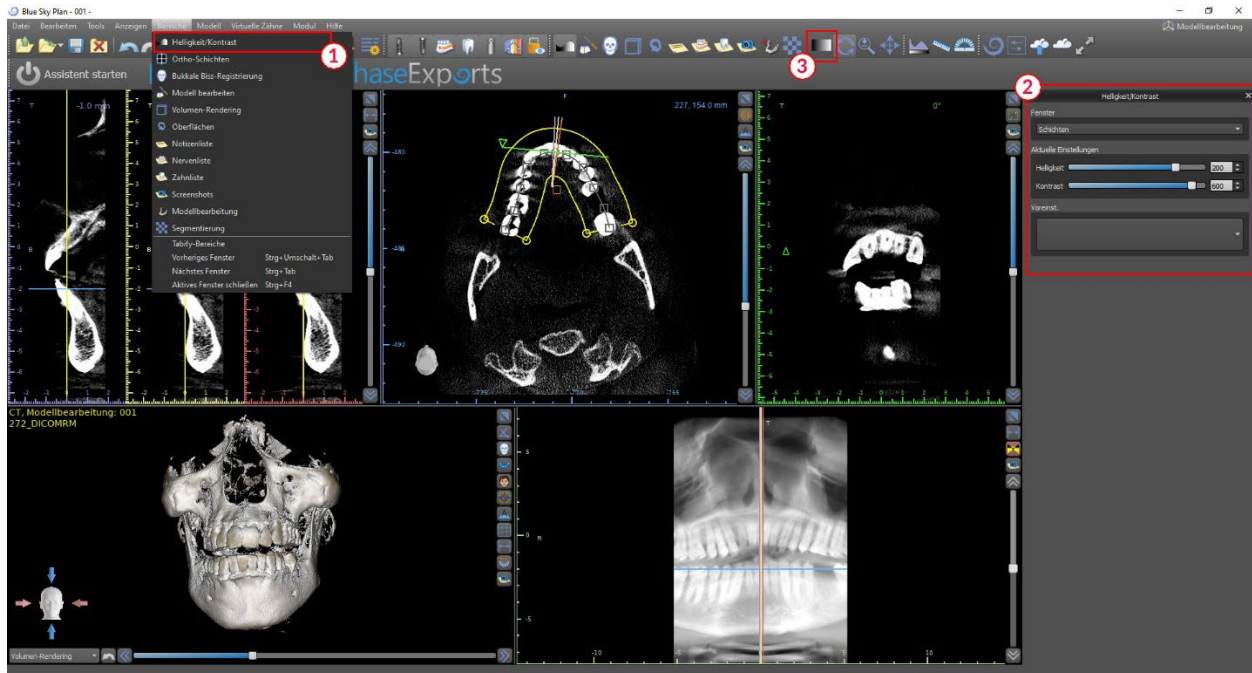
### 8.6.3.PDF Export und Druck

Sobald die Einstellungen bestätigt sind, erscheint das erstellte Dokument im Vorschauenfenster. Mit der Schaltfläche "Seite einrichten" (1) kann das Seitenformat für den Druck eingestellt werden. Durch Anklicken der Schaltfläche "Drucken" (2) wird es dann ausgedruckt oder als PDF-Datei gespeichert.




## 8.7. Helligkeit und Kontrast

Die Helligkeit und der Kontrast der Dichtewerte können im Panel „Helligkeit/Kontrast“ (2) geändert werden, das über das Menü "Panels" (1) zugänglich ist. Die Helligkeit und der Kontrast können auch mit einem speziellen Mausmodus (2) geändert werden, in dem eine Bewegung entlang der horizontalen Achse bei gedrückter linker Maustaste die Helligkeit und eine Bewegung entlang der vertikalen Achse den Kontrast verändert.



## 8.8. Zoomen

Zum Vergrößern halten Sie die rechte Maustaste gedrückt und ziehen Sie die Maus nach oben oder unten. Eine zweite Möglichkeit besteht darin, das Zoom-Symbol  (wie unten dargestellt) zu wählen und die linke Maustaste gedrückt zu halten, während Sie die Maus vorwärts oder rückwärts bewegen.



## 8.9. Verschieben des Bildes





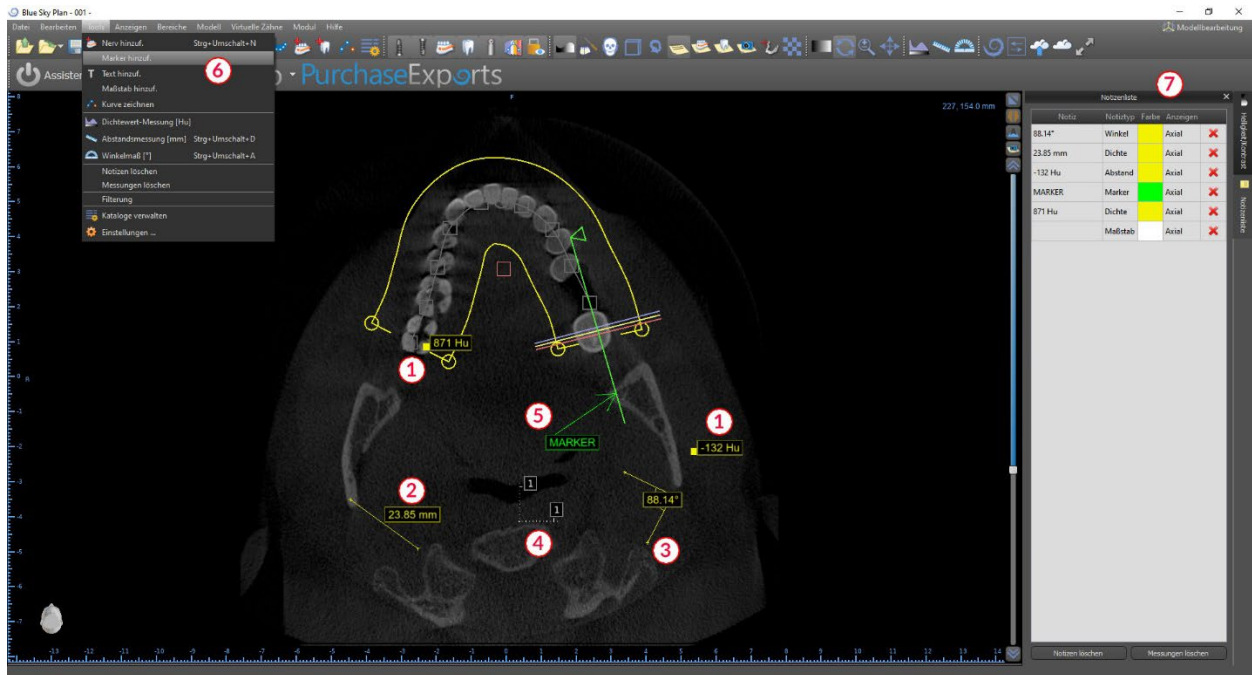
## 8.10. Verschieben von Objekten

Im Standard-Mausmodus wird die Position des Slice durch Klicken mit der linken Maustaste verändert. Befindet sich der Mauszeiger über einem manipulierbaren Objekt, so ändert sich der Mauszeiger und das Objekt kann verschoben und ggf. sein Drehwinkel oder seine Größe mit Hilfe des angezeigten Schiebereglers verändert werden.



## 8.11. Messen und Einblendungen

Der Anwender kann beliebige Messungen der Dichte (1), Länge (2) oder Winkel (3) in 2D-Bildern durchführen. Sie können auch Pfeile (4), Textbeschreibungen oder Lineale (5) einfügen.



## 8.12. Lineare Messung

Klicken Sie auf den Menüpunkt "Werkzeuge > Abstandsmessung" (6), um beliebige 2D-Messungen durchzuführen (2).

Klicken Sie mit der linken Maustaste mit dem Mauszeiger auf das Bild, um den Startpunkt der zu messenden Strecke zu markieren und klicken Sie erneut auf das Bild, um den Endpunkt der gemessenen Strecke zu markieren. Um die Messung zu korrigieren, können Sie einen der Endpunkte anfassen und verschieben.



### **8.13. Angular measurement**

Klicken Sie auf den Menüpunkt "Extras > Winkelmessung" (6). Klicken Sie mit der linken Maustaste mit dem Zeiger auf das Bild und wiederholen Sie den Vorgang zweimal, um einen Winkel zu erhalten (3). Um die Messung zu korrigieren, können Sie die Punkte, die den Winkel bestimmen, anfassen.

### **8.14. Messung der Dichte**

Klicken Sie auf den Menüpunkt "Extras > Dichtemessung" (6). Der Wert der Dichtemessung wird aus den im Patientenbild enthaltenen Informationen ermittelt und kann bei jedem CT- oder CBCT-Scan variieren. Die Messungen werden in Hounsfield-Einheiten angegeben.

### **8.15. Messwertkorrektur und Zahlenposition**

Der Benutzer kann die Messung und alle Überlagerungen im Standard-Mausmodus korrigieren. Es ist möglich, eine Messung zu korrigieren, indem man mit der linken Maustaste auf den Rand der Messung klickt und zieht. Es ist auch möglich, den Zahlenwert der Messung außerhalb des Bildes zu positionieren.

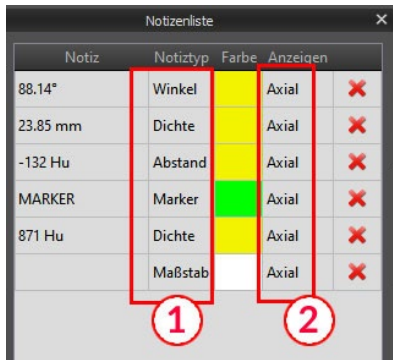
### **8.16. Löschen einer Messung**

Es gibt zwei Möglichkeiten, eine Messung zu löschen:

- a) Klicken Sie auf die Messkante oder klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Zahl. Es erscheint ein Menü mit der Löschoption.
  
- b) Klicken Sie auf den Menüpunkt "Panels > Notes List". Es erscheint eine Tabelle (7) mit einer Liste aller Messungen, ihrer Typen, Werte und Farben. Um eine Messung zu löschen, klicken Sie auf das X neben der Messung.

## 8.17. Overlays

Um Text oder andere Arten von Einblendungen hinzuzufügen, wählen Sie die entsprechende Aktion aus dem Menü "Werkzeuge". Geben Sie die Position des Elements im ausgewählten Fenster an, indem Sie darauf klicken. Das eingefügte Element ist an eine bestimmte Position in der Schicht gebunden; es ist nicht sichtbar in anderen Schichten. Orthogonale Schnitte und der normale Schnitt können an der Stelle eines Overlays positioniert werden, indem Sie auf das Feld "Note Type" (1) oder "View" (2) des zugehörigen Elements doppelklicken.



Notiz	Notiztyp	Farbe	Anzeigen	
88.14°	Winkel	Yellow	Axial	X
23.85 mm	Dichte	Yellow	Axial	X
-132 Hu	Abstand	Yellow	Axial	X
MARKER	Marker	Green	Axial	X
871 Hu	Dichte	Yellow	Axial	X
	Maßstab	White	Axial	X

Der Text eines Overlays kann durch Klicken auf das Feld "Note" im Panel "Notes List" (7) oder über das Kontextmenü auf den Eintrag in der zugehörigen Schicht geändert werden. Die Farbe verschiedener Typen von Elementen kann auch im Panel "Notizliste" durch Klicken auf das Feld "Farbe" geändert werden.

## 8.18. Panorama

Ein Panoramabild ist eine Panoramaschicht des Mundes und der Zähne. Es ist eine senkrechte Ebene des axialen Bildes.



### 8.18.1. Erstellen einer Panoramalinie

Refer to Section 3.3.

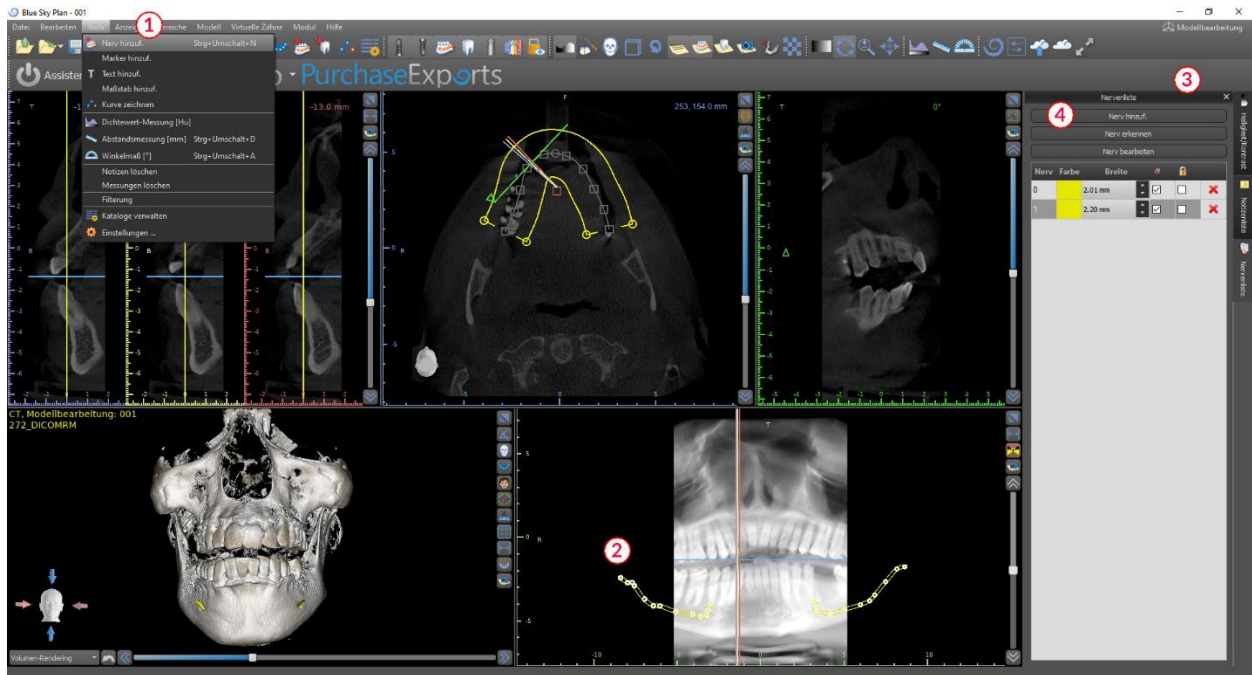
### 8.18.2. Mandibularkanal

Der Unterkieferkanal kann manuell oder automatisch (5) in das Panoramabild eingefügt und in allen Bildern angezeigt werden. Informationen zur Arbeit mit der automatischen Nervenerkennung finden Sie in Abschnitt 20.2.

### 8.18.3. Hinzufügen eines Unterkieferkanals

Passen Sie die Panoramakurve wie in Abschnitt 3.2.1 beschrieben an den Zahnbogen des Patienten an. Klicken Sie auf den Menüpunkt "Werkzeuge > Nerv hinzufügen" (1). Es erscheint das Panel "Nerven" (3), das die Standardeigenschaften des Nervs anzeigt (2). Klicken Sie im Panoramafenster auf Teile des Nervs und folgen Sie dem Kanal bis zum Foramen mentale.

Bei der Eingabe von Nervenpunkten kann die Position des Schnittes mit dem Rollbalken auf der rechten Seite des Fensters verändert werden, und der zuletzt hinzugefügte Punkt kann mit der Aktion "Bearbeiten > Rückgängig" entfernt werden.



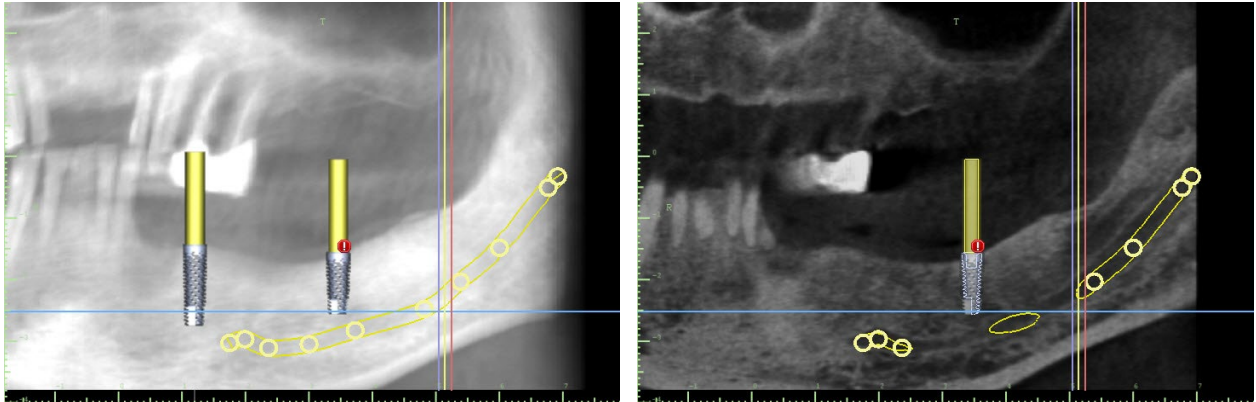
Sie können die bukkale / linguale Ausrichtung feinjustieren, indem Sie den Nervenpunkt im Querschnitt nachträglich korrigieren. Fügen Sie einen weiteren Nerv hinzu, indem Sie auf die Schaltfläche "Nerv hinzufügen" (4) auf dem Nerven-Panel klicken, und wiederholen Sie dies auf der anderen Seite. Alle Bilder sollten den Nerv mit einem Standarddurchmesser in gelber Farbe zeigen.

#### 8.18.4. Änderung der Unterkieferkanal parameter

Ein Klick auf die Farbe des Nervs in der Liste (3) öffnet das Farbauswahlfenster. Nach der Auswahl bestätigen Sie Ihre Auswahl mit "OK". Die Breite des Nervs wird in der nebenstehenden Spalte angezeigt. Diese kann entweder durch Anklicken des Fensters und Eingabe neuer Werte oder durch wiederholtes Anklicken der Pfeile daneben in Schritten von 0,1 mm verändert werden.

#### 8.18.5. Löschen des Unterkieferkanals

Wählen Sie den Menüpunkt "Panels > Nervenliste" und klicken Sie auf den Buchstaben X neben dem zu löschenden Nerv.



#### 8.18.6. Kanaldarstellung in verschiedenen Panorama-Ansichtsmodi

Wie in Abschnitt 6.8 beschrieben, kann innerhalb der Panoramaansicht zwischen dem Composite-Modus und dem Slice-Darstellungsmodus umgeschaltet werden. Im Composite-Modus wird der gesamte Unterkieferkanal in Form einer Kontur mit allen Kontrollpunkten dargestellt (siehe Bild). Im Slice-Modus sind nur die Kontrollpunkte in der Nähe der Panoramaebene sichtbar. Der Unterkieferkanal selbst wird nur in Form von Schnitten derselben Ebene dargestellt.

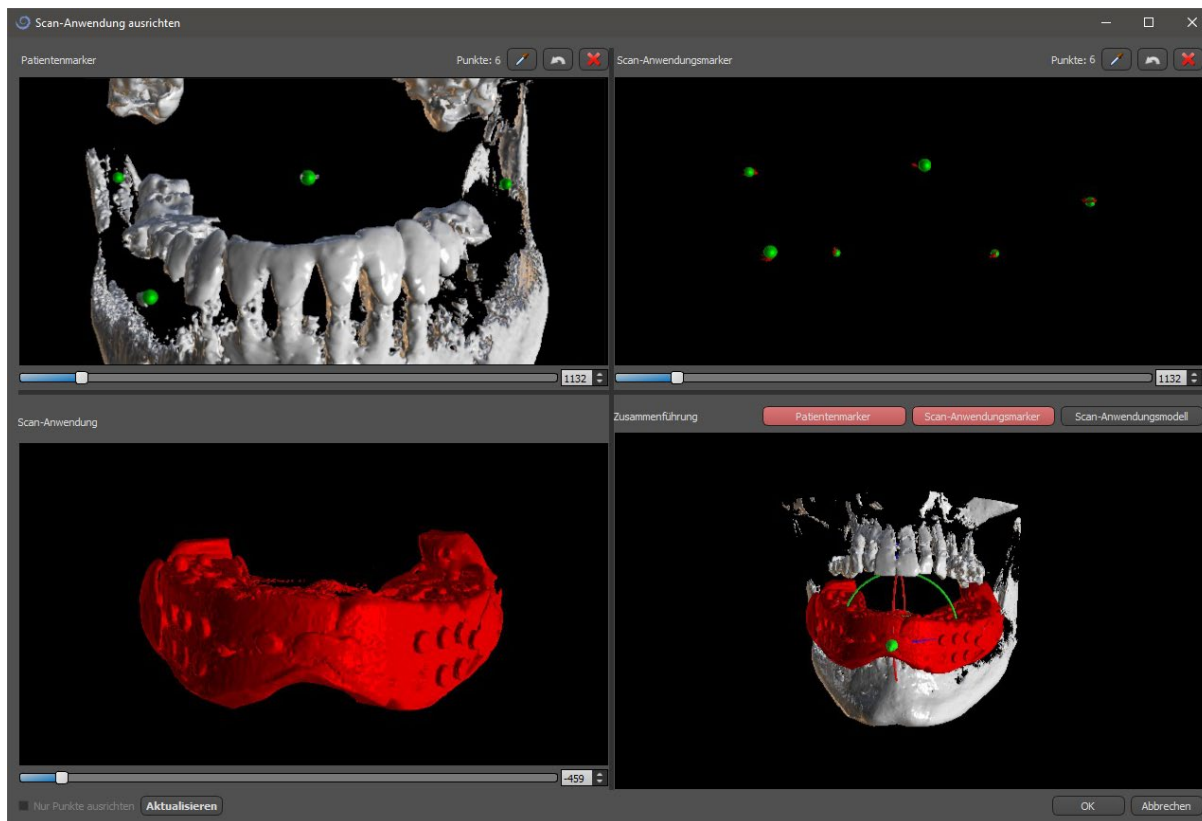
## 9. Importieren einer Scanvorlage

Das Blue Sky Plan® Scanning Protocol sieht zwei CT-Scans vor. Der erste Scan sollte vom Patienten mit einer Scan-Schablone durchgeführt werden, und der zweite Scan sollte nur von der Scan-Schablone durchgeführt werden. Da die Scan-Schablone aus überwiegend strahlendurchlässigem Material besteht, erscheint die Scan-Schablone nicht im Scan des Patienten. Sie erscheint jedoch, wenn sie allein gescannt wird, da die relevante Dichte der Scan-Schablone größer ist als die Dichte der Luft, wodurch sie im Scan sichtbar wird.

Die Software ermöglicht es, die beiden Scans zusammenzuführen, damit die Scan-Schablone im Scan des Patienten erscheint. Die Zusammenführung der Scan-Schablone unterstützt die richtige Behandlungsplanung, da sie die Position der zukünftigen Zähne zeigt und Artefakte, die vorher im Bereich der Zähne aufgetreten sind, entfernt.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um die Scan-Schablone zu importieren:

1. Laden Sie das DICOM-Set des Patienten in die Blue Sky Plan-Anwendung.
2. Wählen Sie "Datei > Import Scan Appliance". Folgen Sie den Anweisungen, um den Speicherort der Scan Appliance-DICOMs zu identifizieren, und wählen Sie die entsprechende Region aus, wobei nur der Bereich ausgewählt wird, der die Scan Schablone enthält.

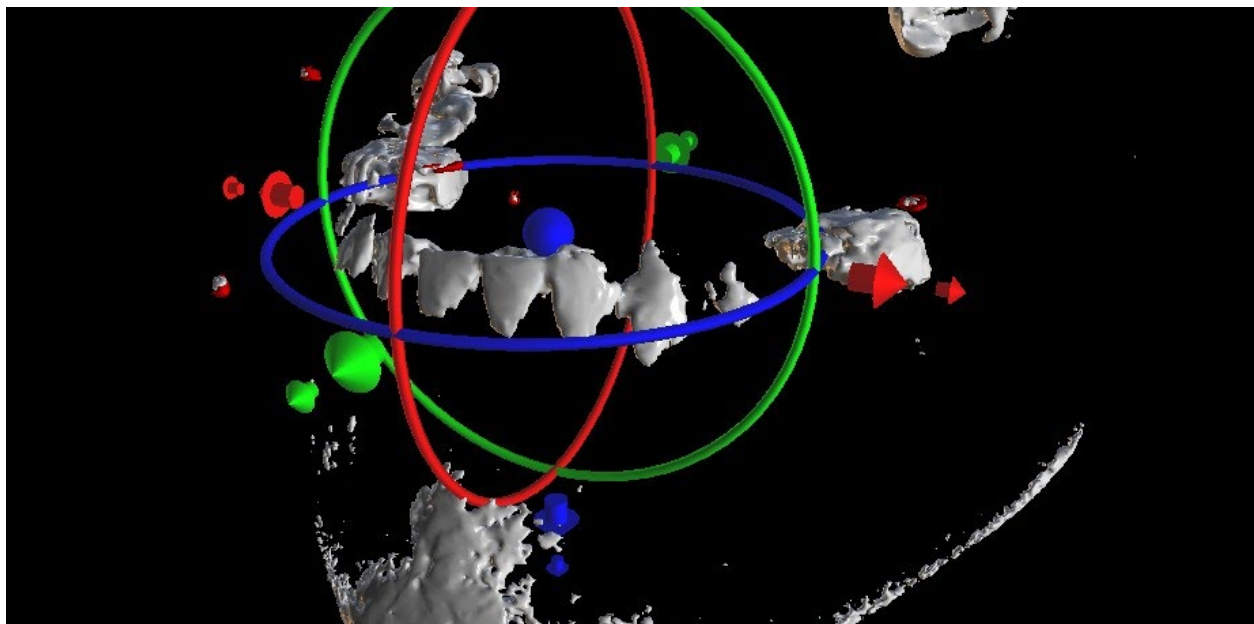


3. Während des Ausrichtens können Sie mit den Tasten die gleichzeitige Anzeige der Patientendaten gutta-Marker (weiß) und Scan-Applikation (rot) umschalten. Mit der Taste können Sie das Modell der Scan-Appliance ein- oder ausblenden.

Der linke obere Kasten enthält die Gutta-Marker aus dem Scan des Patienten. Der obere rechte Kasten enthält die Gutta-Marker der Scan-Schablone. Das untere linke Feld enthält ein Bild der Scan-Schablone. Das untere rechte Feld zeigt die beiden Sätze von Gutta-Markern an, wenn sie übereinstimmen.

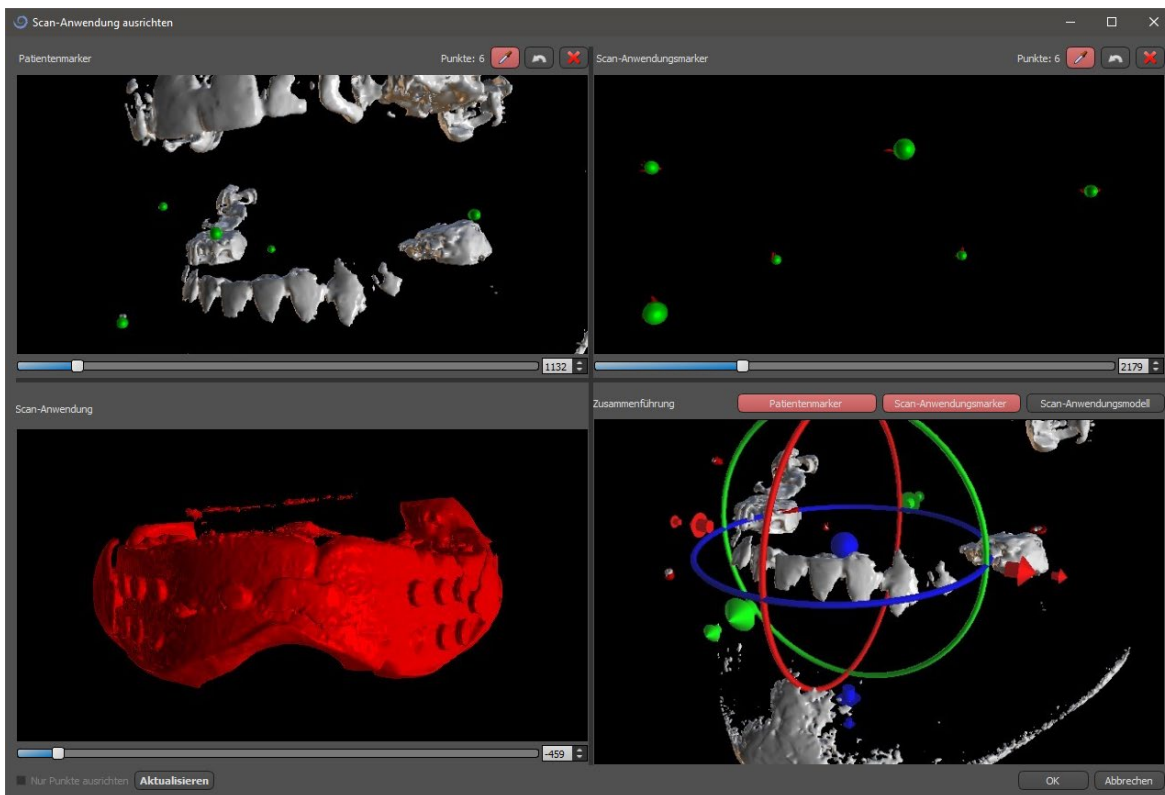
### **9.1. Übereinstimmung der Gutta-Percha Marker**

Wenn die beiden Markersätze übereinstimmen, fahren Sie wie folgt fort. Wenn sie nicht zusammenfallen, fahren Sie mit Abschnitt 8.2 fort.



4. Bestätigen Sie den Datenabgleich mit "OK"..
5. Die Scan-Schablone erscheint im 3D-Bild des Kiefers des Patienten. Die Eigenschaften der Scan-Schablone können im Panel "Oberflächen" in der Tabelle "Importierte Oberflächen" geändert werden.

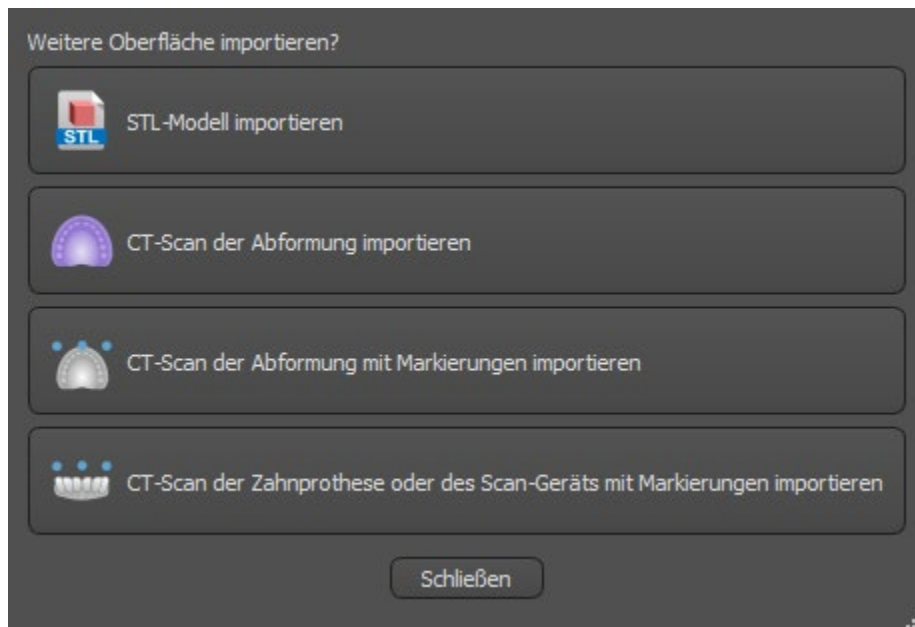
## 9.2. Gutta-Percha-Marker stimmen nicht überein



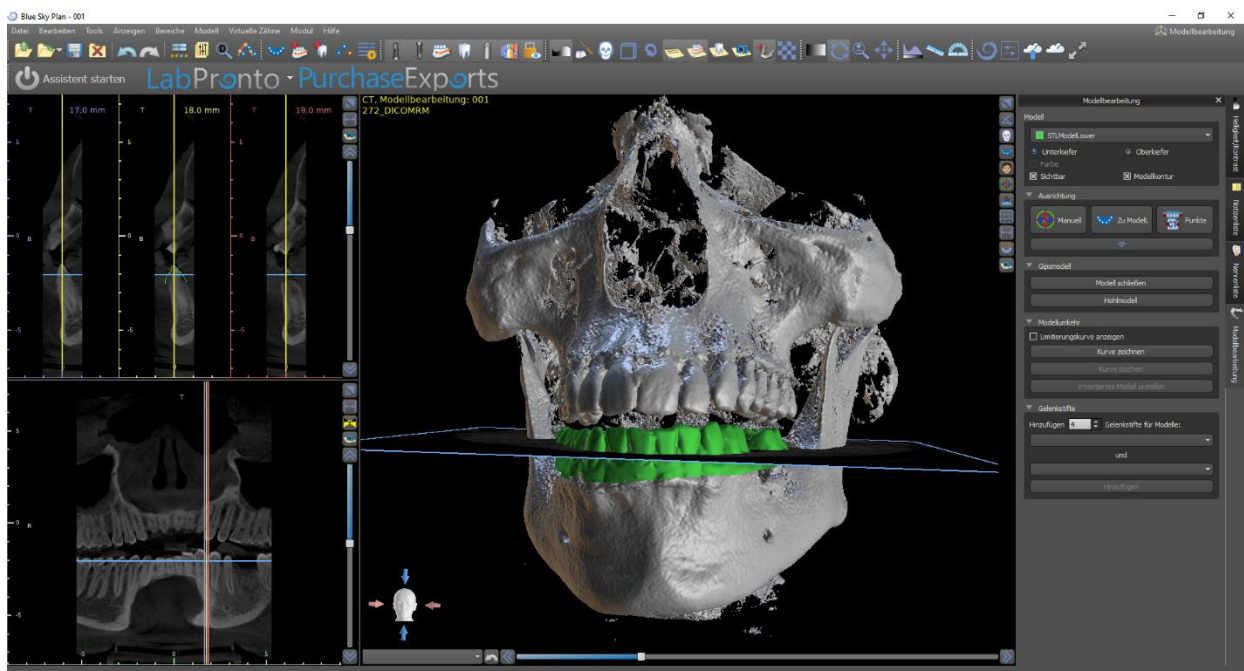
- Wiederholen Sie den vorherigen Schritt für das linke obere Feld, um die Marker des Patienten zu identifizieren.
- Führen Sie die Ausrichtung anhand der Gutta-Markierungen durch, die Sie durch Drücken der Schaltfläche "Aktualisieren" identifizieren. Sollten die Ergebnisse nicht annähernd den gewünschten Ergebnissen entsprechen, können Sie weitere Punkte für die Ausrichtung identifizieren oder, bei Daten mit schwer erkennbaren Gutta-Markern, "Nur Punkte ausrichten" ankreuzen. Bei dieser Einstellung richtet das Programm die identifizierten Punkte ohne Bezug auf Maßangaben aus. Die Ausrichtung kann auch manuell mit dem Schieberegler im rechten unteren Fenster korrigiert werden.
- Die Scan-Schablone erscheint im 3D-Bild des Kiefers des Patienten. Die Eigenschaften der Scan-Apparatur können im Panel "Oberflächen" in der Tabelle "Importierte Oberflächen" geändert werden.

## 10. STL-Modell-Import (Planung mit CT-Scan)

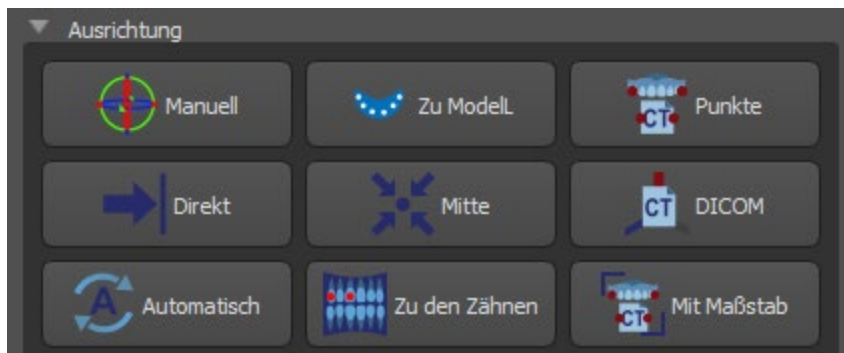
Vorhandene STL-Modelle werden in Blue Sky Plan® importiert, indem Sie "STL-Modell importieren" nach dem Import des Patienten-CT-Scans im automatischen Pop-up-Menü wählen. Eine weitere Möglichkeit ist die Auswahl von "Datei > STL-Modell importieren".



Nach dem Laden des Modells fragt die Automatische Ausrichtung von Blue Sky Plan die Modellausrichtung ab und versucht, das Modell automatisch auszurichten. Mit der "Modellmanipulation" kann das Modell an der gewünschten Stelle positioniert werden.

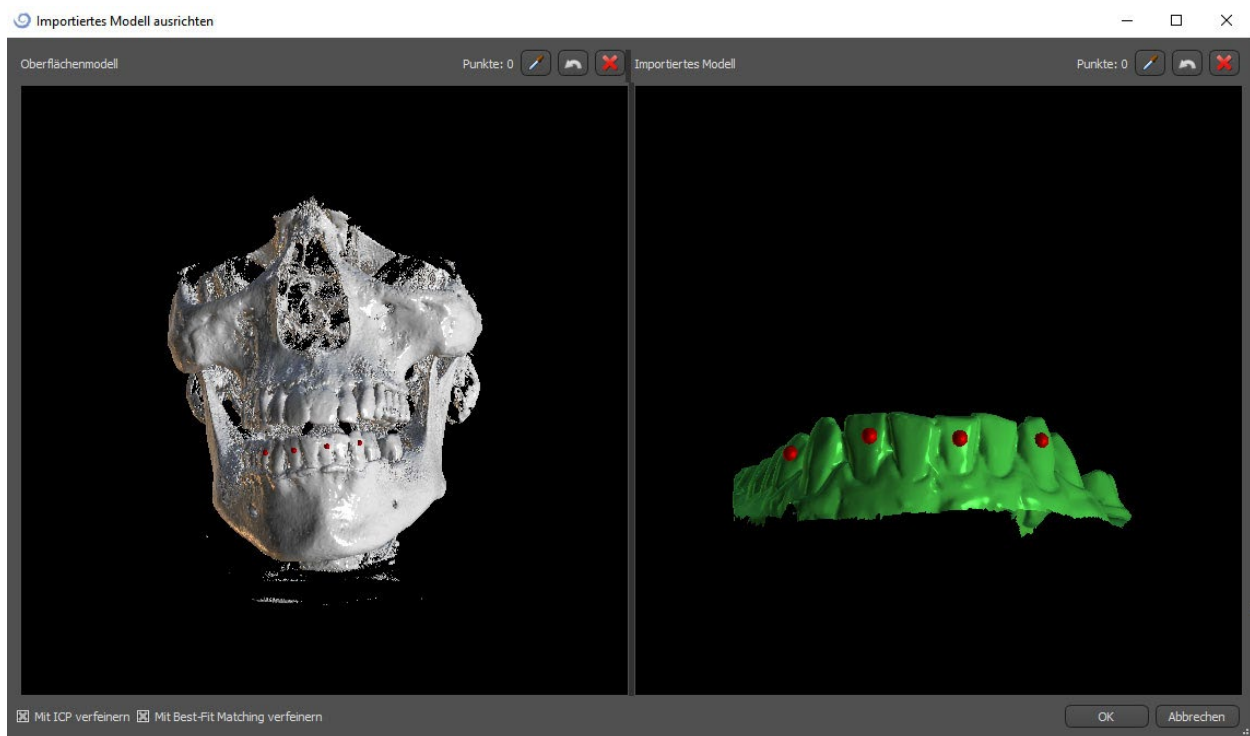






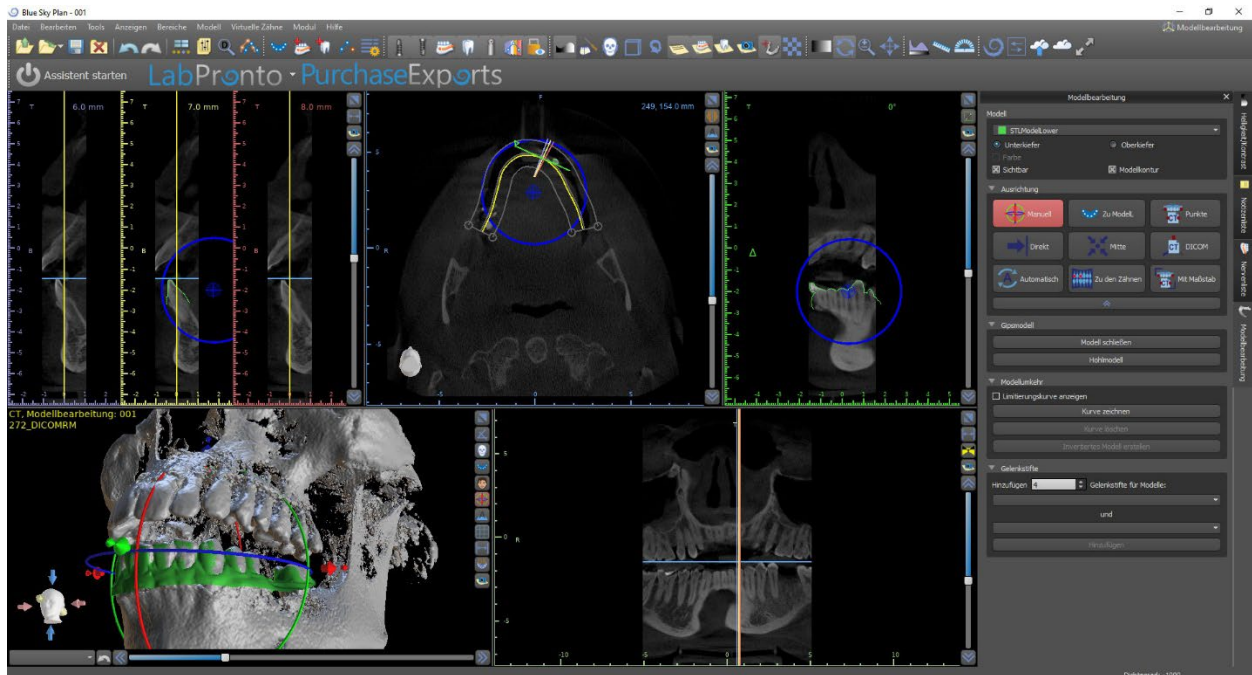
Wenn das Modell bereits in Bezug auf die Daten ausgerichtet ist, sollte die Ausrichtung "Direkt" der korrekten Position des Modells entsprechen. Für STL-Modelle, die mit einer anderen Software als Blue Sky Plan® erstellt wurden, verwenden Sie die Ausrichtung "DICOM". Mit "Mitte" wird das Modell in der Mitte des Ausschnitts ohne jegliche Drehung positioniert.

Da die automatische Ausrichtung in der Regel nicht präzise genug ist, bietet Blue Sky Plan® auch die Möglichkeit, die Ausrichtung durch die Eingabe von zwei einander entsprechenden Punkten durchzuführen. Wenn Sie "Punkte" auswählen, erscheint ein Dialog zur manuellen Eingabe der Punkte. Das im linken Fenster des Dialogs angezeigte Oberflächenmodell wird auf der Grundlage der Einstellungen der aktuell ausgewählten Dichtefläche erstellt. Sie können auch die Zeit für die Erstellung des Modells und die Sichtbarkeit entsprechender Referenzpunkte wesentlich beeinflussen, indem Sie die Schwellenwerte der Dichtefläche entsprechend einstellen.



Eine ähnliche punktweise Ausrichtung bieten "Mit Maßstab" (arbeitet mit einem zusätzlichen Maßstab) und "Zu den Zähnen" (funktioniert auf Basis des Panoramabilds anstelle des Oberflächenmodells).

Es ist auch möglich, das Modell im 3D-Fenster manuell auszurichten, und zwar mit Hilfe des Schiebereglers, der erscheint, wenn Sie die Schaltfläche "Modellposition manuell anpassen" drücken. Durch Anklicken der gleichen Schaltfläche wird der manuelle Ausrichtungsmodus geschlossen, und der Schieberegler verschwindet.

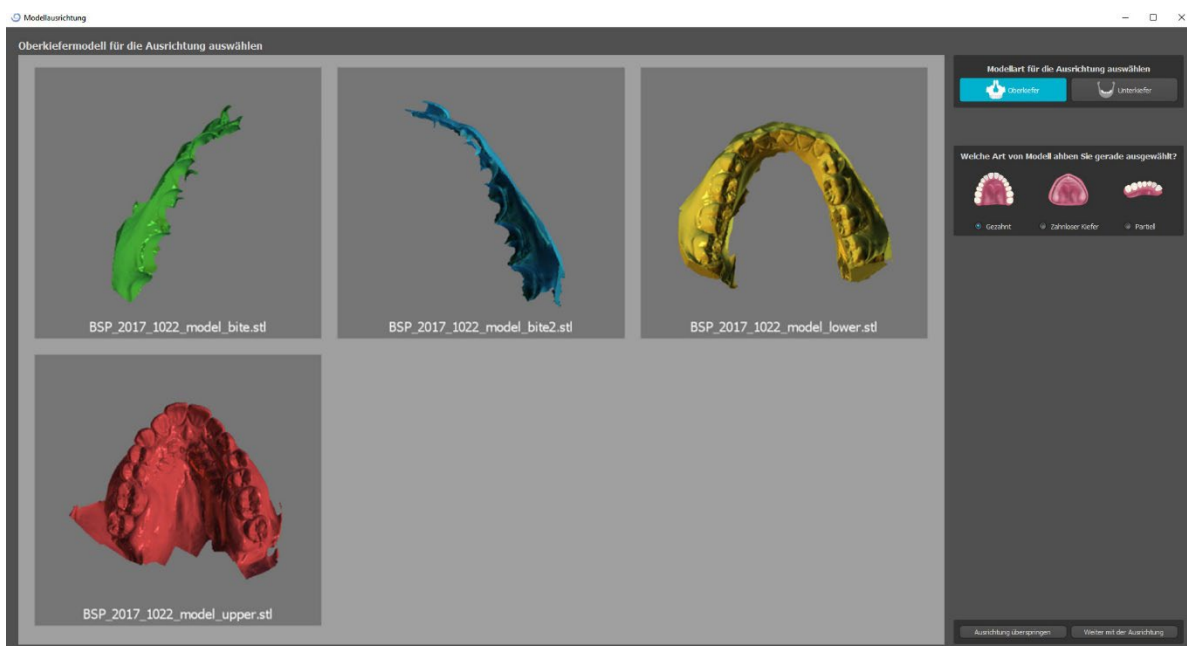


Beim manuellen Ausrichten ist es möglich, einen festen Punkt (einen sogenannten Pivot) zu definieren, um den sich das Modell dreht. In 2D-Ansichten wird der Drehpunkt durch ein Kreuz dargestellt. Durch Ziehen des Kreuzes ist es möglich, das Modell in der Ansichtsebene zu bewegen. Mit dem blauen Kreis kann das Modell gedreht werden. Halten Sie die UMSCHALTSTASTE gedrückt und klicken Sie mit der Maus, um den Drehpunkt in 2D-Ansichten an eine andere Stelle zu positionieren. Im 3D-Fenster kann der Pivot mit den kleinen Ziehfeilen neu positioniert werden.

