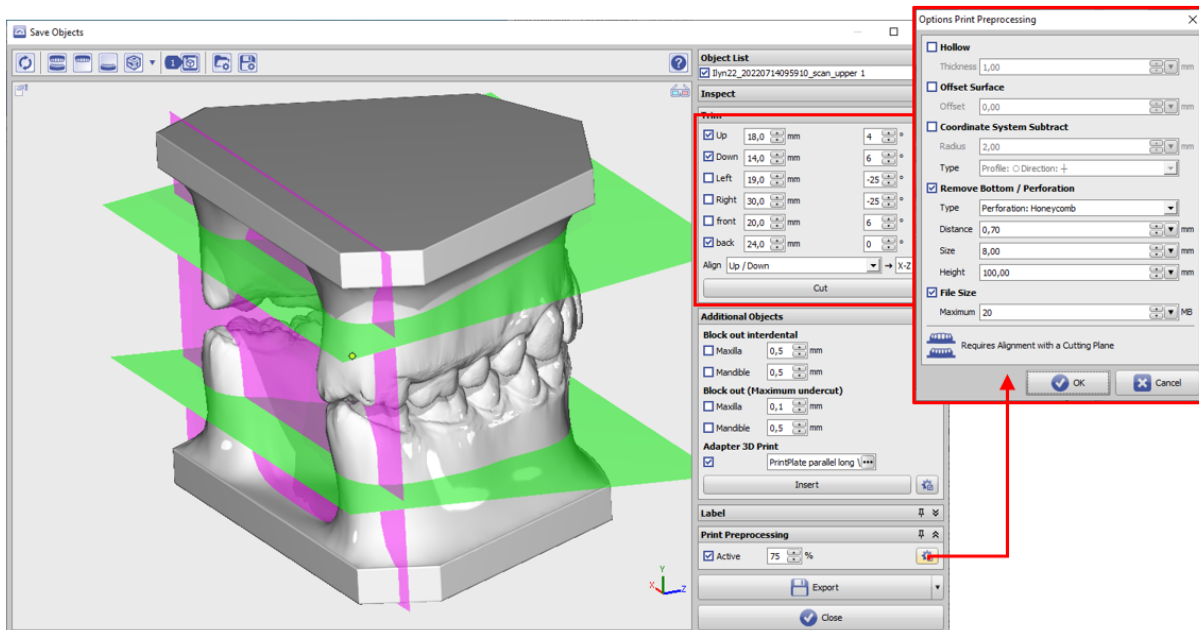


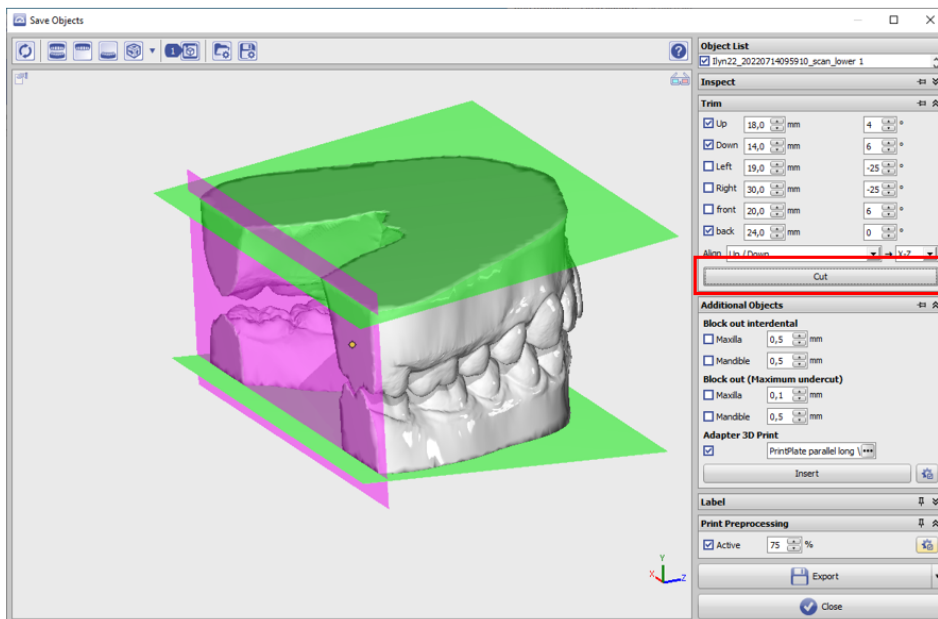
# Export-Beispiel Parallele Druckauflage (hinten)

