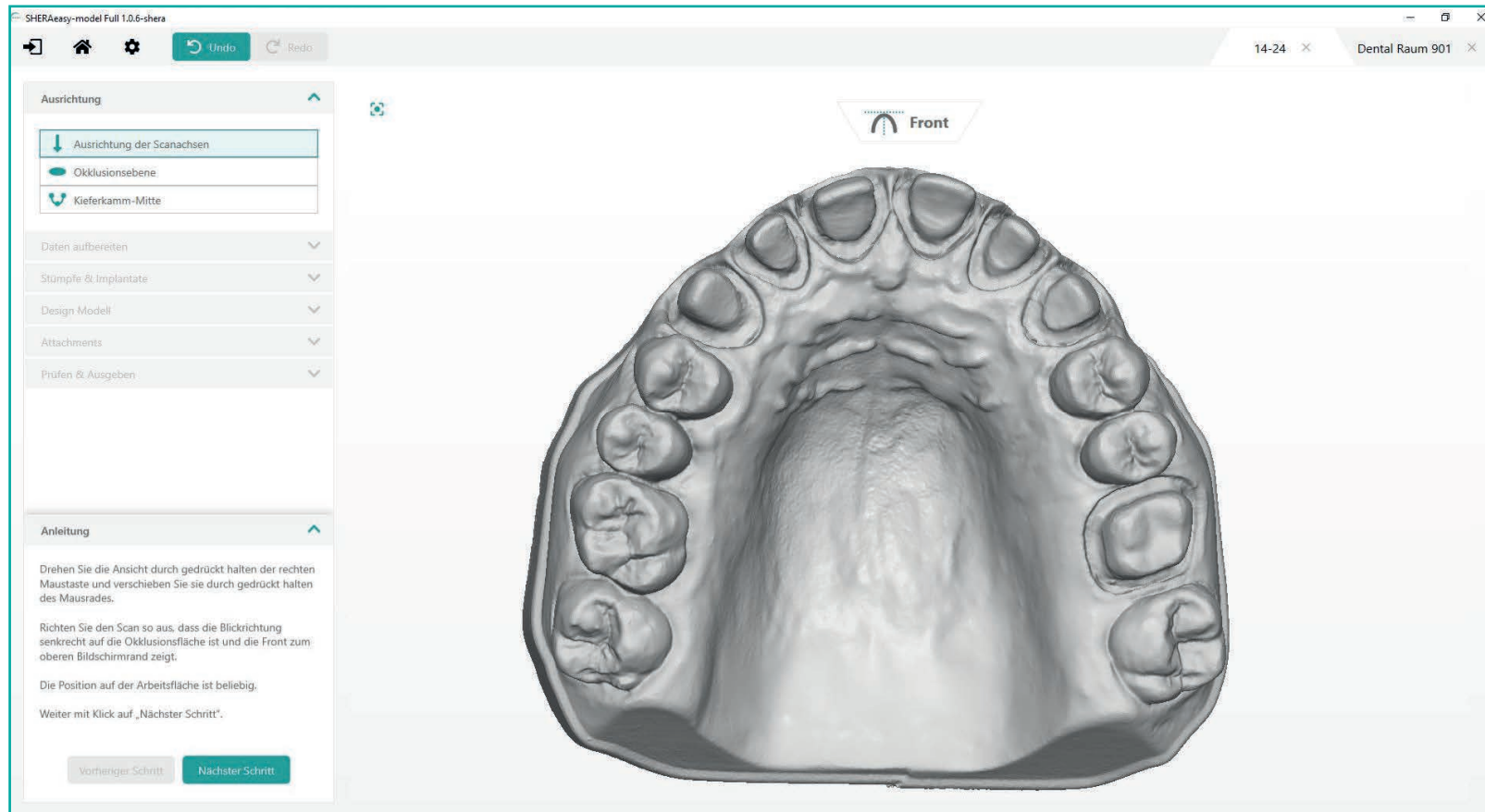


# Übertragung der Präparation von SHERAeasy-model zu Exocad

# Wir starten die Bearbeitung in SHERAeasy-model



SHERAeasy-model Full 1.0.6-shera

14-24 x Dental Raum 901 x

**Ausrichtung** ▾

**Daten aufbereiten** ▾

**Stümpfe & Implantate** ▾

13 - Stumpf
12 - Stumpf
11 - Stumpf
21 - Stumpf
22 - Stumpf
23 - Stumpf
26 - Stumpf

**Design Modell** ▾

**Anleitung** ▴

Definieren Sie zuerst die Präparationsgrenze.