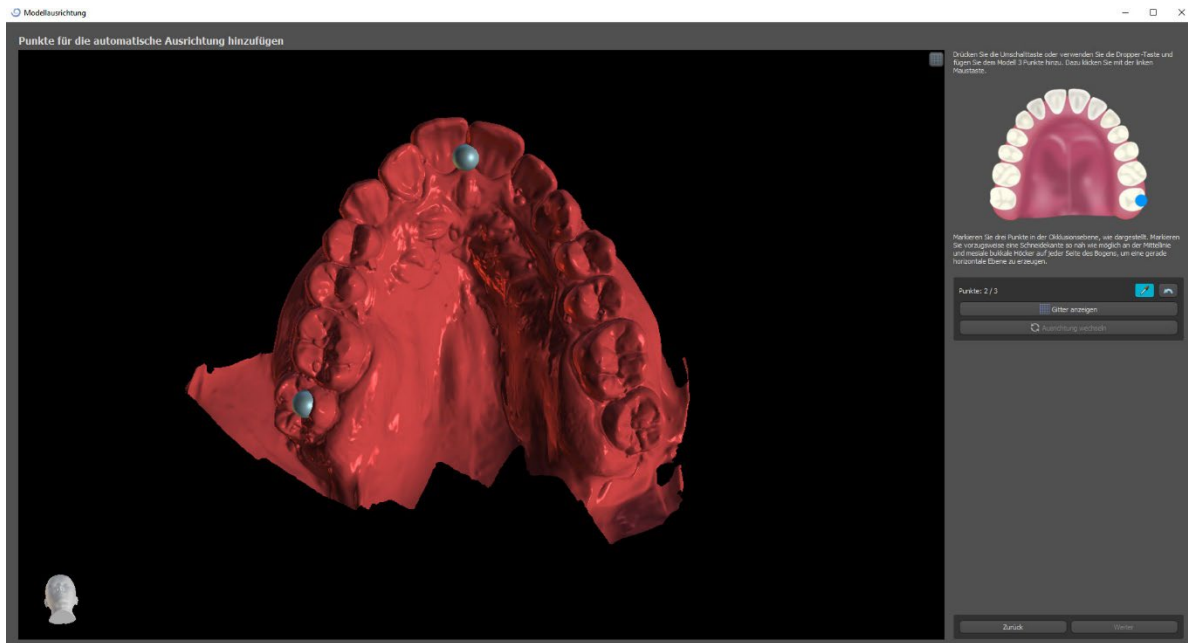
## 11. Planung ohne CT-Scan

Die Blue Sky Plan® Software ermöglicht auch die Planung von Fällen ohne CT-Scan - nur anhand von STL-Modellen.

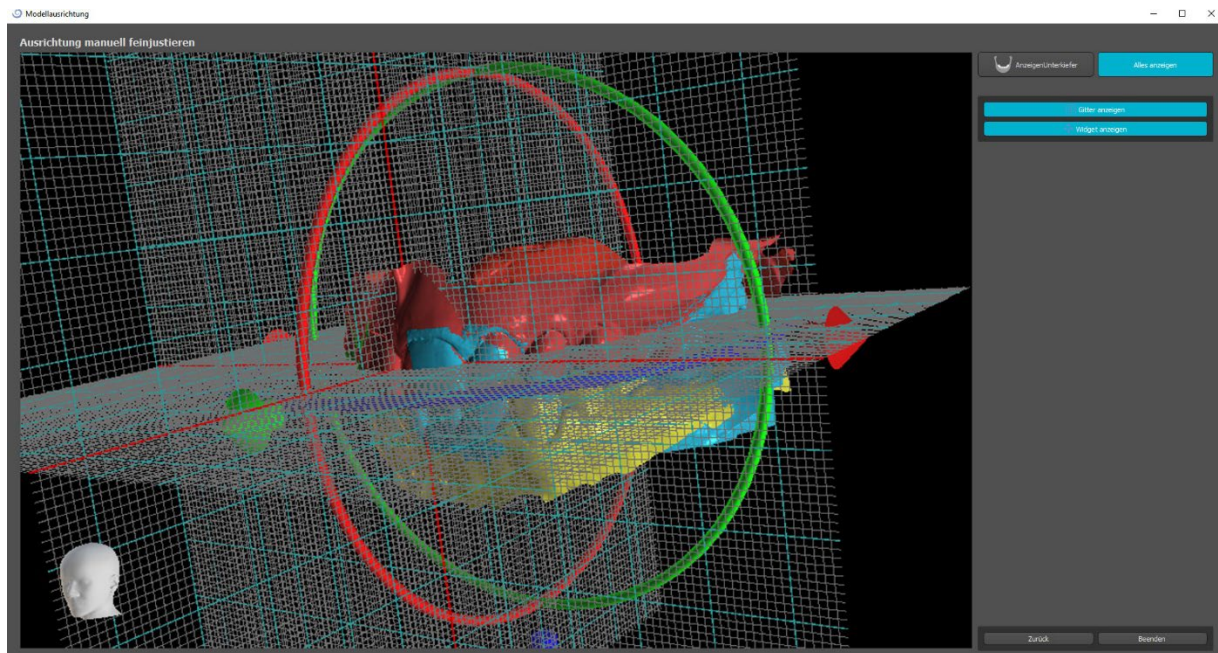
Wenn ein Anwender einen Fall ohne CT-Scan plant, sind die importierten Modelle möglicherweise nicht richtig ausgerichtet (die Ausrichtung stimmt nicht mit dem Kopf in der 3D-Ansicht unten links überein). Dies macht die Planung sehr schwierig. Für diese Fälle verfügt Blue Sky Plan über einen Modellausrichtungsdialog, der sich bei der Auswahl der Planungsart der "Modelle importieren" öffnet. Sie können ein oder mehrere Modelle importieren. Zur Ausrichtung ist es notwendig, das Primärmodell (idealerweise die Maxilla) auszuwählen, über das die Ausrichtung erfolgt. Außerdem muss der Anwender angeben, ob es sich bei dem Modell um einen Zahnbogen oder einen zahnlosen Kiefer handelt.



Im nächsten Schritt markiert der Benutzer drei Punkte auf dem Modell, um der Software die korrekte Ausrichtung der Modelle zu erleichtern (um die Orientierung des BSP-Koordinatensystems zu gewährleisten). Die restlichen Modelle werden relativ zur Ausrichtung des Primärmodells ausgerichtet.

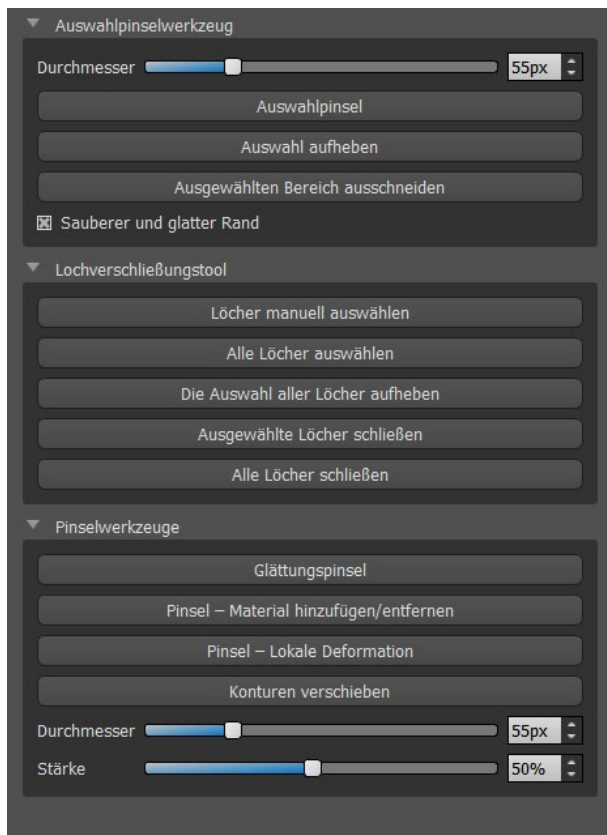


Im letzten Schritt kann der Anwender das Primärmodell manuell über das Raster feinjustieren. Wurden mehrere Modelle importiert, bewegen sie sich als Gruppe zusammen.



## 12. STL-Modellanpassung

Die Blue Sky Plan Software ermöglicht es dem Benutzer, einen Teil der Oberfläche (Modell) auszuwählen und zu entfernen und die während des Prozesses entstehenden Löcher zu schließen.



Alle notwendigen Werkzeuge sind in der Modellbearbeitungsleiste verfügbar. Mit dem "Auswahlpinsel" kann der Benutzer einen Teil der Oberfläche auswählen und durch Drücken des "Cut Selected Area"-Buttons entfernen. Auf diese Weise kann der Benutzer die Oberfläche von ausgefransten Teilen reinigen oder z.B. einen Zahn "extrahieren".

Das Entfernen von Teilen des Modells erzeugt jedoch ein Loch (oder mehrere). Mit dem "Lochschließwerkzeug" können diese geschlossen werden. Der Benutzer kann ein bestimmtes Loch mit „Manuelle Auswahl von Löchern“ auswählen und schließen. Es ist auch möglich, alle Löcher auf einmal zu schließen.

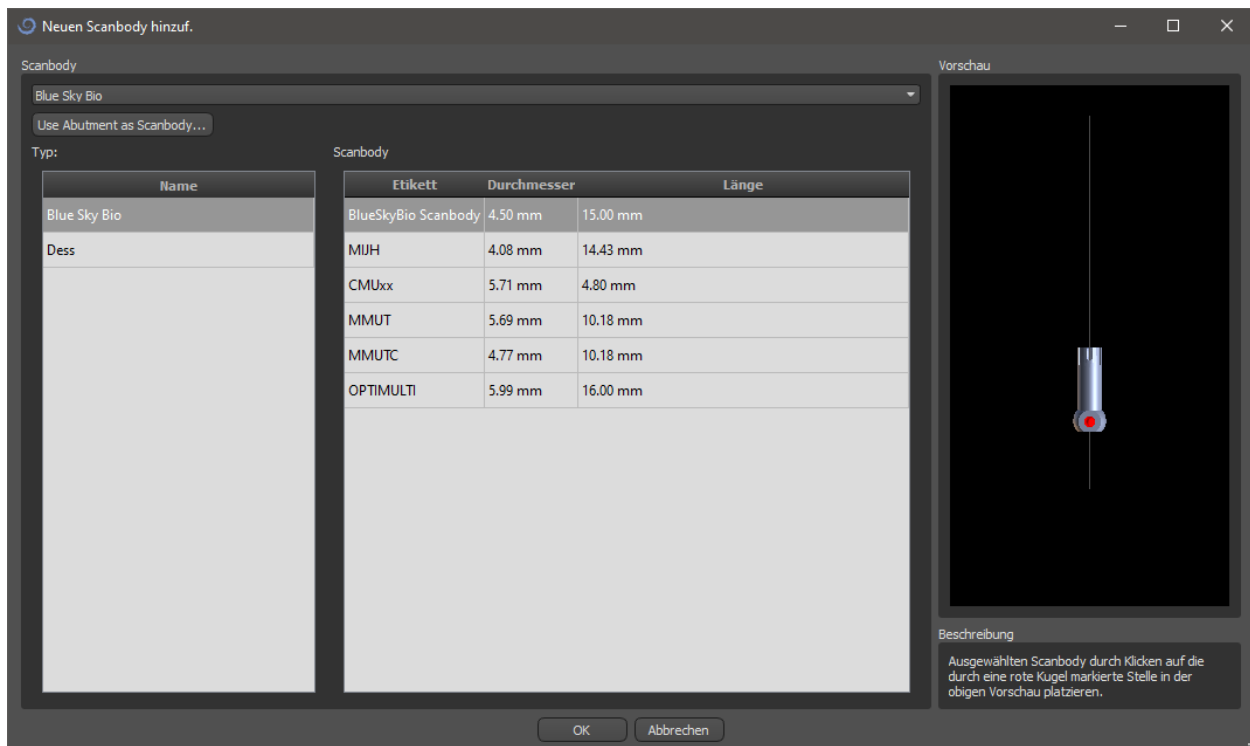
**Hinweis:** Dieses Werkzeug ist für das Schließen kleinerer und einfacherer Löcher gedacht. Kompliziertere Fälle können sehr lange dauern. Der komplette Verschluss und die Reparatur des Modells kann mit dem Werkzeug "Modell schließen" durchgeführt werden, das dabei auch ein Gipsmodell mit Sockel erstellt.

Oberflächliche Unregelmäßigkeiten können mithilfe von „Konturen verschieben“ behoben werden. Dies funktioniert jedoch nur in der orthogonalen Ansicht (nicht in der 3D-Ansicht). „Pinsel – Hinzufügen/Entfernen“ wird für das Hinzufügen/Entfernen des Oberflächenmaterials verwendet. „Pinsel – Lokale Deformation“ deformiert die Oberfläche an einem lokalen Punkt.

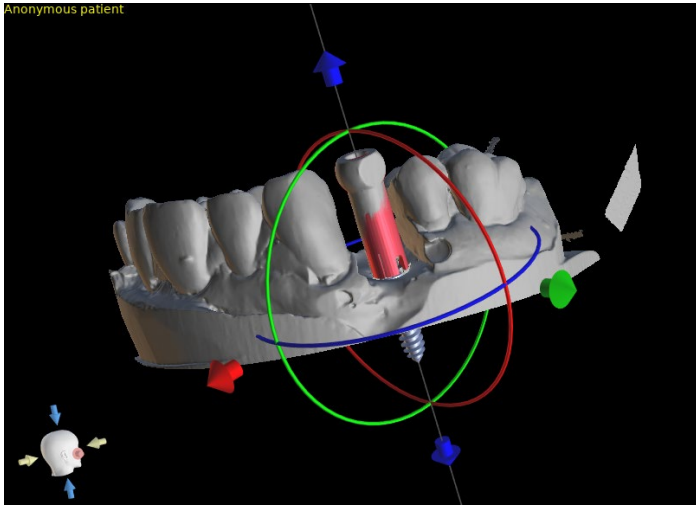
Für finale Änderungen und das Polieren der Oberfläche des geschlossenen Lochs kann der „Glättungspinsel“ verwendet werden.

### 13. Scan-Body-Registrierung

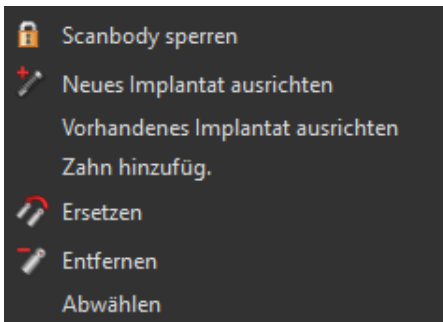
Blue Sky Plan® verfügt über eine nützliche Funktionalität, die es dem Anwender ermöglicht, die STL-Dateien der im BSP-Teilekatalog vorhandenen Scan-Körper auf die im gescannten Modell sichtbaren Scan-Körper zu registrieren.



Nachdem Sie einen Scankörper aus dem Katalog ausgewählt haben, kann er durch Klicken auf den Kopf des gescannten Abutments im Modell platziert werden - für die beste Passposition ist es gut, auf die durch die rote Markierung dargestellte Stelle zu klicken, wie in der Vorschau des Katalogs Scankörpers gezeigt.



Später kann die Scan-Körperposition auch manuell mit dem üblichen Manipulationswidget in der 3D-Ansicht verfeinert werden.



Sobald die Position des Scankörpers genau definiert ist, kann entweder ein vorhandenes oder ein neues Implantat auf den Scankörper ausgerichtet werden. Die Funktionalität ist in dem durch einen Rechtsklick auf den Scankörper angezeigten Menü verfügbar.

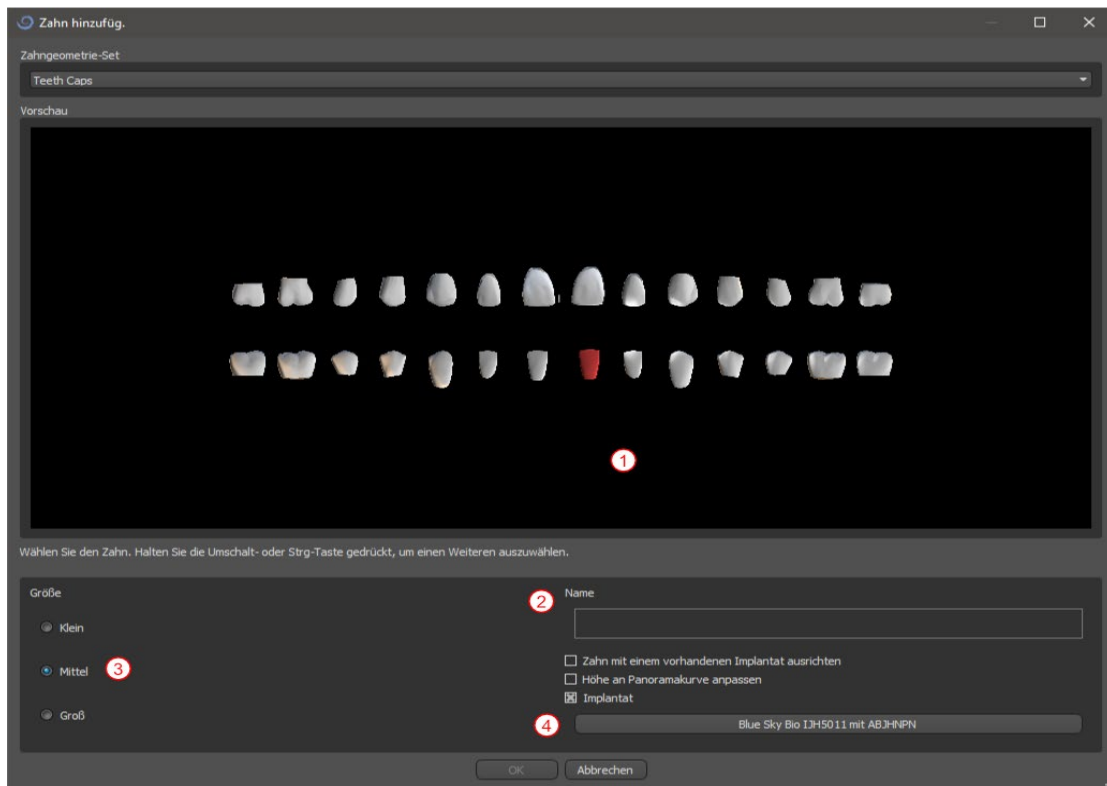
## 14. Virtuelle Zähne

Mit Blue Sky Plan® ist es möglich, "virtuelle" Zähne in das Projekt einzufügen. Anhand von vorgefertigten Modellen der in die Daten eingefügten Kronen können Sie dem Patienten das mögliche Ergebnis zeigen, nachdem alle geplanten Eingriffe durchgeführt worden sind. Virtuelle Zähne ermöglichen auch die Ausrichtung eines neuen oder bestehenden Implantats und damit eine einfache visuelle Kontrolle der jeweiligen Position der resultierenden Krone in Bezug auf die Position des Implantats und die Planung eines eventuellen Abutments.

### 14.1. Kronen einsetzen



Es öffnet sich dann ein Dialog zur Auswahl der Krone. Durch Anklicken des zugehörigen Zahnes (1) wird dieser ausgewählt, und in (2) erscheint eine Textbeschreibung der Krone. Es ist auch möglich, aus drei Größen zu wählen (3). Die Abmessungen des Zahnes können anschließend direkt in der Reihenfolge geändert werden. Die Auswahl bestätigen Sie, indem Sie die Schaltfläche "OK" (4) anklicken; die Schaltfläche "Abbrechen" schließt den Dialog ohne eine Auswahl zu treffen.

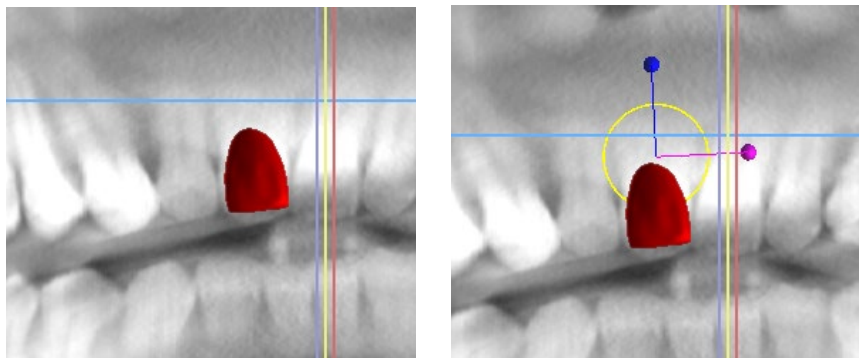




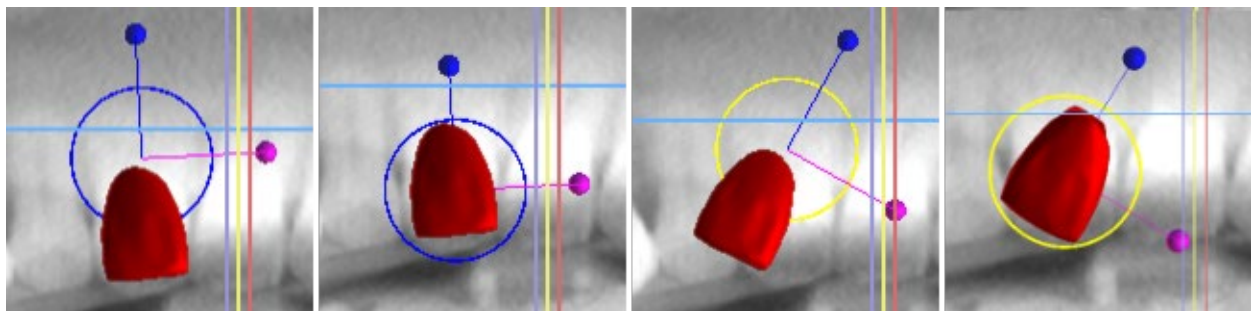
## 14.2. Positionieren und Bearbeiten der Krone

Der Mauszeiger verwandelt sich in ein Kreuz, wenn der Dialog geschlossen wird. Sie können die Krone dann durch Klicken auf die Schicht und ggf. auf die 3D-Visualisierung in einem beliebigen Fenster positionieren. Die Krone wird entsprechend dem Typ des simulierten Zahnes vertikal positioniert und dreht sich in Bezug auf die Zahnkurve. Es ist dem Benutzer überlassen, die Position der Krone zu verfeinern.

Der Zahn kann in allen Fenstern bewegt werden. Dies wird durch Anklicken der linken Maustaste und Ziehen auf der Zahngeometrie erreicht. Der Zahn bewegt sich immer in der Ebene der Ansicht. Der Zahn kann auch mit Hilfe der sogenannten Dragers gedreht werden. Diese erscheinen wieder, wenn der Mauszeiger auf dem Zahn positioniert wird. Wir können den Dragger anschließend durch Anklicken der linken Maustaste greifen, der Dragger ändert seine Farbe und modifizieren die Position des Zahnes durch Ziehen.

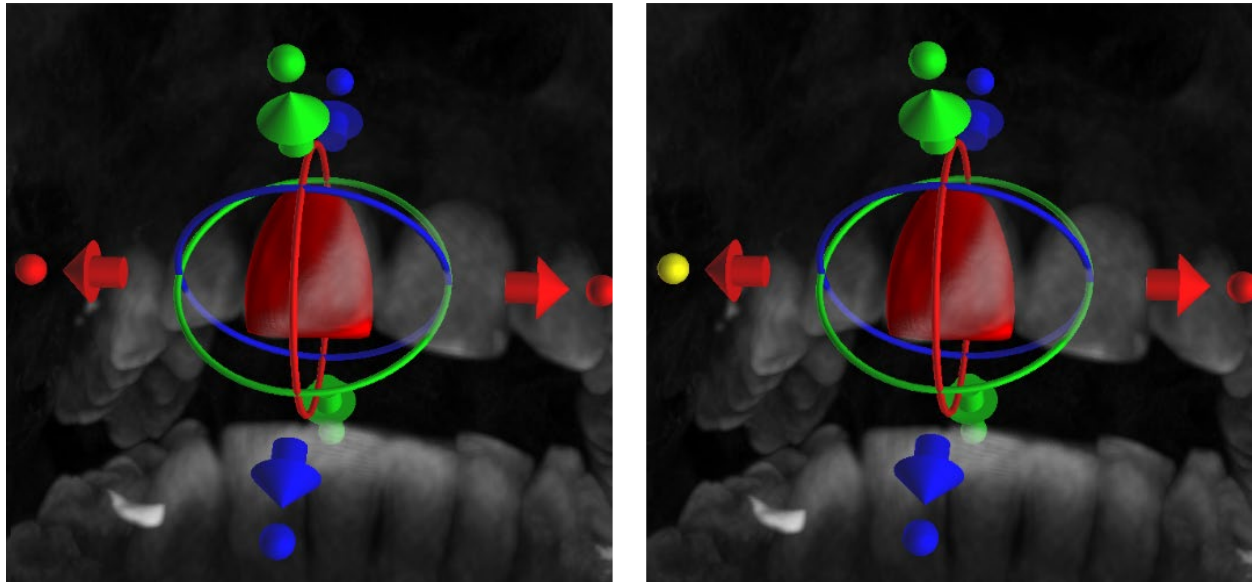


Der Drehpunkt (der sogenannte Pivot) kann entweder in der Mitte der Zahngeometrie oder am Anfang des lokalen Koordinatensystems liegen. Dieser befindet sich an der gleichen Stelle wie der Kopf des ausgerichteten Implantats.



In der 3D-Ansicht kann der Zahn nicht nur in der Ansichtsebene, sondern auch entlang der Zahnachse gezogen werden. Wie in den anderen Ansichten ist es notwendig, den Cursor auf den Zahn zu bewegen und die Ziehhilfen anzuzeigen. Die blauen Pfeile oberhalb und unterhalb des Zahnes dienen zum Verschieben entlang der Achse. Die Position des Zahnes ändern Sie, indem Sie den Cursor auf den Pfeil bewegen, mit der linken Maustaste klicken und ziehen. Wie bei den Implantaten erscheinen in der 3D-Ansicht drei verschiedenfarbige Kreise zum Drehen des Zahnes um die entsprechenden Achsen des lokalen Koordinatensystems.

Neben der Position und Rotation kann in der 3D-Ansicht auch die Größe der Krone verändert werden. Der lilafarbene Pfeil, der entlang der Zahnachse angezeigt wird, dient zur Änderung der Größe. Die Größe des Zahnes ändern Sie, indem Sie den Cursor auf den Zahn bewegen, die linke Maustaste drücken und ziehen.



### ***14.3. Ausrichten eines Implantats und weitere Aktionen***

Das Seitenpaneel, das mit dem Menüpunkt „Panels > Zahnliste“ geöffnet werden kann, bietet weitere Bearbeitungsmöglichkeiten am Zahn. In diesem Panel erscheint eine Liste mit der Beschreibung des Zahnes (1), ein Kontrollkästchen (2) zum Ein- und Ausschalten der Sichtbarkeit des einzelnen Zahnes und ein Knopf zum Entfernen des betreffenden Zahnes (3). Der aktuell ausgewählte Zahn wird in der Liste in roter Farbe angezeigt, und die zugehörige Zeile wird in der Liste hervorgehoben.

Wie bei den Implantaten ist es auch bei den Zähnen möglich, die Transparenz (4) oder die Umrissdarstellung (10) einzustellen.

Auch hier gibt es eine Schaltfläche "Zahn hinzufügen" zum Hinzufügen eines Zahnes (5), die genauso wie die oben beschriebene Schaltfläche in der Werkzeugleiste funktioniert, optional über einen Menüpunkt.



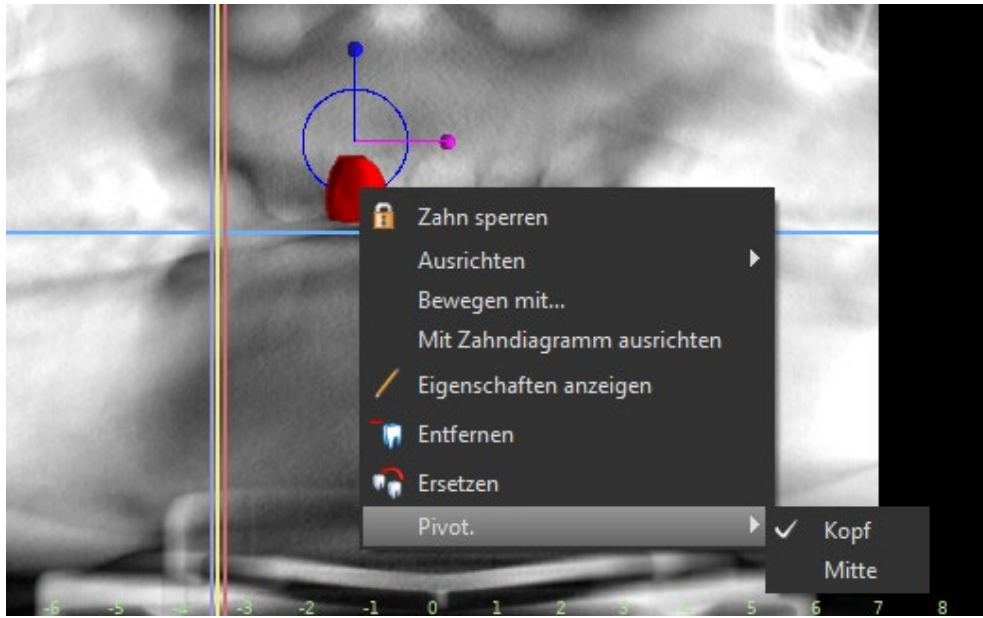
Das Ergebnis des Klicks auf die Schaltfläche "Zahn entfernen" (6) hängt davon ab, ob ein Zahn als selektiert gekennzeichnet ist. Ist dies der Fall (wenn einer der Zähne markiert ist), wird die Aktion direkt auf dem markierten Zahn ausgeführt. Ist dies nicht der Fall, wird der ausgewählte Zahn durch Anklicken mit der Maus aus der Liste entfernt. Der Button zur Änderung der Zahngeometrie ist "Zahn ersetzen" (7). Der Dialog für die Auswahl der neuen Form funktioniert entsprechend: wenn einer der Zähne ausgewählt ist, wird die neue Form festgelegt, wenn keiner ausgewählt ist, ändert sich der Mauszeiger in ein Auswahlkreuz, und die Geometrie ändert sich in die des durch Anklicken ausgewählten Zahnes.

Die Schaltfläche "Neues Implantat ausrichten" (8) öffnet zunächst einen Dialog zur Auswahl des Implantats, und nach Bestätigung der Auswahl mit der Schaltfläche "OK" wird das neue Implantat mit der Positionseinstellung, die der des ausgewählten Zahnes entspricht, in das Projekt eingefügt.

Die Schaltfläche zum Ausrichten eines bestehenden Implantats (9) funktioniert entsprechend. Wenn sie gedrückt wird, ändert sich der Mauszeiger in ein Auswahlkreuz, und wenn eines der vorhandenen Implantate angeklickt wird, wird dessen Position in Bezug auf den Zahn geändert.

#### **14.4. Kontextmenü**

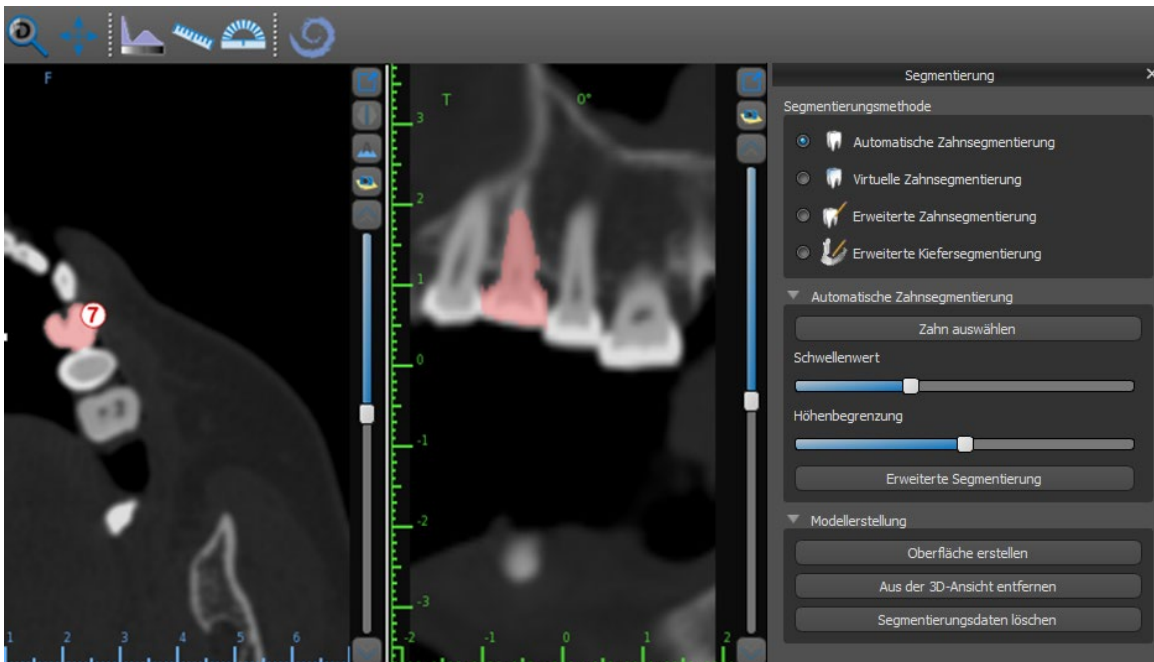
Einige Funktionen können auch über das Kontextmenü ausgeführt werden. Dazu klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Zahngeometrie. Neben den zuvor beschriebenen Funktionen, wie z.B. das Ausrichten des Implantats, das Entfernen des Zahnes oder das Ersetzen durch einen anderen Typ, ist es hier auch möglich, den Drehpunkt der Schieber zu bestimmen.

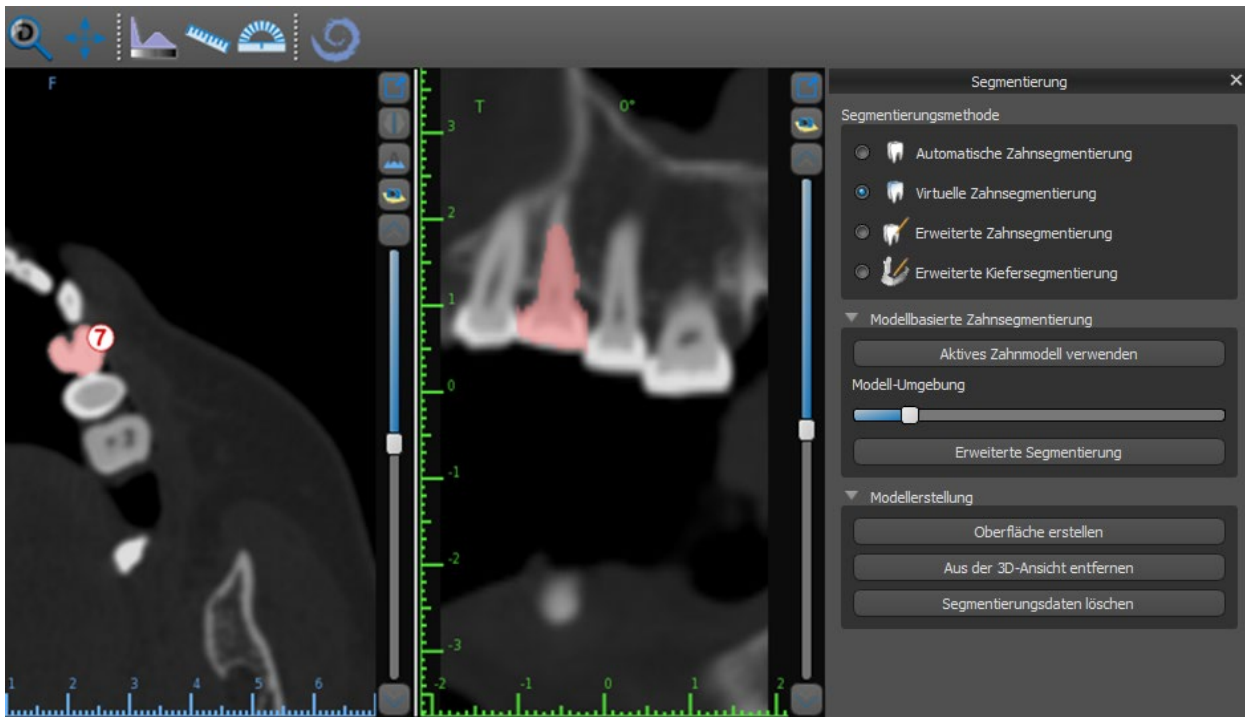


## 15. Segmentierung von Zähnen

Blue Sky Plan® ermöglicht die Segmentierung und Entfernung einzelner Zähne aus den Daten. Es werden die folgenden zwei Segmentierungsmethoden angeboten.

Bei korrekt eingestellter Zahnkurve ist es möglich, einen Zahn durch Klicken auf die Daten in einer der orthogonalen Schicht auszuwählen. Das Ergebnis der Auswahl wird in allen Schichten in eingefärbt. Das Ergebnis der automatischen Segmentierung kann mit dem Parameter „Höhe begrenzen“ korrigiert werden, der den Abstand von der Schicht bestimmt, bis zu dem das Programm versuchen soll, den Zahn zu erkennen. Durch die Reduzierung dieses Abstands ist es möglich, eine fehlerhafte Erkennung in einem Bereich zu kompensieren, in dem der Zahn nur schwer automatisch vom Knochen zu unterscheiden ist.





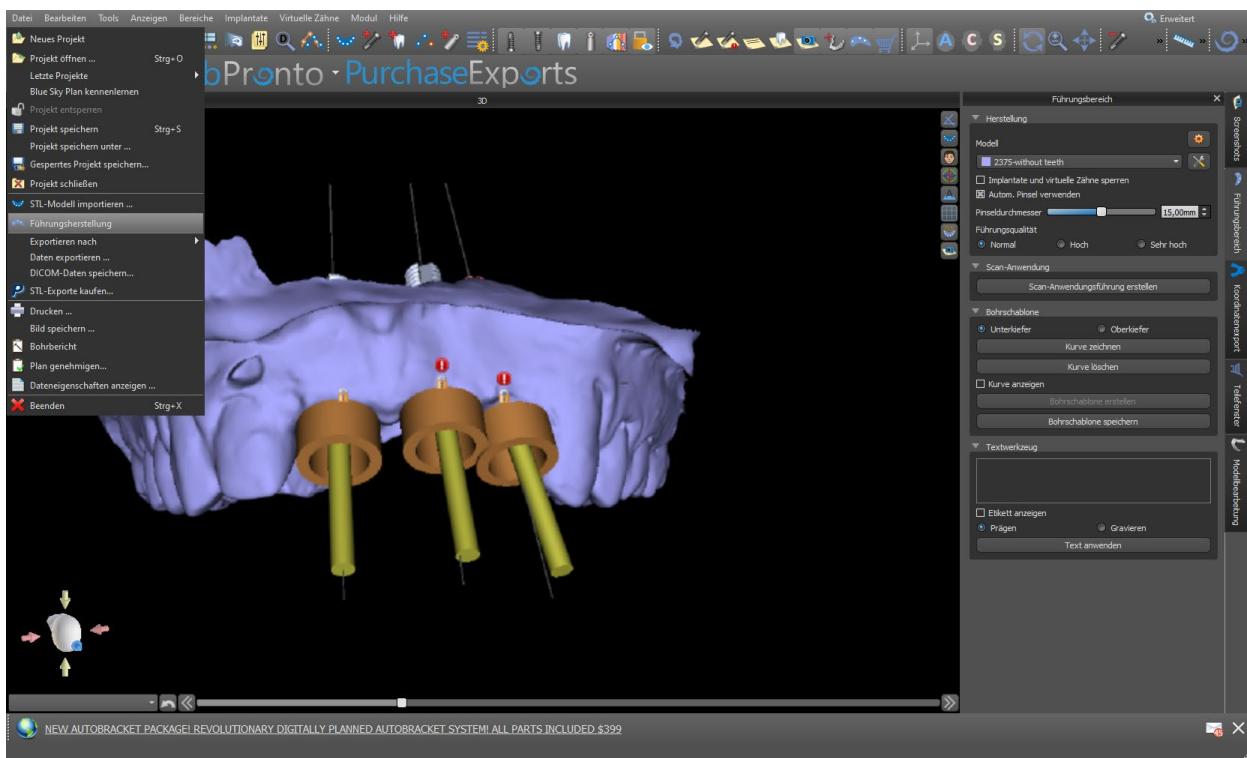
Wenn die automatische Abgrenzung des Zahnes fehlschlägt, kann er in den Daten mit dem virtuellen Zahn ausgewählt werden, der über die Option "Virtuelle Zähne > Zahn hinzufügen" aus dem Hauptmenü manuell in den Daten positioniert wird. Nach der Positionierung des Modells führen Sie die Aktion "Aktives Zahnmodell verwenden" für die bezeichneten Daten auf der Grundlage des eingegebenen Zahnmodells aus. Mit Hilfe des "Modell-Nachbarschaftsparameters" können Sie eine leichte Korrektur des Bereiches um das positionierte Modell, das ausgewählt wurde, durchführen.

Es ist möglich, den in den Daten markierten Bereich des Zahnes durch Klicken auf "Fläche erzeugen" in das Modell zu übertragen. Das so erstellte Modell erscheint im Panel "Flächen" in der Tabelle "Importierte Flächen".

Der Zahn kann durch Klicken auf "Zahn entfernen" aus den Daten entfernt werden. Ist man mit dem Ergebnis nicht zufrieden, kann die durchgeführte Aktion mit der Schaltfläche "Rückgängig" rückgängig gemacht werden und die Parameter der Zahnauswahl können verändert werden.

## 16. Bohrschablonen

Auf der Basis importierter STL-Modelle oder einer speziellen Scanvorrichtung können im Programm Schablonen hergestellt werden. Es ist auch möglich, die gefertigte Bohrschablone zu bearbeiten. Die Oberfläche kann mit dem "Brush-Tool" geglättet werden, und mit dem "Label-Tool" können Textbeschriftungen auf der Oberfläche erstellt werden. Die Herstellung von Bohrschablonen erfolgt mit den Funktionen des Panels "Schablonenherstellung", das Sie durch Klicken auf den Menüpunkt "Datei > Schablonenherstellung" öffnen können. Die Werkzeuge sind entsprechend ihrem Zweck in Gruppen eingeteilt.



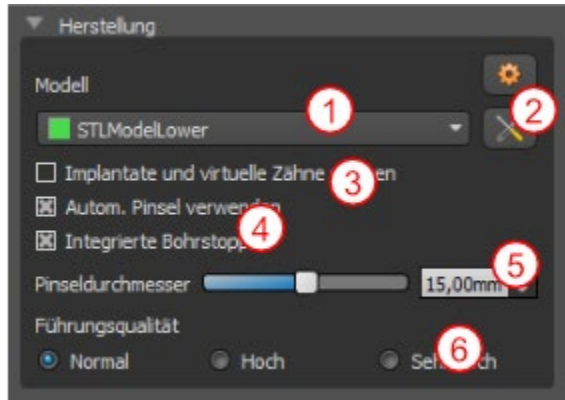
Die erste Gruppe kombiniert Elemente, die gemeinsam für beide Modelltypen verwendet werden. Die zweite enthält einen Knopf zur Herstellung von Bohrschablonen auf der Basis eines Modells der Scannvorrichtung. Die dritte enthält alle Elemente zur Herstellung einer Offset-OP-Schablone aus einem Oberflächenmodell der Mundhöhle. Es folgen Panels zur manuellen Bearbeitung des resultierenden Modells und zur Erstellung von Beschriftungen.

Die Herstellungsmethode unterscheidet sich je nach Art des zu bearbeitenden Modells.

## 16.1. Herstellung der Schablone basierend auf einer Scanvorrichtung

Zunächst muss ein Scan-Appliance-Modell importiert und korrekt mit den CT-Daten abgeglichen werden.

Öffnen Sie dann das Panel „Schablonenherstellung“. Der erste Abschnitt ("Herstellung") enthält alle gängigen Einstellungen zur Herstellung einer Bohrschablone. Mit dem Auswahlfeld (1) wird das Modell für die Herstellung der Schablone ausgewählt.

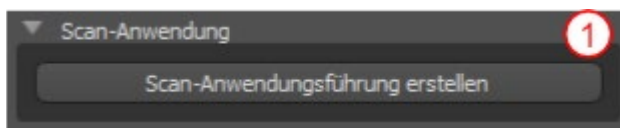


Einige Modelle können beschädigt sein - sie bestehen aus mehreren Teilen und ihre innere Struktur ist möglicherweise nicht korrekt. Die Herstellung der Bohrschablone kann in diesen Fällen fehlschlagen. Wenn das Modell beschädigt ist, können Sie versuchen, die Geometrie mit dem Korrekturwerkzeug (2) zu korrigieren und die Modellherstellung erneut durchzuführen. Bei der Bearbeitung des Modells ist es sinnvoll, die Möglichkeit, die Implantate zu bearbeiten, auszuschalten,

damit sie z.B. nicht unbeabsichtigt bewegt werden. Das Kontrollkästchen "Implantate sperren" (3) sperrt sie. Auch bei der Verwendung bestimmter Werkzeuge zur Herstellung von Bohrschablonen werden die Implantate automatisch fixiert.

Um bequem mit der entstandenen Bohrschablone arbeiten zu können und damit Sie nicht durch hervorstehende Teile an der Arbeit mit den Werkzeugen gehindert werden, kann die automatische Anpassung der Bereiche um die Führungshülsen herum und oberhalb der Führungshülsen eingestellt werden. Wählen Sie dazu "Automatische Bürste verwenden" (4) und stellen Sie dann mit der Einstellmöglichkeit (5) den Durchmesser der Fläche ein. Wenn diese Auswahl nicht markiert ist, wird nur ein Bereich mit dem gleichen Durchmesser wie die angegebenen Führungen aktiviert.