## Einstellungen

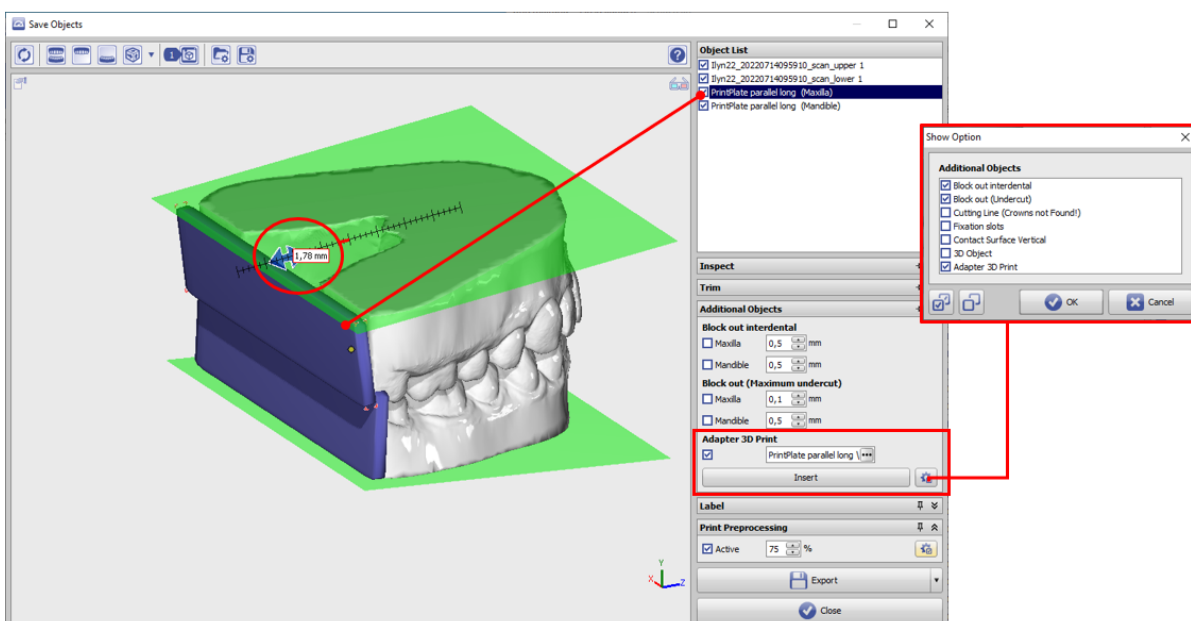
Das ist ein Beispiel für eine 3D-Export, bei dem den Zahnkränzen von Oberkiefer und Unterkiefer an der hinteren Beschnitt-Ebene eine Druckplatte als 3D-Objekt angefügt wird.



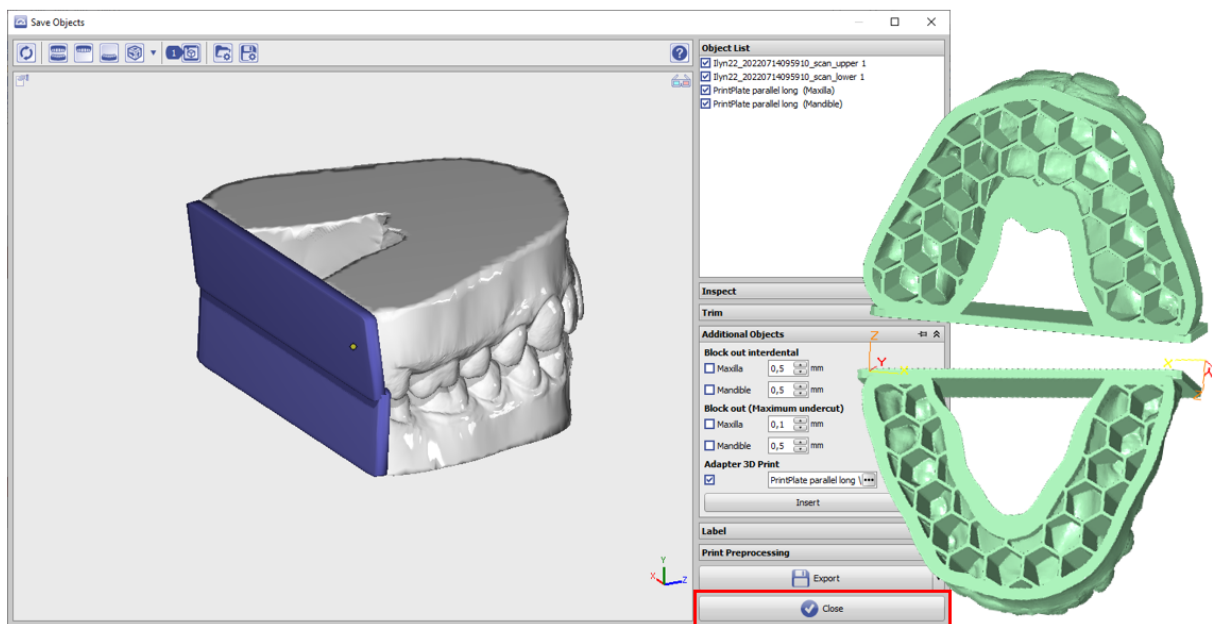
- Schnittebenen für Oberkiefer- und Unterkiefer-Zahnkranz einstellen
- Schnittebene für hintere Beschnitt-Ebene einstellen
- Orientierung auf [Oben/Unten] ausrichten
- optional: in Panel Druckvorverarbeitung Parameter wie Wanddicke, Perforation, etc. einstellen



- Beschneiden





- Checkbox Zusatzobjekt Druckadapter aktivieren
- 3D-Objekt [PrintPlate parallel long] laden [...]
- Mit Taste [Einfügen] visualisieren
- Objekt in der Objektliste anwählen
- Mit Navigator-Tasten auf Modellabschluss verschieben



- Exportieren (im Beispiel mit Druckvorverarbeitung)

## Verweise

	<a href="http://onyxwiki.net/">Aufbereitete 3D Komponenten</a>
	<a href="#">PrintPlate parallel long</a>

From:  
<http://onyxwiki.net/> - [OnyxCeph<sup>3</sup>™ Wiki]

Permanent link:  
[http://onyxwiki.net/doku.php?id=expl\\_printplate](http://onyxwiki.net/doku.php?id=expl_printplate)

Last update: **2023/06/19 13:19**