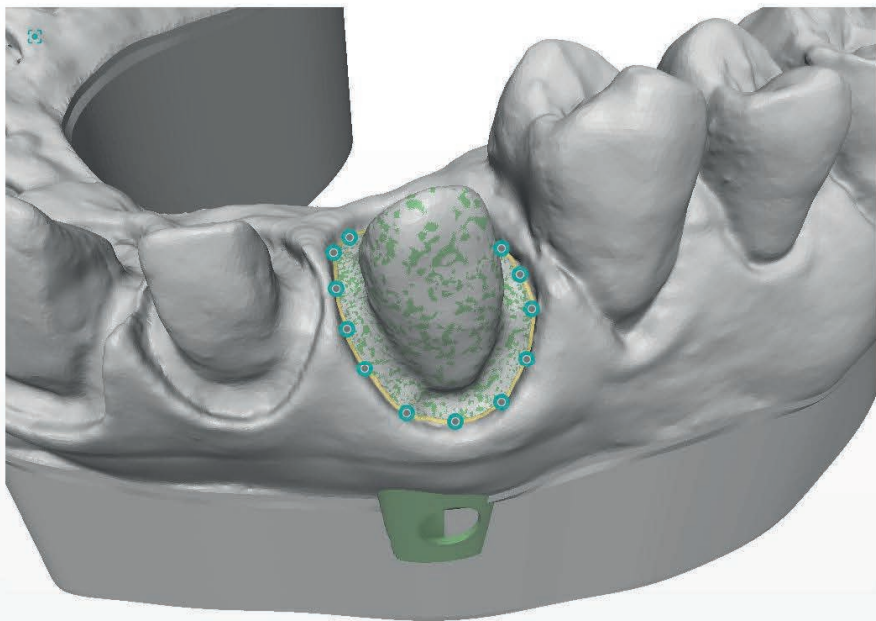
Dieser Vorgang kann vom Tool "Markierung automatisch setzen" übernommen werden. Wenn das Tool gewählt ist, linksklicken Sie auf die Spitze eines Stumpfs/Zahns. Versuchen Sie bei falschen Ergebnissen unterschiedliche Klickpositionen.

Die Markierung kann auch manuell wie die Scangrenze gezogen werden.

Definieren Sie dann wie gewünscht die Ausrichtung (und damit die Einschubrichtung des Stumpfes) mit dem entsprechenden Tool.

Mit den Einstellungen weiter unten können Sie die generierte Geometrie bei Bedarf anpassen.

Vorheriger Schritt
Nächster Schritt



**Stumpf im Kiefer** ▴

Markierung automatisch setzen

Markierung zeichnen

Ausrichtung festlegen

Markierungen entfernen

**Einstellungen** ▾

Erweiterte Einstellungen ▾

Kontrollfenster ▾

**Elemente anzeigen** ▴

Aktuelles	100%	▴ ▾	👁
Oberkiefer	100%	▴ ▾	👁
Oberkiefer Innenseite	100%	▴ ▾	👁

SHERAeasy-model Full 1.0.6-shera

14-24 x Dental Raum 901 x

Ausrichtung v

Daten aufbereiten v

Stümpfe & Implantate ^

13 - Stumpf
12 - Stumpf
11 - Stumpf
21 - Stumpf
22 - Stumpf
23 - Stumpf
26 - Stumpf

Design Modell v

Anleitung ^

Definieren Sie zuerst die Präparationsgrenze.