Der Detailgrad der entstandenen Konstruktion ist einstellbar (6). Generell gilt: je detaillierter der Entwurf ist, desto länger dauert die Erstellung des Objekts und desto langsamer ist die manuelle Bearbeitung mit Werkzeugen wie dem Pinselwerkzeug. Ein Objekt mit der Einstellung "Normal" sollte für die meisten Vorgaben ausreichend detailliert sein.



Nach Eingabe und Überprüfung aller Einstellungen im Panel "Herstellung" kann die automatische Herstellung der Bohrschablone erfolgen. Durch Anklicken der Schaltfläche „Herstellung auf dem Scan“ (1) im Bereich „Scanvorrichtung“ wird diese ausgeführt. Anschließend wird ein Fortschrittsbalken angezeigt und nach dessen Ablauf wird automatisch die fertige Bohrschablone angezeigt.

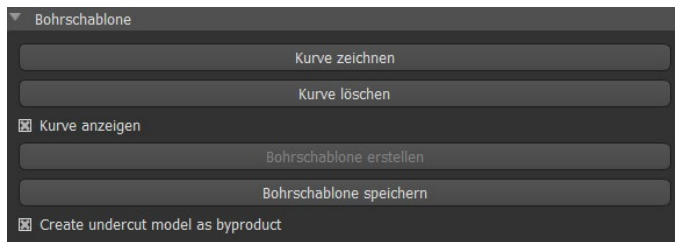
## 16.2. Herstellung von Bohrschablonen auf Basis gescannter Oberflächenmodelle

Auch in diesem Fall ist es notwendig, ein Eingangs-STL-Modell offen zu haben.

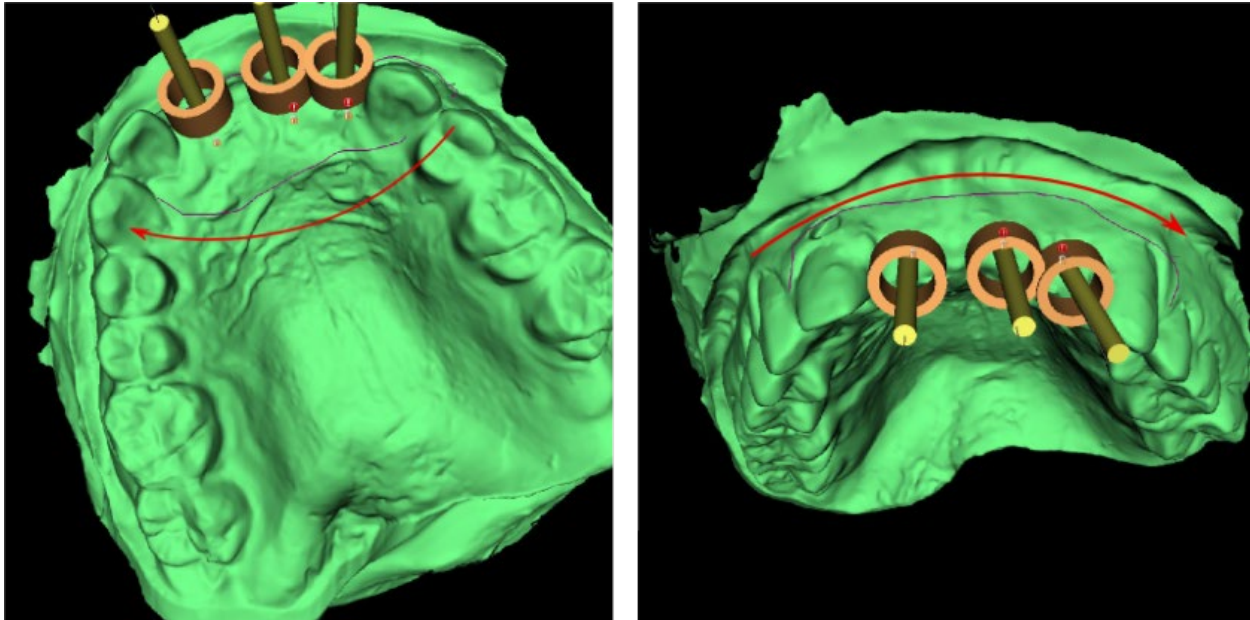


Prüfen Sie zunächst, ob alle Einstellungen im Panel "Herstellung" korrekt sind, d.h. ob das richtige Eingangsmodell ausgewählt ist, ob die automatische Modellausrichtung über den Führungshülsen verwendet wird und welcher Detaillierungsgrad für die resultierende Bohrschablone gewählt ist. Weitere Einstellungen, die spezifisch für die Herstellung einer Bohrschablone aus einem Oberflächenmodell sind, finden Sie im Abschnitt "Modelleinstellungen".

Beim Öffnen eines Projektes versucht das Programm zu erkennen, ob es Ober- oder Unterkieferdaten beinhaltet und trifft automatisch die Auswahl (1). Derselbe Test wird dann auch beim Einleiten der Erstellung einer Bohrschablone durchgeführt. Stimmt die Vermutung des Programms nicht mit der tatsächlichen Situation überein, kann die Auswahl (1) manuell geändert werden. Beim Generieren des Modells fragt die Software dann, ob Sie diese Art von Bohrschablone wirklich herstellen wollen.

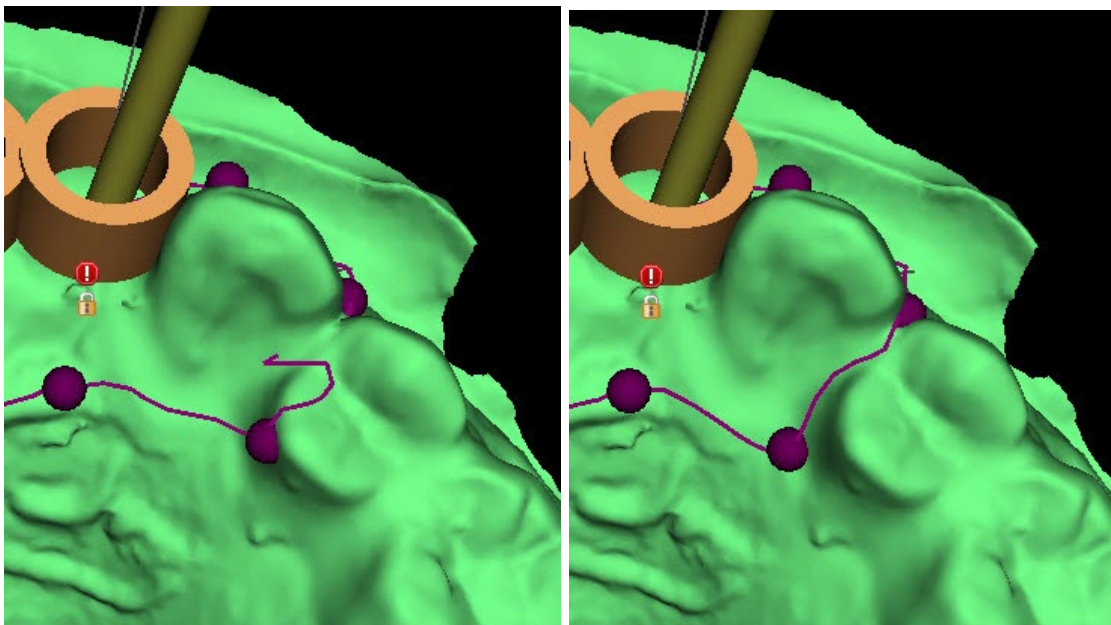


Vor der eigentlichen Herstellung der Bohrschablone ist es notwendig, den gewünschten Bereich zu bestimmen, der abgedeckt werden soll. Dies geschieht durch Zeichnen und anschließendes Bearbeiten von Randverläufen direkt auf der Oberfläche des Eingangsmodells mit den drei Schaltflächen (4-6). Durch Anklicken der ersten Schaltfläche (4) wird der Zeichenmodus aktiviert. Der Zustand der Schaltfläche wird durch eine Farbänderung angezeigt. Befinden wir uns im Kurvenzeichnungsmodus, ist es möglich, das Modell ohne Tastendruck zu manipulieren, und für die eigentliche Zeichnung ist es notwendig, die "Shift"-Taste gedrückt zu halten. Der Mauszeiger ändert seine Form von einem Pfeil in ein Kreuz, und ein Strich kann durch Drücken der linken Maustaste und Ziehen der Maus entlang der Oberfläche des Modells gezeichnet werden. Die einzelnen Linien müssen nicht miteinander verbunden werden, aber das Bezugsverhältnis der Ausrichtung der einzelnen Abschnitte muss beibehalten werden (siehe Bildpaar).



Nachdem Sie die Grundform der Bohrschablone skizziert haben, wechseln Sie mit (6) in den Editiermodus der Begrenzungskurve. Die Form der Kurve kann mit einzelnen Kontrollpunkten auf der Kurve bearbeitet werden. Bevor Sie eine Bohrschablone generieren, ist es sinnvoll, ihre Form in diesem Modus zu überprüfen.

Als Folge von Fragmentierungen, Fehlern in einigen Modellen und in einigen Fällen von lokalen Unebenheiten in der Oberfläche kann es vorkommen, dass die Kurve nicht exakt der beabsichtigten Form entspricht. In diesem Fall ist es notwendig, die nächstgelegenen Punkte des fehlerhaften Abschnitts zu verschieben, damit sich der resultierende Umriss ausrichtet; siehe folgende Bilder.



Nachdem Sie die Bearbeitung beendet haben, können Sie mit der Taste (8) die Generierung der Bohrschablone starten. Die nun nicht mehr benötigte Kurve wird an

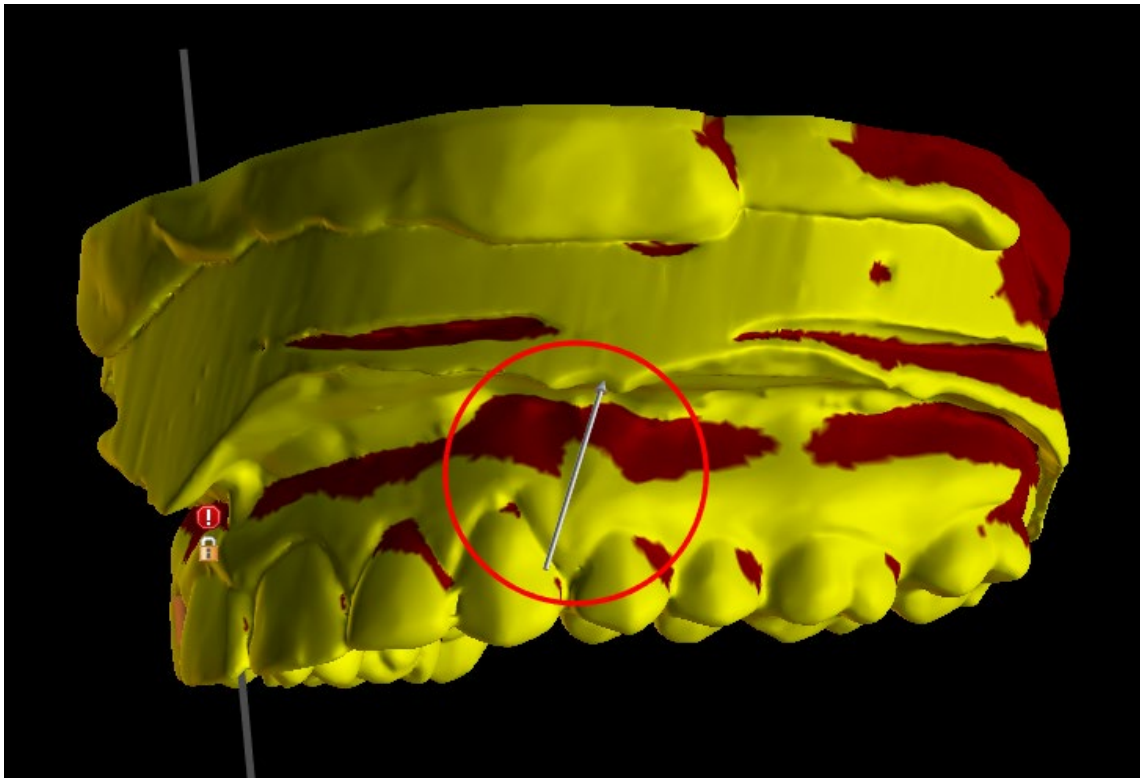
dieser Stelle automatisch ausgeblendet. Dies wird durch das Kontrollkästchen "Kurve anzeigen" (7) angezeigt, mit dem die Kurve wieder angezeigt werden kann.

Wenn die eingegebene Kurve und damit die resultierende Bohrschablone nicht alle geplanten Implantate enthält, wird der Anwender darauf hingewiesen und hat die Möglichkeit, die Generierung zu stoppen.

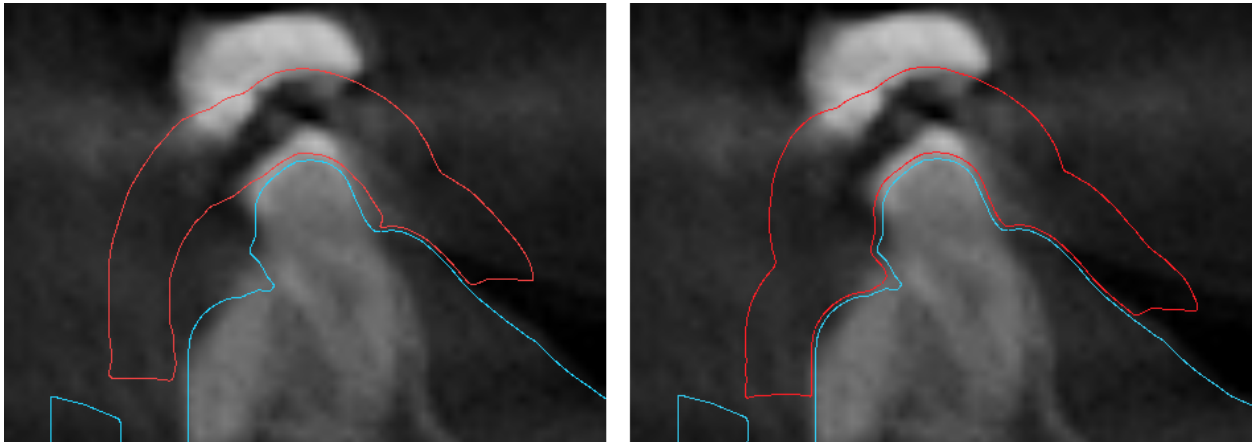
Nach Abschluss der Generierung wird die gefertigte Modellbohrschablone angezeigt und auch in die Liste im Panel "Oberflächen" aufgenommen, wo ihre Parameter standardmäßig geändert werden können. Die Bohrschablone kann mit editierten Parametern und der gleichen Kurve neu generiert werden; die Kurve wird lediglich ausgeblendet und kann mit Auswahl (7) angezeigt, erneut editiert und zur Erstellung eines modifizierten Modells verwendet werden.

### **16.3. Entfernen von Unterschnitten**

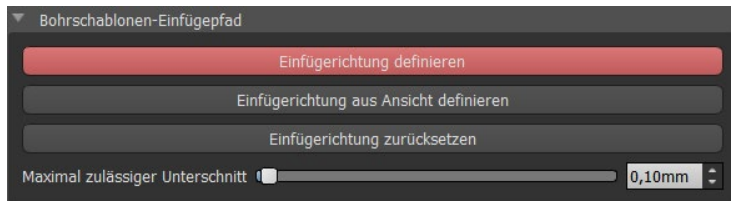
Die Funktion „Bohrschablonen-Einfügefad“ dient zum Definieren der Richtung, aus der die Bohrschablone eingefügt wird. Mithilfe dieser Funktion können Sie die Bereiche visualisieren, die „unter“ der Bohrschablone (Unterschnitte) liegen und Probleme beim Einfügen der Bohrschablone in den Zahn verursachen können, insbesondere bei der Verwendung von steifen Fertigungsmaterialien. Diese Bereiche können durch Aktivieren des Kontrollkästchens „*Unterschnittmodell als Nebenprodukt erstellen*“ entfernt werden (generiert ein Modell mit entfernten Unterschnitten). Die basierend auf diesem Modell gefertigte Bohrschablone lässt sich einfach befestigen.



Die Unterschiede zwischen individuellen Ausgaben können in den folgenden beiden Abbildungen verglichen werden. Auf der linken Seite ist ein Modell mit entfernten Unterschnitten abgebildet; auf der rechten Seite sind alle Details erhalten.



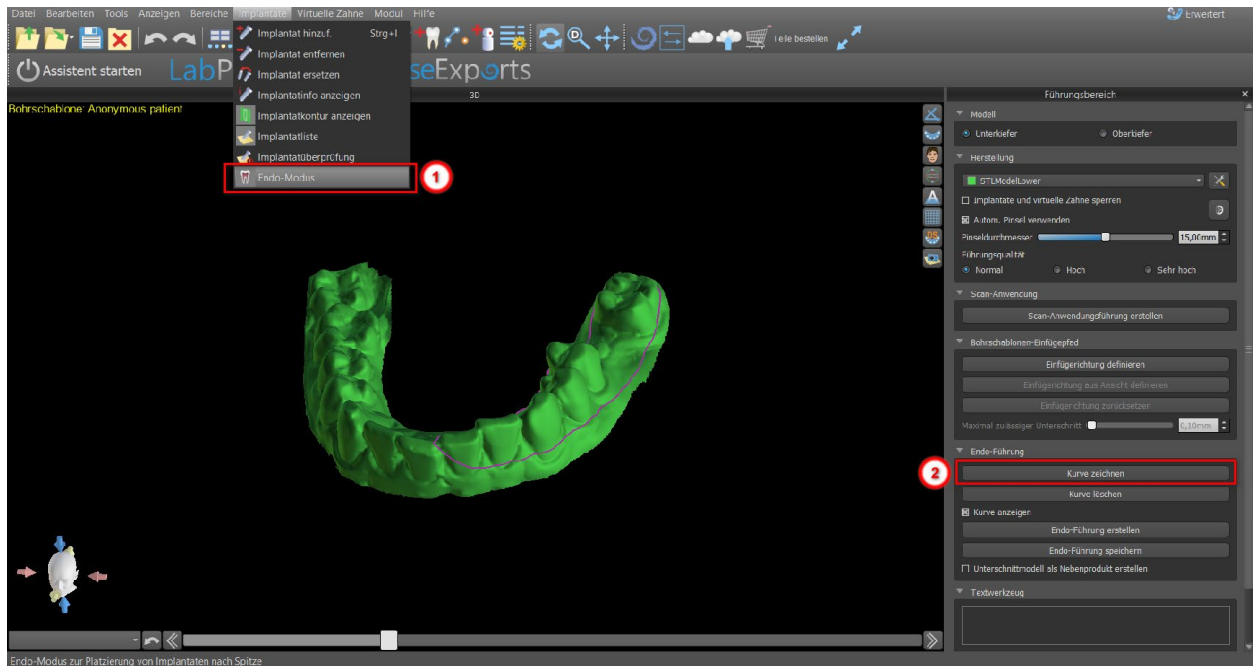
Der standardmäßige Richtungswinkel des Einschubpfades und der standardmäßig maximal zulässige Unterschnitt werden in den Einstellungen im Register "Bohrschablone" definiert. Zusätzlich steht die Funktion "Einschubrichtung aus Ansicht definieren" im Führungsbereich zur Verfügung. Das Erzeugen eines Unterschnittmodells erstellt ein neues Modell, mit dem unabhängig gearbeitet werden kann.



## 16.4. Endodontischer Modus

Eine endodontische Behandlung (auch als Wurzelkanalbehandlung bekannt) ist eine Behandlungsabfolge für den entzündeten Nerv eines Zahns, welche die Entzündung eliminieren und den dekontaminierten Zahn vor einem zukünftigen mikrobakteriellen Befall schützen soll. Die Behandlung erfolgt in der Regel an einem Zahn und kann bis zu 4 Wurzeln beinhalten.





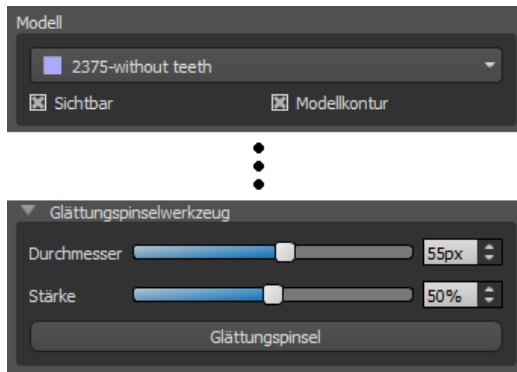
Der Endo-Modus muss aktiv sein, um die Endo-Führungsstärke festlegen zu können.



Der Benutzer kann eine Implantat Spitze genau dort platzieren, wo er klickt. Die Implantatachse ist standardmäßig „Spitze“ (Tip) (im deaktivierten Endo-Modus ist es „Kopf“ (Head)).

Der Benutzer kann die Optionen „Implantat-/Zahnauswahl immer anzeigen“ für 2D-Sichtbarkeit (selbst wenn die Transparenz auf 1,00 eingestellt ist) und „Schichten an ausgewählte Implantatposition verschieben“ (Move slices to selected implant's position) aktivieren, um Schichten zum hinzugefügten Implantat zu verschieben. Diese Optionen befinden sich unter „Einstellungen > Bohrschablone“, und der Endo-Modus muss dafür aktiviert sein.

## 16.5. Pinselwerkzeug

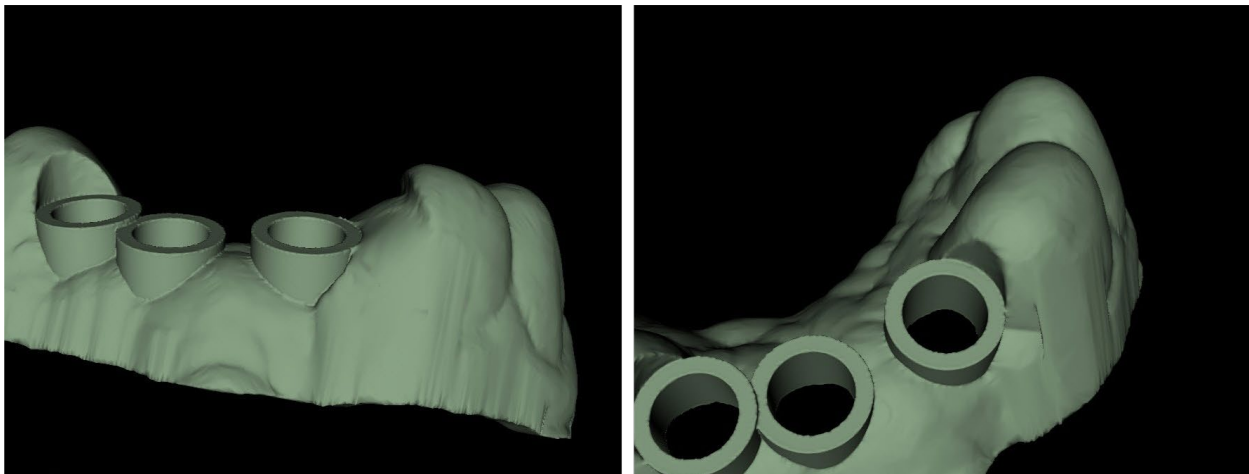


Die Anwendung bietet ein Basiswerkzeug für das manuelle Glätten der resultierenden Bohrschablone. Dieses Werkzeug glättet die Oberfläche, d.h. es senkt Wölbungen ab und gleicht Vertiefungen aus. Vergewissern Sie sich vor der Anwendung, dass das Modell, das Sie wirklich bearbeiten wollen, in (1) ausgewählt ist. Wenn das Modell zu diesem Zeitpunkt nicht sichtbar ist, werden Sie beim Einschalten des Bearbeitungsmodus darauf hingewiesen.

Der Durchmesser der kreisförmigen Fläche, die das Pinselwerkzeug bearbeiten, kann im zugehörigen Abschnitt (2) der Tafel eingestellt werden. Die richtige Einstellung der Größe verändert das Verhalten des Werkzeugs erheblich - es ist notwendig, den Durchmesser etwas größer einzustellen als die Fläche, die wir ausgleichen wollen. Die Auswahl für "Stärke" (3) stellt die Stärke des resultierenden Glättungseffektes ein.

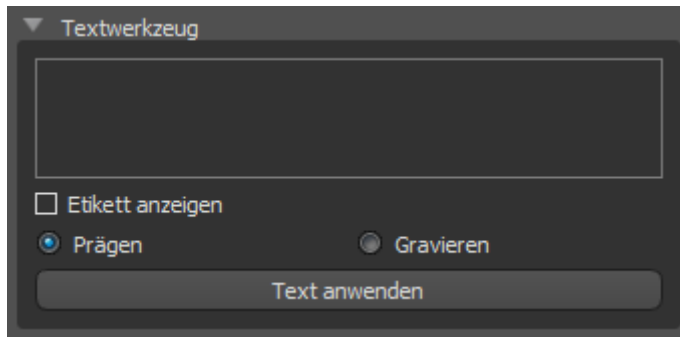
Bei signifikanten Unebenheiten ist es sinnvoll, zunächst mit einer geringeren Werkzeugstärke und kleinerem Durchmesser zu arbeiten, bis eine Oberflächenglättung eintritt, und erst dann eine größere Stärke und einen größeren Durchmesser zu verwenden und die gesamte Fläche damit zu glätten.

Die Schaltfläche "Pinsel" startet den Bearbeitungsmodus und ändert die Farbe, um den Status anzuzeigen. In diesem Modus kann das Modell auf die übliche Art und Weise bearbeitet werden. Der Oberflächenglättungsmodus wird aktiviert, wenn die "Shift"-Taste gedrückt wird. Der Effekt wird dann durch Drücken der linken Maustaste bei gleichzeitigem Ziehen des Mauszeigers über die Modelloberfläche angewendet.



## 16.6. Beschriftungswerkzeug

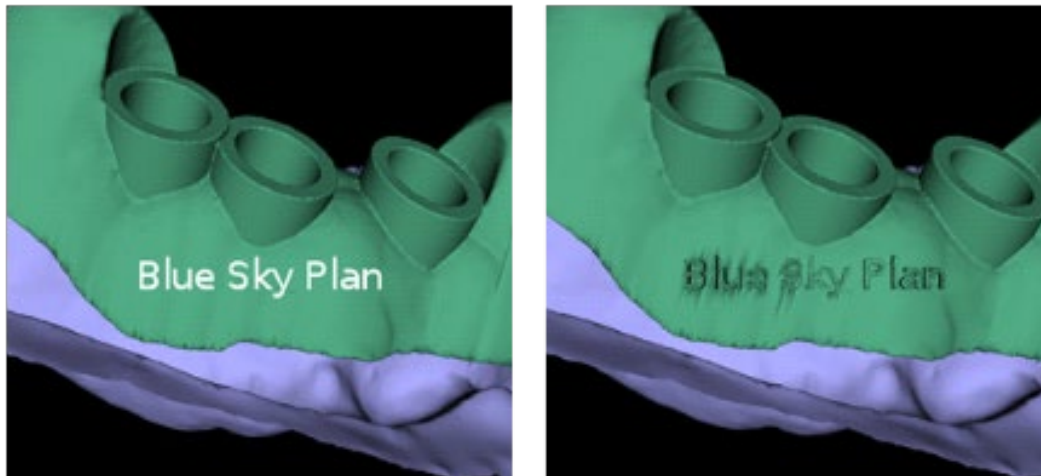
Die gefertigten Bohrschablonen können mit einem oder mehreren Beschriftungen mit einem 3D-Profil ergänzt werden. Dies geschieht mit dem „Beschriftungswerkzeug“.



Es ist zunächst zu prüfen, ob das richtige Modell ausgewählt ist (1). Ist das Modell zu diesem Zeitpunkt als unsichtbar eingestellt, wird der Anwender beim Versuch, eine Beschriftung einzufügen, darauf hingewiesen. Der Text wird in das Editierfeld eingefügt (2). Zu diesem

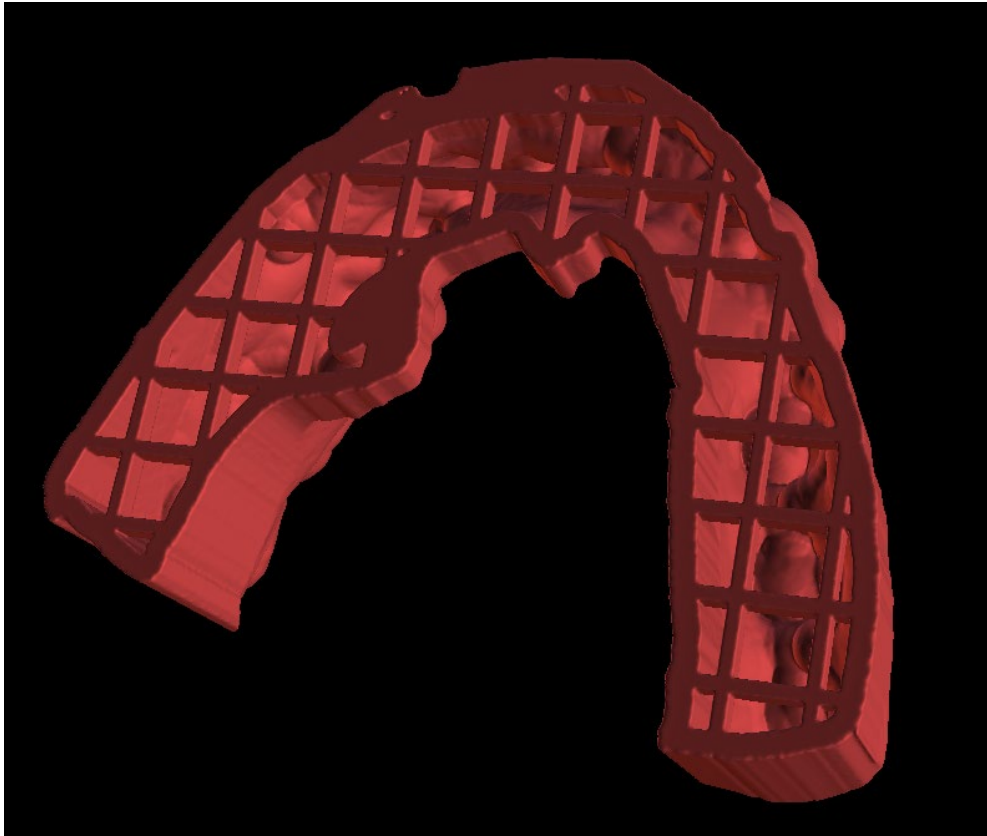
Zeitpunkt wird auch eine Hilfsdarstellung des eingegebenen Textes im 3D-Anzeigefenster angezeigt. Der Text befindet sich auf dem Modell an der Stelle, an der er in diesem Fenster angezeigt wird. Deshalb ist es notwendig, das Modell im 3D-Fenster so zu positionieren, dass der Text an der richtigen Stelle auf seiner Oberfläche steht.

Dann drücken Sie die Taste "Text anwenden". Die Hilfsdarstellung des Textes im 3D-Fenster wird ausgeblendet und der Text wird in die Oberfläche der Bohrschablone gedruckt. Die Hilfsanzeige im 3D-Fenster kann mit dem Kontrollkästchen "Beschriftung anzeigen" (3) wieder aktiviert werden.



### **16.7. Hohlkörper-Modelle**

Mit der Funktion "Hohlmodell" im Panel "Modellmanipulation" kann der Anwender aus einem gewöhnlichen STL-Modell ein optimiertes druckbares Hohlmodell mit einem Kreuzmuster am unteren Rand erstellen.





## 17. Export von Daten

Die meisten Projektdaten können aus der Anwendung in Form eines STL-Modells exportiert werden. Der Datenexport erfolgt über den Menüpunkt "Datei > Daten exportieren".

Die Qualität des Exports kann im Dialog eingestellt werden, was die Qualität des resultierenden Modells, aber auch die Zeit, die zur Erstellung des Exports benötigt wird, beeinflusst. Mit den Checkboxen kann ausgewählt werden, was aus dem Projekt exportiert werden soll. Die Auswahl ist auf die Daten beschränkt, die aktuell in der 3D-Ansicht der Anwendung sichtbar sind. Es können Nerven, importierte Modelle, Implantate und Dichtoberflächen ausgewählt werden. Es ist möglich, entweder in eine Datei oder direkt in die installierte VRMesh-Anwendung zu exportieren.

Bei einer Lizenz mit einer begrenzten Anzahl von Exporten wird die Anzahl der verbleibenden Exporte auf der Schaltfläche und im Titel des Fensters angezeigt; innerhalb des aktuell geöffneten Projekts wird die Anzahl der Exporte nur einmal reduziert.

Exportqualität

Standard  Hoch  Sehr hoch

**Nerven**

Nerv	Exportieren
0	<input checked="" type="checkbox"/>
1	<input checked="" type="checkbox"/>

**STL-Oberflächen**

Name	Farbe	Exportieren
BSP_2016_1008_model	<span style="background-color: green; color: white;"> </span>	<input checked="" type="checkbox"/>

**CT-Oberflächen**

Name	Exportieren
Original	<input checked="" type="checkbox"/>

**Implantate**

ID	I. exportieren	S. exportieren	G. T. exportieren
0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Virtuelle Zähne**

Zahnname	CAM	Bearbeitet	Exportieren
Right Maxillary Central Inci	N/A	Nein	<input checked="" type="checkbox"/>

**Scanbodies**

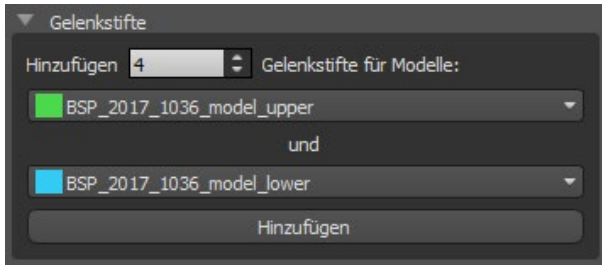
ID	S. exportieren
0	<input checked="" type="checkbox"/>
1	<input checked="" type="checkbox"/>

Nur Zähne mit CAM-Dateiunterstützung anzeigen  Flächenrichtung wechseln  Getrennte Dateien in einen Ordner exportieren Kosten: 0

## 18. Artikulationsstifte

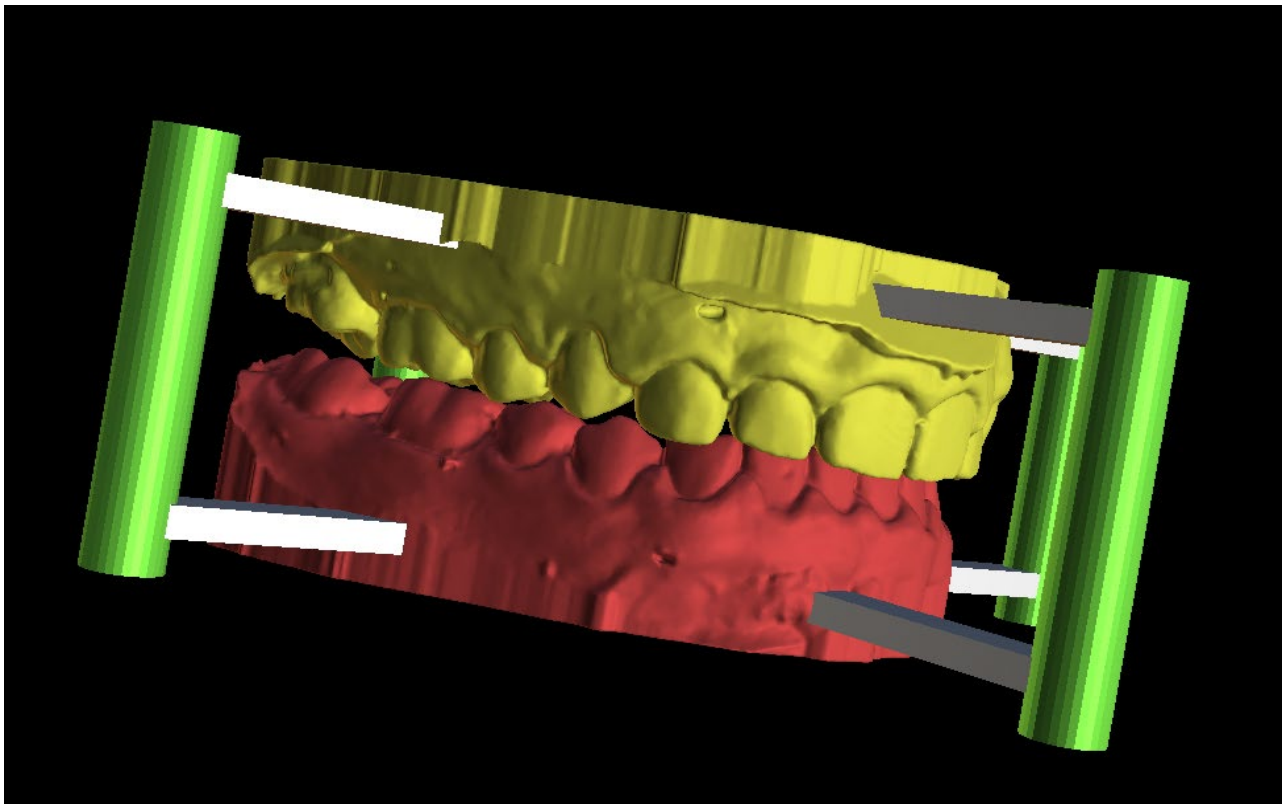
Für Fälle, in denen der Anwender Modelle des Ober- und Unterkiefers in einer exakten Position in 3D drucken muss, sollte die Funktion Articulation Pins verwendet werden. Artikulationsstifte können an zwei beliebige STL-Modelle (zwei gegenüberliegende Kiefer) angebracht werden, und die Modelle mit den Stiften können exportiert werden.

Sind Ober- und Unterkiefer ausgedruckt (Modelle, Prothesenbasen, etc.), kann der Anwender die Patrize und die Matrize ineinander stecken, um die exakte Artikulation nachzubilden. Die Artikulationsstifte können in der Modellmanipulationstafel im Chirurgischen Führungsmodul platziert werden.



Der Benutzer muss die Ober- und Unterkiefermodelle auswählen und auf die Schaltfläche "Hinzufügen" klicken. Die Anzahl der Pins kann ebenfalls geändert werden.

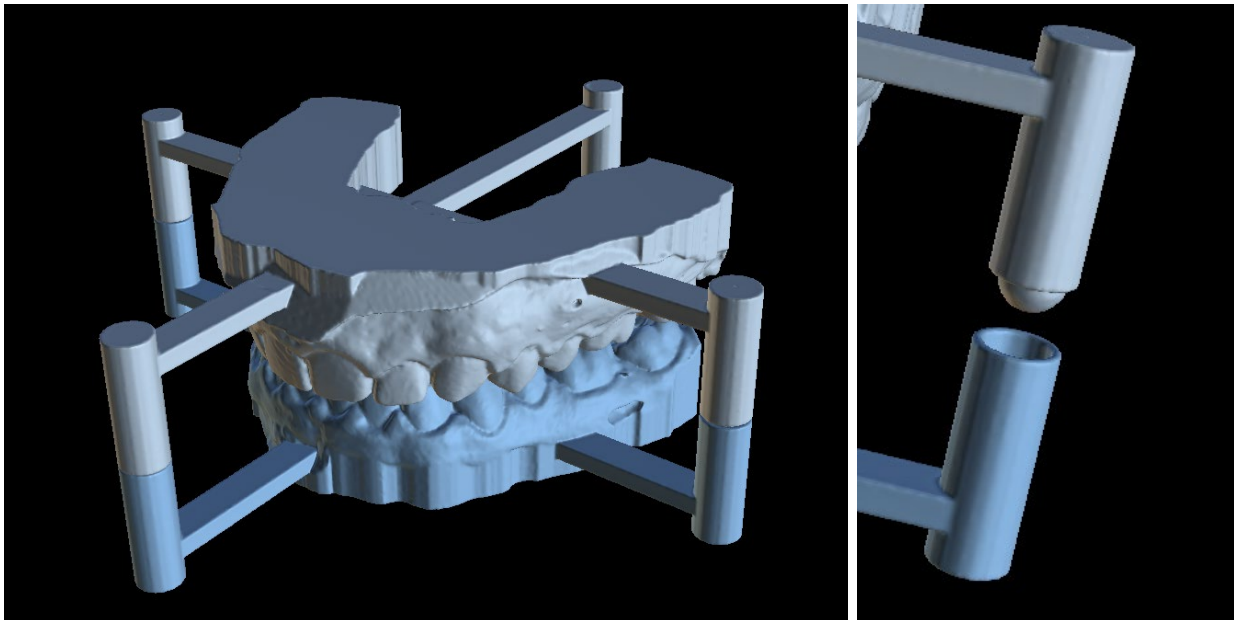
Die beiden Modelle müssen vor dem Hinzufügen der Artikulationsstifte nicht geschlossen werden. Offene Modelle werden dabei automatisch geschlossen. Vor dem Hinzufügen der Pins sollten beide Modelle ausgerichtet werden.



Pins und Bedienelemente für die Bearbeitung werden angezeigt. Die Dimensionen der Verbindungsarme sowie der Pins können durch Ziehen der Bedienelemente verändert werden, sobald der Mauszeiger über dem Objekt steht. Die Pfeile ermöglichen das Verschieben der Stifte zur Seite und die Skalierungs-Widgets verändern die Dicke der Stifte. Es ist nicht möglich, die Pin-Arme außerhalb von den Stiften zu ziehen.

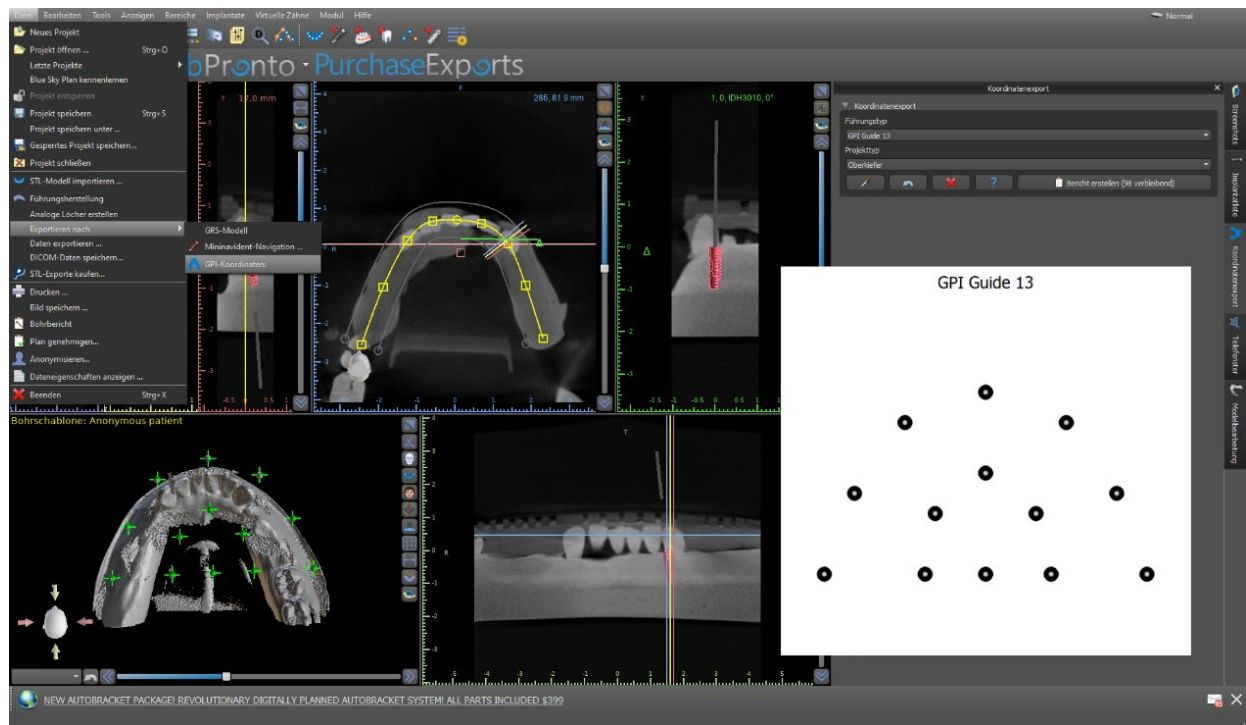
Die Standardabmessungen können in den Voreinstellungen im Register Chirurgische Führung als Standard-Artikulations-Pinarmbreite und Standard-Artikulations-Pinarmhöhe eingestellt werden.

Wenn die Position und Größe aller Pins und Arme abgestimmt ist, werden durch Klicken auf „Artikulationspins erstellen“ die endgültigen Kiefermodelle mit den Artikulationspins erstellt. Die Ober- und Unterkiefermodelle werden für den Export getrennt und mit männlichen und weiblichen Artikulationsstiften vorbereitet, so dass sie in der ursprünglichen Position zusammengesetzt werden können.



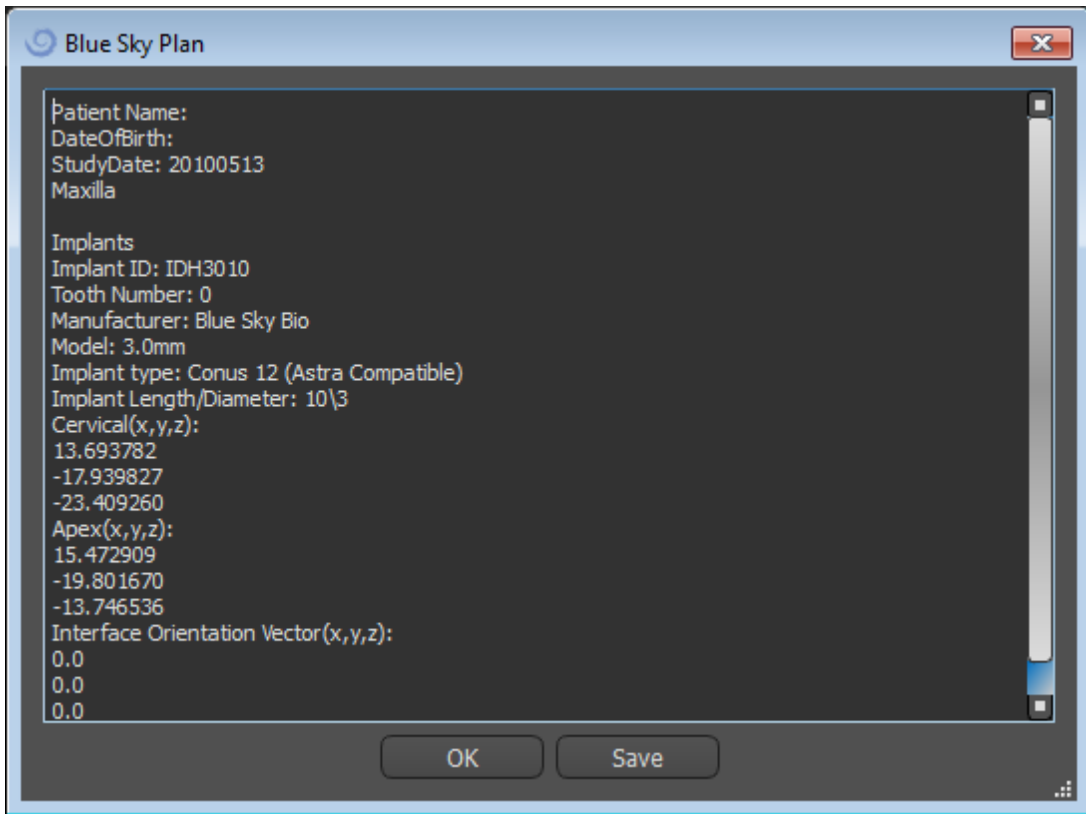
## 19. Koordinaten Export

Für die Erstellung einer Bohrschablone verfügt das Programm über eine Funktion zum Export der Koordinaten von Implantaten anhand von Markern, die Bestandteil des Scangerätes sind. Es ist notwendig, zunächst Marker zu bestimmen, die in den Daten sichtbar sind. Über den Menüpunkt "Datei > Koordinaten exportieren..." (1), öffnen Sie das Panel mit den Koordinatenexportfunktionen (2).



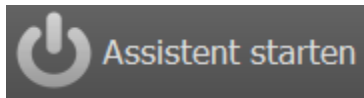
Wählen Sie im Einstellungsfenster für den Koordinatenexport den entsprechenden Typ der Scanvorrichtung aus. Eine schematische Vorschau der aktuell ausgewählten Vorlage kann durch Anklicken der Hilfe-Schaltfläche angezeigt werden. Betrachten Sie im 3D-Fenster das Modell von oben und stellen Sie die Anzeige mit dem Schieberegler so ein, dass die Markierungen gut sichtbar sind. Klicken Sie auf die Schaltfläche , um den Anzeigemodus für die Marker zu aktivieren, und benennen Sie die Marker durch Anklicken. Die Reihenfolge, in der die Marker benannt werden, muss mit der auf der schematischen Vorlage markierten Reihenfolge übereinstimmen. Ist keine Reihenfolge vorgegeben, können die Marker in beliebiger Reihenfolge ausgewählt werden. Die Marker können in allen verfügbaren Ansichten markiert werden und ihre Position wird automatisch für die beste Passung angepasst.

Sollte Ihnen bei der Eingabe eines Markers ein Fehler unterlaufen, können Sie den zuletzt eingegebenen Punkt oder alle Punkte durch Anklicken der entsprechenden Schaltflächen oder bei aktiviertem Markerauswahlmodus mit der rechten Maustaste auf einen Marker entfernen. Die Koordinaten werden exportiert, wenn Sie auf die Schaltfläche "Bericht erstellen" klicken. Bei einer Lizenz mit einer begrenzten Anzahl von Exporten wird die Anzahl der verbleibenden Exporte auf der Schaltfläche angezeigt; die Anzahl der Exporte wird nur einmal pro Öffnen des Projekts reduziert.



## 20. Blue Sky Plan Assistant

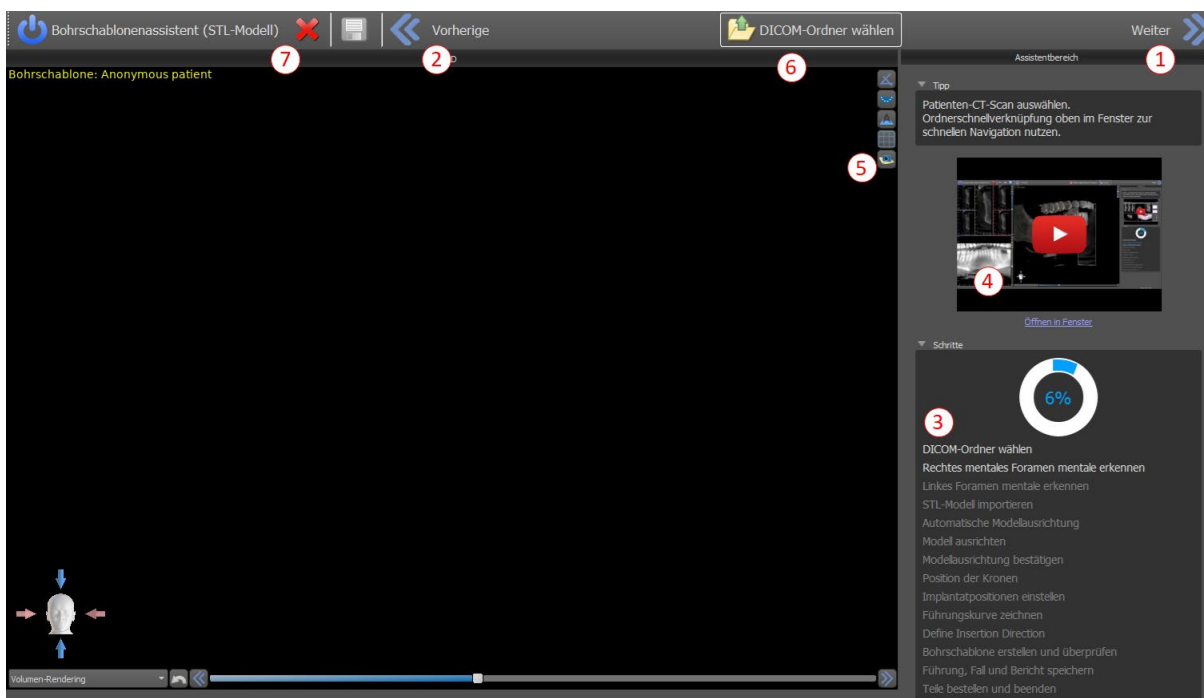
Für einfachere Fälle der Implantatplanung im Standardmodus gibt es das Werkzeug Blue Sky Plan Wizard. Das Werkzeug ermöglicht die Fallbearbeitung in Form von teilautomatisierten, aufeinanderfolgenden Schritten mit Hilfestellungen. Um den Assistenten zu starten, wechseln Sie zunächst in den Standardmodus und drücken Sie die Schaltfläche "Assistent starten" in der Assistenten-Symboleiste oben links.



Mit den Schaltflächen "Weiter" (1) und "Zurück" (2) können Sie zwischen den einzelnen Schritten des Assistenten wechseln. Jeder Schritt zeigt deutlich, in welcher Phase des Assistenten Sie sich befinden (3). Für einige der Schritte stehen Ihnen thematische Lernvideos zur Verfügung (4). Während der Ausführung des Assistenten können Sie die Schaltfläche "Screenshot speichern" (5) verwenden und über das "Screenshot Panel" mit den Screenshots weiterarbeiten. Der Button in der oberen Leiste dient zur Reaktivierung oder zum Neustart des aktuell verwendeten Tools (6).

Sollten Sie feststellen, dass der Fall eine komplexere Bearbeitung erfordert, können Sie den Assistenten jederzeit ausschalten und im Normalmodus weiterarbeiten (7). Eventuell erkannte Nerven, eingesetzte Implantate oder erstellte Guides werden gespeichert.

Der Blue Skyp Plan Wizard kann auch als Tutorial verwendet werden. Die Menüauswahl "Datei > Blue Skyp Plan lernen" öffnet einen speziellen Dialog, der das Hochladen von Quelldaten in den Muster-Fall ermöglicht. In den zu jedem Programmschritt verfügbaren Lernvideos wird der Testfall weiter erläutert.

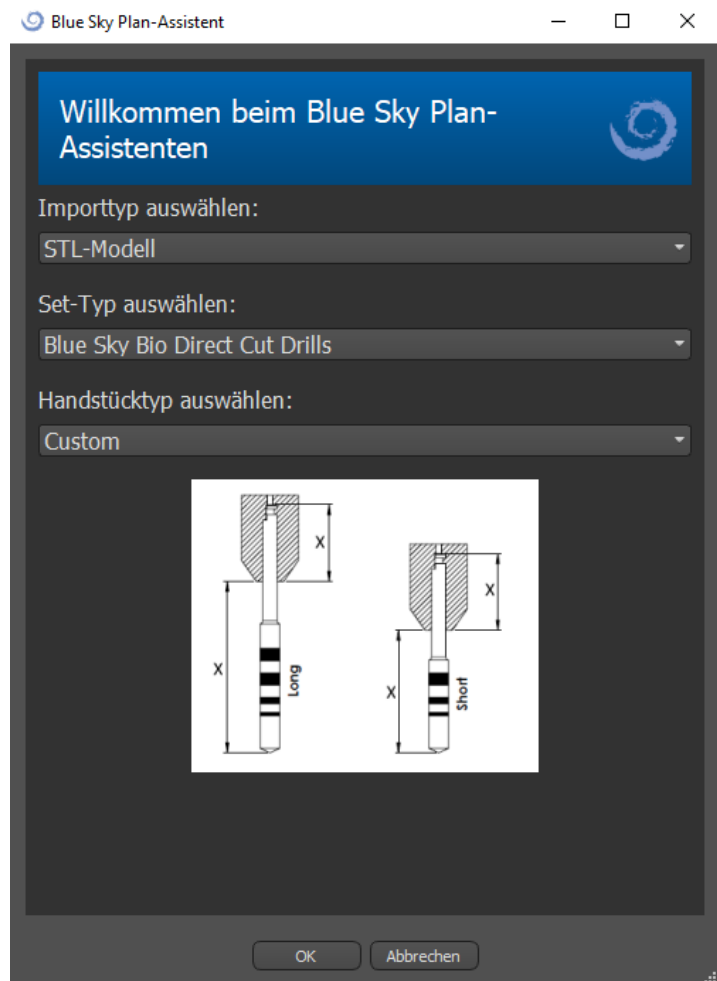


Der Assistent ermöglicht die Planung auf der Grundlage verschiedener Arten von Eingabedaten (Importtyp):

- DICOM + STL-Modell (Modell STL)
- DICOM + Modell-Scan (Modell CT)
- DICOM + Abdruckscan (Abdruck-CT)
- DICOM + Abdruckscan mit Markern (Abdruck-CT mit Markern)

## 20.1. DICOM-Daten laden

Nach dem Start des Assistenten öffnet sich ein Dialog, in dem Sie die Importart, den Typ des verwendeten Kits und nach der Auswahl von Blue Sky Bio Direct Cut Drills das zu verwendende Handstück auswählen können. Die folgenden Fenster dienen dem DICOM-Daten-Upload, der Auswahl möglicher Datensätze und der Auswahl des gewünschten Volumens. Wenn Sie beim Start des Assistenten bereits einige DICOM-Daten hochgeladen haben, arbeiten Sie mit diesen Daten. Das Fenster "DICOM-Daten laden" wird nicht geöffnet und der Assistent geht direkt zum nächsten Schritt über.

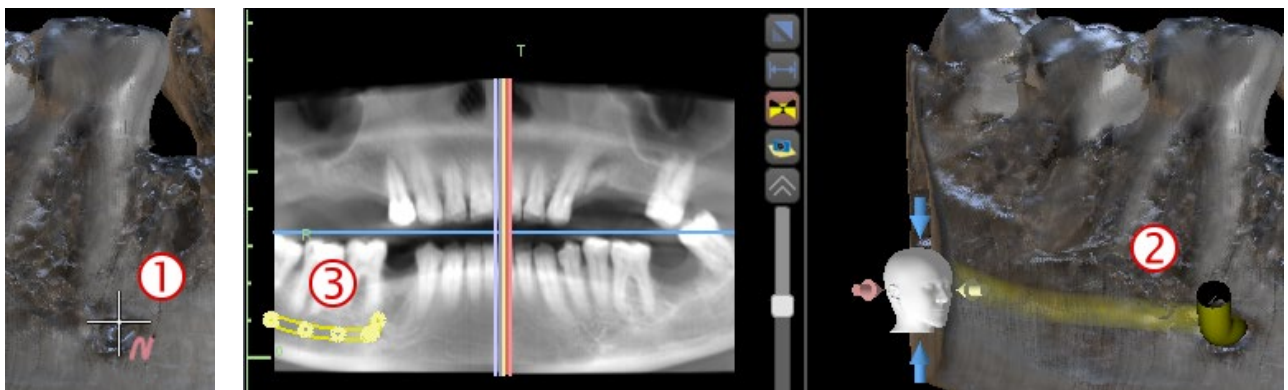


## 20.2. Hinzufügen eines Unterkieferkanals

In diesem Schritt erfolgt die automatische Nervenerkennung für beide Foramen. Die Nervenerkennung kann abgebrochen werden, wenn der Benutzer mit dem Oberkiefer

arbeiten möchten. Klicken Sie in diesem Fall auf „Abbrechen, es ist der Oberkiefer“ (Cancel, it's maxilla).

Die automatische Nervenerkennung für beide Foramen kann unter „Einstellungen > Erweitert“ deaktiviert werden. Falls diese Option ausgewählt wird, liegt der Benutzer die Foramen manuell fest. Wählen Sie „Rechtes Foramen manuell festlegen“ (Set Right Foramen Manually), und klicken Sie in der 3D-Ansicht mit dem kreuzförmigen Cursor zunächst auf das rechte und dann auf das linke Foramen mentale, indem Sie „Linkes Foramen manuell festlegen“ (1) auswählen. Der Unterkieferkanal wird automatisch erkannt (2), und seine Form kann manuell in jeder Ansicht (außer der 3D-Ansicht) bearbeitet werden (3). Falls Sie keinen Unterkiefernerve erkennen müssen, können Sie diesen Schritt mithilfe der Schaltfläche „Weiter“ überspringen. Wenn Sie mit dem Oberkiefer arbeiten, klicken Sie in der oberen Leiste direkt auf die Schaltfläche „Oberkiefer“.

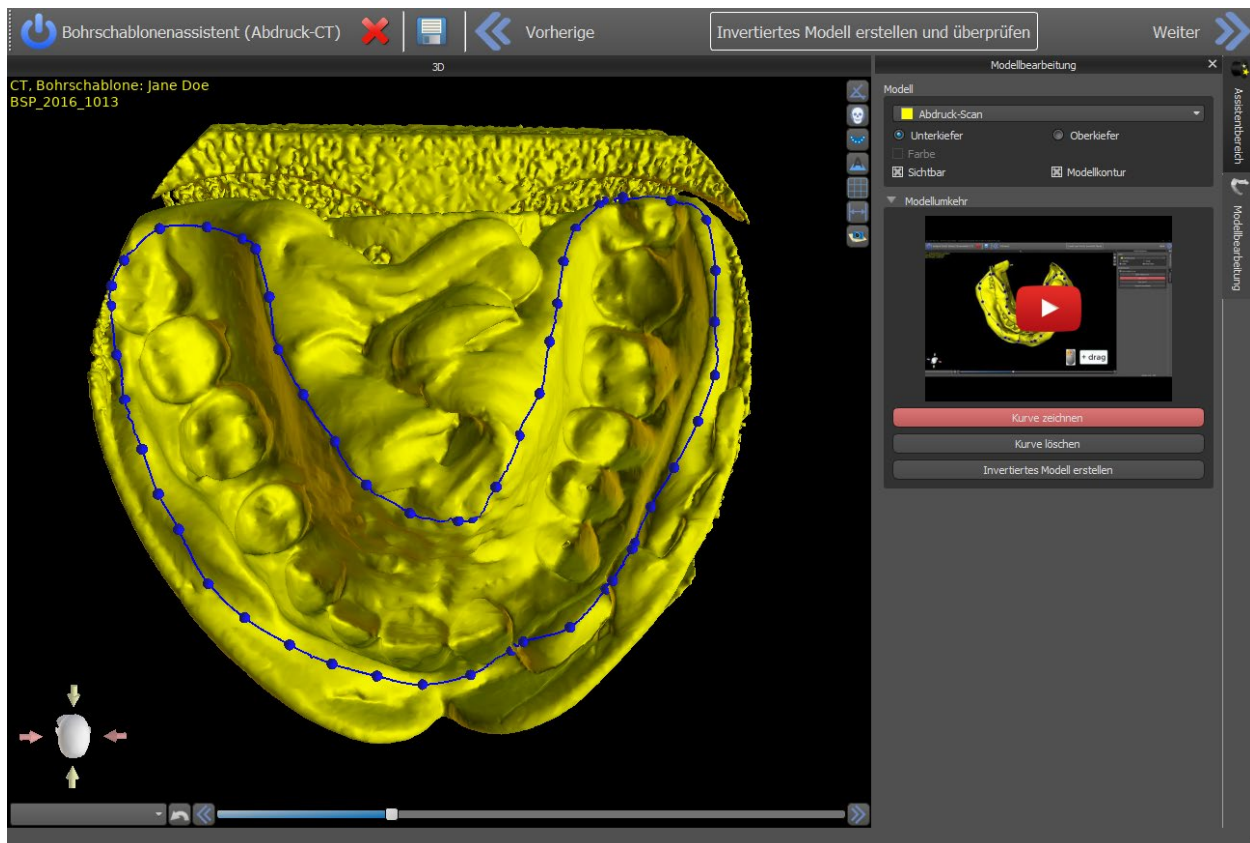




### 20.3. Modell-Upload und Vorbereitung

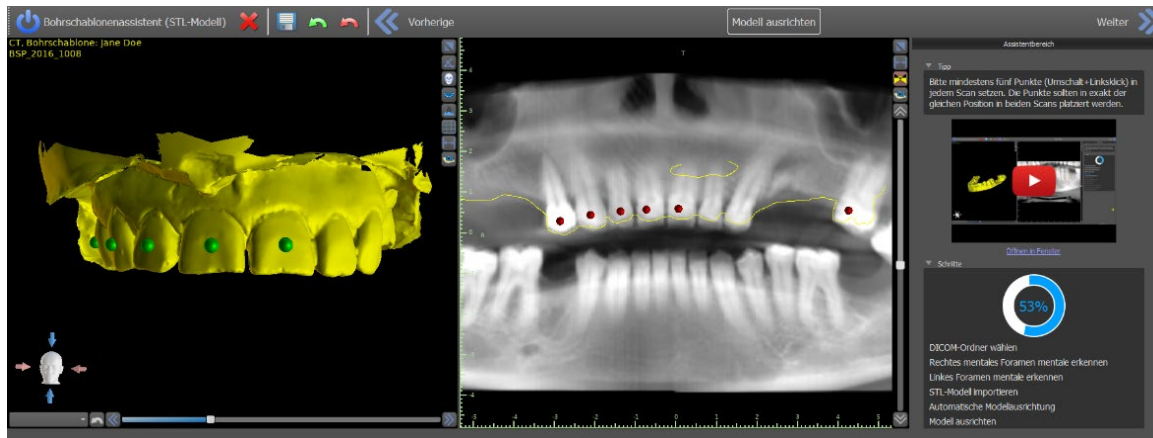
Im nächsten Schritt wird das Modell hochgeladen und vorbereitet. Je nach Art des Oberflächenscan-Imports können mehrere vorbereitende Schritte durchgeführt werden, bevor ein Modell für die Ausrichtung mit den DICOM-Daten vorbereitet wird.

- Modell STL - einfach hochladen.
- Modell CT - es ist notwendig, die Schwellenwerte für die Oberfläche festzulegen und ein Oberflächenmodell zu erstellen.
- Abdruck CT - es ist notwendig, zuerst die Schwellenwerte für die Oberfläche festzulegen und ein Abdruckmodell zu erstellen. Dann ist es notwendig, eine Linie im Abdruckmodell zu zeichnen und zu bearbeiten, die den entsprechenden Modellteil abgrenzt (siehe Abbildung unten) und ein invertiertes Modell zu erstellen.
- Abdruck-CT mit Markern - Sie müssen die Scanvorrichtung an den Guttapercha-Markern ausrichten (siehe Abschnitt 7) und dann, wie beim Abdruck-CT, ein invertiertes Modell erstellen.



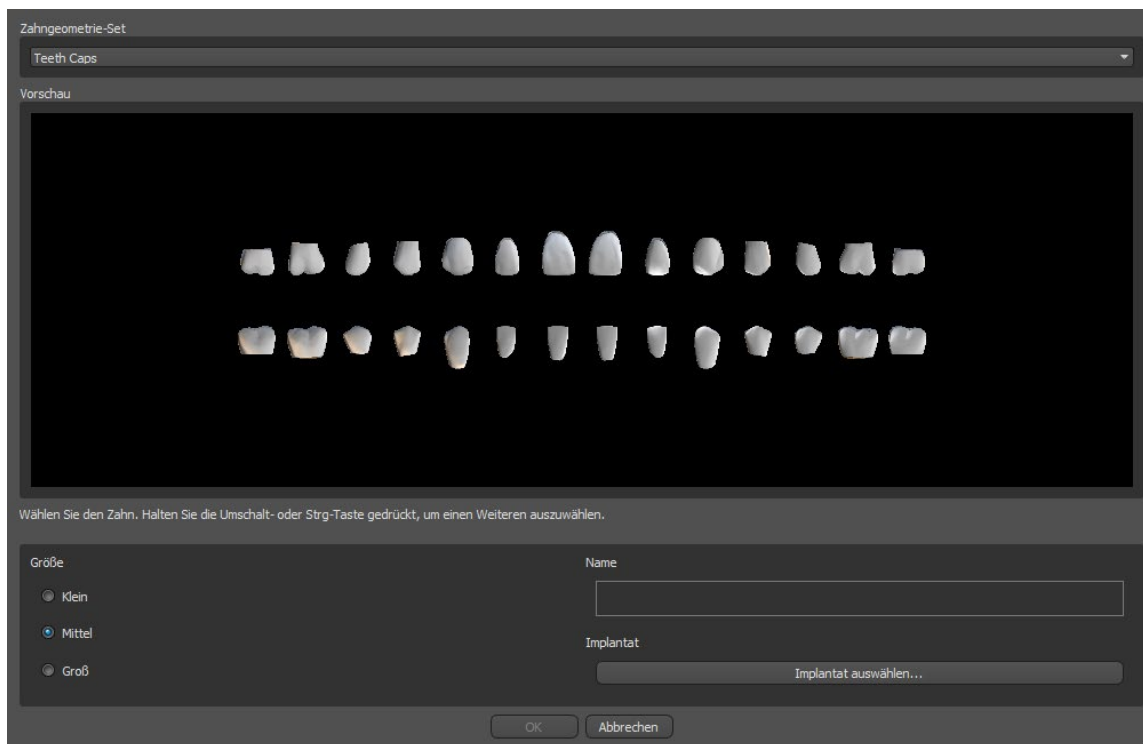
## 20.4. Modell ausrichten

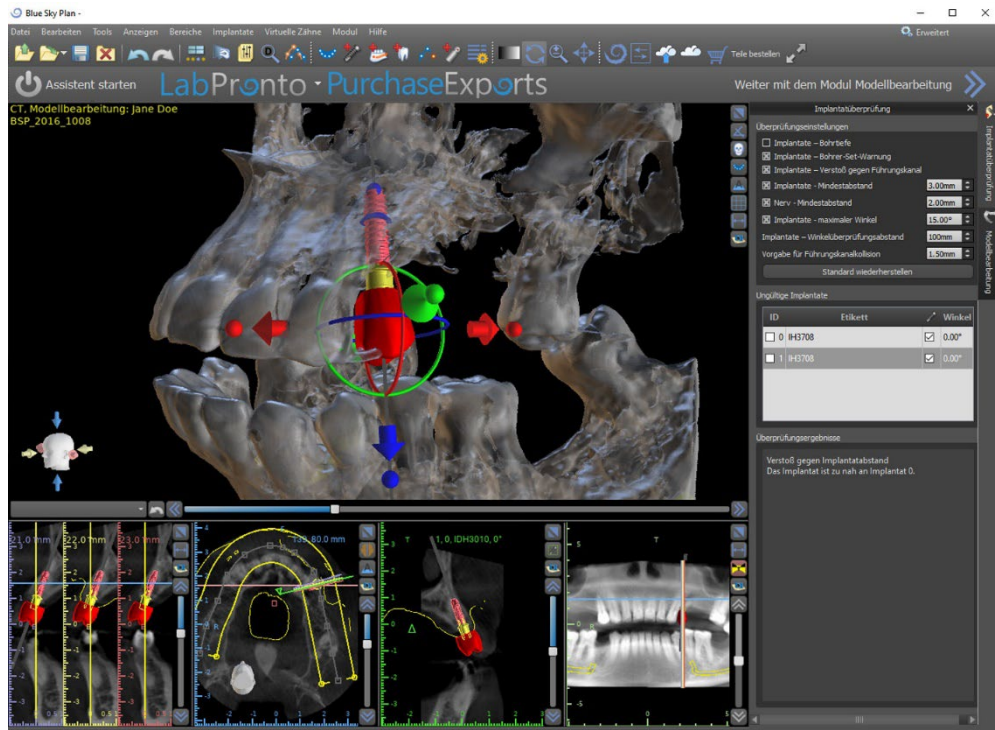
Das Ausrichten und der weitere Verlauf wird bei allen importierten Typen und dem vorbereiteten Modell identisch durchgeführt. Der Assistent verwendet die Zahnausrichtung. Mindestens fünf identische Zähne müssen im Modell und im Panoramabild markiert werden. Die Punkte sollten in beiden Scans an exakt der gleichen Stelle platziert werden. Im nächsten Schritt müssen Sie die Ausrichtung bestätigen oder zum vorherigen Schritt zurückkehren, um die Punktsetzung zu verbessern.



## 20.5. Kronen und Implantate

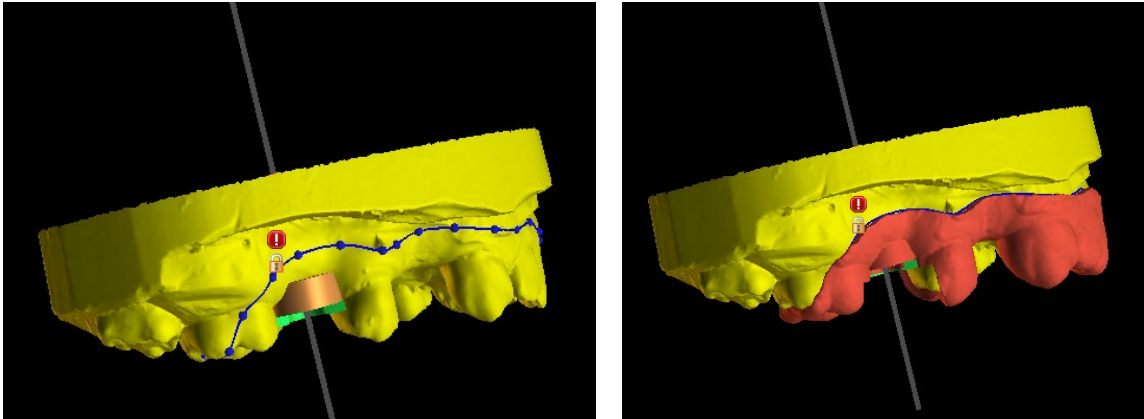
Jetzt können Sie Kronen und Implantate hinzufügen. Sie können aus drei Zahngeometriesätzen und Implantaten wählen, die mit dem beim Start des Assistenten ausgewählten Kittyp kompatibel sind. Die Kronen werden zusammen mit den ausgewählten Implantaten hinzugefügt und können in diesem Schritt nur gemeinsam verschoben werden.





## 20.6. Bohrschablone

Vor der Fertigung der Bohrschablone müssen Sie den Teil des abzudeckenden Unterkiefers angeben. Zeichnen Sie im Schritt „Führungskurve zeichnen“ zunächst eine Kurve um den Bereich von Interesse (Umschalt + Linksklick). Die Kurve wird auf dem Untermodell mit Unterschnitten gezeichnet. Durch das Erstellen der Bohrschablone werden Unterschnitte entfernt und das neu generierte Modell enthält dadurch keine Unterschnitte. Sie können die Kurve bearbeiten, indem Sie die einzelnen Punkte verschieben. Beim Fortfahren mit dem nächsten Schritt wird die Bohrschablone gefertigt. Im Schritt „Bohrschablone erstellen“ können Sie die Bohrschablone weiterhin auf dem Modell ohne Unterschnitte sehen. Fenster können durch Rechtsklick auf das Modell hinzugefügt werden, und eine Bohrschablone kann mit Fenstern erneut erstellt werden. Im Schritt „Bohrschablone verifizieren“ wird die Bohrschablone für eine bessere Steuerung erneut auf dem Originalmodell angezeigt.



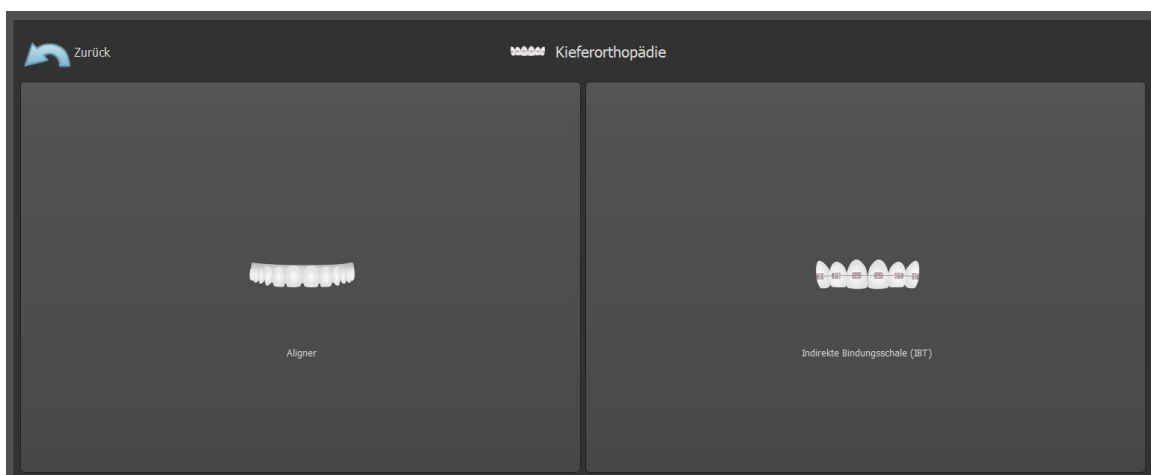
## 20.7. Speichern und Bestellen

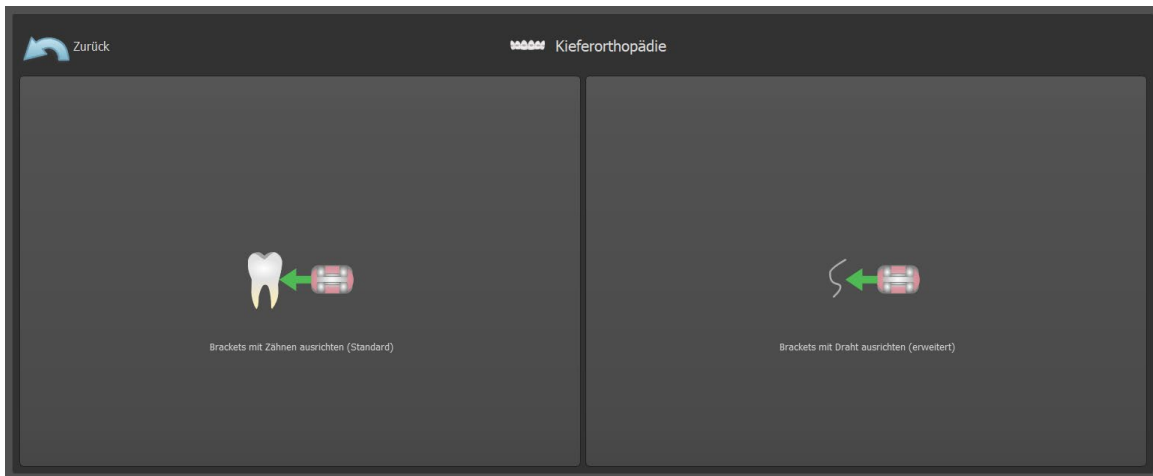
In den weiteren Schritten des Assistenten speichern Sie zunächst das vorbereitete Projekt. Die erstellte Vorlage wird exportiert und kann über BioBigBox.com übermittelt werden. Anschließend wird der PDF-Bericht mit Basisinformationen und Screenshots gespeichert. Die benötigten Teile können direkt unter <http://www.blueskybio.com> bestellt werden. Danach kann man mit einem neuen Fall fortfahren oder den Assistenten schließen.

## 21. Kieferorthopädisches Modul

Blue Sky Plan ermöglicht die Planung von kieferorthopädischen Behandlungen auf der Grundlage von importierten STL-Modellen des Kiefers mit Zähnen. Alle Steuerungen sind im Panel "Kieferorthopädie" verfügbar.

Die Planung beginnt mit einem Einführungsfenster mit dem Titel "Kieferorthopädie", in dem der Anwender den Planungstyp auswählt – "Aligners" oder "Indirektes Klebe-Tray", der weiter in "Brackets an Zähnen ausrichten" und "Brackets an Draht ausrichten" unterteilt ist.





Dieser spezifische Planungstyp kann in einem nachfolgenden Prozess nicht mehr geändert werden. Der für Ihr Projekt ausgewählte Planungstyp wird oben links im 3D-Fenster angezeigt, in dem auch die Patientendaten angezeigt werden.

Die Funktionen für die Modellvorbereitung sind bei allen Planungstypen identisch. Spezifisch schließt dies die folgenden Schritte ein: Laden des Eingangs-Modells, Kieferausrichtung, Segmentierung der Zähne und Modell-Beschnitt.


Folgende sind die einzelnen Planungstypen:

- **Aligners:** Zähne verschieben – Schritte bearbeiten – Buttons hinzufügen (optional) – Aligners oder Aligner-Beschnittkurve (optional) – Exportieren
- **IBT (Brackets an Zähnen ausrichten):** Brackets hinzufügen –IBT vorbereiten – Exportieren
- **IBT (Brackets an Draht ausrichten):** Zähne verschieben– Schritte bearbeiten – Brackets hinzufügen –IBT vorbereiten – Exportieren

## 21.1. Laden des Eingangs-STL-Modells

Die Planung beginnt damit, dass Sie das STL-Kiefermodell über den Menüpunkt "Modelle importieren" laden und die richtige Ausrichtung wählen. Es ist auch möglich, die Option "Patienten-CT-Scan importieren" zu nutzen, mit dem schrittweisen Hochladen von CT-Daten und Kiefermodellen. Die Ausrichtung des STL-Modells und des CT-Scans erfolgt über "Matching Teeth", und das STL-Modell kann dann weiter bearbeitet werden.

Ist der andere Kiefer (der Gegenkiefer) vorhanden, kann er in diesem Schritt importiert werden. Nach dem Hochladen wird die Funktion „Gegenkiefer anzeigen“ aktiviert, die es dem Anwender erlaubt, dieses andere Modell zusammen mit der Funktion "Okklusion" ein-/auszublenden, wobei die farbliche Darstellung von Okklusionen bei Annäherung oder Okklusion der Zähne eingeschaltet wird.

Beide Kiefer können bereits ausgerichtet sein, oder es ist möglich, das Modellausrichtungs-Widget  zu aktivieren, um die manuelle Bewegung des Kiefers in der 3D-Ansicht zu ermöglichen. Eine weitere verfügbare Funktion hierfür ist die "Bukkale Biss-Registrierung".

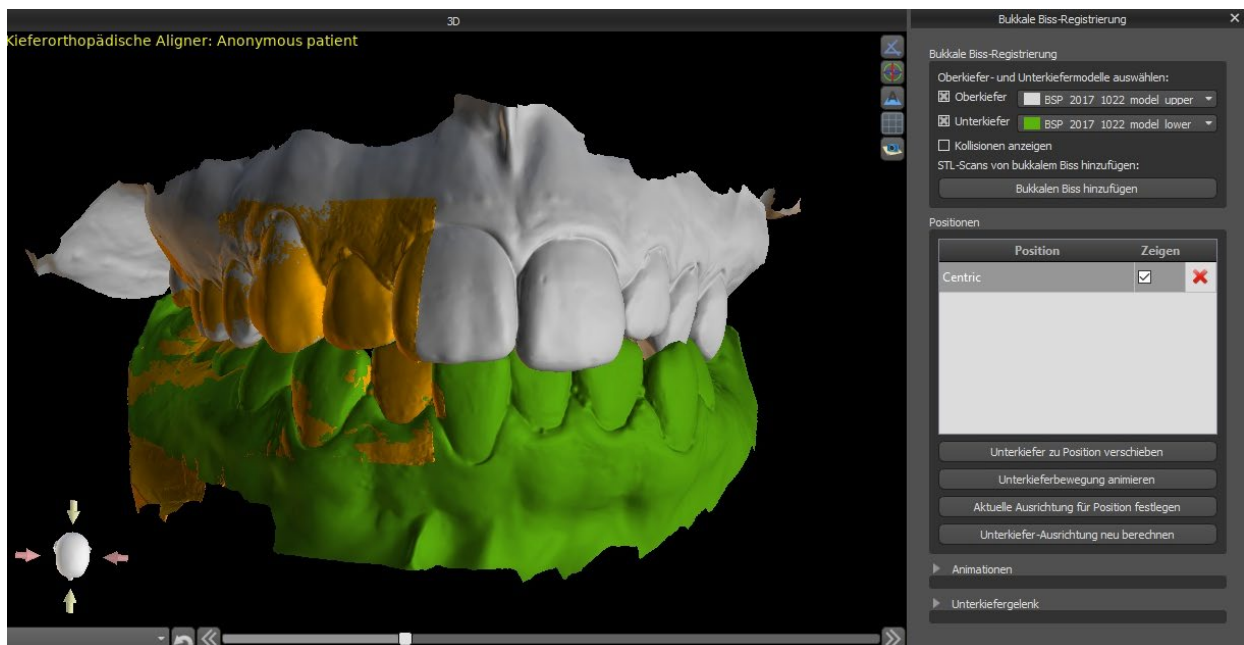


Blue Sky Plan erlaubt auch die Bearbeitung und Planung beider Kiefer in einem einzigen Fall. Dazu müssen beide Modelle im Import hochgeladen und ausgerichtet werden.

In diesem Schritt wird auch der Patientename eingegeben, und für den nächsten Schritt können Sie mit der Schaltfläche "Fortfahren mit Kieferausrichtung" fortfahren.

## 21.2. Bukkale Biss-Registrierung

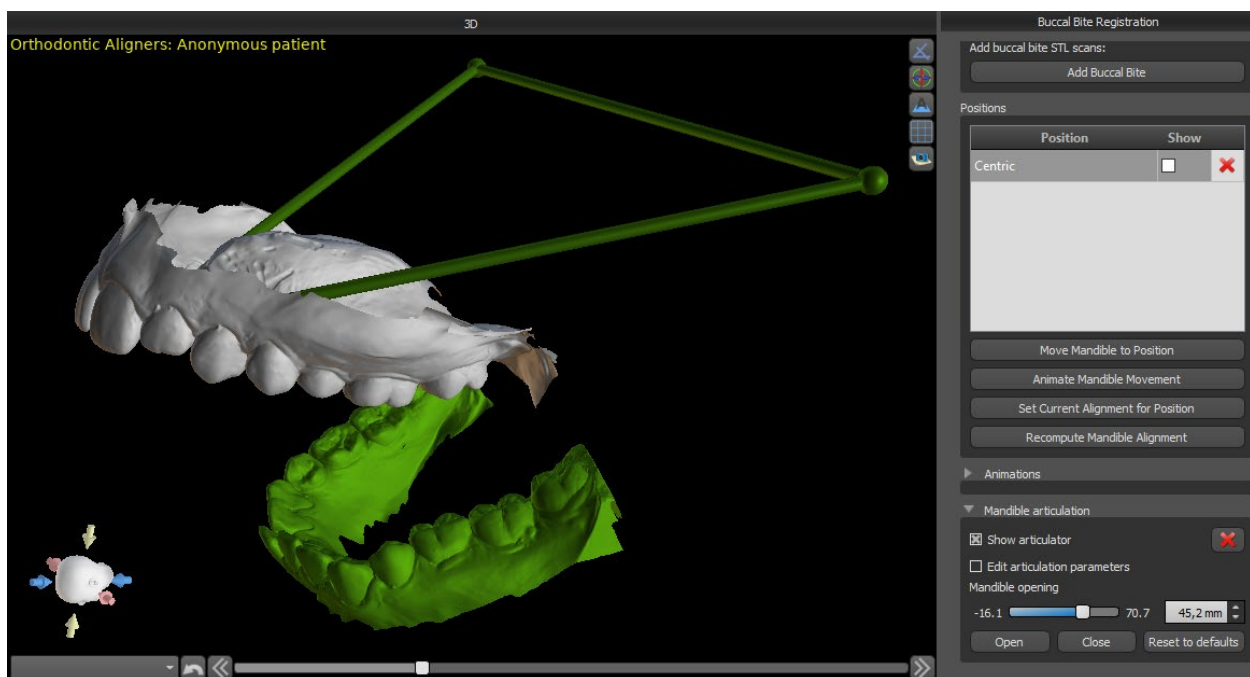
Blue Sky Plan ermöglicht die Ausrichtung von Ober- und Unterkiefer mit Hilfe eines "Bukkalbiss"-Flächenscans. Dazu müssen beide Kiefermodelle importiert werden. Anschließend kann die Schaltfläche "Bukkale Biss-Registrierung" zur Übertragung in das spezielle Panel "Bukkale Biss-Registrierung" verwendet werden. Der Ober- und Unterkiefer sind bereits automatisch in das Panel geladen und es müssen nur noch ein oder mehrere Bukkale Biss-Registrierungen hinzugefügt werden. Die Software richtet dann Ober- und Unterkiefer automatisch aus. Es können zusätzliche bukkale Bissanordnungen erstellt werden (je nach Anzahl der bukkalen Bissabtastungen) und es ist eine Visualisierung des Unterkiefers möglich, die von der normalen zu jeder der zusätzlichen bukkalen Bissanordnungen übergeht. Auch die Unterkieferartikulation kann visualisiert werden. Kollisionen zwischen Ober- und Unterkiefer können in allen Positionen dargestellt werden.



## 21.3. Unterkieferartikulation

Unterkieferartikulation kann durch Hinzufügen eines Kieferartikulators dargestellt werden. Diese Funktionalität ist nicht vom Import des bukkalen Bisses abhängig und

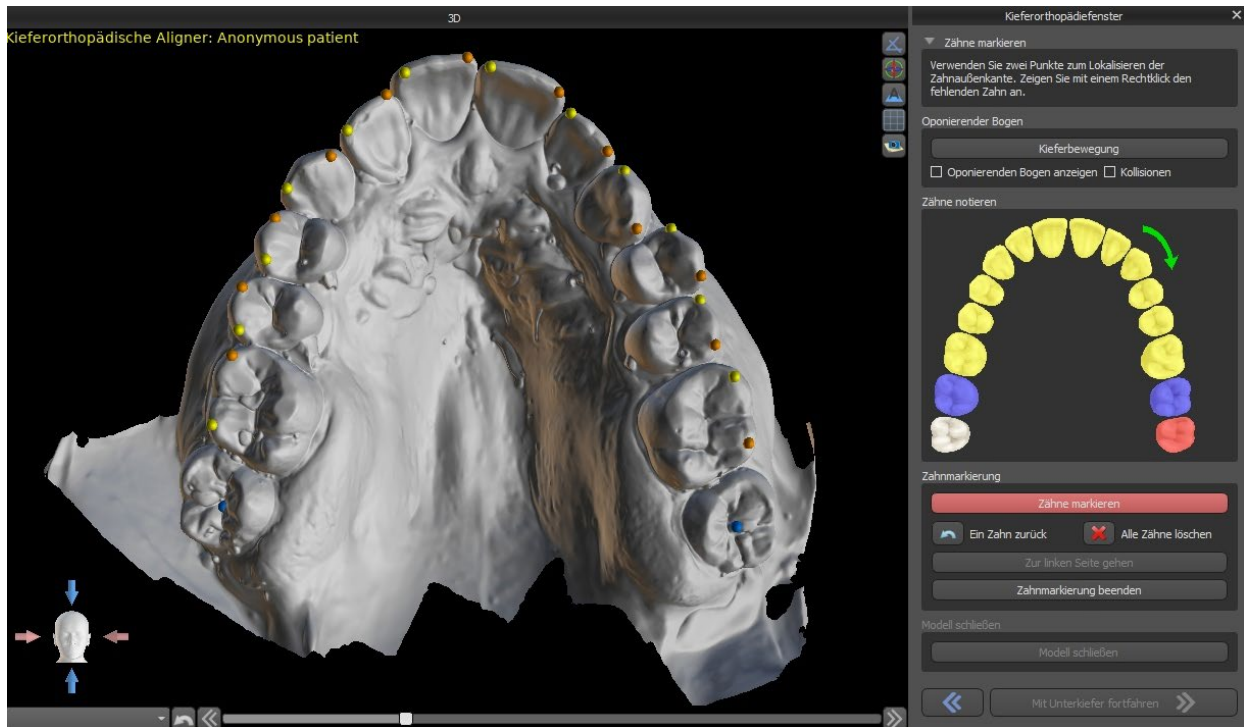
steht bei allen Arten der Planung und allen ihren Schritten im Fenster "Bukkale Biss-Registrierung" zur Verfügung. Kollisionen zwischen Ober- und Unterkiefer können in allen Positionen dargestellt werden.



#### ***21.4. Beschriften von Zähnen und Kieferausrichtung***

Sobald das Kiefermodell importiert ist, ist es notwendig, alle Zähne zu markieren, einschließlich der Zähne, die nicht bewegt werden sollen oder die fehlen. Die Beschriftung der Zähne ist nur möglich, wenn die Schaltfläche "Zähne markieren" aktiv ist.





Der Zahn, bei dem die Zahnmarkierung beginnt, ist in der schematischen Kieferabbildung im Panel rot hervorgehoben. Zunächst werden die Zähne auf der rechten Seite des Patienten vom Schneidezahn bis zu den Molaren markiert. Um einen vorhandenen Zahn zu markieren, der bewegt werden soll, halten Sie die "Shift"-Taste gedrückt und klicken Sie mit der linken Maustaste auf den Zahn. Orange und gelbe Punkte zeigen die markierten Zähne auf dem 3D-Modell an. Ein Zahn, der nicht bewegt wird oder fehlt, sollte durch einen Rechtsklick mit der Maus markiert werden (blaue Punkte erscheinen auf dem Modell).

Sind alle Zähne auf der ersten Seite markiert, können Sie mit der anderen Seite fortfahren, indem Sie auf „Nach links gehen“ klicken, womit Sie wieder bei dem rot markierten Schneidezahn beginnen.

Es ist nicht notwendig, alle Zähne auf jeder Seite zu markieren. Wenn der letzte Molar nicht vorhanden ist, können Sie die Markierung der restlichen Zähne auf der Seite überspringen, indem Sie entweder auf "Nach links gehen" oder „Markierung der Zähne beenden“ klicken.

Während der Markierung der Zähne ist es möglich, einen Schritt zurück zu gehen (die Schaltfläche "Ein Zahn zurück") und die Markierung des vorherigen Zahnes zu wiederholen, oder durch Drücken von "Alle Zähne löschen" wieder von vorne zu beginnen.