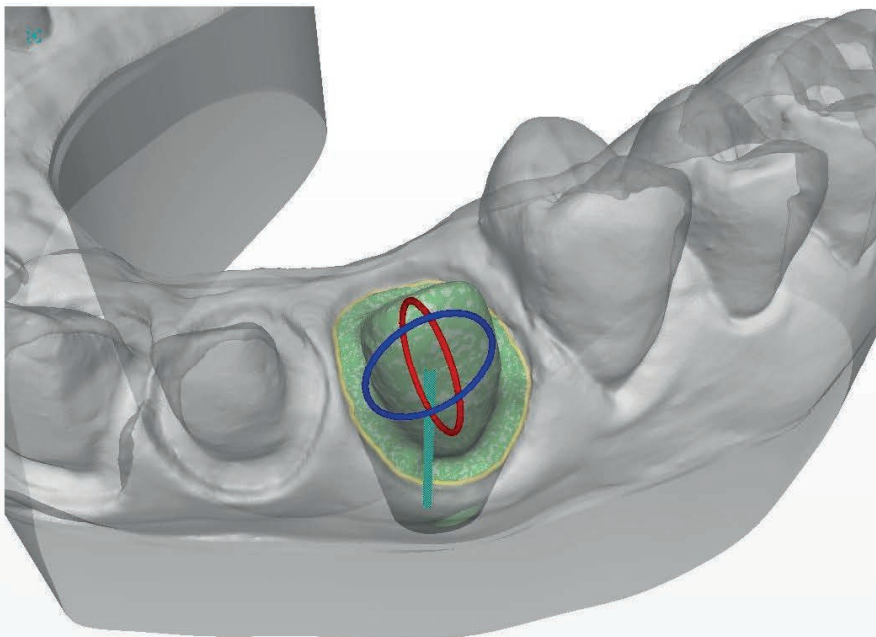
Dieser Vorgang kann vom Tool "Markierung automatisch setzen" übernommen werden. Wenn das Tool gewählt ist, linksklicken Sie auf die Spitze eines Stumpfs/Zahns. Versuchen Sie bei falschen Ergebnissen unterschiedliche Klickpositionen.

Die Markierung kann auch manuell wie die Scangrenze gezogen werden.

Definieren Sie dann wie gewünscht die Ausrichtung (und damit die Einschubrichtung des Stumpfes) mit dem entsprechenden Tool.

Mit den Einstellungen weiter unten können Sie die generierte Geometrie bei Bedarf anpassen.

Vorheriger Schritt
Nächster Schritt



Stumpf im Kiefer ^

Markierung automatisch setzen

Markierung zeichnen

Ausrichtung festlegen

Markierungen entfernen

Einstellungen v

Erweiterte Einstellungen v

Kontrollfenster v

Elemente anzeigen ^

Aktuelles	100%	v	v
Oberkiefer	60%	v	v
Oberkiefer Innenseite	100%	v	v

SHERAeasy-model Full 1.0.6-shera

14-24 x Dental Raum 901 x

Undo Redo

Ausrichtung  
Daten aufbereiten  
Stümpfe & Implantate  
Design Modell

Attachments  
Prüfen & Ausgeben

Anleitung  
Legen Sie Sockel- und Druckeinstellungen fest.  
Die Auswirkungen der Füllmethode sind hier noch nicht zu sehen.

Vorheriger Schritt Nächster Schritt

Design Modell

Füllmethode: Hohl mit Hexagonen

1 Modellsockelhöhe Oberkiefer: 6.00

1 Modellsockelhöhe Unterkiefer: 10.00

2 Modellsockelerweiterung: 0.00

3 Modelldicke: 2.00

Modellsockel aktualisieren

Elemente anzeigen

Oberkiefer	40%	👁
Oberkiefer Innenseite	100%	👁
Stumpf 13	100%	👁
Stumpf 12	100%	👁
Stumpf 11	100%	👁

HERAeasy-model Full 1.0.6-shera

14-24 x Dental Raum 901 x

Ausrichtung  
Daten aufbereiten  
Stümpfe & Implantate  
Design Modell  
Attachments  
Prüfen & Ausgeben

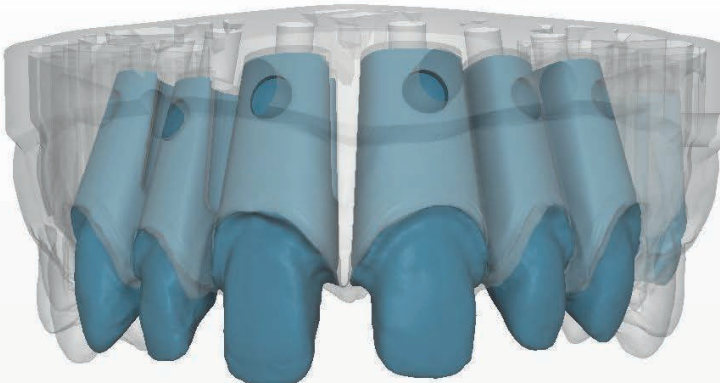
Anleitung  
Prüfen Sie, ob das gewünschte Ergebnis vorliegt. Blenden Sie hierfür Elemente ein & aus.  
Bedenken Sie, dass manche Elemente nun mit einer Kieferhälfte kombiniert wurden.  
Sie können die Daten dann ausgeben.