Um den Schritt abzuschließen, klicken Sie auf die Schaltfläche "Markierung der Zähne beenden".

**Hinweis:** Die richtige Markierung der Zähne ist entscheidend für den anschließenden Schritt der automatischen Zahnsegmentierung. Sie beeinflusst die Präzision der Segmentierung stark. Die Schneide- und Eckzähne sollten durch Anklicken/Platzieren von zwei Punkten auf dem okklusalen Rand jedes Zahnes markiert werden. Molaren und Prämolaren sollten durch Platzieren der Punkte auf der bukkalen Seite der Zahnoberfläche markiert werden, wie in der obigen Abbildung gezeigt.

Wenn das Eingangs-STL-Modell durch 3D-Scannen erhalten wurde, kann es durch Klicken auf die Schaltfläche "Close Model" geschlossen und repariert werden. Die Dicke des endgültigen Modells, d.h. die minimal zulässige Höhe in Millimetern, kann in den Voreinstellungen eingestellt werden.

**Hinweis:** Die Standardeinstellung für die minimale Dicke des endgültigen Modells ist 20 mm!

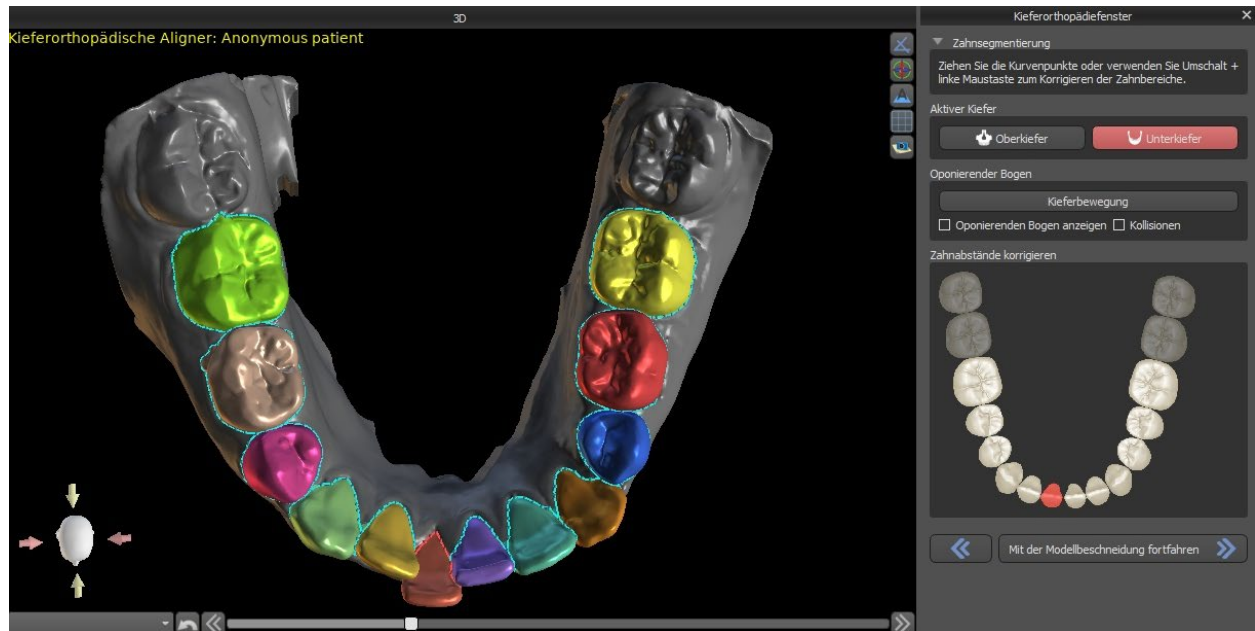


### ***21.5. Zwei Kiefer Funktionalität***

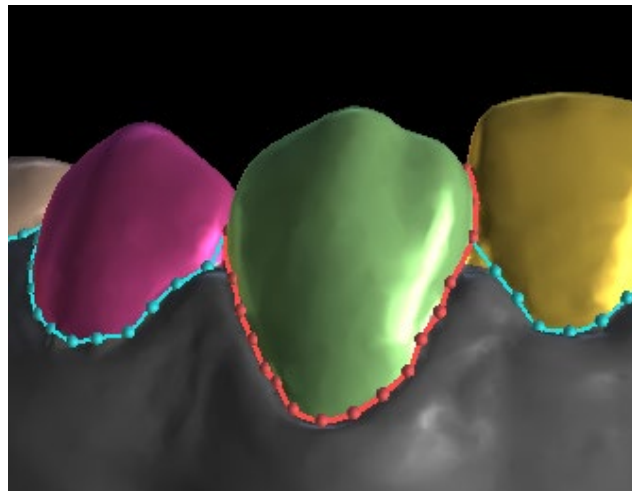
Sobald die Zähne des ersten Kiefers (Oberkiefer) markiert sind und das Modell geschlossen ist, wird die Übergabe in den Planungsmodus für beide Kiefer aktiviert. Standardmäßig ist der Workflow so eingestellt, dass nach dem Klicken auf "Mit Unterkiefer fortfahren" eine direkte Übergang in den Unterkiefermodus erfolgt. Um beide Kiefer zu planen, müssen beide Modelle markiert und ausgerichtet werden. In den folgenden Schritten besteht die Möglichkeit, aktiv mit dem einen oder dem anderen Kiefer zu arbeiten. Nutzt der Zahnarzt das andere Modell (den Gegenkiefer) nur zur visuellen Kontrolle im Verlauf des Planungsschrittes und zur Darstellung möglicher okkusalen Kollisionen, kann die Schaltfläche "Diese Kiefer überspringen" verwendet werden.

## 21.6. Segmentierung der Zähne

Die Umschaltung auf die Stufe der automatischen Segmentierung einzelner Zähne kann eine Weile dauern, da das Programm versucht, den Gingivalsaum automatisch zu erkennen.



Nach der automatischen Segmentierung können Sie den erkannten Gingivarand des aktiven/ausgewählten Zahnes durch Ziehen der Kontrollpunkte der Kurve oder durch manuelles Zeichnen eines Teils der Kurve auf dem Modell bei gleichzeitig gedrückter "Shift"-Taste und linker Maustaste anpassen.



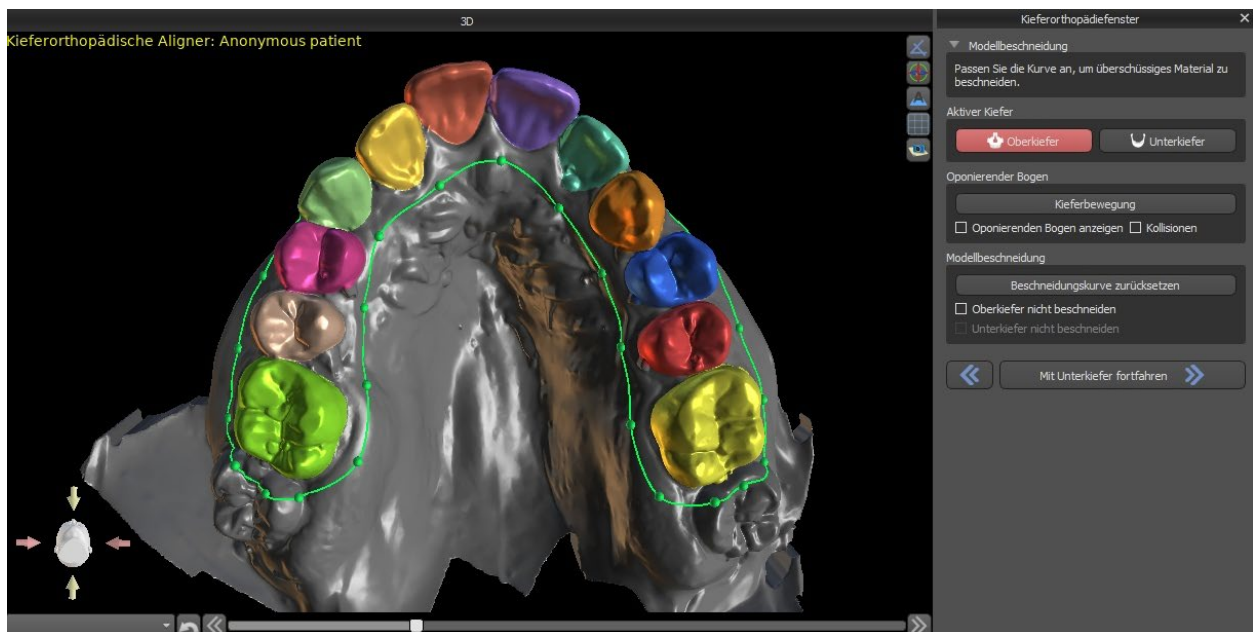
Der Zahnfleischrand kann nur für den aktiven Zahn bearbeitet werden. Der aktive Zahn kann im gesamten schematischen Kieferbild im Panel oder durch Anklicken des segmentierten Zahnes direkt in der 3D-Ansicht verändert werden.

Sobald die Ränder nicht weiter verfeinert werden müssen, kann die Segmentierung durch Klicken auf die Schaltfläche *"Fortfahren mit Modell-Beschnitt"* abschließen. Dann werden die vorgenommenen Änderungen angewendet und die Zähne für den 3D-Scan separiert, damit sie bewegt werden können.

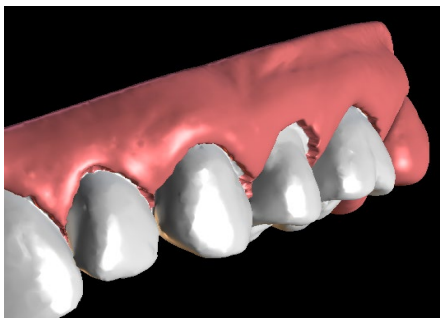
## 21.7. Model Beschnitt

Das in BSP importierte STL-Modell kann überschüssiges Material enthalten, und der Druck dieses Modells würde eine unnötige Verschwendung von Druckmaterial bedeuten. Für diese Situationen bietet BSP die Beschnittfunktion mittels einer Kurve an. Die Beschnittkurve wird automatisch in einem Abstand von den Zähnen erstellt, der auf dem Parameter "Gingiva-Beschnittrand" basiert (der in den Voreinstellungen geändert werden kann). Die Kurve kann durch Ziehen der Kontrollpunkte weiter manuell angepasst werden.

Teil dieses Schrittes ist auch der Verschluss und der Beschnitt des Modells in einer bestimmten Höhe, die auf dem Abstand der segmentierten Zähne basiert. Die Parameter "Modellhöhe unter den Unterkieferzähnen nach dem Beschnitt" für den Unterkiefer und "Modellhöhe über den Oberkieferzähnen nach dem Beschnitt" für den Oberkiefer können in den Voreinstellungen geändert werden. Der Schritt Modell-Beschnitt kann übersprungen werden, indem Sie die Optionen "Oberkiefer nicht beschneiden" oder "Unterkiefer nicht beschneiden" verwenden



In diesem Schritt wird der Modell-Beschnitt nur definiert. Er startet erst nach dem Klicken auf "Mit Zahnbewegung fortfahren", deshalb kann dieser Vorgang einige Zeit dauern.



Nach dem Trennen der Zähne wird die Gingiva augmentiert (d.h. aufgeblasen), um Interferenzen mit dem Aligner zu vermeiden und um zu helfen, das Eindringen von Gewebe zu verhindern. *Hinweis: Aufgrund der Optimierung des Prozesses wird der Wert 0,0 mm für Version 4.7.50 und höher empfohlen. Der Wert 0,2 mm wird für die Version 4.7.20 und älter empfohlen. Dies ist der Parameter "Gingiva-Augmentierungswert" in den Voreinstellungen.*

Außerdem ändern sich die Farben des 3D-Modells und der Zähne in ein natürlicheres Rosa bzw. Weiß. Die Software ermöglicht nun die Neupositionierung der Zähne und die

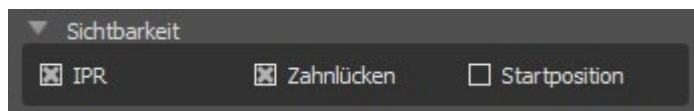
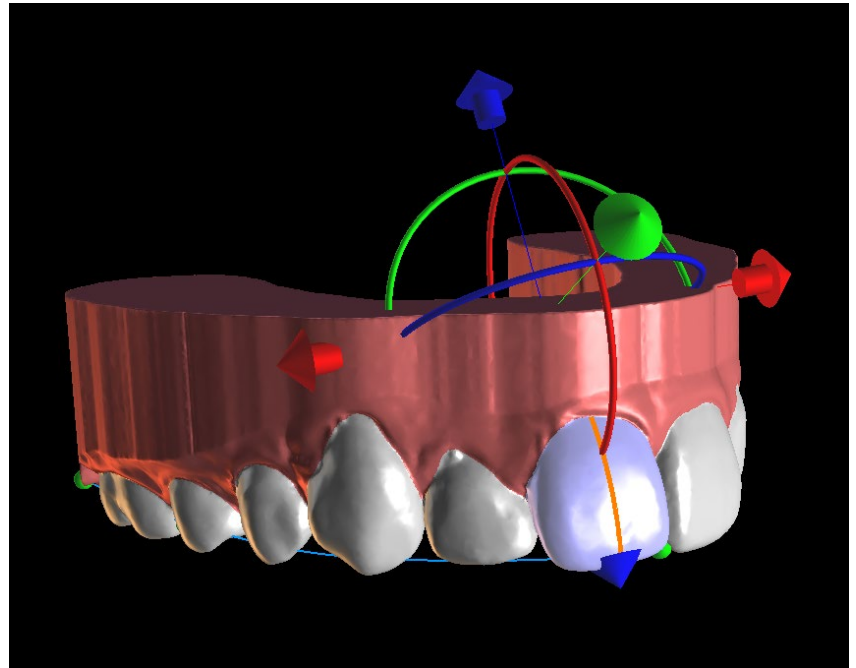
Planung ihrer endgültigen Position.

## 21.8. *Bewegen der Zähne*

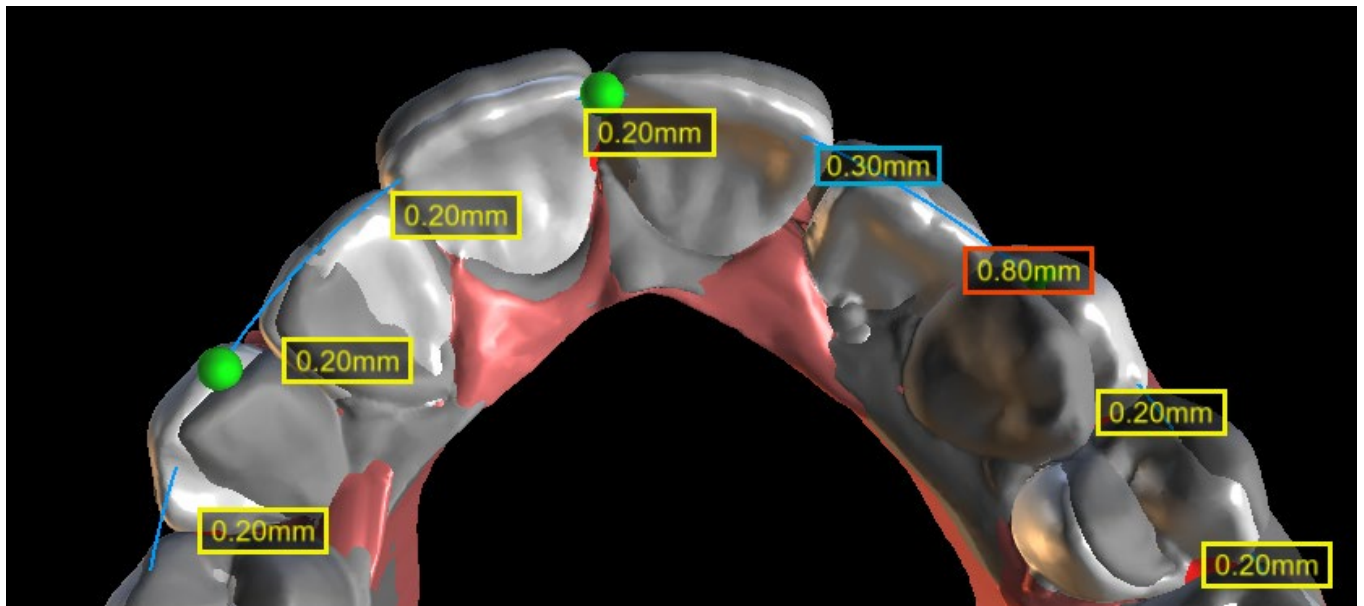
In diesem Schritt können die Zielpositionen der einzelnen Zähne geplant werden. Sie sollten mit der Auswahl des aktiven Zahnes beginnen - entweder durch einen Linksklick auf einen Zahn im schematischen Kieferbild im Panel oder durch einen Klick auf den Zahn in der 3D-Ansicht.

Der aktive Zahn hat eine sichtbare Zahnmittellinie und ein 3D-Manipulationswidget, das um ihn herum gezeigt wird. Mit dem Widget können Sie den Zahn in folgenden Bewegungsarten bewegen und drehen:

- Mesiale / distale Kippung
- Bukkal-/Linguale Kippung
- Rotation entlang der Zahnlängsachse
- Intrusion / Extrusion
- Links / Rechts
- Vorwärts / Rückwärts



Nach diesem Schritt können einige interessante Funktionen im kieferorthopädischen Panel aktiviert werden. Die Option "IPR" zeigt eine 3D-Ansicht der Größen der interproximalen Reduktionen, die über dem Grenzwert liegen, wobei die Grenzen des maximal erlaubten IPR in den Einstellungen festgelegt werden können. Die roten Bereiche visualisieren informativ die Zahnkollisionen. "Diastema" zeigt die Messung des Zahnabstandes. "Ausgangsposition" zeigt das Originalmodell vor der Zahnpositionierung..



Im Abschnitt „Mit Kurve verbinden“ kann der Benutzer die Kurvendarstellung eines idealen Zahnboogens anpassen und einen oder alle Zähne mit der Kurve verbinden. Durch Klicken auf „Kurve bearbeiten“ bearbeitet der Benutzer die Kurvenpunkte symmetrisch oder asymmetrisch. Die Schaltfläche „Kurve zurücksetzen“ setzt die Kurve auf ihre Originalposition zurück. Durch erneutes Klicken auf die Schaltfläche „Kurve bearbeiten“ kann die Kurve nicht mehr bearbeitet werden.

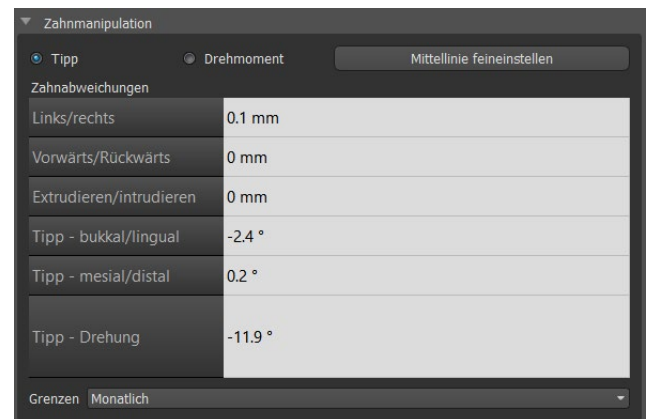
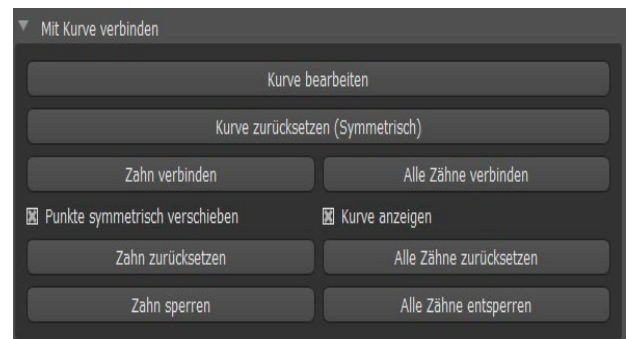
Jeder Zahn kann durch Rechtsklick auf die den Zahn oder die Schaltfläche „Zahn sperren“ in der Position verankert werden. Das Entsperrern erfolgt ähnlich bzw. es können alle Zähne auf einmal entsperrt werden.

Es besteht die Möglichkeit, den Drehpunkt zu verändern, d.h. zwischen Tipping und Torque zu wechseln. Die Tipping- und Torquewinkel werden separat erfasst und angezeigt. Offset-Werte für den Drehpunkt können in den Voreinstellungen eingestellt werden. Der Anwender kann auch die Mittellinie anpassen, wenn die Schaltfläche „Mittellinie feineinstellen“ aktiv ist.

Die Schaltfläche "Zahn zurücksetzen" macht alle vorgenommenen Einstellungen rückgängig und bringt den aktiven Zahn in seine Ausgangsposition zurück.

Die Schaltfläche "Alle Zähne zurücksetzen" bringt alle Zähne in ihre ursprüngliche Position zurück.

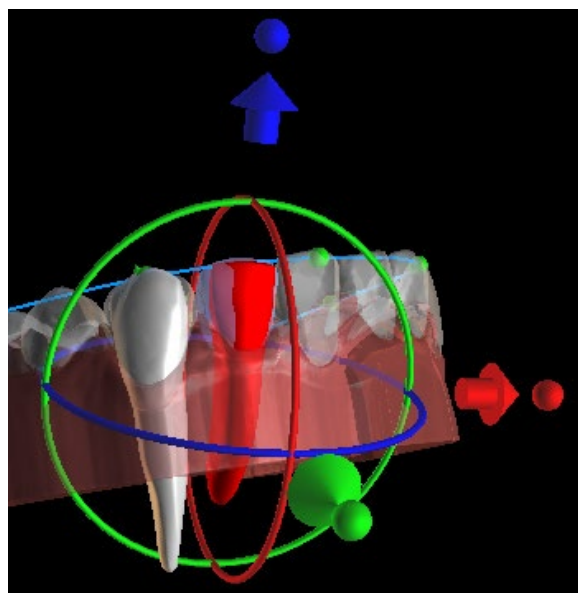
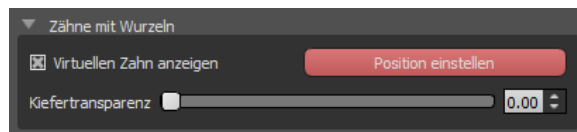
Während der Bewegung des aktiven Zahnes zeigt die Registerkarte "Kieferorthopädie" Informationen über die Gesamtbewegungen in Form von Abständen [mm] und Winkeln [°] von der Ausgangsposition an. Die



Bewegungsgrenzen können als monatlich, zweiwöchentlich oder wöchentlich eingestellt werden.

Bei der Positionierung eines Zahnes ist es manchmal nützlich, die Bewegung des ganzen Zahnes, einschließlich seiner Wurzeln, zu sehen.

Deshalb ermöglicht Blue Sky Plan das Hinzufügen eines virtuellen Zahnes mit Wurzeln, indem Sie die Checkbox "Virtuellen Zahn anzeigen" aktivieren. Um die Form und Position des neu hinzugefügten virtuellen Zahnes zu verfeinern, damit er dem darunter liegenden Zahn, getrennt vom 3D-Scan, genau entspricht, klicken Sie auf den Zahn (er wird rot) und aktivieren Sie die Schaltfläche "Virtuelle Zahnposition einstellen". Jetzt können Sie die Position und Größe des virtuellen Zahnes mit dem In-Scene Widget anpassen. Für eine bessere Übersichtlichkeit der Wurzeln können Sie die Transparenz des Kiefers erhöhen, indem Sie den Schieberegler in der Leiste bewegen.



### **21.9. Zwischenpositionen erzeugen**

Wenn Sie mit den Zielpositionen der Zähne zufrieden sind, können Sie mit der Schaltfläche "Weiter zur Bearbeitung von Schritten" Zwischenpositionen erzeugen und zum nächsten Planungsschritt übergehen.

Die Tabelle im Panel "Kieferorthopädie" listet die Anzahl der notwendigen Zwischenschritte auf, um die geplante Zielposition des aktiven Zahnes zu erreichen. Die Anzahl der Schritte ist für alle Zähne immer gleich, es ist jedoch möglich, die Bewegung der Zähne in späteren Schritten zu starten. Die erste und letzte Zeile in der Tabelle stellen die Ausgangs- und Zielposition des aktiven Zahnes dar, deshalb sind diese Positionen gesperrt und können in dieser Planungsphase nicht geändert werden. Die Anzahl der Schritte wird automatisch auf der Grundlage der vordefinierten Einstellungen der maximalen Bewegungsbegrenzungen berechnet. Die voreingestellten

Bewegungsbegrenzungen sind in den Voreinstellungen der Anwendung gespeichert und können manuell angepasst werden.

The screenshot shows a software interface for orthodontic treatment planning. At the top, there's a slider and navigation buttons. Below is a table with columns for 'Startschritt' and 'Obligatorisch'. The table lists steps from 'Startposition' to 'Endposition'. Below the table are buttons for 'Schritte aktualisieren', 'Standardmäßigen Schrittplan wiederherstellen', 'Schrittdetails...', and 'Video exportieren'. At the bottom, there's a 'Videoinhalt' section with three video preview thumbnails: 'Was Sie auf dem Bildschirm sehen', 'Beide Kiefer getrennt', and 'Beide Kiefer beim Beißen'. There are also checkboxes for 'IPR-/Zahnlücken-Etiketten ausblenden', 'Angepasster Text im Video', 'Schriftgröße' (set to 99), 'Kursiv', 'Fett', and 'Unterstrichen'.

	Startschritt	Obligatorisch
Startposition	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Schritt 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Schritt 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Schritt 3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Schritt 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Schritt 5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Schritt 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Schritt 7	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Schritt 8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Schritt 9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Endposition	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Mit dem Schieberegler oben auf dem Panel "Kieferorthopädie" können Sie die Zähne im Laufe der Zeit und in Zwischenschritten bewegen. Wird der Schieberegler nach links bewegt, werden die Zähne an den Ausgangspositionen visualisiert. Die ganz rechte Position des Schiebers stellt die geplanten Zielpositionen dar. Durch Ziehen des Schiebereglers können Sie die Bewegung der Zähne durch Zwischenschritte über die Zeit animieren. Weiterhin können Sie den Schieberegler zu einem der Zwischenschritte bewegen und bei Bedarf die Position des aktiven Zahnes in diesem konkreten Schritt anpassen, um Kollisionen mit seinen Nachbarzähnen zu vermeiden.

In der Tabelle gibt es zwei Spalten mit Checkboxen. Es kann wichtig sein, die Bewegung des aktiven Zahns zu einem späteren Zeitpunkt in einem Schritt zu starten. Der Startschritt kann durch das Ankreuzen der Checkbox in der linken Spalte geändert werden. Nach jeder Änderung ist es notwendig, die ganze Tabelle durch Anklicken der Schaltfläche "Schritte aktualisieren" neu zu generieren. Mit den Kontrollkästchen in der rechten Spalte können Sie die Zwischenposition des Zahnes sperren.

Zwei optionale Pläne sind für das Organisieren der Zahnverschiebung verfügbar – "Geringste Bewegung zuletzt durchführen" und "Geringste Bewegung zuerst durchführen".

Durch das Exportieren eines Videos kann der Benutzer das Zahnbewegungsvideo für beide Kiefer gleichzeitig exportieren. Benutzer können zwischen der separaten Anzeige der Kiefer und beider Kiefer gleichzeitig auswählen. Die IPR/Diastemata-Etiketten können ein- oder ausgeblendet werden.



Beim Planungstyp Aligner muss am Ende dieses Schrittes ausgewählt werden, welche Erstellungsmethode für Alignern im weiteren Verlauf verwendet werden soll. Nur für die Erzeugung und den Export von Modell-Zwischenpositionen ist die Standardauswahl "Nur Modelle exportieren" ausreichend.

Durch die Auswahl der Option "Druckbare Aligner gestalten" werden die Aligner direkt als Modelle in BSP gezeichnet und generiert, die später exportiert werden können. Die Auswahl der Option "Aligner-Beschnittkurve gestalten" bedeutet, dass die Beschnittlinie, die für die Abbaumaschine gilt, auf den Modellen gezeichnet und exportiert wird. Dies ist sehr hilfreich für den automatische Beschnitt des Aligners.

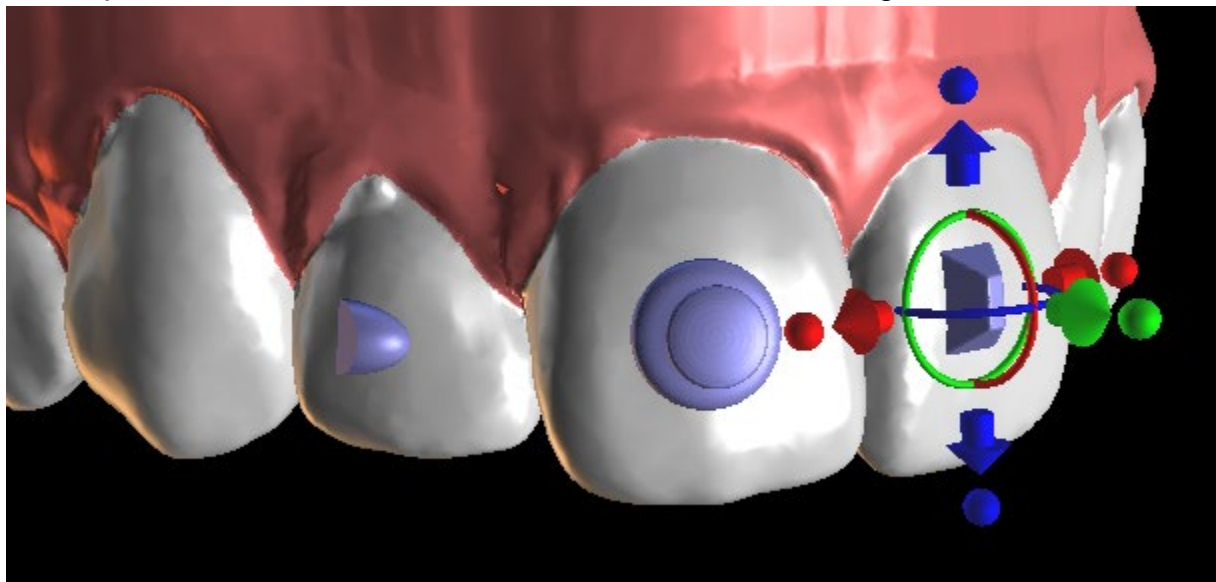
Wenn Buttons auf Modell-Zwischenpositionen hinzugefügt werden sollen, ist es notwendig, auch "Buttons hinzufügen" zu markieren. Hierdurch wird dieser Schritt zum Rest des Prozesses hinzugefügt.

## **21.10. Kieferorthopädische Aligner**

Die Methode zur Erzeugung von Alignern kann am Ende des Schrittes "Erzeugen von Zwischenpositionen" (im vorigen Kapitel beschrieben) ausgewählt werden. Die kommenden Schritte werden auf dieser Auswahl basieren..

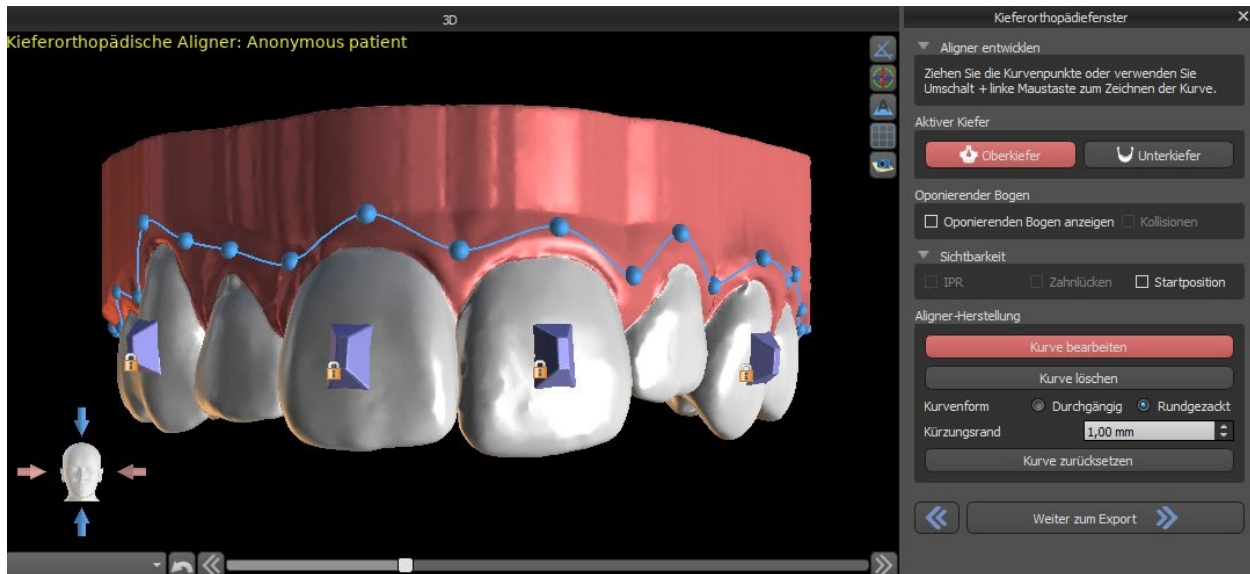
### **21.10.1. Add Buttons**

Tasten werden automatisch über die vordefinierte „*Automatische Tastenplatzierung*“ in den Einstellungen hinzugefügt. Tasten werden entsprechend den Anweisungen des Arztes platziert. Tasten können manuell durch Rechtsklicken auf den Zahn in der 3D-Ansicht und Auswählen aus Sätzen, Formen und Größen hinzugefügt werden. Die Tastenposition kann manuell feinabgestimmt werden.



## 21.10.2. Design Printable Aligners

Dieser Schritt ist für das Zeichnen und Bearbeiten der Kurve für die Herstellung des Aligners vorgesehen. Die Aligner-Kurve wird automatisch auf der Grundlage der Einstellungen der Parameter "Kurvenform" und "Beschnitttrand" in den Voreinstellungen erzeugt. Beide Parameter können ebenfalls angepasst und direkt im Kieferorthopädiefenster neu generiert werden. Diese Änderungen werden im Projekt gespeichert. Wenn die Parameter in diesem Prozess geändert werden, muss die Kurve durch Klicken auf die Schaltfläche "Kurve zurücksetzen" neu generiert werden. Die Generierung der Aligner ist ein Teil des Übergangs zum STL-Modellexportschritt

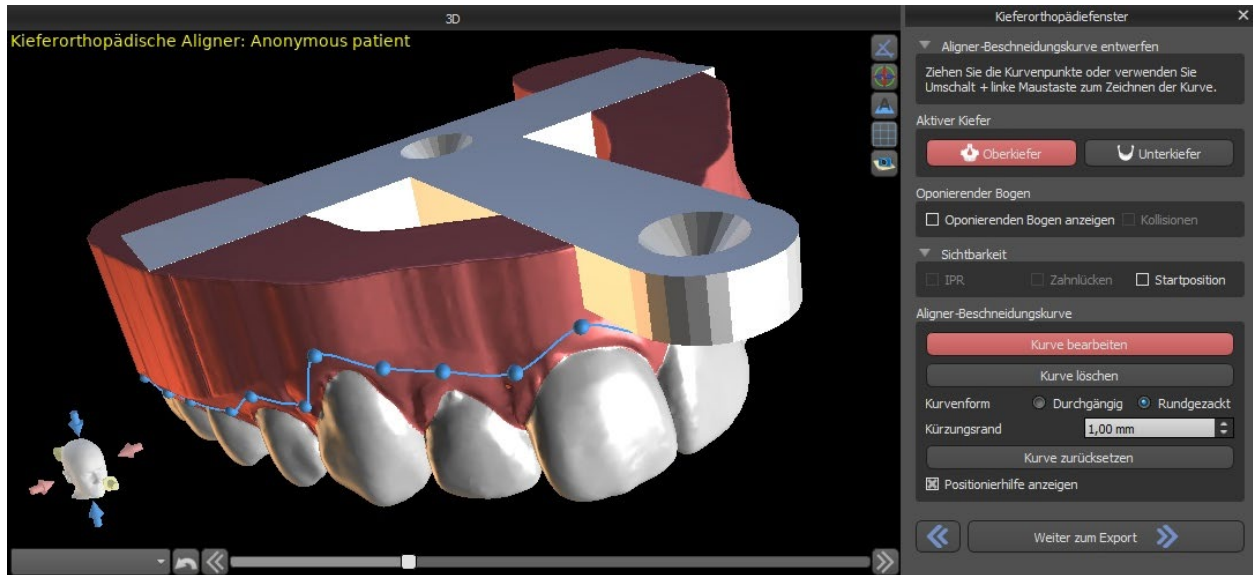


Die Produktion von Alignern kann bei Blue Sky Bio bestellt werden. Sie müssen die STL-Dateien mit den Modellen mit dem 3D-Profil darauf zur Identifizierung der Patienten- und Schrittnummern an Blue Sky Bio senden. Blue Sky Bio stellt die Aligner her und schickt sie an Sie. Wenn der Patient zu irgendeinem Zeitpunkt nicht mehr mit Ihrem Modell für diese Phase übereinstimmt (so dass die Aligner nicht mehr passen), bearbeiten Sie die Modelle und bestellen Sie die Aligner neu. (21.1)

## 21.10.3. Design Aligners Trim Curve

Die Aligner-Beschnittkurve wird (genau wie die Aligner-Kurve) automatisch auf der Grundlage der Einstellungen der Parameter "Kurvenform" und "Beschnitttrand" in den Voreinstellungen erzeugt. Beide Parameter können ebenfalls eingestellt werden und direkt im Kieferorthopädiefenster erneut generiert werden. Diese Änderungen werden im Projekt gespeichert. Wenn die Parameter in diesem Prozess geändert werden, ist es notwendig, die Kurve durch Klicken auf die Schaltfläche "Aligner-Beschnittkurve zurücksetzen" neu zu generieren. Um die Beschnittlinieninformationen für den automatischen Beschnitt der Aligner in den Informationen für die Abbaumaschinen in Zukunft zu verwenden, ist es möglich, "Positionierer anzeigen" zu aktivieren und die

verfügbar



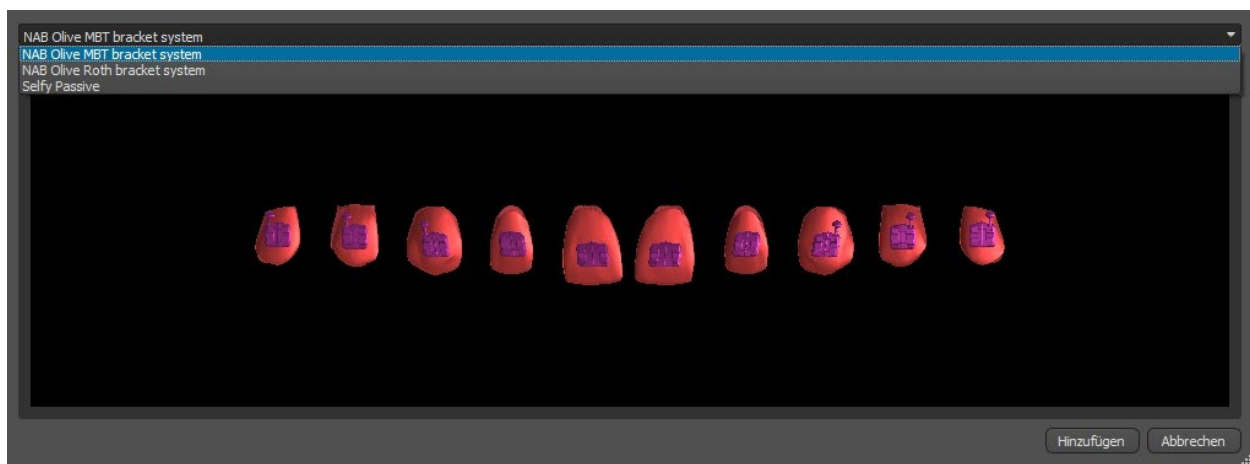
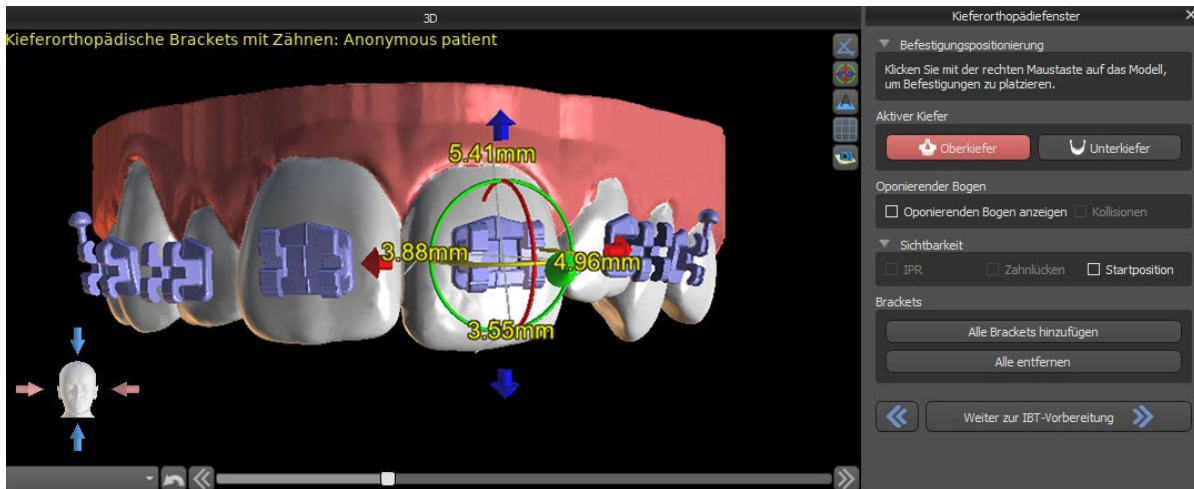
### 21.11. Indirektes Klebe-Tray - Brackets an den Zähnen ausrichten

Blue Sky Plan ermöglicht auch die kontrollierte virtuelle Bracketplatzierung in der Software und die Herstellung eines indirekten Klebetrays, um die Platzierung der physischen Brackets zu ermöglichen. Die Brackets können manuell oder durch automatische Drahtplatzierung hinzugefügt werden.

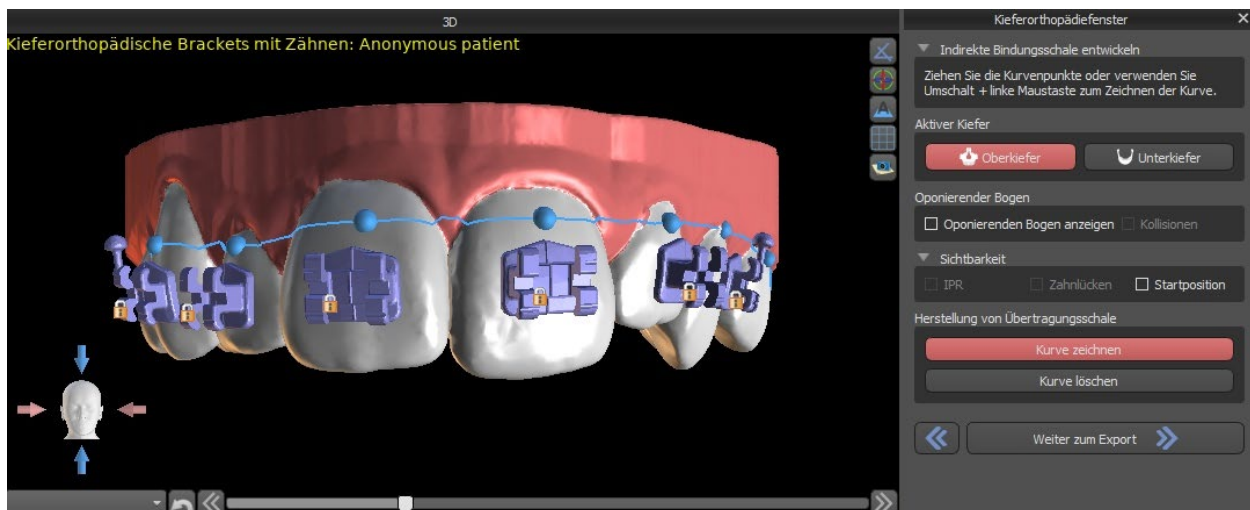
Dieser Planungstyp wird zum Hinzufügen von Brackets an der ursprünglichen Zahnposition verwendet. Deshalb ist hier der Schritt “Zähne verschieben” nicht vorhanden und nach dem Modell-Beschnitt wird sofort mit “Brackets hinzufügen” fortgefahren.

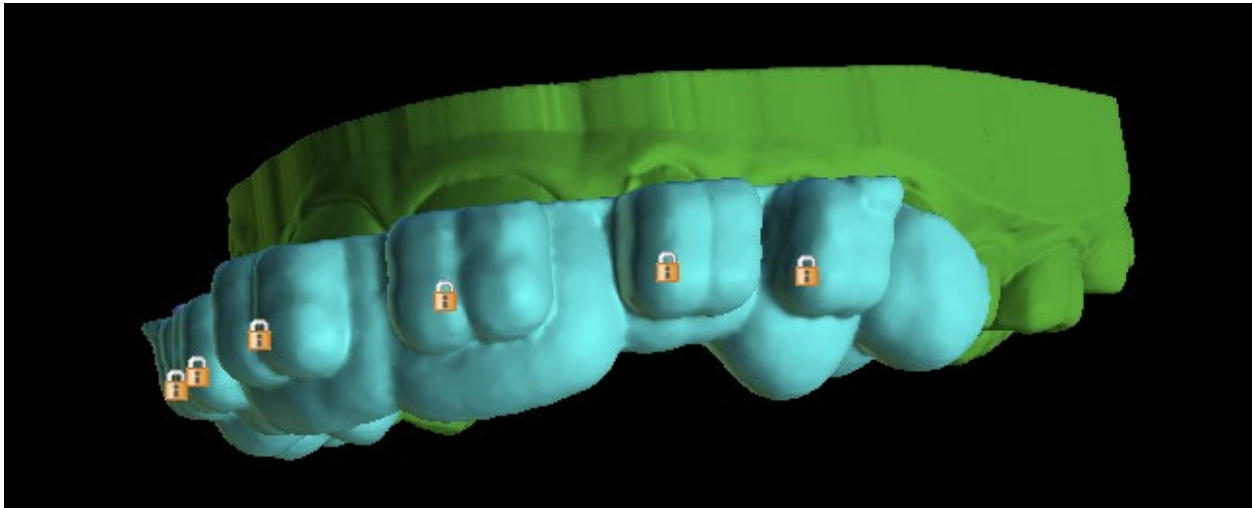
#### 21.11.1. Add Brackets

Brackets werden direct auf den Zähnen anhand der in den Voreinstellungen vordefinierten “Offset für Bracket-Positionierung” hinzugefügt. Die Position der bereits hinzugefügten Brackets kann mithilfe des 3D-Manipulations-Widgets und der Funktion “Mit Zahn verbinden” durch Rechtsklick mit der Maus geändert werden.