Vorheriger Schritt **Speichern**

1.  In absoluten Positionen speichern

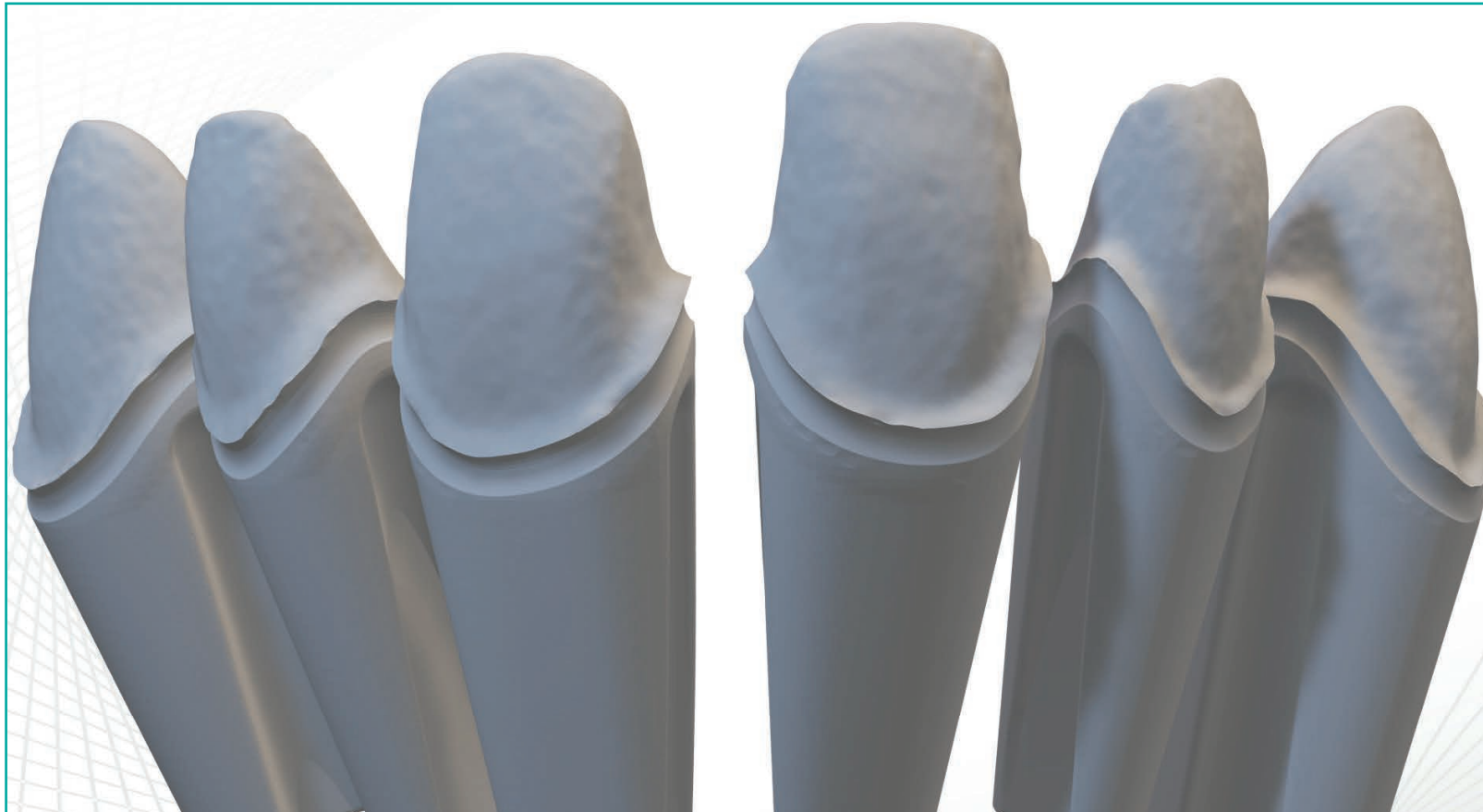
2.