## 21.11.2. IBT vorbereiten

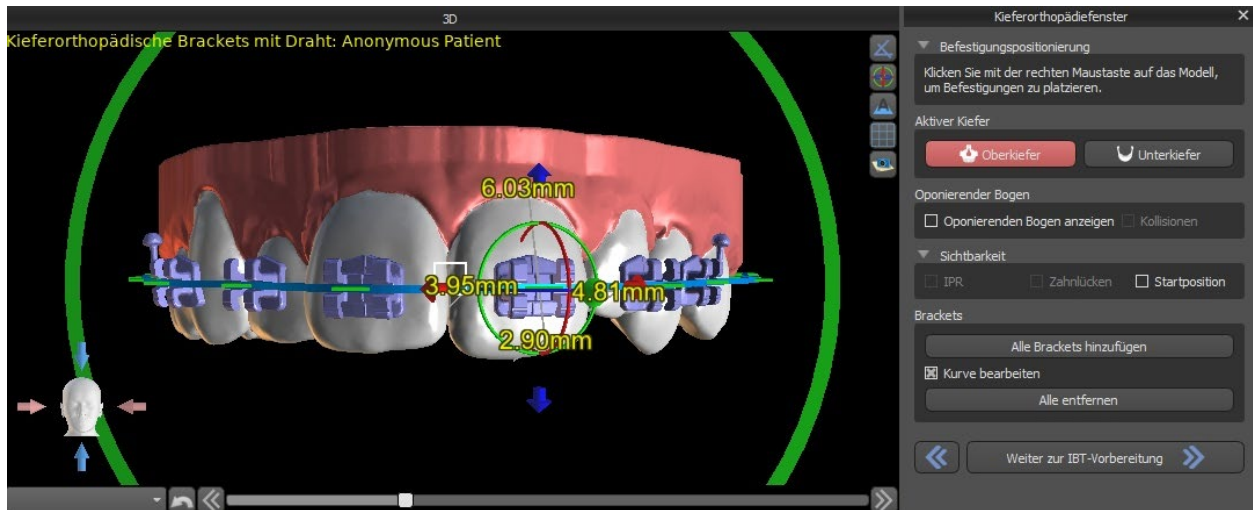




## **21.12.      *Indirektes Klebe-Tray - Brackets an Draht ausrichten***

### **21.12.1. Brackets hinzufügen**

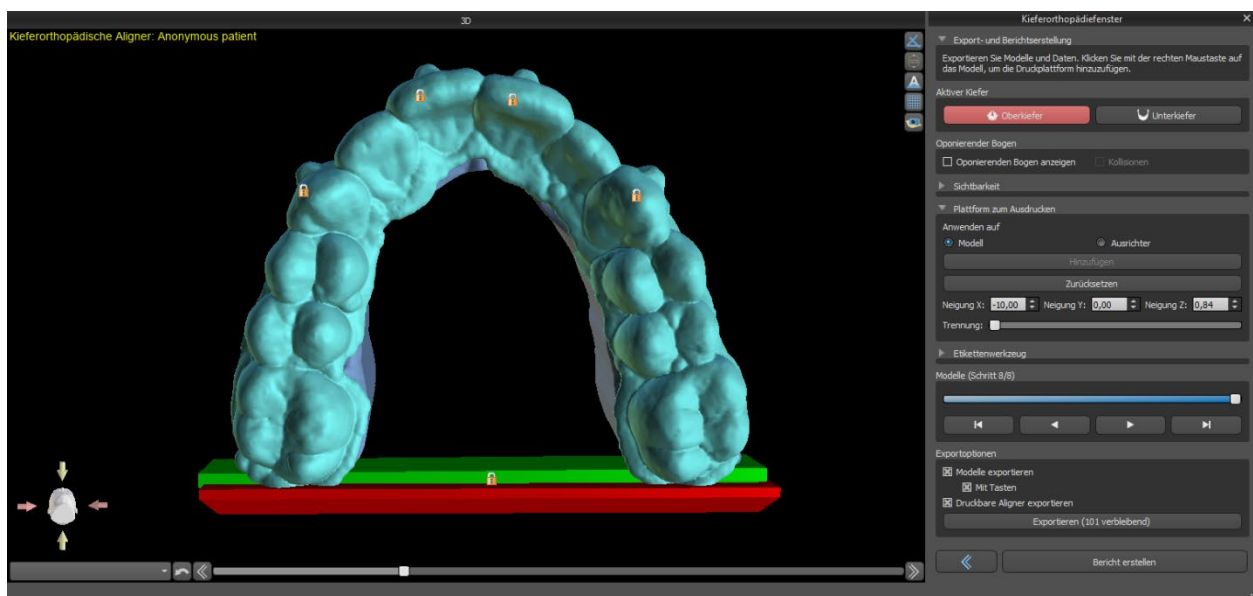
Der Planungstyp "Brackets am Draht ausrichten" wird verwendet, um Brackets an der endgültige Position der Zähne hinzuzufügen. Blue Sky Plan platziert die Brackets automatisch entlang des Drahtes. Die Brackets respektieren nur den rechteckigen Draht und passen ihre Position nicht an die Zahnoberfläche an. Genau wie bei der vorherigen Methode ist es möglich, aus mehreren Bracketsystemen zu wählen, und das hinzugefügte Bracket kann mithilfe des 3D-Manipulations-Widgets und der Funktion "Mit Draht verbinden" durch Rechtsklick mit der Maus modifiziert werden.



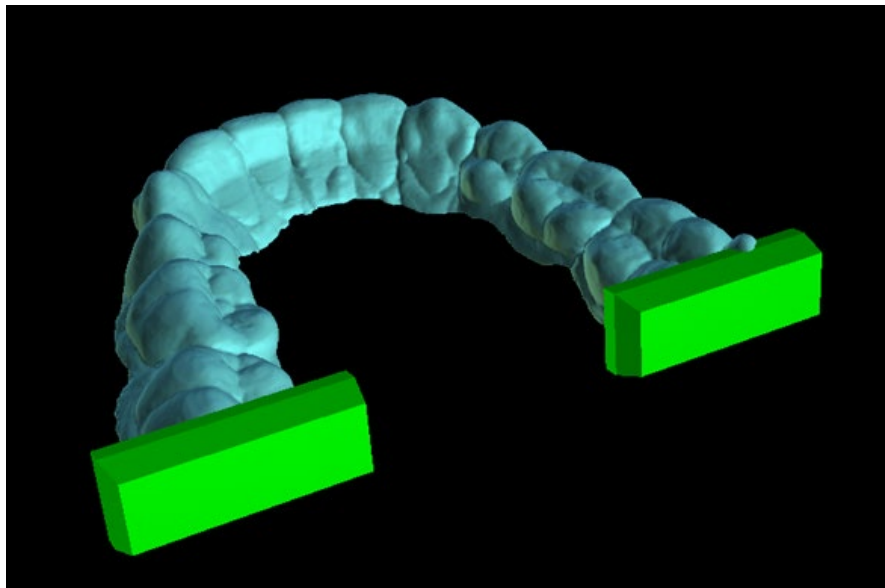
### 21.12.2. IBT vorbereiten

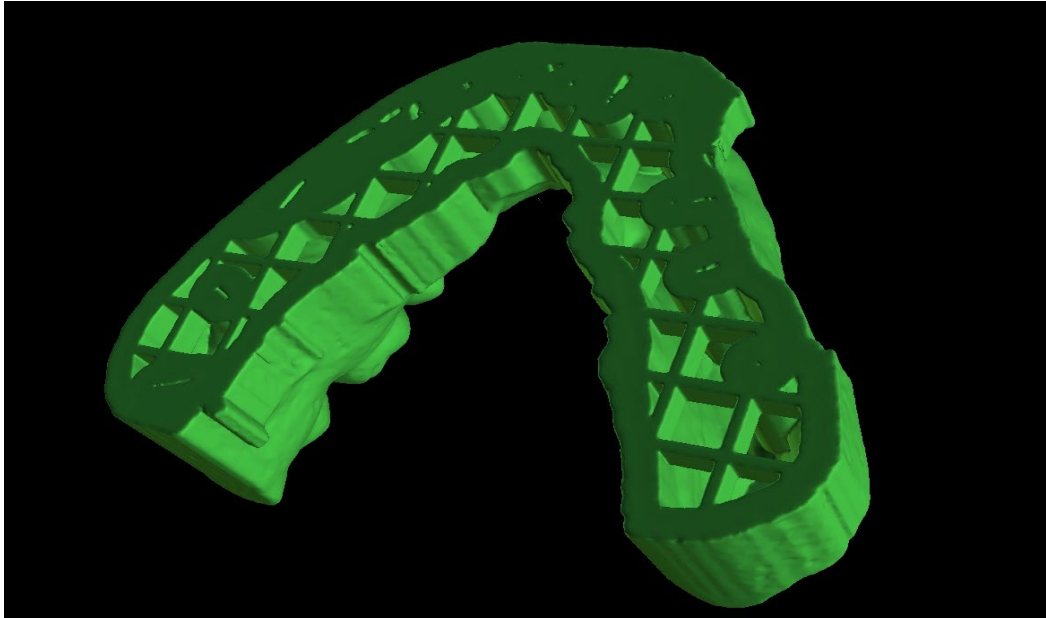
Dieser Schritt umfasst das Zeichnen und Bearbeiten der Kurve für die Herstellung des indirekten Klebe-Trays, ähnlich wie beim vorherigen Planungstyp. Die Kurve wird an der Endposition der Zähne gezeichnet. Das indirekte Tray wird nur für das Modell der ersten Position erstellt. Die Standardeinstellung für die IBT-Herstellung kann in den Voreinstellungen geändert werden.

### 21.13. Erzeugen und Exportieren von STL-Modellen



Vor dem Export müssen alle Zwischen positionen des erzeugten Modells überprüft werden.





Neben den Modellen können auch die Parameter der Aligner-Beschnittkurve für den Planungstyp Aligner exportiert werden. Die generierten Kurven für Zwischenmodelle können mit dem angezeigten Positionierer individuell modifiziert werden, um optimal für den Einsatz auf den Fräsmaschinen vorbereitet zu sein. Die Parameter "Kurvendatei-Abgrenzer" und "Kurvendatei-Erweiterung" können in den Voreinstellungen angepasst werden.

Die generierten Modelle können in Form von STL-Modellen aus der Software exportiert werden, indem die Schaltfläche "Export" betätigt wird.

Die erstellten Modelle können mithilfe der Schaltfläche „*Exportieren*“ aus der Software in Form von STL-Modellen exportiert werden. Der Benutzer kann auswählen, Zähne und Zahnfleisch zu trennen. Diese Option befindet sich unter „Einstellungen -> Kieferorthopädie“ mit der Auswahl „*Keine getrennten Modelle*“, „*Nur getrennte Modelle*“ oder „*Getrennte Modelle zusätzlich*“.

Hinweis: Um die STL-Dateien zu exportieren, müssen Sie eine gültige STL-Exportlizenz besitzen!

Zur sofortigen und automatischen STL-Lizenzaktivierung können Sie Exporte direkt in der Blue Sky Plan Software erwerben (Datei > STL-Exporte kaufen). Sie können STL-Fallexporte auch über <https://blueskybio.com/store/stl-case-export> erwerben.

Schließlich ist es auch möglich, den sogenannten Zahnbewegungsbericht mit den Winkeln und Verschiebungen der aus der Ausgangs- in die Endposition verschobenen Zähne zu erstellen. Zusätzlich zeigt der Bericht die Bewegungen von jeder Zwischenposition zur nächsten Stufe..



## **21.14. Kurzanleitung zur Verwendung der computergestützten kieferorthopädischen Bracketsysteme**

Ausführlichere Gebrauchsanweisungen finden Sie in den Fußnoten 21.2

Der Benutzer sollte während des Exportschrittes die Checkboxen für "Modelle exportieren" und "Mit Brackets" aktivieren und ein Modell, einschließlich der Bracketspositionsindikatoren, in Form eines STL-Modells generieren.

### **21.14.1.Printing the Model**

Der Anwender sollte einen entsprechenden 3D-Drucker verwenden, der mit einer Auflösung von mindestens 150 Mikrometer auf der x/y-Achse und 100 Mikrometer auf der z-Achse druckt, um das exportierte Modell in grauem oder hellbraunem Modellmaterial auszudrucken. Die Druckersteuerungssoftware, der Drucker und das Modellmaterial sollten für die gemeinsame Verwendung ausgewiesen sein.

Wählen Sie die exportierte STL-Modelldatei in der Druckersteuerungssoftware zum Drucken aus.

### **21.14.2.Adding Brackets**

Befestigen Sie die gewünschten Brackets mit Zement fest an den Bracketpositionsmarkierungen auf dem gedruckten 3D-Modell.

### **21.14.3.Creating the Indirect Bonding Tray by Pressure Forming**

Der Anwender erstellt das indirekte Klebe-Tray durch Tiefziehen unter Druck über das gedruckte 3D-Modell mit Brackets, die an einer äußeren Trägerschale aus einem zugelassenen kieferorthopädischen Kunststoff wie Essix Ace befestigt sind. Der Anwender sollte das Tray dann auf die Mitte der Brackets zuschneiden, damit es sich leicht lösen lässt.

Die Brackets sollten dann in die in der Schale erzeugten Vertiefungen gesetzt werden.

### **21.14.4.Creating the Indirect Bonding Tray by Printing (this method should only utilised in an FDA registered establishment)**

Der Anwender sollte auf „Erstelle das indirekte Tray“ klicken.

Der Benutzer sollte den Ausdrucken des Trays auf Genauigkeit überprüfen und wenn es korrekt ist, das indirekte Tray exportieren/drucken, indem er "Datei >Daten exportieren" wählt und das indirekte Tray, das als STL exportiert werden soll, auswählt.

Der Benutzer sollte einen entsprechenden 3D-Drucker verwenden, der mit einer Auflösung von mindestens 150 Mikrometer auf der x/y-Achse und 100 Mikrometer auf der z-Achse druckt, um das exportierte Modell in grauem oder hellbraunem Modellmaterial zu drucken. Die Druckersteuerungssoftware, der Drucker und das Modellmaterial sollten für die gemeinsame Verwendung ausgewiesen sein. Das Material sollte ein lichthärtendes Harz sein, das nicht recycelt oder wiederverwertet werden kann.

Die Brackets sollten dann in die Vertiefungen der Schale des bedruckten indirekten Löffels eingesetzt werden.

#### **21.14.5.Using the Indirect Bonding Tray to Place the Brackets**

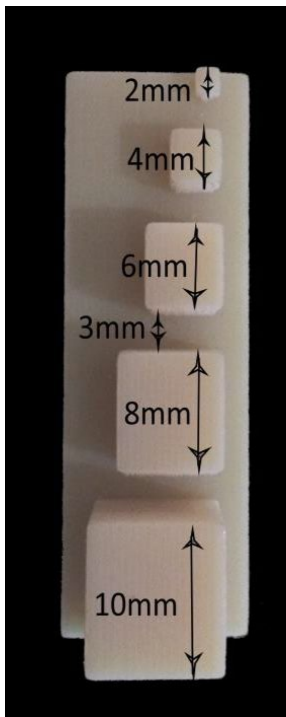
Der Anwender sollte die Brackets durch Aufbringen von konventionellem Zement auf die Bracketpads nach den Anweisungen des Herstellers auf die Zähne setzen und das Tray mit den Brackets in den Mund des Patienten setzen. Überschüssiger Zement sollte entfernt werden und eine Lichthärtung durch das Indirekte Klebe-Tray (IBT) vorgenommen werden.

Die äußere Tragschale sollte entfernt und die innere Liner-Schale abgezogen werden. Überschüssiger ausgehärteter Zement sollte entfernt werden.

#### **21.14.6.Use of the Blue Sky Plan Calibration Verification STL file**

Die Kalibrierung des Druckers sollte nach den Anweisungen des Druckerherstellers und in Übereinstimmung mit dem Qualitätsmanagementsystem des MDR-registrierten Betriebes, der die Schalen ausdrückt, durchgeführt werden. Die Häufigkeit der Kalibrierung sollte durch die Anweisungen des Druckerherstellers und durch das Qualitätsmanagementsystem des Betriebes bestimmt werden. Blue Sky Bio stellt eine Kalibrierverifizierungsdatei zur Verfügung, um eine entsprechende Kalibrierung durchzuführen. Die Überprüfung der Kalibrierung sollte bei jeder Kalibrierung des Druckers und bei jedem Wechsel des Druckmaterials durchgeführt werden.

- Laden Sie die STL-Datei zur Überprüfung der Kalibrierung von der Blue Sky Bio Website herunter
- Importieren der STL-Kalibrierungsprüfdatei in die Druckersteuerungssoftware
- Drucken der STL-Datei
- Messen Sie jeden Würfel in allen 3 Dimensionen und die Abstände zwischen benachbarten Würfeln mit einem Messschieber. Die Größe jedes Würfels ist auf dem Würfel aufgedruckt. Der Abstand zwischen den Würfeln beträgt 3mm. Die Abmessungen der Würfel und der offenen Flächen sollten innerhalb der zertifizierten Genauigkeit des Druckers liegen. Wenn die Messungen außerhalb dieses Bereichs liegen, kalibrieren Sie den Drucker gemäß den Anweisungen des Druckerherstellers neu.



**Vorsichtsmaßnahmen:** Berühren Sie die Klebeflächen nicht mit den bloßen Fingern, da Hautfette die Haftung vermindern können. Lassen Sie den Klebstoff nicht unter die Halterung im Führungsschlitz gelangen. Die Position jedes Brackets sollte vom Arzt überprüft werden, und falls erforderlich, sollten falsch positionierte Brackets entfernt und neu positioniert werden. Keramikbrackets können den Gegenkiefer abschleifen. Warten Sie mit dem Einsetzen der Keramikbrackets, bis sich der Biss geöffnet hat. Gegebenenfalls sind vor dem Einsetzen der Keramikbrackets Metallbrackets zu verwenden. Informieren Sie den Patienten über die Durchführung einer gründlichen Mundhygiene, da Zahnstein oder Speisereste die Funktion der Brackets beeinträchtigen können. Wenden Sie beim Öffnen der Brackets keine übermäßige Kraft an, da sich die Brackets verbiegen oder vom Zahn lösen können. Um Absplitterungen beim Entfernen der Brackets zu vermeiden, verwenden Sie ein geeignetes Instrument. Sollte der Patient eine allergische Reaktion zeigen, entfernen Sie unverzüglich die Brackets und raten Sie dem Patienten, einen Facharzt aufzusuchen.


## 22. Prothesen-Modul

Blue Sky Plan erlaubt es dem Anwender, Prothesen zu modellieren und zu exportieren. Die Funktionen stehen im Panel "Prothese" zur Verfügung, sobald der Benutzer in das Modul "Prothese" wechselt.

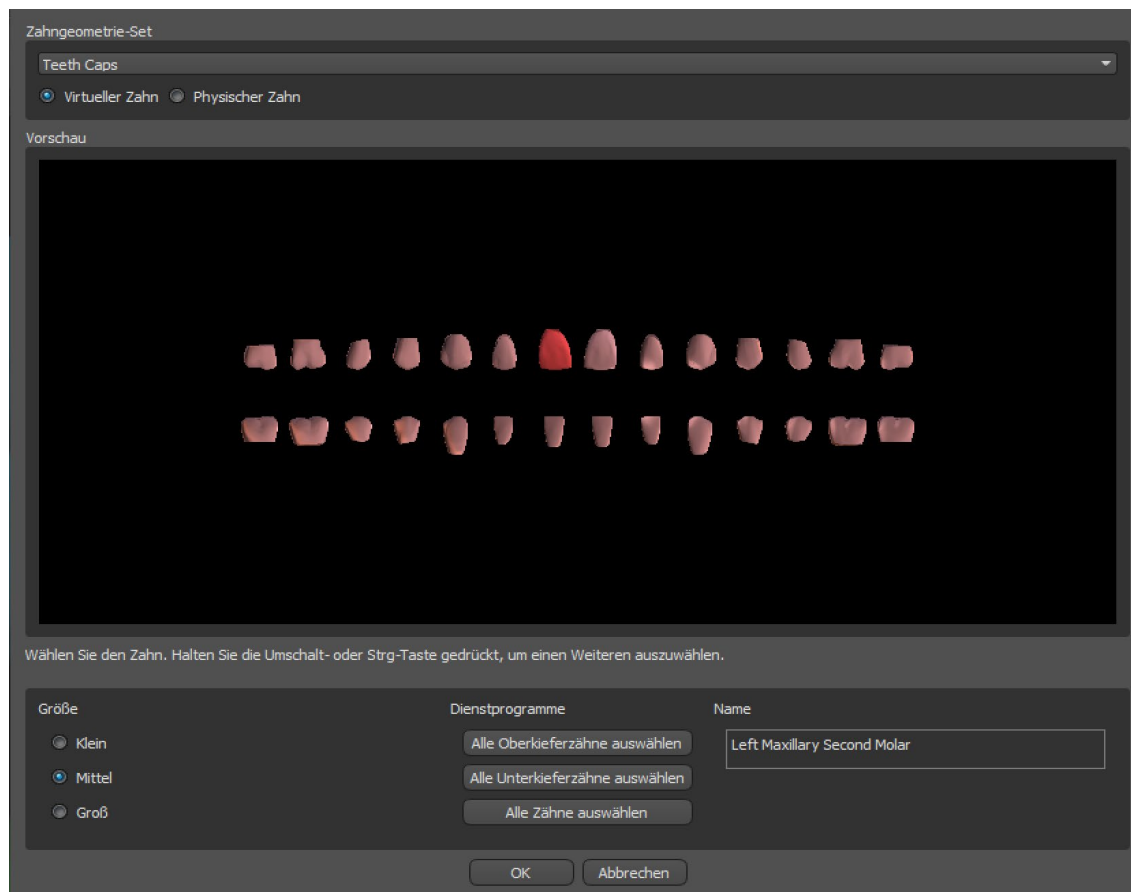
## 22.1. Laden des STL-Modells des Patienten

Die neue Planung beginnt mit dem Laden des STL-Kieferabdruckmodells über die Hauptmodulauswahl "Prothesen > Modelle importieren". Um mit der Planung der Prothese zu beginnen, muss der Anwender von "Modellmanipulation" in das Modul "Prothese" wechseln.

## 22.2. Hinzufügen virtueller Zähne

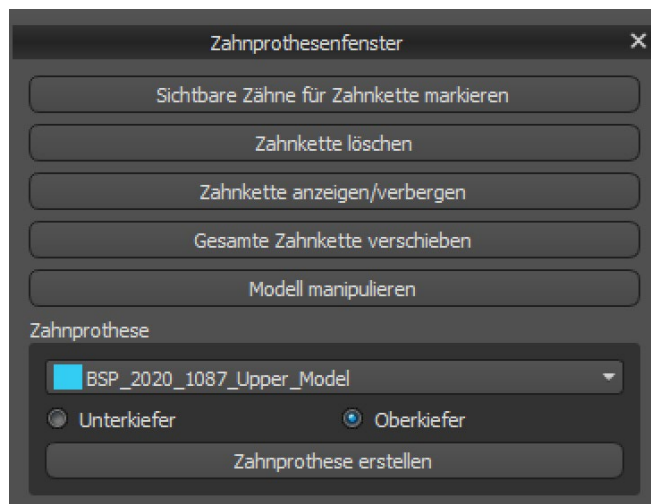
Virtuelle Zähne können durch Klicken auf das Symbol  in der Werkzeugleiste hinzugefügt werden. Es öffnet sich dann ein Dialog zur Auswahl der gewünschten Zähne. Durch Anklicken eines Zahnes wird dieser ausgewählt, und unter der Vorschau erscheint eine Textbeschreibung der Krone. Mehrere Zähne können mit gedrückter Shift- oder Strg-Taste ausgewählt werden. Eine weitere Möglichkeit ist das Anklicken von Alle oberen Zähne auswählen/Alle unteren Zähne auswählen oder Alle Zähne auswählen. Außerdem ist es möglich, zwischen drei Größen zu wählen. Die Zähne werden als Zahnkette hinzugefügt.

Die Auswahl bestätigen Sie, indem Sie auf die Schaltfläche "OK" klicken; die Schaltfläche "Abbrechen" schließt den Dialog, ohne eine Auswahl zu treffen.



Virtuelle Zähne sind reguläre Zahnsätze, die in den Bereichen Chirurgie, Prothesen und Krone/Brücke verfügbar sind, sie können modifiziert und exportiert werden. Physikalische Zähne aus z.B. Keramik zum späteren Einkleben in die Prothese, können nicht modifiziert und exportiert werden. Sie können in der Registerkarte für Teile bestellt werden.

Das Prothesen-Panel wird für die Prothesenmodellierung verwendet. Nachdem Sie auf die Registerkarte "Zahnprothesenfenster" geklickt haben, erscheint das untenstehende Menü mit Schaltflächen für die Arbeit mit der Zahnkette.

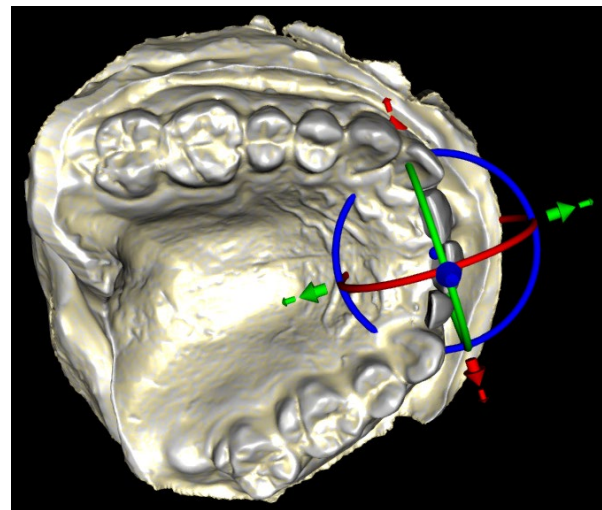


### 22.3. Sichtbare Zähne für Zahnkette markieren

Durch Anklicken von „Sichtbare Zähne für Zahnkette markieren“ und mit Hilfe der Steuerung ist die Bearbeitung der Zahnkette möglich.

Die Zähne können auch einzeln mit den Pfeilen zu verschiedenen Seiten bewegt werden. Die Drehung erfolgt über die Kreise, die die Zähne der Zahnkette umgeben. Jede Achse wird durch eine Farbe dargestellt.

„Zahnkette löschen“ löscht die ausgewählte Zahnkette.

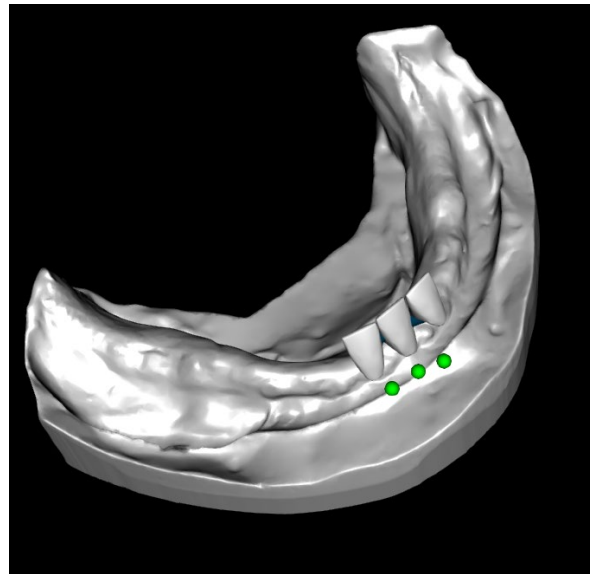


### 22.4. Klare Zahnkette

Löscht die ausgewählte Zahnkette

## 22.5. Zahnkette anzeigen / ausblenden

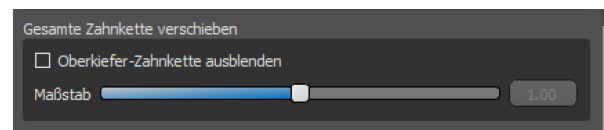
Der Button "Zahnkette ein-/ausblenden" dient zum Ein- und Ausblenden der grünen Punktindikatoren in der Zahnkette. Es gibt einen Indikator pro Zahn..



## 22.6. Ganze Zahnkette verschieben

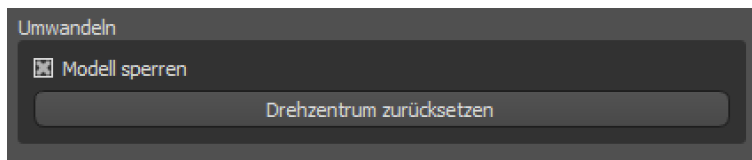
Mit "Gesamte Zahnkette verschieben" kann der Anwender durch Auswahl der entsprechenden Option Zahnketten im Ober- oder Unterkiefer ausblenden.

Die Steuerung dient zur Vergrößerung oder Verkleinerung der Zähne.



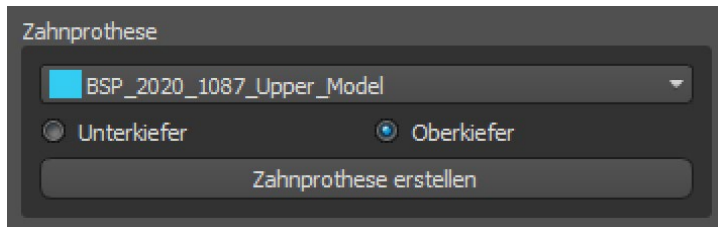
## 22.7. Modell bearbeiten

Das Modell kann durch Anklicken des Kontrollkästchens entriegelt und der Drehpunkt geändert werden.



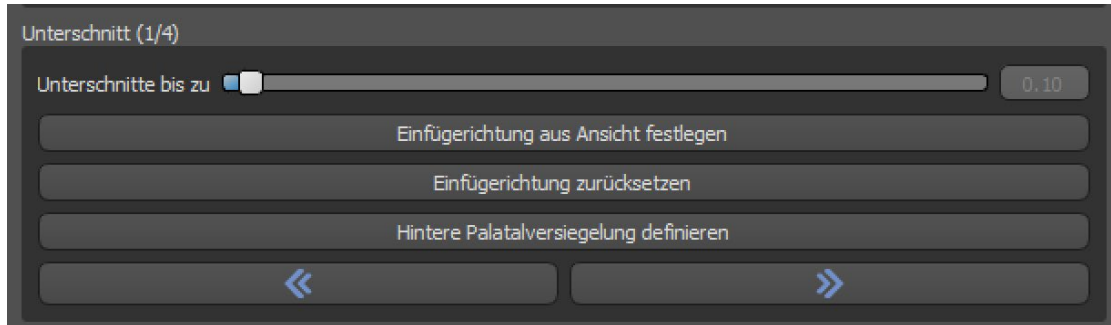
## 22.8. Zahnersatz erstellen

Eine Prothese kann im Menü auf der rechten Seite erstellt werden. Dazu ist es erforderlich, eine Datei auszuwählen, die richtige Kieferausrichtung zu wählen und mit einem Klick auf „Prothese erstellen“ zu bestätigen.



## 22.9. Schritt 1 - Hinterschnitte und Einschubrichtung

In Schritt 1 werden die Ausgangsparameter für den Zahnersatz festgelegt.



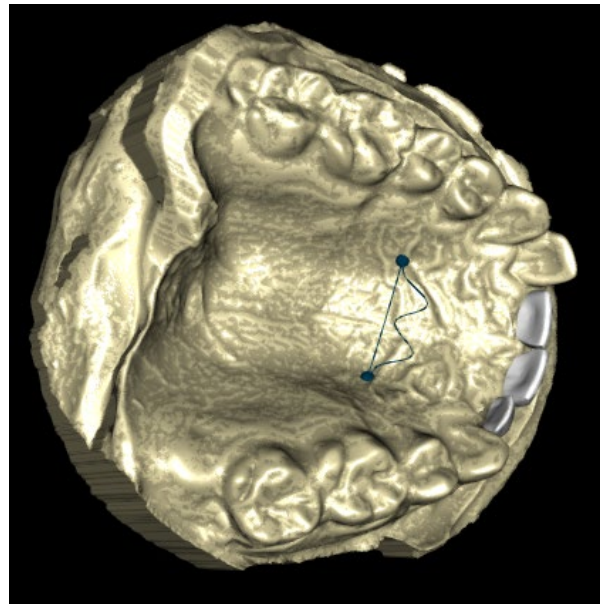
Mit den Schiebereglern können die Werte für die Offset- und Hinterschnittbeseitigung eingestellt werden.

Die Einschubrichtung sollte mit dem Drehring so eingestellt werden, dass die Hinterschnitte minimiert werden.

Mit "Einschubrichtung aus Sicht einstellen" wird die Einschubrichtung entsprechend der aktuellen Blickwinkleinstellung eingestellt.

Mit "Einschubrichtung zurücksetzen" wird der ursprüngliche Zustand des Pfeils und des Modells wiederhergestellt.

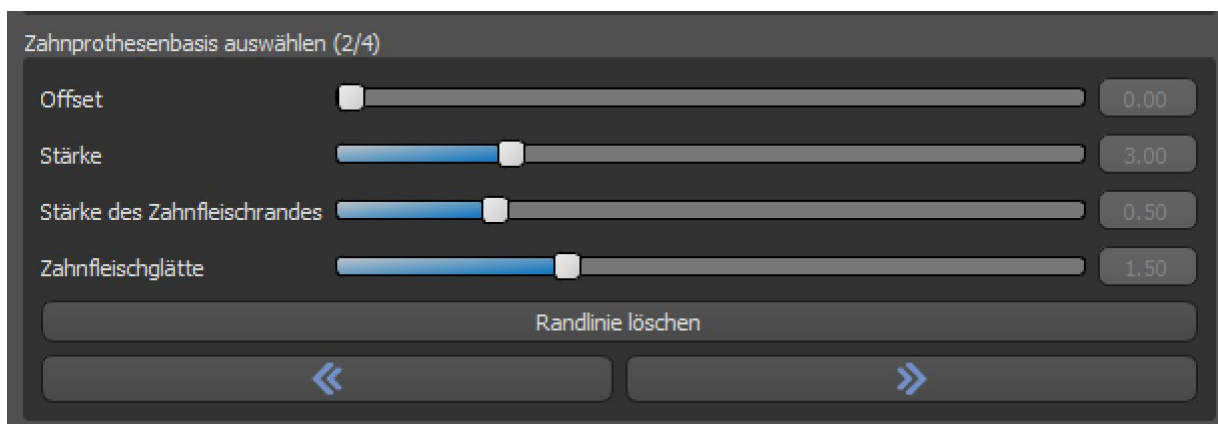
"Hintere Gaumenabdichtung definieren" erlaubt die Modellierung dieser Struktur. Der Palatinalverschluss wird durch Linksklick mit der Maus auf die beiden gewünschten Punkte bei gedrückter Shift-Taste erstellt. Anpassungen können durch Zeichnen mit der Maus vorgenommen werden.



Mit den Schaltflächen "Zurück" und "Weiter" können Sie einen Schritt zurück oder vorwärts gehen.

## 22.10. Schritt 2 – Prothesenbasis auswählen

Schritt 2 definiert eine Linie um die Zahnkette, die die Grenzen der Prothese definiert. Wenn eine solche Form nicht definiert ist, kann der Anwender nicht zum nächsten Schritt übergehen.



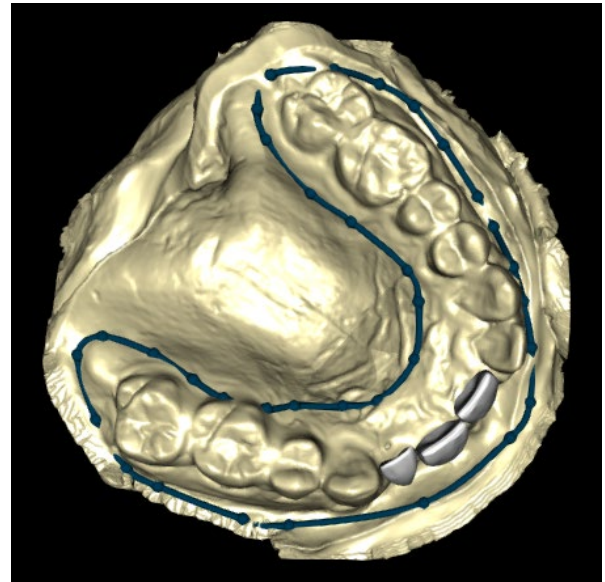
Der Offset zur Gingiva und die Dicke der Prothese kann mit den Schiebereglern eingestellt werden.

Die Gingivaverlängerung ermöglicht es dem Anwender, die Gingiva mit dem Schieber zu verlängern. Sowohl die Dicke als auch die Glätte der Gingiva kann mit den Schieberegeln eingestellt werden.



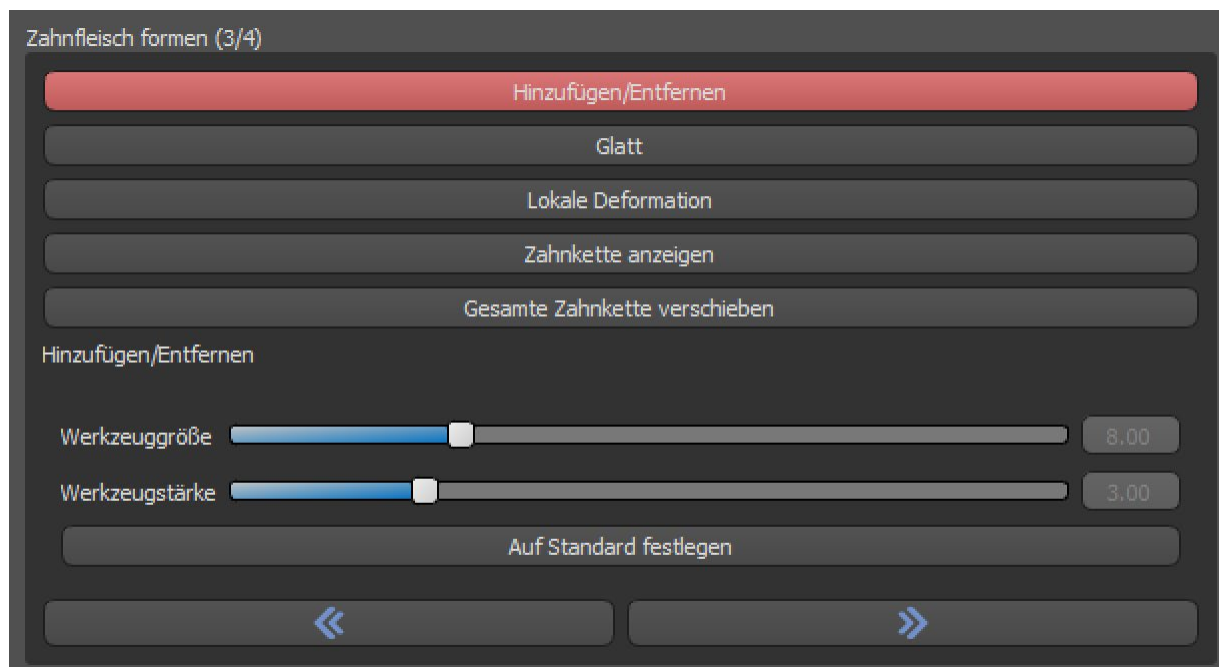
Durch Drücken der Shift-Taste und Doppelklick auf das Modell um die Zähne herum werden neue Punkte hinzugefügt und eine blaue Kontur um den Bereich, der die Prothesenbasis darstellt, erzeugt:

Die Form kann durch Auswahl von „Form löschen“ gelöscht werden.



### 22.11. Schritt 3 - Gingiva formen

Schritt 3 dient der Anpassung der erzeugten Gingiva.



Innerhalb dieses Schrittes können folgende Anpassungen vorgenommen werden

Hinzufügen/Entfernen - Hinzufügen/Entfernen von Gingivamaterial

Glätten - Glätten der Gingiva-Oberfläche

Lokale Verformung - Generierung von Auf- und Abwärtsbewegungen

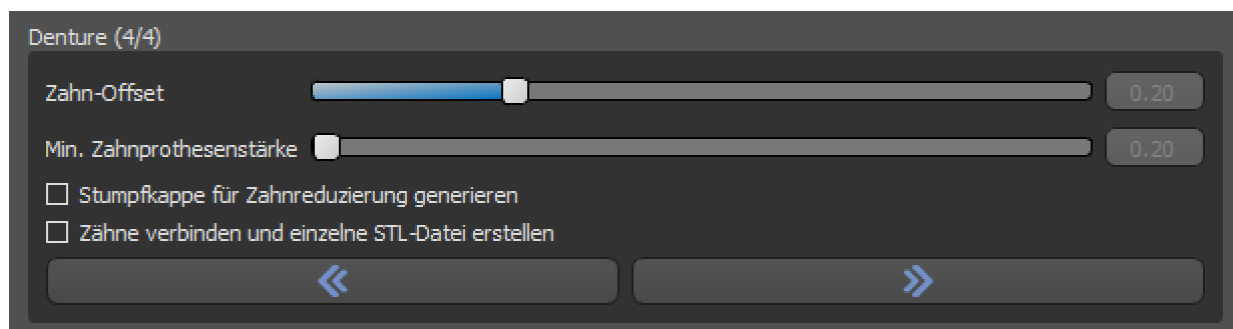
Zahnkette anzeigen - Anzeige der grünen Punktanzeigen

Ganze Zahnkette bewegen - Bewegung der gesamten Zahnkette

Der Schieberegler "Werkzeuggröße" dient zur Auswahl der Werkzeuggröße, wobei "Werkzeugstärke" die Stärke des Werkzeugs definiert. Die ursprünglichen Werte können durch Auswahl der Schaltfläche "Auf Standard setzen" wiederhergestellt werden.

## 22.12. *Schritt 4 – Prothesen*

Schritt 4 dient der Fertigstellung der Prothesenherstellung. Während dieses Schrittes werden die virtuellen Zähne, die durch die Prothesenbasis dringen, unter Beibehaltung der minimalen Prothesendicke reduziert.



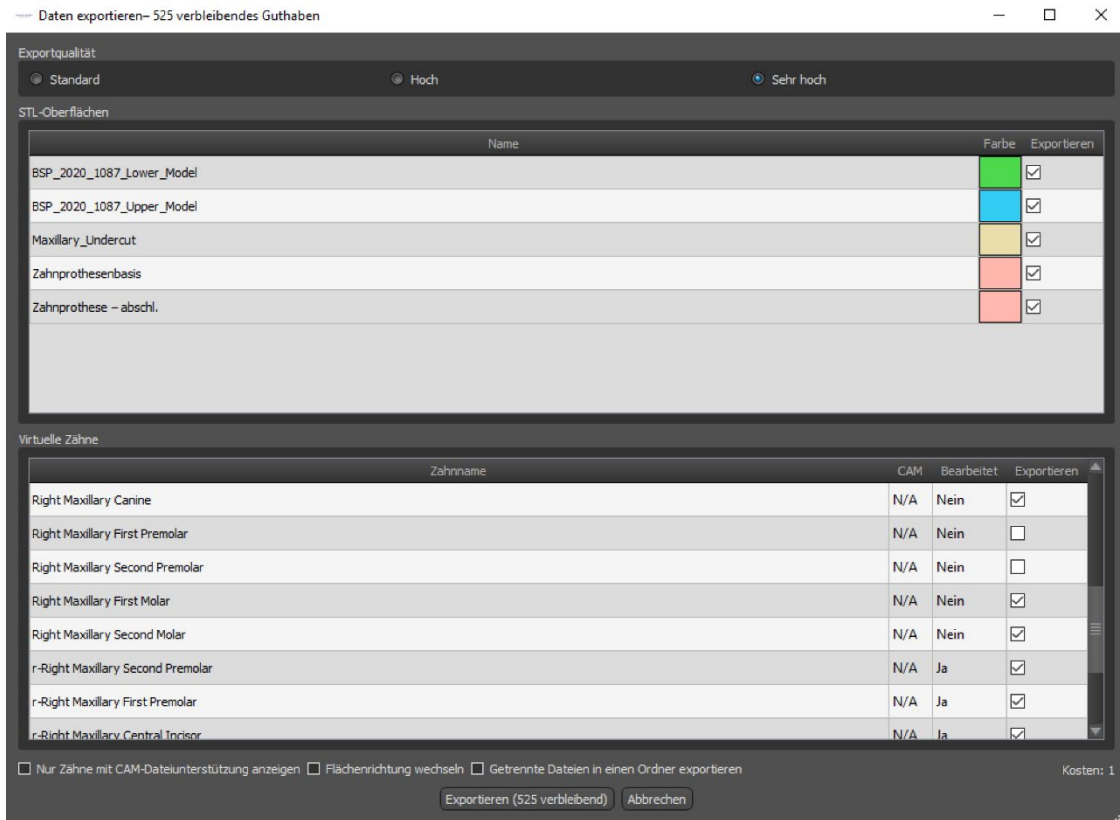
Die Schieberegler werden zur Auswahl des gewünschten Offset der Zähne und der minimalen Prothesendicke verwendet.

Die zusätzliche Reduktionshilfe erzeugt eine Prothesenkopie für die physischen Zähne, mit Hilfe derer die Zähne anschließend im Labor abgefräst werden können, sodass sie in die gedruckte Prothesenbasis passen.

Die Modellgestaltung wird durch die Auswahl der Schaltfläche "Finalisieren" abgeschlossen.

## 22.13. *Export*

In diesem Schritt kann der Anwender den erstellten Zahnersatz exportieren. Die Qualität des Exports kann eingestellt werden, ebenso kann die Orientierung der Oberfläche vertauscht werden. "Getrennte Dateien exportieren" exportiert die ausgewählten Objekte in getrennte Dateien.