Elemente anzeigen		
Oberkiefer	25%	
Oberkiefer Innenseite	100%	
Stumpf 13	100%	
Stumpf 12	100%	
Stumpf 11	100%	
Stumpf 21	100%	
Stumpf 22	100%	
Stumpf 23	100%	
Stumpf 26	100%	

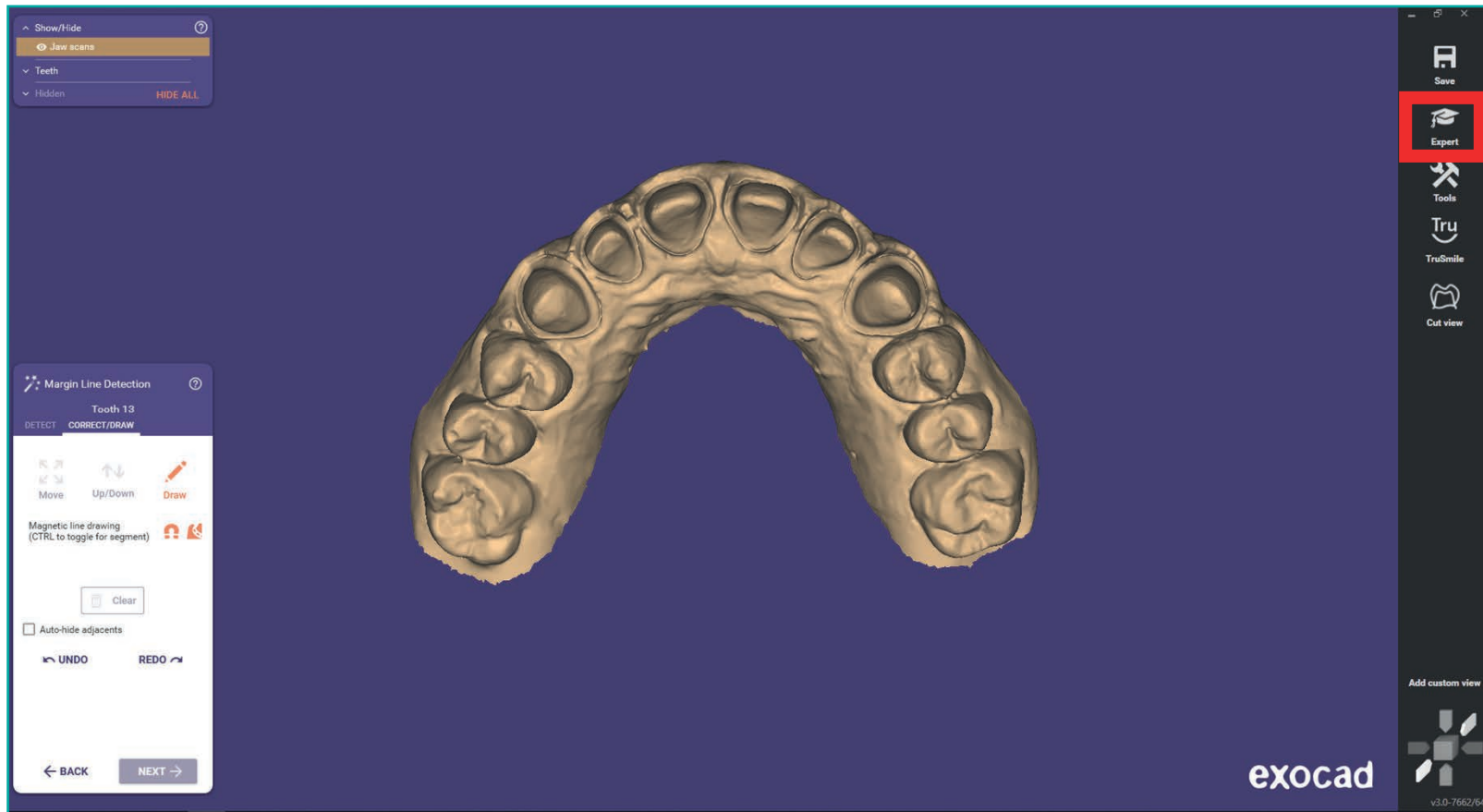


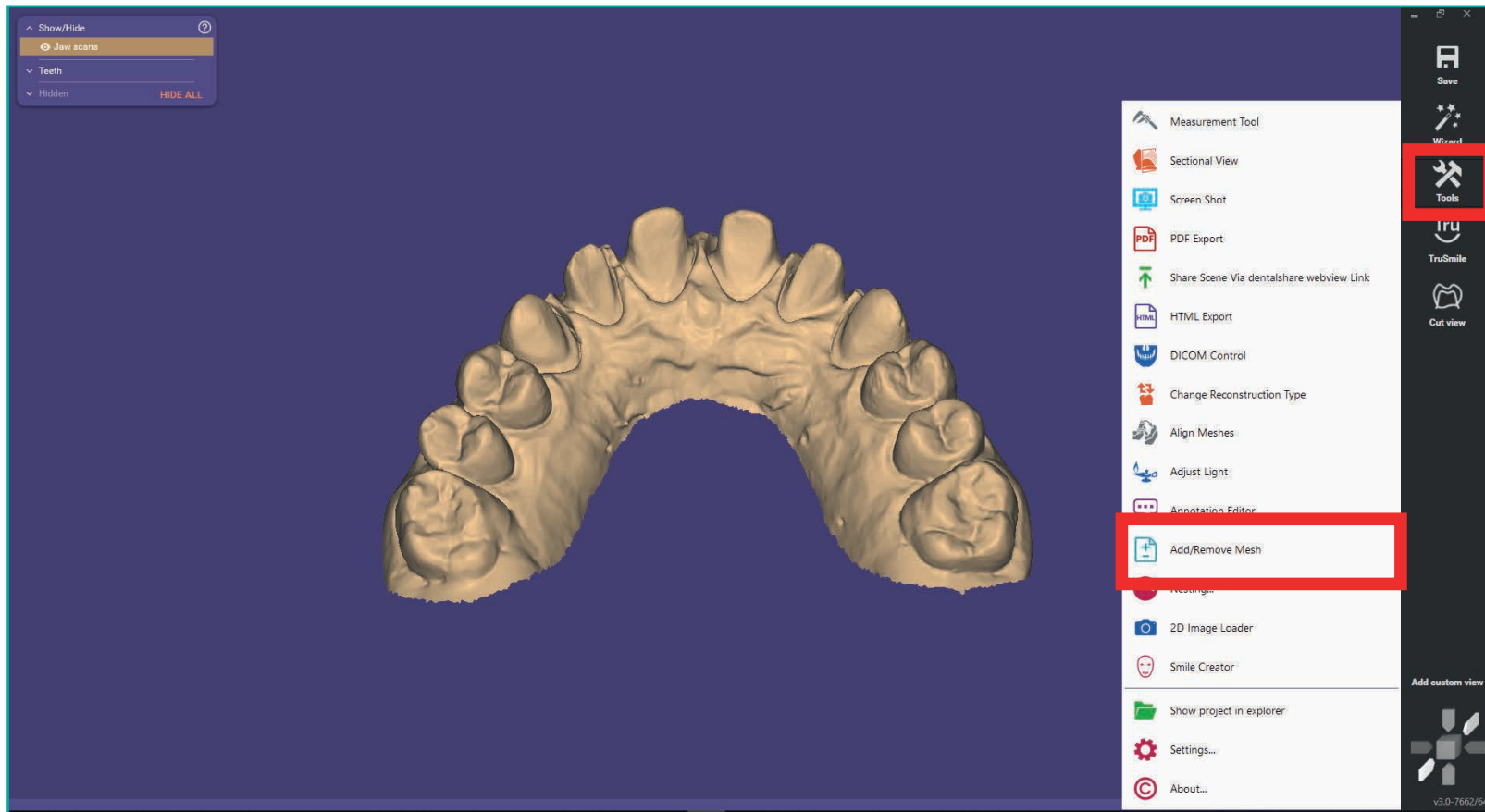


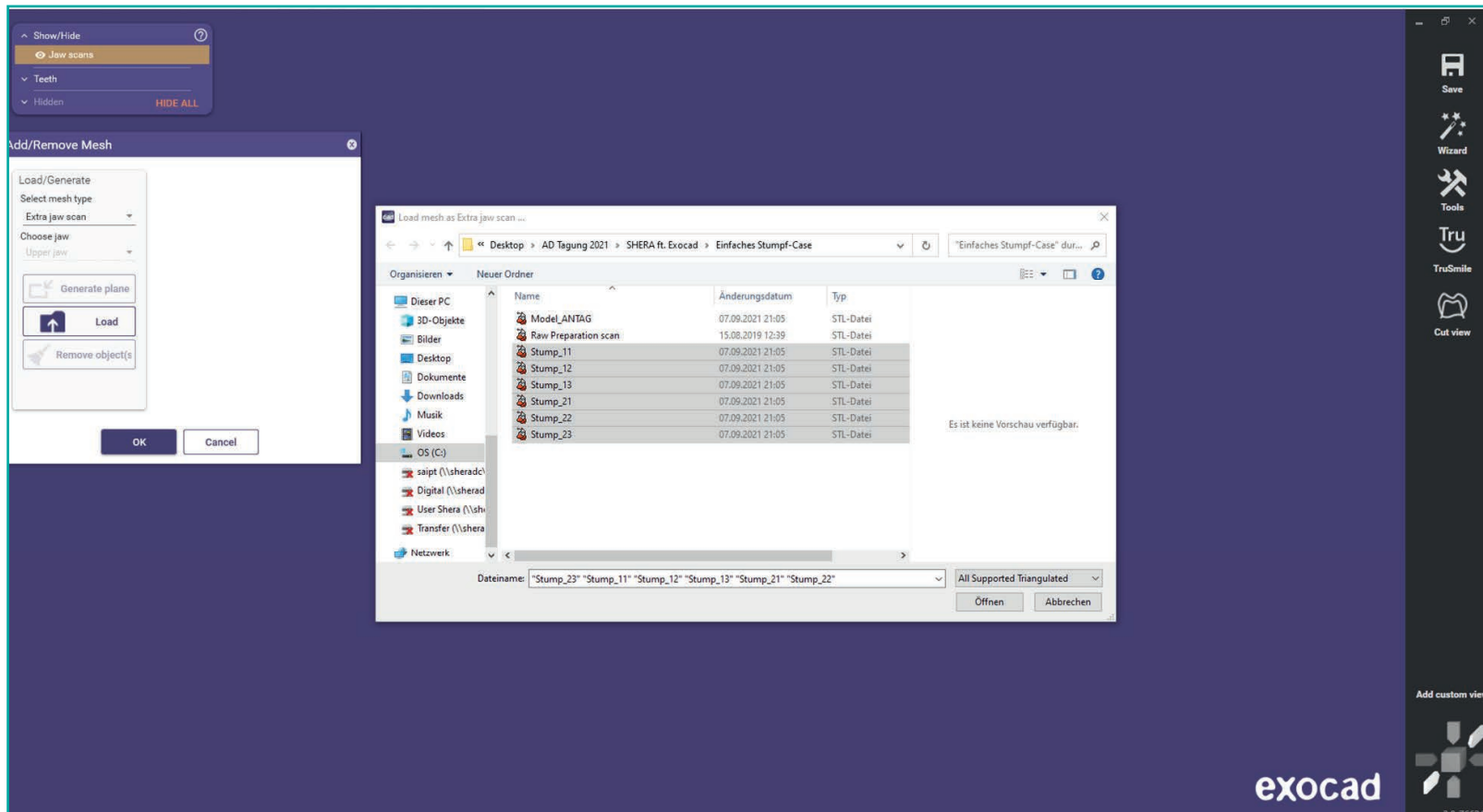




**Nach dem Exportieren geht es  
nun in der Exocad-Software weiter  
zum Design der Kronen**







The screenshot displays the Exocad software interface with a file selection dialog open. The dialog is titled "Load mesh