## 22.14. Zahn panel

Im Bereich Zähne werden die importierten STL-Modelle des Patienten, die platzierten virtuellen Zähne und deren reduzierte Versionen sowie die neu generierte Prothesenbasis aufgelistet:

STL-Oberflächen					
Sperrn	Name	Nähe	Sichtbar	Farbe	
<input type="checkbox"/>	BSP_2020_1087_Lower_Model	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Green	✗
<input type="checkbox"/>	BSP_2020_1087_Upper_Model	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Blue	✗
<input type="checkbox"/>	Right Maxillary Central Incisor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	White	✗
<input type="checkbox"/>	Left Maxillary Second Molar	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	White	✗

Die Tabelle enthält die folgenden Attribute:

" Sperrn" - Oberflächenverriegelung, die durch eine Checkbox gesteuert wird

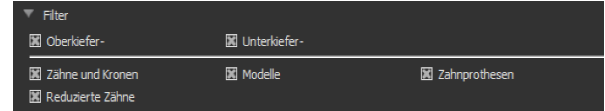
"Name" - Name der Oberfläche

"Geschlossenheit" - die Geschlossenheit der Oberfläche wird durch eine Checkbox gesteuert "Sichtbar" - Sichtbarkeit der Oberfläche oder Verbergen durch ein Kontrollkästchen

"Farbe" - Oberflächenfarbe

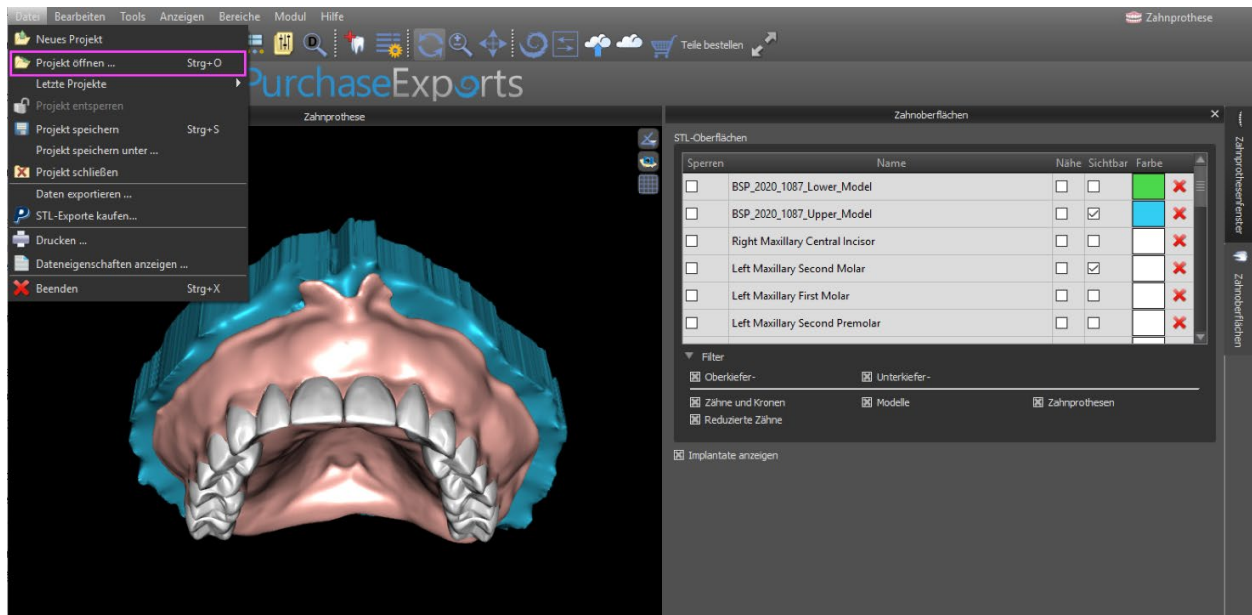


Mit Hilfe von Filtern können entweder nur der Ober- oder der Unterkiefer oder ausgewählte Objekttypen angezeigt werden:

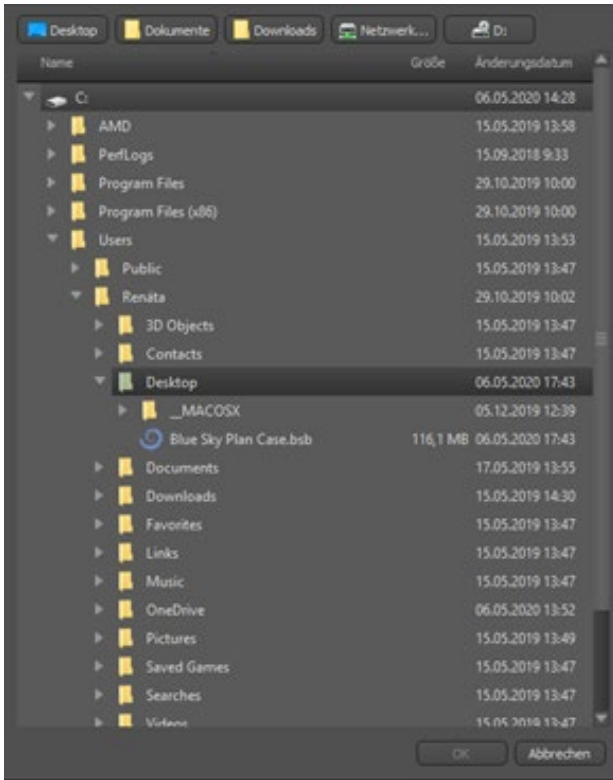


## 22.15. *Gespeichertes Projekt öffnen*

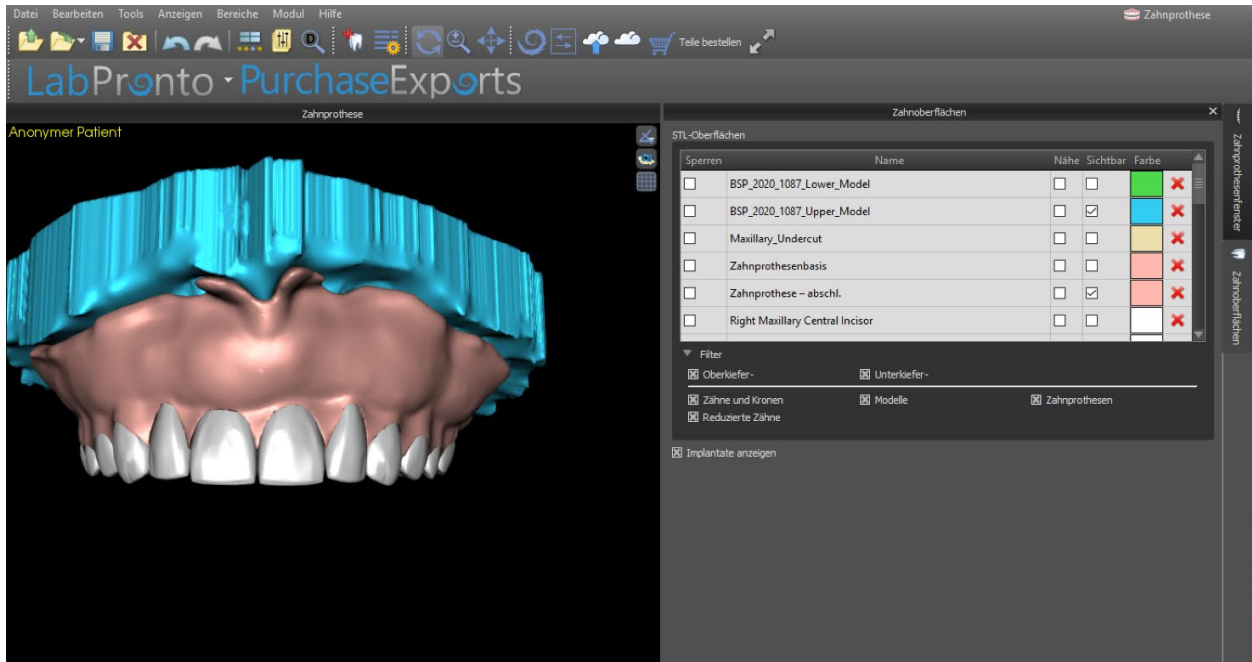
Ein gespeicherter Fall wird mit "Datei > Projekt öffnen..." in der linken oberen Ecke geöffnet.



Nach dem Anklicken wird die zu öffnende Datei ausgewählt und die Auswahl mit "OK" bestätigt.



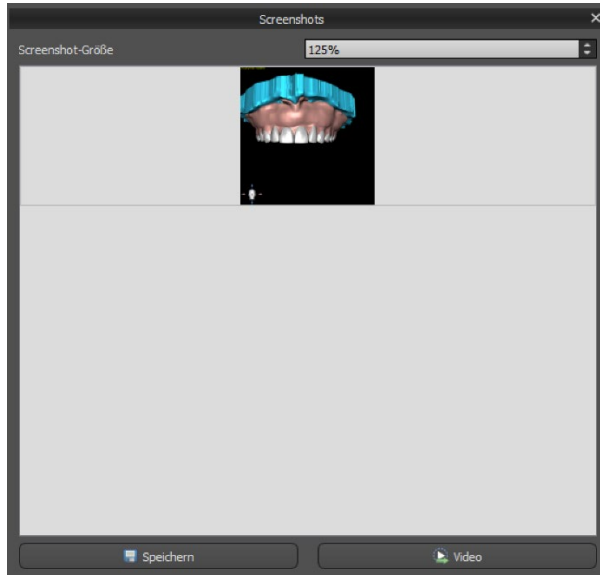
Das ausgewählte Projekt wird geöffnet.



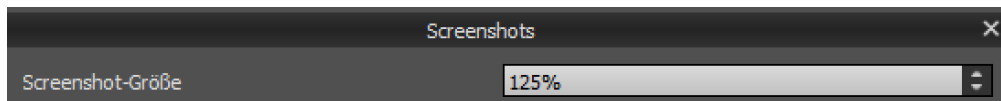
## 22.16. *Bildschirmfotos*



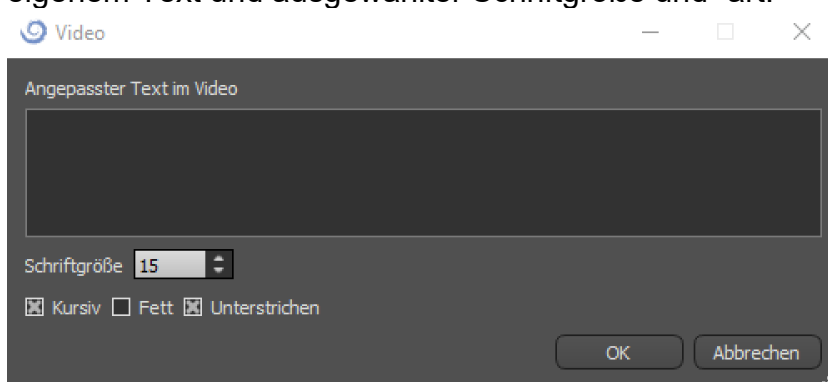
Nach dem Anklicken der Schaltfläche erscheint die Meldung „Bildschirmfoto speichern“, und das Bildschirmfoto wird in der Spalte im rechten Panel eingefügt.



Die Pfeile auf der rechten Seite dienen zum Ändern der Screenshotgröße.



Video ermöglicht den Export der Screenshots als AVI-Video oder animierte Gif mit eigenem Text und ausgewählter Schriftgröße und -art.




## 23. Kronen und Brückenmodul

Mit Blue Sky Plan kann der Anwender eine Brücke und Kronen erstellen und dabei die Geometrie der virtuellen Zähne verändern. Diese Funktionen stehen im Panel "Krone und Brücke" zur Verfügung, sobald der Benutzer zum Modul "Krone und Brücke" wechselt.

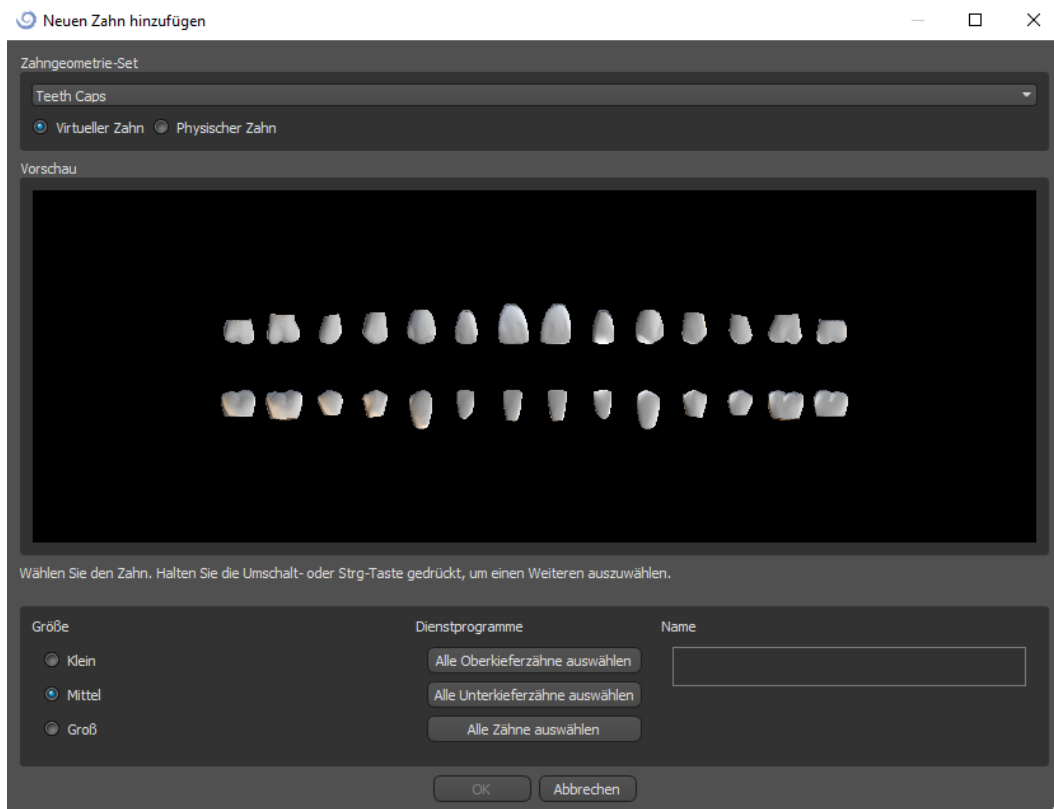
### 23.1. Laden des STL-Modells des Patienten

Die neue Planung beginnt mit dem Laden des STL-Kieferabdruckmodells über die Hauptmodulauswahl "Krone und Brücke > Konventionelle Krone > Krone für Titanbasis > Brücke". Um mit der Planung der Krone und Brücke zu beginnen, muss der Anwender von der „Modellbearbeitung“ in das Modul "Krone und Brücke" wechseln.

### 23.2. Hinzufügen von virtuellen Zähnen

Virtuelle Zähne können durch Klicken auf das Symbol  in der Panel-Liste "Virtuelle Zähne > Zahn hinzufügen" hinzugefügt werden. Es öffnet sich dann ein Dialog zur Auswahl der Krone(n). Durch Anklicken eines Zahnes wird dieser ausgewählt und eine Textbeschreibung der Krone erscheint unterhalb der Vorschau. Mehrere Zähne können mit gedrückter Shift- oder Strg-Taste ausgewählt werden. Eine weitere Möglichkeit ist das Anklicken von Alle oberen Zähne auswählen/Alle unteren Zähne auswählen oder Alle Zähne auswählen. Es ist außerdem möglich, aus drei Größen zu wählen. Die Zähne werden als Zahnkette hinzugefügt.

Durch Klicken auf die Schaltfläche "OK" wird die Auswahl bestätigt, die Schaltfläche "Abbrechen" schließt den Dialog ohne eine Auswahl zu treffen.

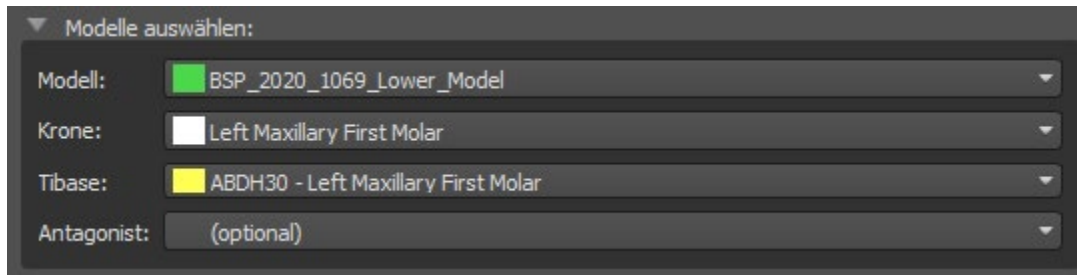


Virtuelle Zähne sind reguläre Zahnsätze, die im chirurgischen Modul, im Krone und Brückenmodul und im Prothesenmodul verfügbar sind, sie können modifiziert und exportiert werden.

### 23.3. Gestaltung einer Krone

Das Panel zur Gestaltung der Restauration ermöglicht es dem Anwender, den Restaurationstyp - Krone auf einer Tibasis oder konventionelle Krone - zu wählen. Es ist auch möglich, den Kiefertyp und das Antagonistenmodell auszuwählen sowie eine Brücke zu erstellen.

Das Antagonistenmodell dient zur Okklusionskontrolle. Steht nur ein Kiefer zur Verfügung, kann mit der Auswahl "kein Antagonist" ohne Gegenkiefer weiter gearbeitet werden.

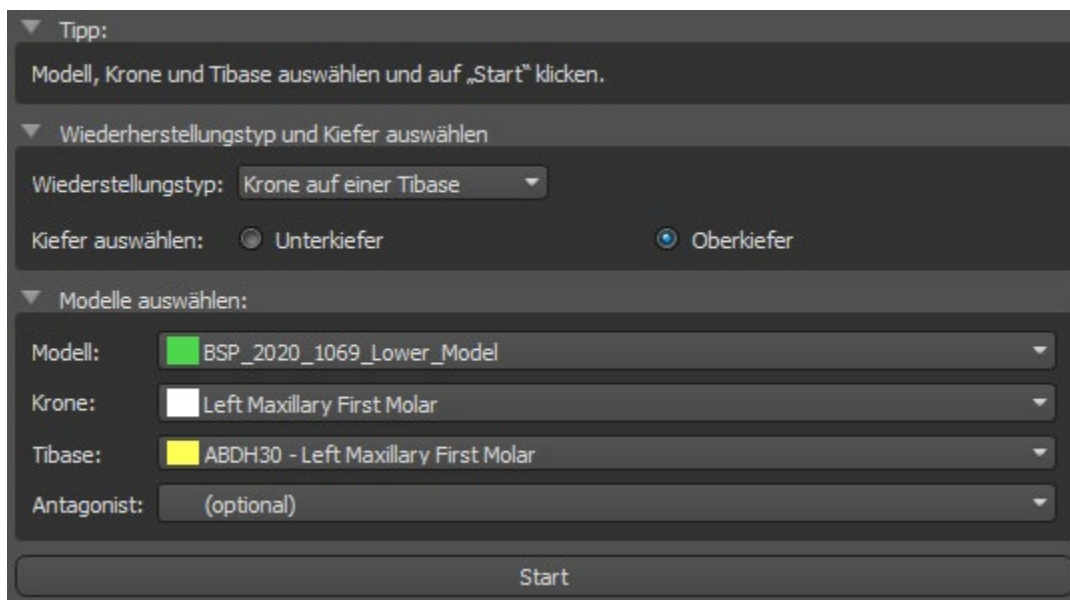


The screenshot shows a panel titled 'Modelle auswählen:' with four dropdown menus. The first menu, 'Modell:', has a green square icon and the text 'BSP\_2020\_1069\_Lower\_Model'. The second menu, 'Krone:', has a white square icon and the text 'Left Maxillary First Molar'. The third menu, 'Tibase:', has a yellow square icon and the text 'ABDH30 - Left Maxillary First Molar'. The fourth menu, 'Antagonist:', has the text '(optional)'.

Die Tibase kann durch Klicken auf den Zahn oder durch Klicken auf das Tibase-Dropdown gewählt werden. Wenn keine Tibase ausgewählt ist, kann der Benutzer nicht weiterklicken.

### 23.4. Auswahl des Restaurationstyps - Krone auf einer Tibase

Die Krone auf einer Tibase-Auswahl kann im Menü auf der rechten Seite ausgewählt werden. Dazu muss ein Restaurationstyp, Kiefer, Modell, Krone, Tibase und Antagonistenmodell (optional) (wenn ein Anwender Ober- und Unterkiefer verwendet) ausgewählt und durch Klicken auf "Start" bestätigt werden.

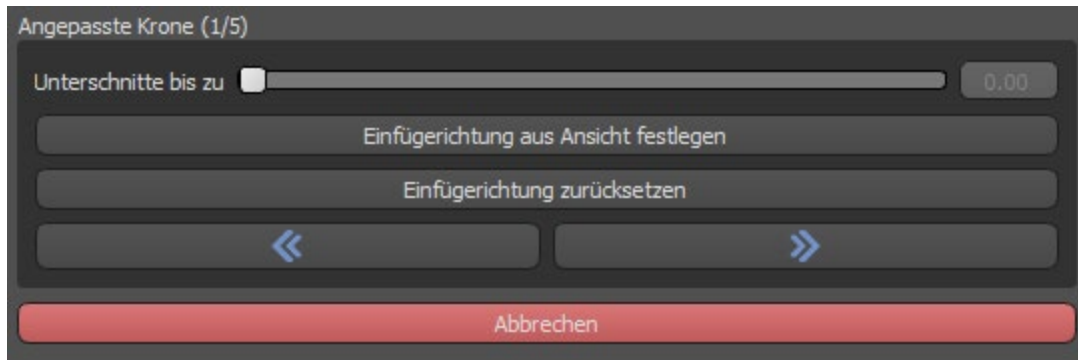


The screenshot shows a panel with a 'Tipp:' section containing the text 'Modell, Krone und Tibase auswählen und auf „Start“ klicken.' Below this is a section titled 'Wiederherstellungstyp und Kiefer auswählen' with a dropdown menu for 'Wiederstellungstyp:' set to 'Krone auf einer Tibase'. Underneath are radio buttons for 'Kiefer auswählen:' with 'Oberkiefer' selected. At the bottom of the panel is a 'Start' button. The 'Modelle auswählen:' section at the bottom of the panel is identical to the one in the previous screenshot.

## Schritt 1 - Hinterschritte

In Schritt 1 werden die Ausgangsparameter für die Krone definiert.





Mit dem Schieberegler können die Werte für den Unterschnitt eingestellt werden.

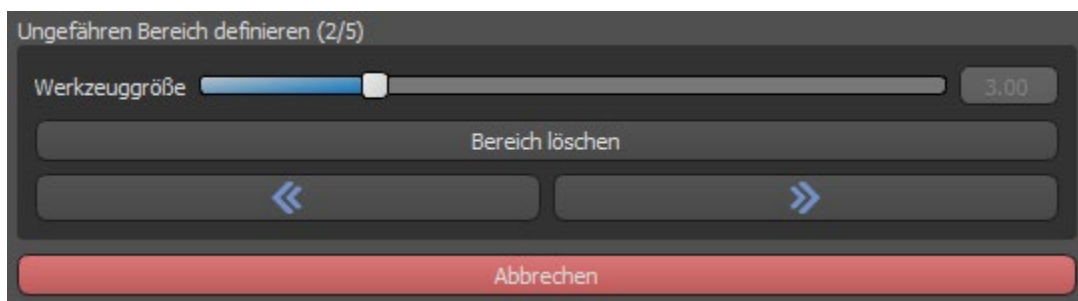
Mit "Einschubrichtung aus der Sicht einstellen" wird die Einschubrichtung entsprechend dem aktuellen Blickwinkel in der 3D-Ansicht eingestellt.

Mit "Einschubrichtung zurücksetzen" wird die ursprüngliche Einstellung der Einschubrichtung wieder hergestellt.

Die Schaltflächen "Zurück" und "Weiter" dienen dazu, im Konstruktionsablauf einen Schritt zurück oder vorwärts zu gehen.

## Schritt 2 - Approximalbereich definieren

Schritt 2 dient der Auswahl der vorhandenen Nachbarzähne, damit die Krone von der Software in der Größe angepasst werden kann.



Der Approximalbereich kann durch Auswahl von „Bereich löschen" gelöscht werden. Durch Drücken der Shift-Taste und Halten der linken Maustaste wird der Approximalbereich definiert und eine braune Kontur um die Auswahl, die die Kronen- und Brückenbasis darstellt, erzeugt.

Durch Drücken der Strg-Taste und Linksklick mit der Maus kann die Auswahl entfernt werden.

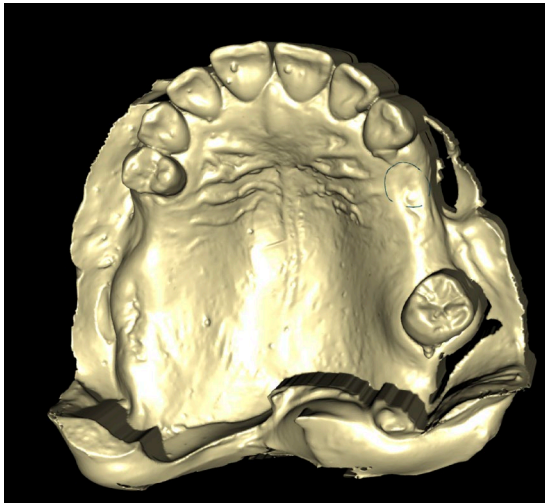
Der Schieberegler "Werkzeuggröße" dient zur Auswahl der Pinselgröße.

## Schritt 3 - Randerkennung

In Schritt 3 werden die für die Kronenherstellung verwendeten Zahnräder festgelegt. Durch Drücken der Shift-Taste und Halten der linken Maustaste kann der Rand bearbeitet werden.

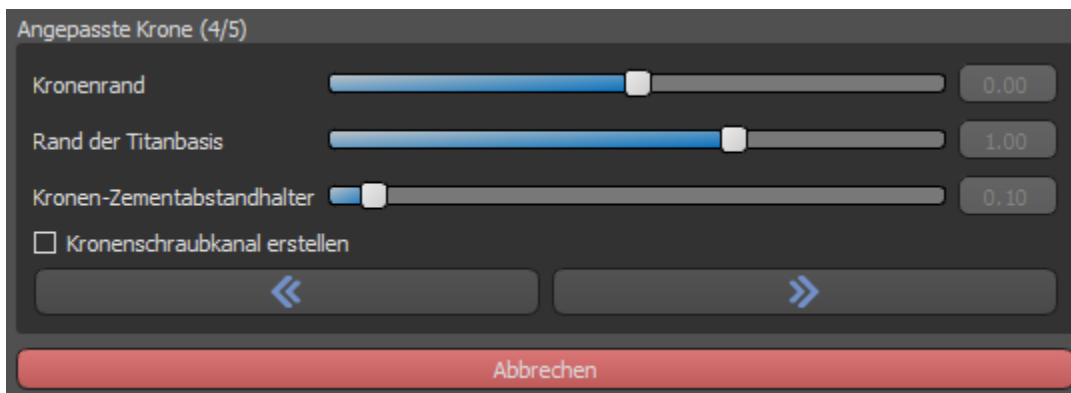


Die Schaltfläche Projektrand projiziert die vom Benutzer definierte Kurve auf den deformierten Zahnhe.



#### Schritt 4 - Tibase-Bearbeitung

Schritt 4 dient der Verbesserung der Krone und der Schaffung eines Kronenverschraubungskanal.



Die Einstellung "Kronenrand" kann zur Einstellung des Kronenrandes verwendet werden.

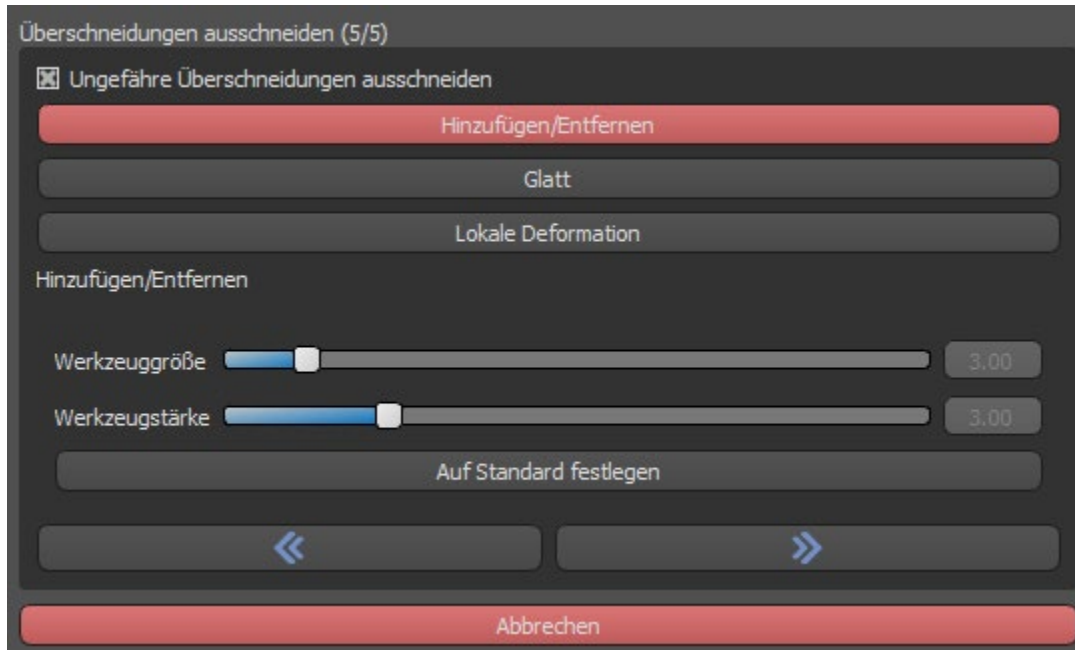
"Titanbasisrand" kann zur Einstellung des Basisrandes verwendet werden.

"Spacer" ist ein zusätzlicher Platz für den Kleber zwischen Krone und Abutment.

Der Button "Schraubenkanal erzeugen" erzeugt ein Loch, das durch die Krone geht, so dass der Zahnarzt die Verankerungsschraube erreichen und die Krone im Implantat verschrauben kann.

## Schritt 5 - Kronenbearbeitung

Schritt 5 dient der Anpassung der erstellten Krone.



"Hinzufügen/Entfernen" wird für das Hinzufügen/Entfernen des Kronenmaterials verwendet.

"Glätten" dient zum Glätten der Kronenoberfläche.

"Lokale Verformung" verformt den Zahn an einer bestimmten Stelle.

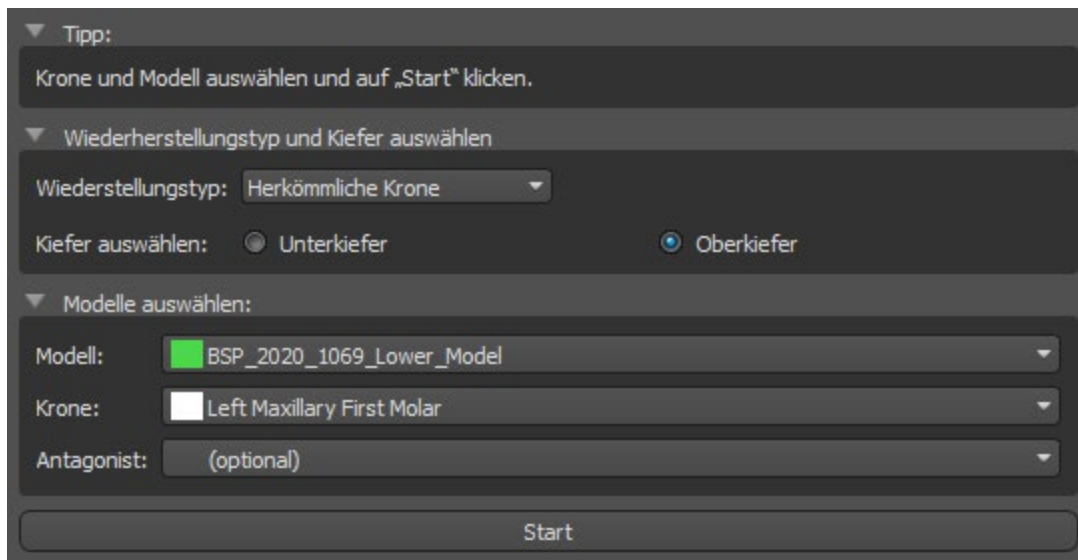
Der Schieberegler "Werkzeuggröße" wird für die Auswahl der Werkzeuggröße verwendet, und "Werkzeugstärke" definiert die Stärke des Werkzeugs. Die ursprünglichen Werte können durch Klicken auf die Schaltfläche "Auf Standard setzen" wiederhergestellt werden.

Das entsprechende Kontrollkästchen kann zum Entfernen von approximalen Überschneidungen und okklusalen Überschneidungen verwendet werden.

### **23.5. Auswahl des Restaurationstyps - Konventionelle Krone**

Die konventionelle Kronen kann im Menü auf der rechten Seite gewählt werden. Dazu muss ein Restaurationstyp, ein Kiefer und ein Modell ausgewählt und mit "Start" bestätigt werden. Die Krone und das Antagonistenmodell sind optional.

Wählt der Anwender die Option (keine Krone) aus, wird die Krone im dritten Schritt hinzugefügt.



## Schritt 1 - Definition der Randlinie

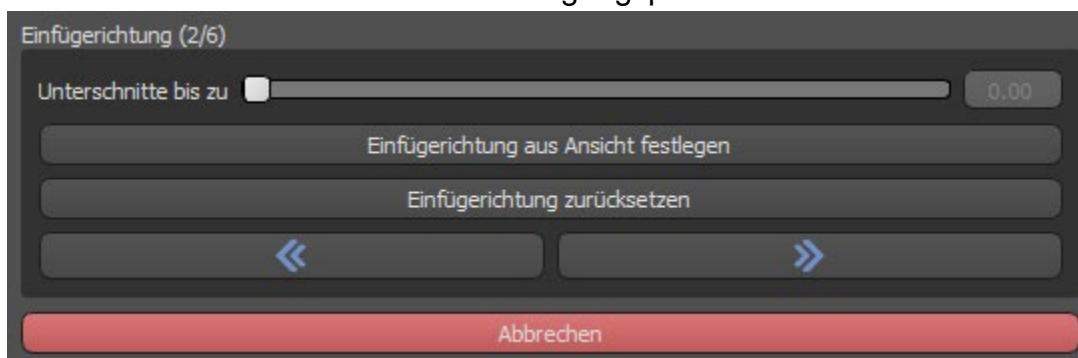
Im Schritt 1 wird eine geschlossene Randlinie entlang des Kronenrands definiert.



Der Rand kann durch Auswahl von "Bereich löschen" gelöscht werden.

## Schritt 2 - Unterschnitte

In Schritt 2 werden die Ausgangsparameter für die Krone definiert.



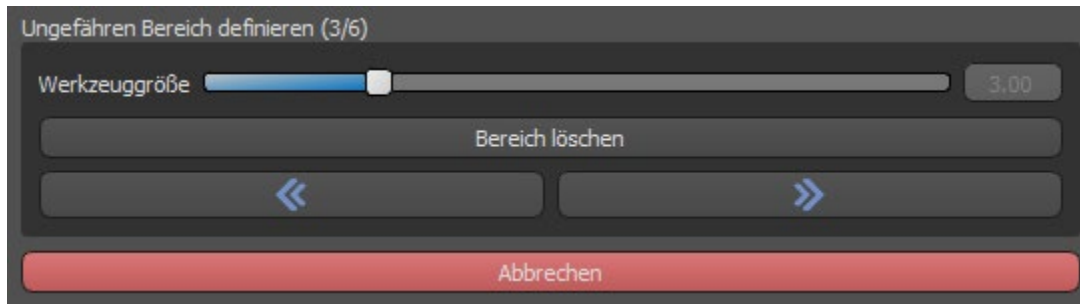
Mit dem Schieberegler können die Werte für den Unterschnitt eingestellt werden.

Mit "Einschubrichtung aus Sicht einstellen" wird die Einschubrichtung entsprechend dem aktuellen Blickwinkel in der 3D-Ansicht eingestellt.

Mit "Einschubrichtung zurücksetzen" wird die ursprüngliche Einschubrichtung wieder hergestellt.

### Schritt 3 - Definieren des Approximalbereichs

Schritt 3 dient der Auswahl der vorhandenen Nachbarzähne, damit die Krone von der Software in der Größe angepasst werden kann.

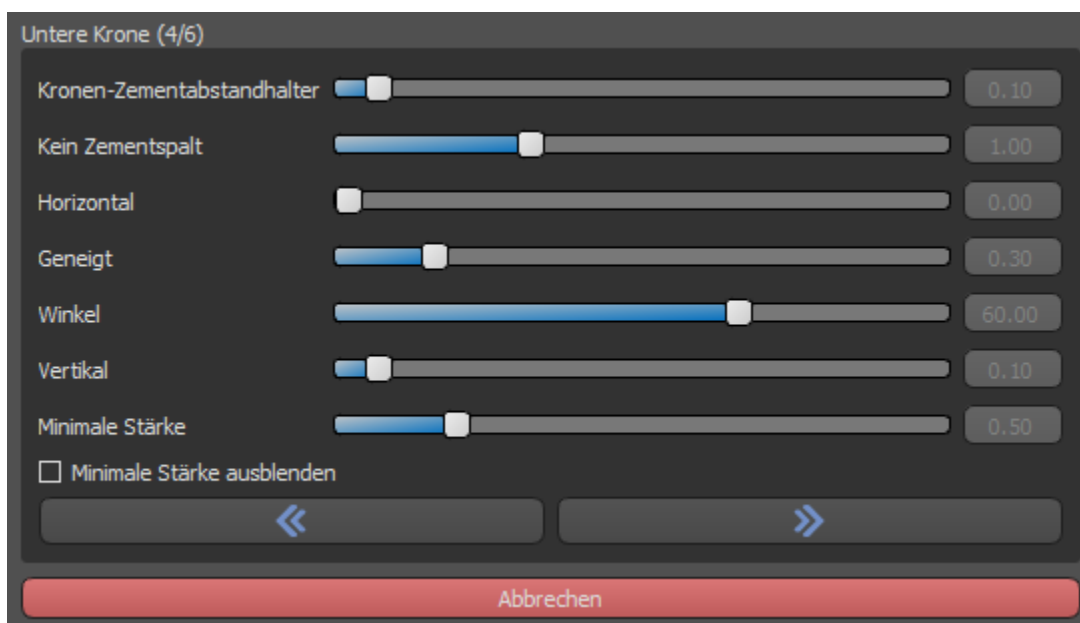


Der Approximalbereich kann durch Auswahl von „Bereich löschen“ gelöscht werden. Durch Drücken der Shift-Taste und Halten der linken Maustaste wird der Approximalbereich definiert und eine braune Kontur um die Auswahl, die die Kronen- und Brückenbasis darstellt, erzeugt. Durch Drücken der Strg-Taste und Linksklick mit der Maus kann die Auswahl entfernt werden.

Der Schieberegler "Werkzeuggröße" dient zur Auswahl der Pinselgröße.

### Schritt 4 – Bearbeiten des Kronenbodens

Schritt 4 wird zum Bearbeiten des Kronenbodens verwendet.



“Kronen-Zementabstandhalter” ist ein zusätzlicher Abstand für den Kleber zwischen der Krone und dem Stützzahn.

“Kein Zementspalt” erlaubt die Bearbeitung des Kronenrands.

“*Horizontal*” definiert die horizontale Kronengrenzbreite.

“Geneigt” definiert die Länge des geneigten Grenzteils.

“Winkel” definiert den Winkel des gewinkelten Teils.

“*Vertikal*” definiert eine zusätzliche vertikale Grenze.

“*Minimale Stärke*” wird zum Bearbeiten der minimalen Stärke verwendet.

Das entsprechende Kästchen kann verwendet werden, um die minimale Stärke auszublenden.

Hat der Anwender im Restaurationspanel die Option (keine Krone) gewählt, steht der Dialog "Neuen Zahn hinzufügen" zur Auswahl des Zahnes durch Klicken auf die Schaltfläche "Weiter" zur Verfügung. Es kann nur ein Zahn ausgewählt werden. Der Zahn wird durch Klicken auf die Schaltfläche "OK" hinzugefügt. Abbrechen schliesst den Dialog "Neuen Zahn hinzufügen".

## Schritt 5 - Platzierung und Bearbeitung des Zahnes

Schritt 5 wird für die Zahnplatzierung und -bearbeitung verwendet.



"Transformieren" aktiviert das Widget für die Zahnplatzierung.

"Hinzufügen/Entfernen" wird für das Hinzufügen/Entfernen des Kronenmaterials verwendet.

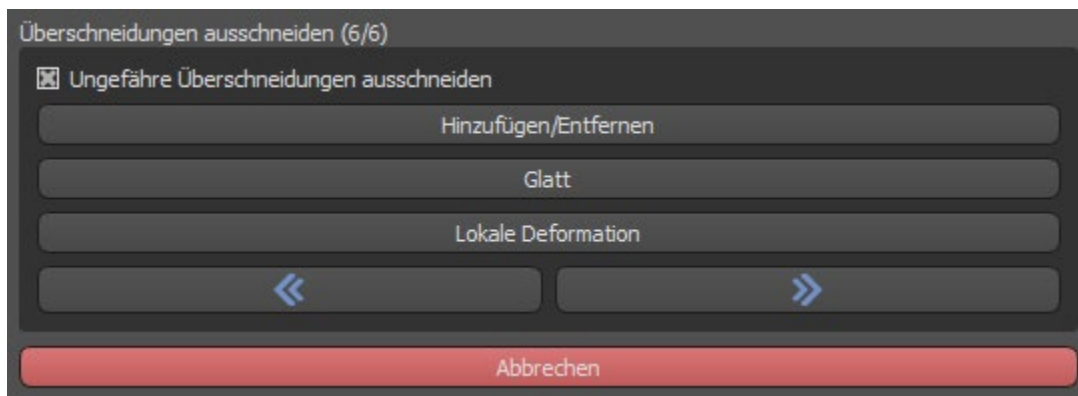
"Glätten" glättet die Kronenoberfläche.

"Lokale Verformung" ermöglicht die Erzeugung von Auf- und Abwärtsbewegungen.

Der Schieberegler "Werkzeuggröße" wird für die Auswahl der Werkzeuggröße verwendet, und "Werkzeugstärke" definiert die Stärke des Werkzeugs. Die ursprünglichen Werte können durch Klicken auf die Schaltfläche "Auf Standard setzen" wiederhergestellt werden.

## Schritt 6 - Kronenbearbeitung

Schritt 6 wird für die zusätzliche Kronenbearbeitung verwendet.



"Hinzufügen/Entfernen" wird für das Hinzufügen/Entfernen des Kronenmaterials verwendet.

"Glätten" dient zum Glätten der Kronenoberfläche.

"Lokale Verformung" verformt den Zahn an einem bestimmten Punkt.

Der Schieberegler "Werkzeuggröße" wird für die Auswahl der Werkzeuggröße verwendet, und "Werkzeugstärke" definiert die Stärke des Werkzeugs. Die ursprünglichen Werte können durch Klicken auf die Schaltfläche "Auf Standard setzen" wiederhergestellt werden.

Das Kontrollkästchen „Approximale Schnittpunkte schneiden“ und „Okklusale Schnittpunkte schneiden“ kann mit der entsprechenden Checkbox deaktiviert werden.

### **23.6. Brücke erstellen**

Die Funktion "Brücke erstellen" ist im Restaurationsdesign-Panel verfügbar. Allerdings nur, wenn der Prozessablauf Brücke im Hauptfenster ausgewählt wird. Sie ermöglicht es dem Anwender, eine Brücke für fehlende Zähne zu konstruieren.

Mit einem Klick auf "Brücke erstellen" startet der Anwender einen neuen Prozessablauf.

## Schritt 1 - Brücke erstellen

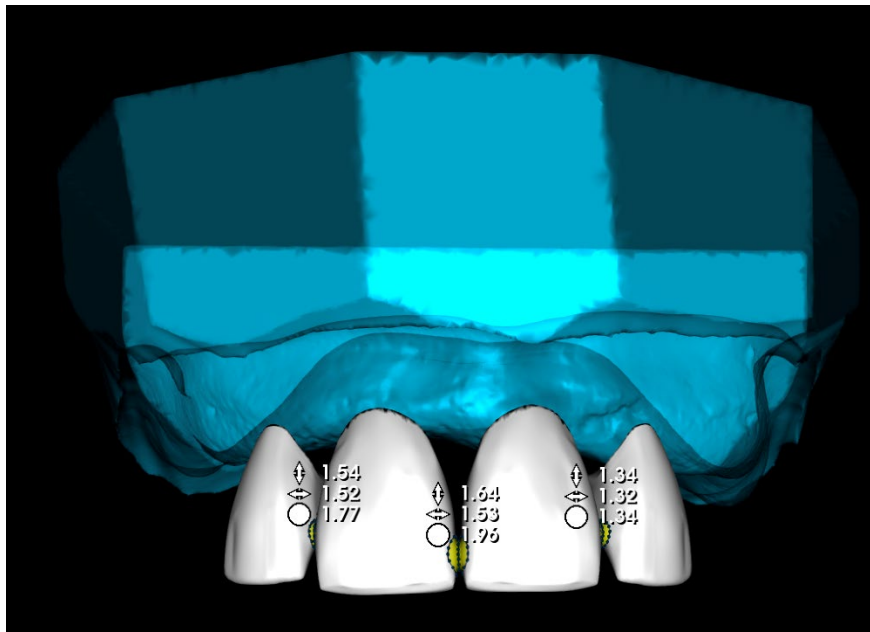
Schritt 1 wird für das Setzen der Punkte zwischen den Zähnen verwendet, um sie zu vereinigen. Wenn die Zähne nahe sich überschneiden, werden die blauen Punkte nicht erzeugt.



Die blauen Punkte können entlang der Zähne gezogen werden, um die Brücke nach den Wünschen des Benutzers zu setzen.

## Schritt 2 - Bearbeiten von Verbindungen

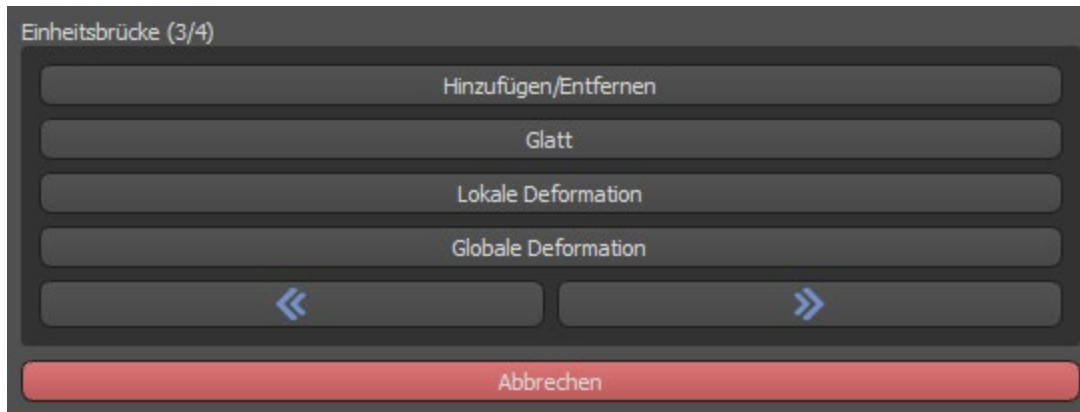
Die blauen Punkte erlauben es dem Benutzer, die Verbindungen zwischen den Kronen oder Zähnen zu bearbeiten.