as Extra jaw scan ..." and shows a directory structure under "Neuer Ordner". The selected files are:

Name	Änderungsdatum	Typ
Model_ANTAG	07.09.2021 21:05	STL-Datei
Raw Preparation scan	15.08.2019 12:39	STL-Datei
Stump_11	07.09.2021 21:05	STL-Datei
Stump_12	07.09.2021 21:05	STL-Datei
Stump_13	07.09.2021 21:05	STL-Datei
Stump_21	07.09.2021 21:05	STL-Datei
Stump_22	07.09.2021 21:05	STL-Datei
Stump_23	07.09.2021 21:05	STL-Datei

The file name field at the bottom of the dialog contains: "Stump\_23" "Stump\_11" "Stump\_12" "Stump\_13" "Stump\_21" "Stump\_22".

In the background, the "Add/Remove Mesh" panel is visible, showing options for "Load/Generate", "Select mesh type" (Extra jaw scan), "Choose jaw" (Upper jaw), and buttons for "Generate plane", "Load", and "Remove object(s)".

The software interface includes a top navigation bar with "Show/Hide" and "Law scans" options, and a right-hand toolbar with icons for Save, Wizard, Tools, TruSmile, and Cut view. The Exocad logo and version number "v2.0.7162.15" are located in the bottom right corner.