## Schritt 3 - Brückenbearbeitung

Schritt 3 dient der Bearbeitung der Brücke.





Die Funktion "Hinzufügen/Entfernen" wird für das Hinzufügen/Entfernen des Materials verwendet.

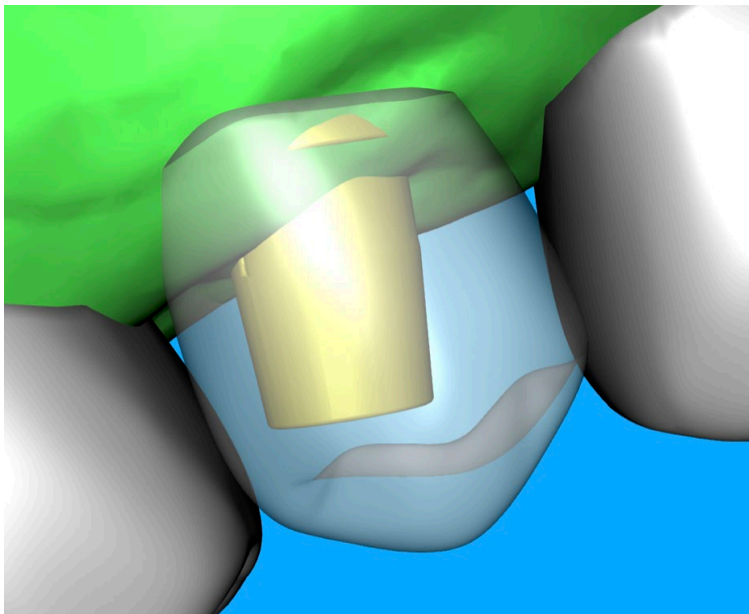
Mit "Glätten" wird die Brückenoberfläche geglättet.

"Lokale Verformung" ermöglicht die Erzeugung von Auf- und Abwärtsbewegungen.

" Globales Verformen" erzeugt Höhen und Tiefen im gesamten Maßstab.

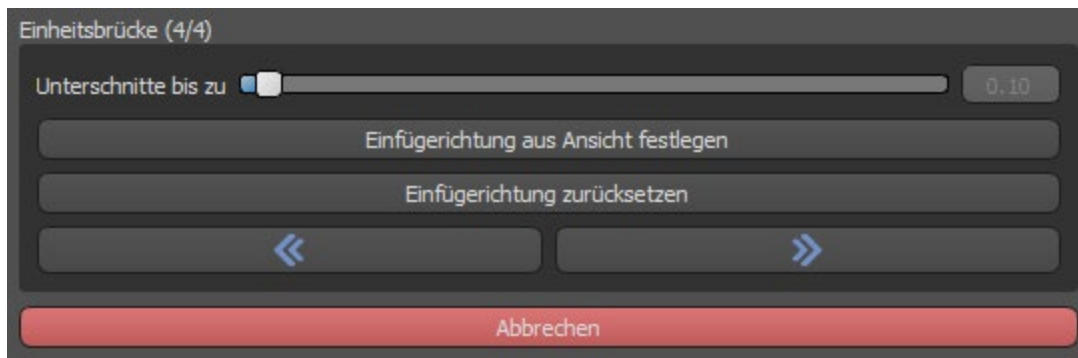
Mit dem Schieberegler "Werkzeuggröße" kann die Dimension des Bürstenwerkzeugs geändert werden, und "Werkzeugstärke" definiert die Stärke des Werkzeugs. Die ursprünglichen Werte können durch Klicken auf die Schaltfläche "Auf Standard setzen" wiederhergestellt werden.

Wenn sich die Zähne überlappen, wird die Verbindung zwischen den Zähnen durchgeführt und die ersten beiden Schritte werden übersprungen.



#### **Schritt 4 - Unterschnitte**

In Schritt 4 werden die Ausgangsparameter für die Brücke definiert.



Mit dem Schieberegler können die Werte für den Unterschnitt eingestellt werden.

Mit "Einschubrichtung aus Sicht einstellen" wird die Einschubrichtung entsprechend dem aktuellen Blickwinkel in der 3D-Ansicht eingestellt.

Mit "Einschubrichtung zurücksetzen" wird die ursprüngliche Einschubrichtung wieder hergestellt.

Die Erstellung der Brücke wird durch Klicken auf die Schaltfläche "Weiter" abgeschlossen.

### 23.7.Zahnoberflächen Panel

In der Rubrik "Zahnflächen" werden die importierten STL-Modelle des Patienten, die platzierten virtuellen Zähne und deren reduzierte Versionen sowie die neu generierte Kronenbasis aufgelistet:

Sperrn	Name	Nähe	Sichtbar	Farbe	
<input type="checkbox"/>	BSP_2020_1069_Lower_Model	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	BSP_2020_1069_Upper_Model	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	Left Maxillary First Molar	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		

Die Tabelle enthält die folgenden Attribute:

" Sperrn" - über eine Checkbox gesteuerte Sperrung der Oberfläche.

"Name" - Name der Oberfläche.

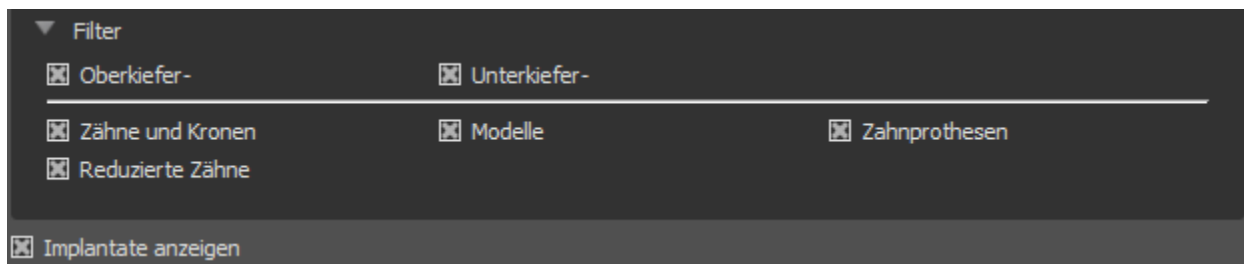
"Closeness" - Oberflächenschließung, die mit einem Kontrollkästchen gesteuert wird.

"Sichtbar" - Sichtbarkeit oder Ausblenden der Oberfläche mit einem Kontrollkästchen.

"Farbe" - Farbe der Oberfläche.

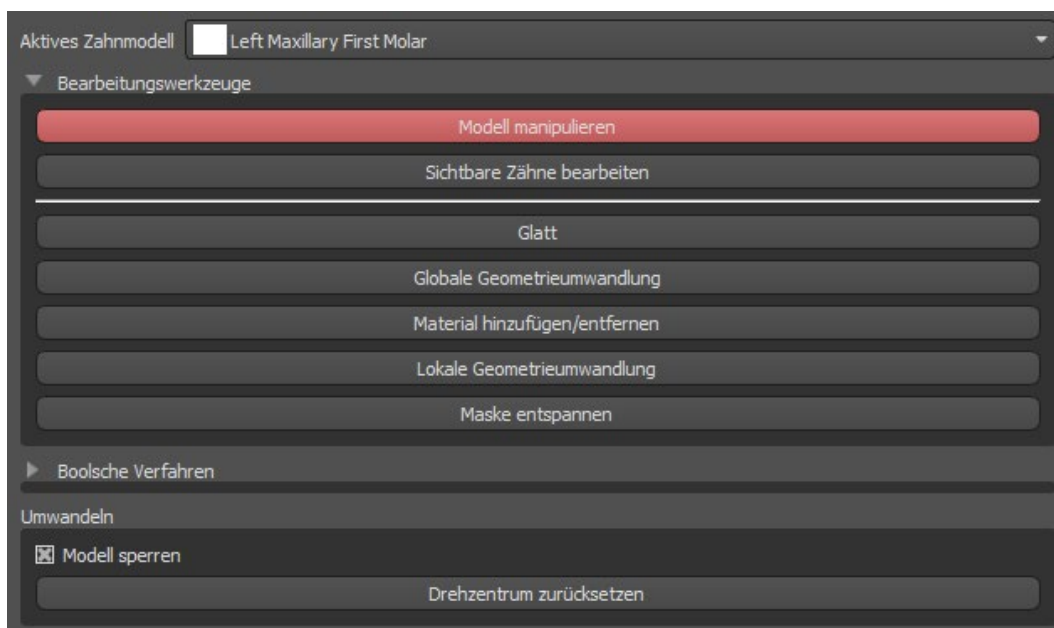


Mit Hilfe von Filtern können entweder nur der Ober- oder der Unterkiefer oder ausgewählte Objekttypen angezeigt werden:



## 23.8.Zahn Bearbeitungspanel

Das Zahnbearbeitungsfenster erlaubt es dem Anwender, die Form eines Zahnes mit verschiedenen Bearbeitungswerkzeugen zu bearbeiten:



"Modelle bearbeiten" erlaubt es dem Benutzer, die Position des Zahnes zu verändern.

Mit "Glätten" wird die Zahnoberfläche geglättet.

"Globale geometrische Transformation" erzeugt Höhen und Tiefen im globalen Maßstab.

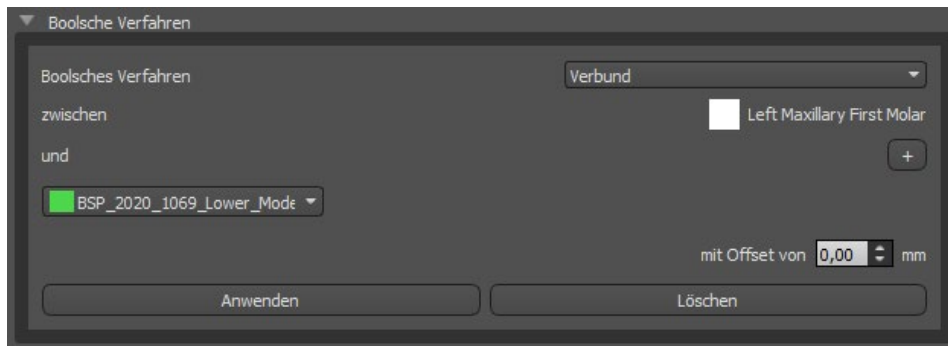
"Hinzufügen/Entfernen" dient zum Hinzufügen/Entfernen von Material.

"Lokale geometrische Transformation" erzeugt Höhen und Tiefen im lokalen Maßstab.

"Relax Mesh" ist ähnlich dem Glätten, wobei es scharfe Kanten bis zu einem gewissen Grad schont.

Mit dem Schieberegler "Werkzeuggröße" können Sie die Größe des Pinselwerkzeugs ändern. Die ursprünglichen Werte können durch Klicken auf die Schaltfläche „Auf Standard setzen“ wiederhergestellt werden.

Boolesche Operationen erlauben es dem Benutzer, 3D-Modelle zu verbinden und voneinander zu subtrahieren.




## 23.9. Teile Panel

In der Teileliste wird der importierte Bohreratz des Patienten sowie der Typ und die Menge der einzelnen Teile aufgelistet, die in den Warenkorb hinzugefügt werden können.

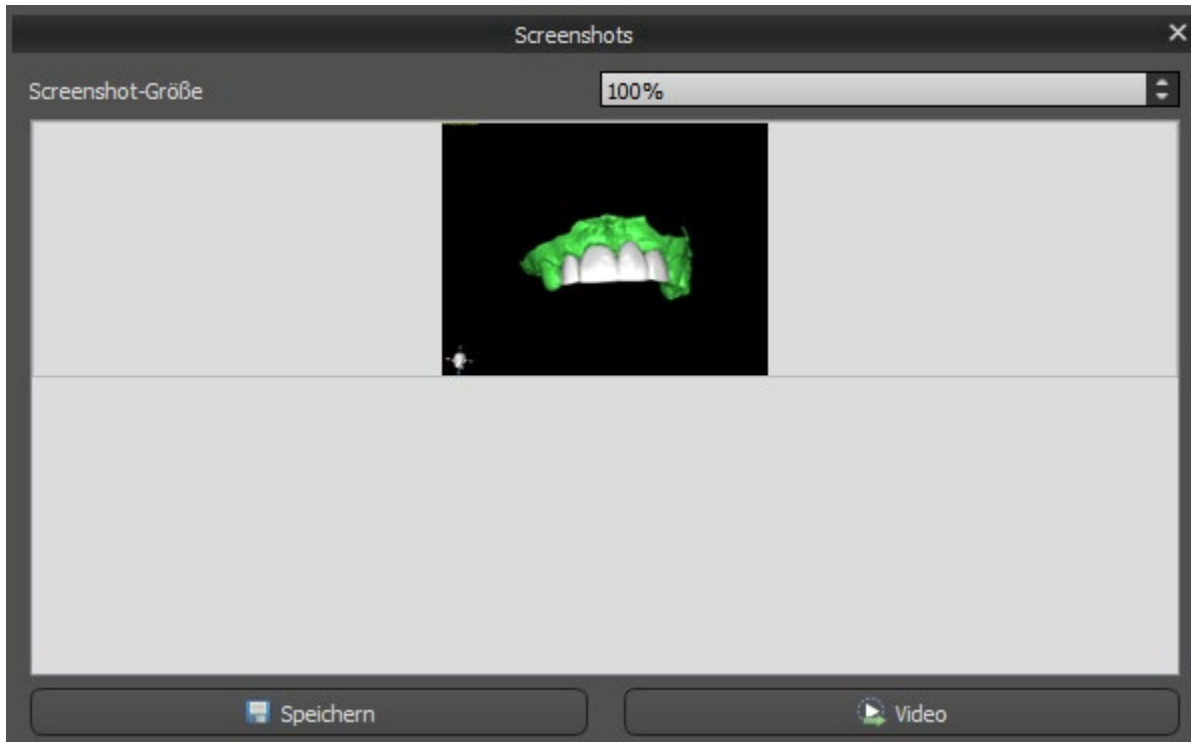
Teilefenster			
Bohrer-Set		Blue Sky Bio Direct Cut Drills	
Führungstyp		Digitale Bohrschablone mit integrierten Haltepunkten	
	Typ	ID	Menge
<input checked="" type="checkbox"/>	Implantat	IDH3010	1
<input checked="" type="checkbox"/>	Implantat	IDH3011	1
<input checked="" type="checkbox"/>	Implantat	ION4110	1
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallzylinder	TUBE44-272	2
<input checked="" type="checkbox"/>	Metallzylinder	Tube368 (Paket mit 5 Stk.)	1
<input checked="" type="checkbox"/>	Bohren	DRILLD26L	1
<input checked="" type="checkbox"/>	Bohren	DRILLD26S	1
<input checked="" type="checkbox"/>	Bohren	DRILLT35S	1
<input checked="" type="checkbox"/>	Stützzahn	ABDH30	2
<input checked="" type="checkbox"/>	Stützzahn	AOA1565A	1
<input checked="" type="checkbox"/>	Bohrerschaft	CDRD32L	1
<input checked="" type="checkbox"/>	Bohrerschaft	CDRD32S	1
<input checked="" type="checkbox"/>	Bohrerschaft	CDRT35S	1

Nach dem Klicken auf die Schaltfläche "Teile in den Warenkorb hinzufügen" wird der Benutzer auf die offizielle Webseite von Blue Sky Plan weitergeleitet. Die ursprünglichen Mengenangaben können durch Anklicken von „Benutzeranpassungen löschen“ wieder hergestellt werden.

## 23.10. Bildschirmfoto Panel

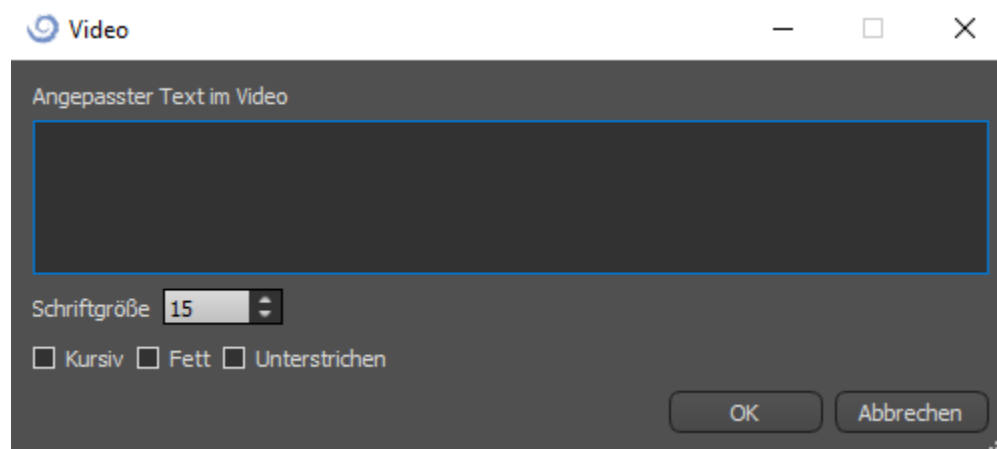
Das Screenshot-Panel kann für die Erstellung eines Screenshots mit der Schaltfläche  in der rechten oberen Ecke des Arbeitsbereichs bedient werden.

Nach dem Klicken auf die Schaltfläche erscheint die Meldung "Screenshot speichern", und der Screenshot wird in die Spalte im rechten Panel aufgenommen.



Die Pfeile auf der rechten Seite dienen zum Ändern der Screenshotgröße.

Mit der Funktion Video können die Screenshots als AVI-Video oder als animierte Gif mit eigenem Text und ausgewählter Schriftgröße und -art exportiert werden.



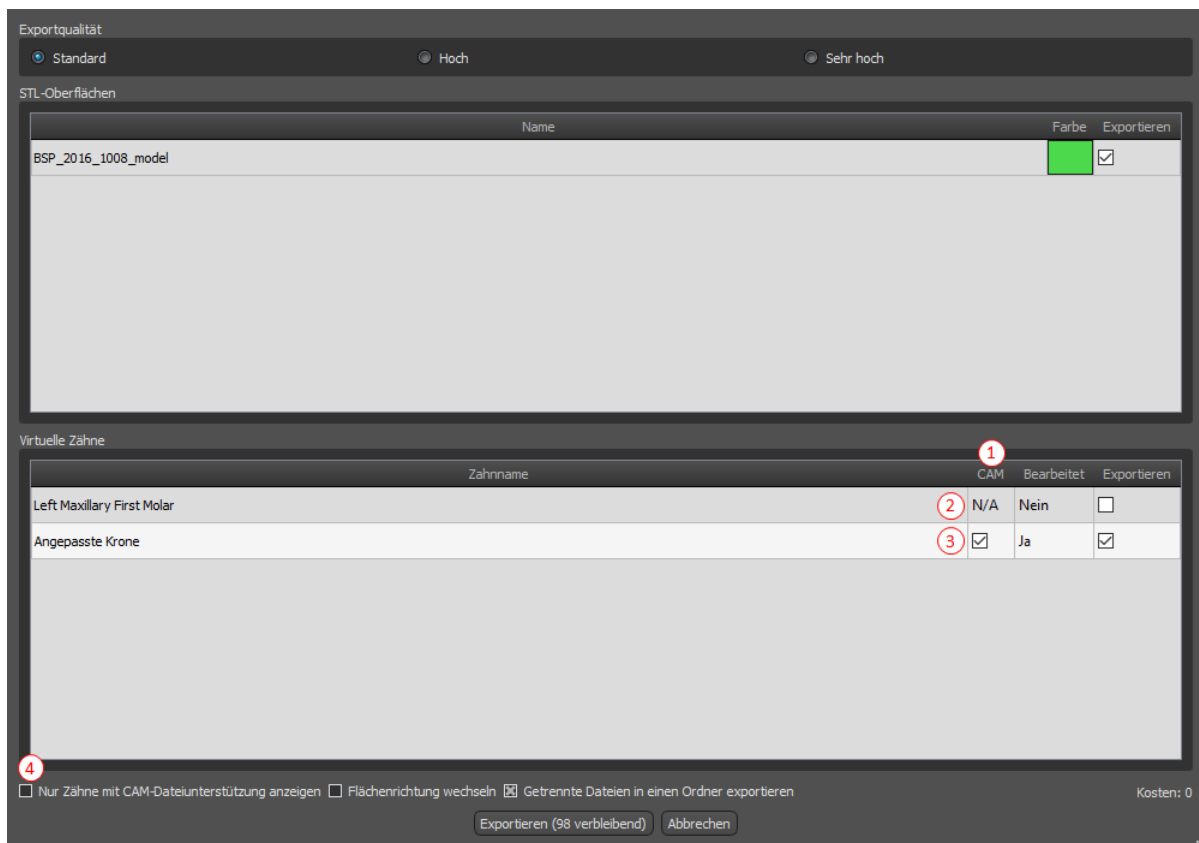
## 23.11. CAM Export

Zusätzlich zum normalen Export von Modellen bietet die Software die Möglichkeit, einen CAM-Export zu erstellen.

Zum Exportieren müssen Sie mindestens eine Krone oder eine Brücke erstellen. Wenn Sie diesen Schritt abgeschlossen haben, können Sie in der CAM-Spalte (1) innerhalb des Export-Dialogs auswählen, welche Modelle Sie exportieren möchten.

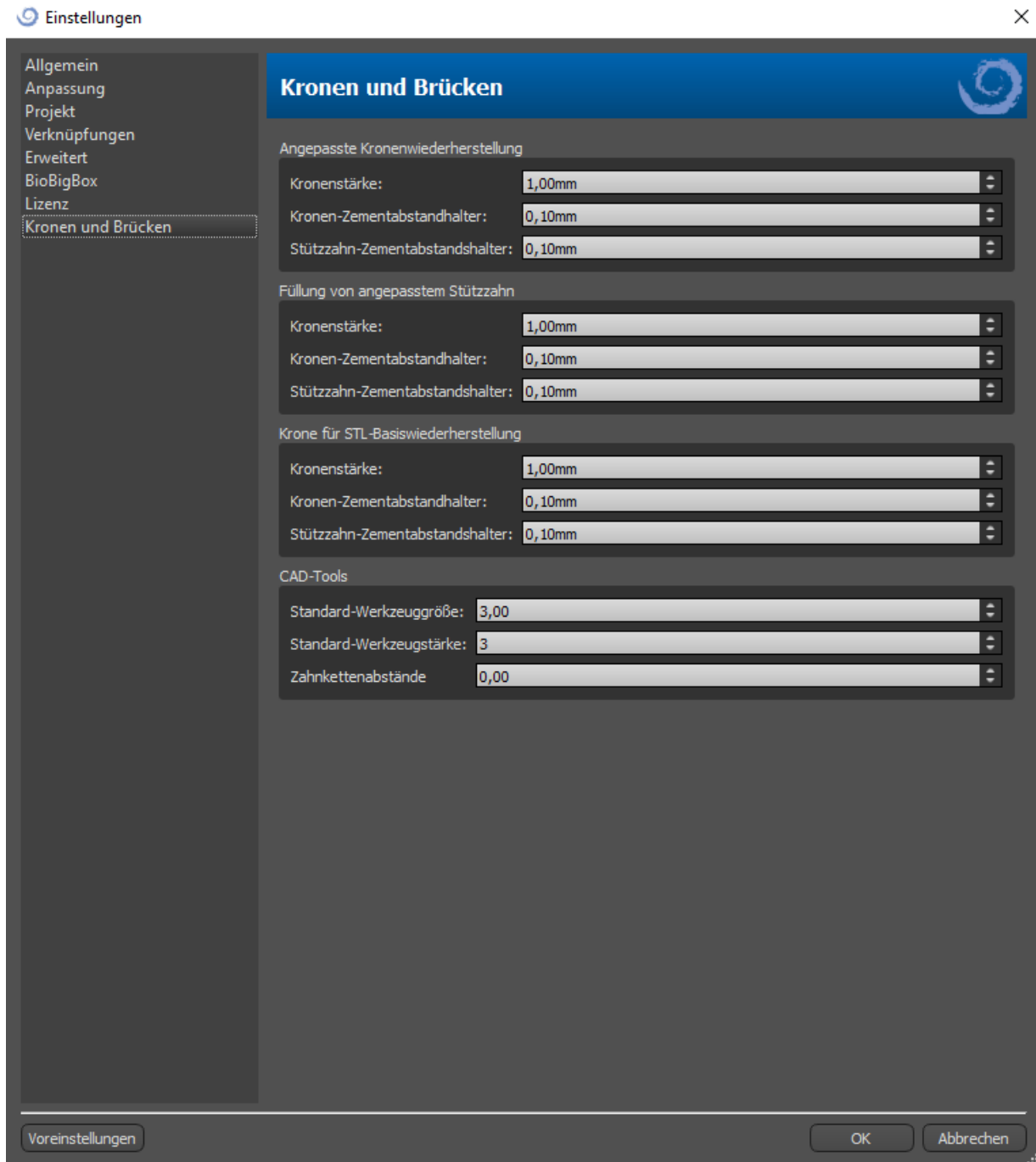
Wenn das Modell nicht mit CAM exportierbar ist, lautet der Wert "K.A." (2), andernfalls wird ein Kontrollkästchen zur Auswahl angezeigt (3).

Wenn nur Modelle angezeigt werden sollen, die mit CAM exportierbar sind, können Sie die Schaltfläche "Nur Zähne mit CAM-Dateiunterstützung anzeigen" unten links verwenden.



Das Endergebnis des CAM-Exports ist eine Datei mit dem Namen <name>.constructionInfo, die alle Informationen zum Modell speichert.

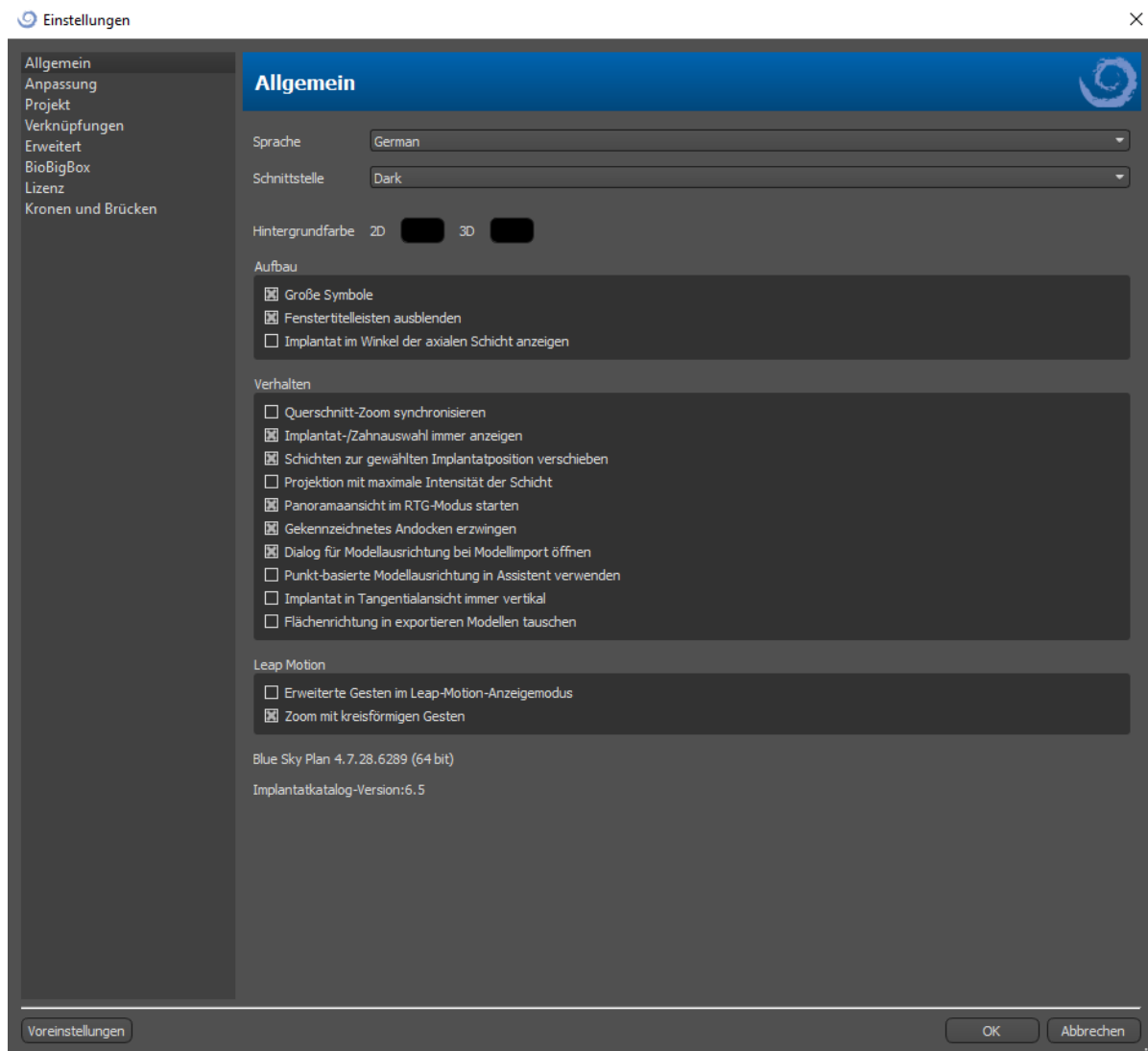
## 23.12. Kronen- und Brückeneinstellungen



In den "Einstellungen > Krone und Brücke" kann die Kronenstärke, der Kronen-Zementabstandshalter und der Stützzahn-Zementabstandshalter für verschiedene Restaurationstypen festgelegt werden, die im Fenster Restaurationsgestaltung verfügbar sind. CAD-Tools sind für das Prothesen-Modul verfügbar. Die "Standard-Werkzeuggröße" wird für die Auswahl der Standard-Werkzeuggröße verwendet. Die "Standard-Werkzeugstärke" definiert die Standard-Stärke des Werkzeugs. Mit "Zahnketten-Abstand" kann der Abstand zwischen den Zähnen der Zahnkette festgelegt werden.

## 24. Einstellungen

Blue Sky Plan® ermöglicht das Speichern von Benutzereinstellungen für das Programm. Die Einstellungen werden über den Menüpunkt "Extras > Voreinstellungen..." vorgenommen.



### 24.1. Allgemein

Verzögerung des Draggers - die Zeit bis zum Verschwinden des Schiebers, nachdem sich der Mauszeiger vom Implantat oder Zahn entfernt hat

Große Symbole - legt die Größe der Symbole in den Werkzeugleisten fest



Fenstertitel ausblenden - stellt die Sichtbarkeit der Titel der Fenster mit Visualisierungsdaten ein

Querschnittszoom synchronisieren - wenn diese Option eingeschaltet ist, wird durch Verschieben und Ändern des Lineals in einem beliebigen Querschnitt der Schicht auch das Lineal in den anderen Querschnitten der Schicht geändert

Maximale Intensität des Projektionsschnittmodus - diese Taste zum Umschalten des Schnittdarstellungsmodus bietet zwei Varianten: MIP (Maximum Intensity Projection) und Röntgen.

Ausgewähltes Implantat/Zahn immer anzeigen - gewährleistet die Sichtbarkeit des aktiven Implantats, wenn die Implantate/Zähne vollständig transparent sind

Bohrtiefenkorrektur - ein Korrekturfaktor für den Abstand der Bohrschablone vom Implantat beim Export.

Verschieben der Schichten auf die Position des ausgewählten Implantats - durch Klicken auf das Implantat werden die Positionen der orthogonalen und normalen Schichten auf dem ausgewählten Implantat festgelegt.

Erweiterte Gesten im Modus Leap Betrachtung - ermöglicht erweiterte Szenenmanipulationsgesten im Modus Leap Betrachtung. Ein Leap-Controller ist erforderlich.

Zoom mit Kreisgesten - schaltet die Funktion der Kreisgeste zwischen Schieberegler und Zoomsteuerung um..

## **24.2. Projekt**

Automatisches Speichern des Projekts - speichert das Projekt automatisch im angegebenen Zeitintervall.

## **24.3. Erweitert**

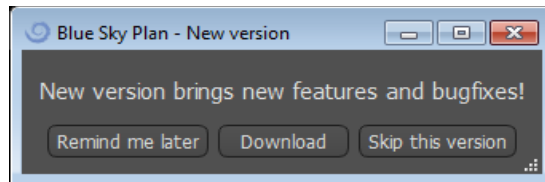
Rendering-Modus - der Multi-Threading-Modus bietet eine etwas bessere Anzeigeleistung, kann aber bei ungeeigneten Grafikkartentreibern zu Programminstabilität führen.

Protokollierung - ermöglicht die Speicherung von Informationen über die Ausführung des Programms in einem Protokoll. Das Protokoll kann durch Anklicken der Schaltfläche "Protokoll anzeigen" angezeigt werden, und sein Inhalt kann es dem Programmhersteller erleichtern, Probleme zu lösen, die bei der Ausführung des Programms auf bestimmten Hardwarekonfigurationen auftreten.

Automatisch nach Updates suchen - die Anwendung prüft täglich beim ersten Start, ob Sie die neueste Version verwenden und bietet Ihnen, falls nicht, an, das Update für Sie zu installieren.

## **25. Automatische Updates**

Blue Sky Plan® unterstützt die Möglichkeit, automatisch die Verfügbarkeit einer neueren Version des Programms zu prüfen. Dies geschieht einmal täglich beim ersten Start; dies kann in den Programmeinstellungen im Register "Erweitert" mit Automatisch nach Updates suchen abgeschaltet werden. Diese Funktion kann manuell über die Menüauswahl "Hilfe > Nach Updates suchen..." aufgerufen werden.



Wenn eine neue Version verfügbar ist, bietet das Programm dem Benutzer die Möglichkeit, das Update auf einen späteren Zeitpunkt zu verschieben, das Update sofort herunterzuladen und zu installieren oder dieses Update ganz zu überspringen. Der Update-Download läuft direkt in der Anwendungsumgebung, und um das Update zu installieren, muss Blue Sky Plan® heruntergefahren und dann die Installation gestartet werden, daher schließen Sie bitte offene Projekte, bevor Sie nach einer neuen Version suchen und das Update installieren.



## 26. Fußnoten

### 26.1. *Blue Sky Bio Aligners* Vorschrift für die Gebrauchsanweisung

**Vorsicht!** Laut Gesetz ist der Verkauf dieses Produkts nur durch oder im Auftrag eines Zahnarztes oder Arztes erlaubt.

## Indikationen zur Anwendung

Blue Sky Bio Aligner sind eine Reihe von klaren, leichten Kunststoffapparaturen, die für die Behandlung von Zahnfehlstellungen bei Patienten im bleibenden Gebiss (d.h. alle zweiten Molaren sind durchgebrochen) indiziert sind. Durch eine Reihe von inkrementellen Zahnbewegungen werden die Zähne mit kontinuierlicher, sanfter Kraft nacheinander in die richtige Position gebracht.

## Gerätebeschreibung

Blue Sky Bio Aligners sind eine Serie von durchsichtigen Kunststoff-Alignern, die eine Lösung für die ästhetische kieferorthopädische Behandlung bieten, indem sie ein Set von herausnehmbaren Alignern verwenden, um Zahnfehlstellungen zu korrigieren. Ein Zahnarzt (z.B. Kieferorthopäde oder Zahnarzt) verschreibt die Blue Sky Bio Aligner mit Hilfe eines handelsüblichen Computers, basierend auf der Beurteilung der Zähne des Patienten, bestimmt den Ablauf der Behandlung mit dem System, nimmt Abdrücke von den Zähnen des Patienten und importiert dann eine digitale Version des Abdrucks (oder Modells) in die Software zur Bestellung und richtet dann in der Software die Zähne so aus, wie sie sie in den verschiedenen Behandlungsphasen haben möchten. Die Phasenmodelle werden aus der Software exportiert und an Blue Sky Bio geschickt. Blue Sky Bio druckt dann eine Reihe von Kunststoffschalen, die die Zähne des Patienten schrittweise gemäß der Verordnung des Arztes in der Software neu ausrichten sollen. Der verschreibende Arzt erstellt die Modelle, die zum Drucken der Aligner verwendet werden. Blue Sky Bio produziert Schalen, die aus klarem, tiefgezogenem Kunststoff hergestellt werden. Die Trays werden an den Zahnarzt zurückgeschickt, der sie dann dem Patienten zur Verfügung stellt und ihre Passform und ihr Design überprüft. Im Laufe der Zeit werden dem Patienten nacheinander weitere Trays vom Zahnarzt zur Verfügung gestellt, um die gewünschten Zähne nach und nach in die gewünschte Position zu bringen. Der Zahnarzt überwacht die Behandlung vom Zeitpunkt der Lieferung des ersten Aligners bis zur Lieferung des endgültigen Aligners. Die Trays werden durch Druck in ihrer Position gehalten und können vom Patienten jederzeit entfernt werden.

## Lagerung und Handhabung

Lagern Sie die Produkte in einer trockenen, sauberen und staubfreien Umgebung in der Originalverpackung bei Temperaturen von 5°C bis 40°C (41°F bis 104°F).

## Inhalt der Packung

Die Packung enthält die Aligner für den Patienten, die durch die Aufkleber auf den Plastiktüten mit den Alignern gekennzeichnet sind. Diese wurden anhand der Modelle hergestellt, die Sie an Blue Sky Bio geschickt haben. Sollte die Aligner bei einem Besuch in der Praxis nicht richtig passen, scannen Sie den Patienten ein, gehen Sie den Konstruktions- und Bestellprozess erneut durch und schicken Sie Blue Sky Bio ein neues Modell zur Neuanfertigung der Aligner.

Die Aligner werden sauber, aber NICHT STERIL in einer Plastiktüte geliefert. Die Plastiktüte ist mit einem Aufkleber versehen, der den Patienten identifiziert und die Nummer des Aligners in der Tüte angibt. Der Patient sollte angewiesen werden, die Aligner täglich mit Zahnpasta und einer Zahnbürste zu reinigen. Die Zähne sollten vor dem Einsetzen des Aligners geputzt werden.

## **26.2. Gebrauchsanweisung für das computergestützte kieferorthopädische Bracketsystem**

**Vorsicht!** Laut Gesetz ist der Verkauf dieses Produkts nur durch oder im Auftrag eines Zahnarztes oder Arztes erlaubt.

### **Indikationen zur Anwendung**

Das Blue Sky Bio Orthodontic Bracket System ist ein Softwaresystem, das als Hilfsmittel bei der kieferorthopädischen Behandlungsplanung zur Korrektur von Fehlbisslagen bei kieferorthopädischen Patienten eingesetzt werden kann. Zur Verwendung durch in der kieferorthopädischen Behandlung geschultes Fachpersonal, einschließlich Röntgenanalysen und Behandlungsplanung. Das Blue Sky Bio Orthodontic Bracket System ist für die Verwendung mit handelsüblichen Brackets, die derzeit in der kieferorthopädischen Standardbehandlung verwendet werden, vorgesehen. Das Endprodukt ist ein indirektes Klebtray für den Zahnarzt, mit dem er mehrere Brackets gleichzeitig setzen kann. Der additive Druck der indirekten Klebtrays sollte nur in einem validierten Druckzentrum erfolgen. Jedes validierte Druckzentrum muss ein bei Blue Sky Bio registrierter und gelisteter Vertragshersteller sein.

### **Gerätebeschreibung**

Das Gerät besteht aus einer proprietären Software, die die Platzierung von virtuellen kieferorthopädischen Brackets auf den vom Arzt gelieferten 3D-Modellen ermöglicht. Die physischen Modelle werden gescannt und in der Software in virtuelle Modelle umgewandelt. Es wird ein indirektes Klebtray aus Kunststoff hergestellt. Die physischen kieferorthopädischen Brackets werden in das indirekte Klebtray eingesetzt. Das Tray hilft bei der exakten Verklebung der Brackets, wobei die Position der virtuellen Brackets in der Planungssoftware dupliziert wird. Der Tray wird mit zwei alternativen Methoden hergestellt.

Die eine Methode nutzt das virtuelle Modell des Patientenmodells mit virtuellen Brackets. Das indirekte Klebtray wird als Negativ des virtuellen Modells mit den virtuellen Brackets konstruiert und gedruckt. Der Druck des indirekten Klebtrays sollte nur in einem registrierten Betrieb erfolgen.

Die zweite Methode verwendet ein gedrucktes Patientenmodell mit Markierungen, die die Position der Brackets anzeigen. Die Brackets werden an den markierten Stellen auf das Modell geklebt und das indirekte Klebtray wird unter Druck über das Modell gepresst, um die Brackets zu erfassen.

Beide Methoden führen zu einem indirekten Klebtray aus Kunststoff mit Brackets, die entsprechend der in der Software geplanten Bracketposition am Tray befestigt werden. Der Zahnarzt setzt das Tray mit den Brackets auf das Gebiss des Patienten ein und ermöglicht so die exakte Positionierung und Verklebung der Brackets. Handelsübliche Brackets werden als Teil des Systems verwendet, sind aber nicht Bestandteil der Anwendung.

Die Software steht auf der Blue Sky Bio Website zum Download zur Verfügung und wird von Blue Sky Bio und autorisierten Anwendern verwendet. Der Download beinhaltet die Bedienungsanleitung, die auch separat auf der Blue Sky Bio Website heruntergeladen werden kann. Die Software erfordert eine Aktivierung für autorisierte Nutzer.

### 26.2.1. Identifizierung der Benutzer

Der Kliniker erstellt die Patientenmodelle, die in die Software eingescannt werden sollen. Der Kliniker erstellt oder überprüft und genehmigt den virtuellen kieferorthopädischen Behandlungsplan, einschließlich der Bracketpositionen. Die Software ist für die Verwendung durch Blue Sky Bio und autorisierte Stellen vorgesehen, die das indirekte Bonding Tray auf der Grundlage der vom Kliniker genehmigten Positionierung der Brackets herstellen.

### Wie man das computergestützte kieferorthopädische Bracketsystem benutzt

Der Zahnarzt erstellt ein Modell des Gebisses des Patienten. Das Modell wird gescannt und mit einem beliebigen, legal vermarkteten Scanner für dentale Anwendungen, der STL-Dateien exportiert, in ein digitales Modell umgewandelt. Das Scannen eines physischen Abdrucks zur Erstellung eines virtuellen Patientenmodells ist ebenfalls möglich. Die Modelldaten werden in eine aktivierte Kopie des kieferorthopädischen Bracketsystems auf einem handelsüblichen Personalcomputer mit den folgenden Spezifikationen importiert:

- Betriebssystem: Windows 10 Home/Professional 64 bit
- Prozessor: Quad Core Intel i7 oder vergleichbar
- RAM: Mindestens 16 GB
- Grafikkarte: dedizierte NVidia- oder AMD-Karte, mindestens 3 GB Video-RAM, (z.B. NVidia GeForce GTX 650, AMD Radeon HD 7750, ...)
- Monitor: 21 Zoll, Auflösung mindestens 1920 X 1080
- Festplatte: 5 GB freier Speicherplatz

Zur Aktivierung der Software ist ein autorisierter Benutzer erforderlich. Der autorisierte Benutzer ist entweder ein Mitarbeiter von Blue Sky Bio oder ein autorisierter Käufer. Die autorisierten Benutzer befolgen die von Blue Sky Bio festgelegten Richtlinien für die Verwendung ihres Computers und Druckers mit dem Orthodontic Bracket System.

Die Software verfügt über eine Datenbank mit 3D-Modellen von handelsüblichen kieferorthopädischen Brackets. Basierend auf den 3D-Modellen und dem Behandlungsplan des Patienten ermittelt der Softwarebetreiber die ideale Platzierung der Brackets. Die Bracketplatzierung wird vom Zahnarzt überprüft und genehmigt. Auf Wunsch kann der Zahnarzt die Endposition des Brackets anpassen.

### Herstellung der indirekten Klebetrays (IBT)

Two alternative methods are used to manufacture the indirect bonding trays.

1. Das virtuelle Modell des Gebisses des Patienten mit den virtuellen Brackets wird verwendet, um ein Negativ des Modells zu erstellen. Dieses virtuelle Modell passt auf das Gebiss des Patienten und hat auch Kavitäten, die der Form der Brackets entsprechen. Der Anwender definiert in der Software den Umriss des indirekten Bonding Trays und es wird ein virtuelles Modell des Trays erstellt. Dieses Modell wird mit einem Kunststoff, der für den kurzfristigen Einsatz im Mund mit dem Namen NextDent Ortho IBT unter Verwendung eines 3D-Druckers, der die in Abschnitt 16.11.4 beschriebenen Spezifikationen von Blue Sky Bio zugelassen ist, ausgedruckt. Das Tray wird an den Zahnarzt geliefert.

2. In einer alternativen Methode wird ein Modell des Gebisses des Patienten mit Bracket-Positionierungsmarkierungen mit einem 3D-Drucker, der die in Abschnitt 16.11.1 beschriebenen Spezifikationen von Blue Sky Bio erfüllt, ausgedruckt.

Die eigentlichen Brackets werden vorübergehend auf den Markierungen des Modells angebracht. Eine thermoplastische Kunststoffolie wie Dentsply Essix Ace wird durch Druck auf das Modell geformt und erfasst das Gebiss und die Brackets des Patienten. Jedes handelsübliche thermische Tiefziehgerät kann nach den Richtlinien des Herstellers der Kunststoffplatten verwendet werden. Ein Tiefziehgerät wird durch den Hersteller von Essix Ace verkauft. Die Folie wird auf die Mitte der Brackets zugeschnitten. Übermäßige Unterschnitte werden entfernt und die Platte wird für die Verwendung als indirektes Klebtray vorbereitet und an den Zahnarzt geliefert.

## **Verwendung der indirekten Klebeschiene (IBT)**

IBT's sind patientenspezifische Produkte, die für den kurzfristigen Einsatz im Mund des Patienten bestimmt sind. Das indirekte Klebtray ist eine Platzierungshilfe, die es dem Zahnarzt ermöglicht, kieferorthopädische Brackets präzise zu platzieren. Die Herstellung des Trays mit den beiden alternativen Methoden ändert nichts an der Art der Anwendung. Der Schlüssel für die klinische Anwendung des Trays ist die Passung auf dem Gebiss des Patienten und die Lage der Halteräume der Brackets während des Klebevorgangs. Der Zahnarzt überprüft den genauen Sitz des Trays auf dem Gebiss. Zusätzlich wird die Position der Brackets im Mund des Patienten überprüft, um sicherzustellen, dass die Position der Brackethalterungen mit dem virtuellen Behandlungsplan übereinstimmt. Nachdem die Form des Trays überprüft wurde, setzt der Zahnarzt die Brackets in das Tray ein und verwendet einen legal vermarkteten Kleber. Der letzte Schritt besteht darin, das Tray wieder in den Mund des Patienten zu setzen, um die Brackets auf das Gebiss des Patienten zu kleben, wobei die Anweisungen des Herstellers des Haftvermittlers zu beachten sind. Falls erforderlich, kann der Kliniker die Bracketposition anpassen, indem er ein oder mehrere Brackets entfernt und die traditionelle manuelle Bracketplatzierung verwendet. Das Verfahren ist dasselbe für ein gedrucktes oder thermogeformtes indirektes Klebtray.