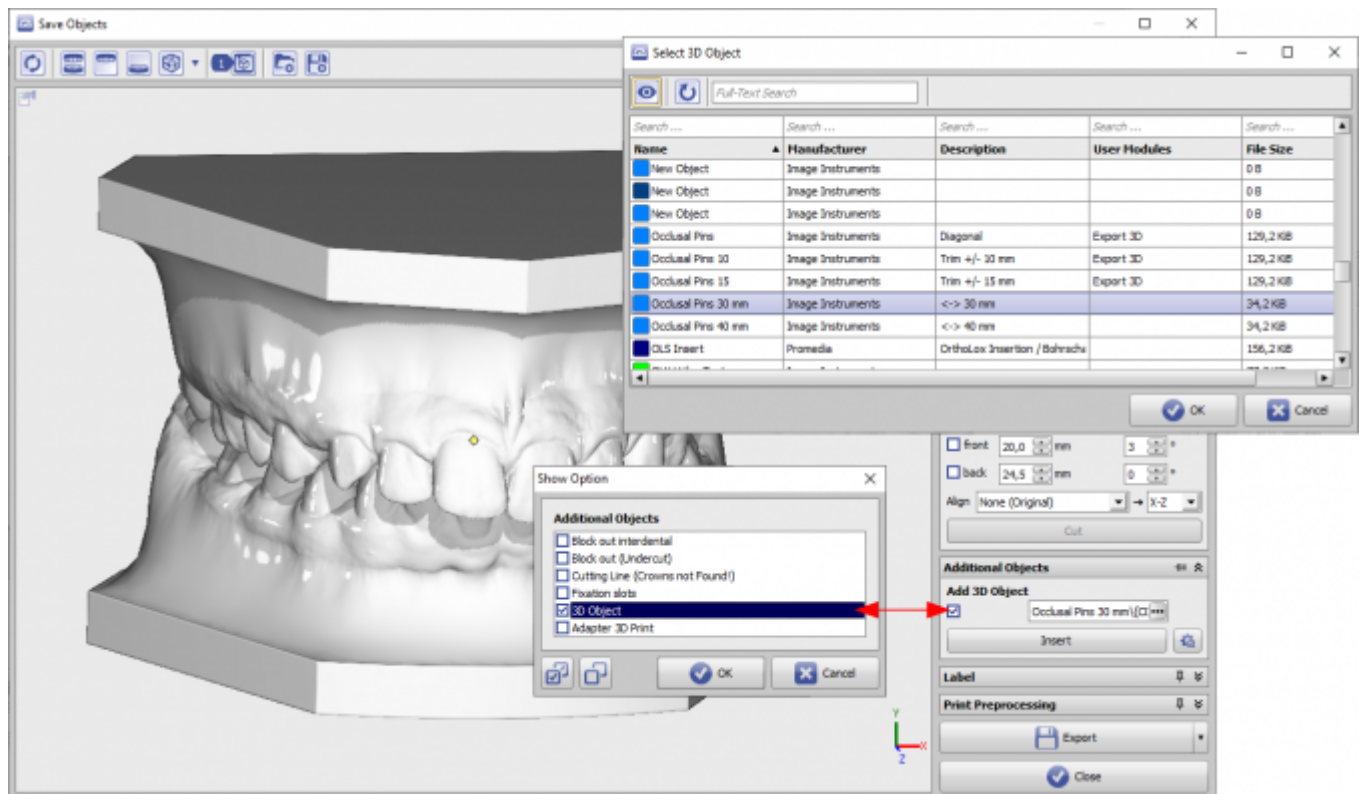
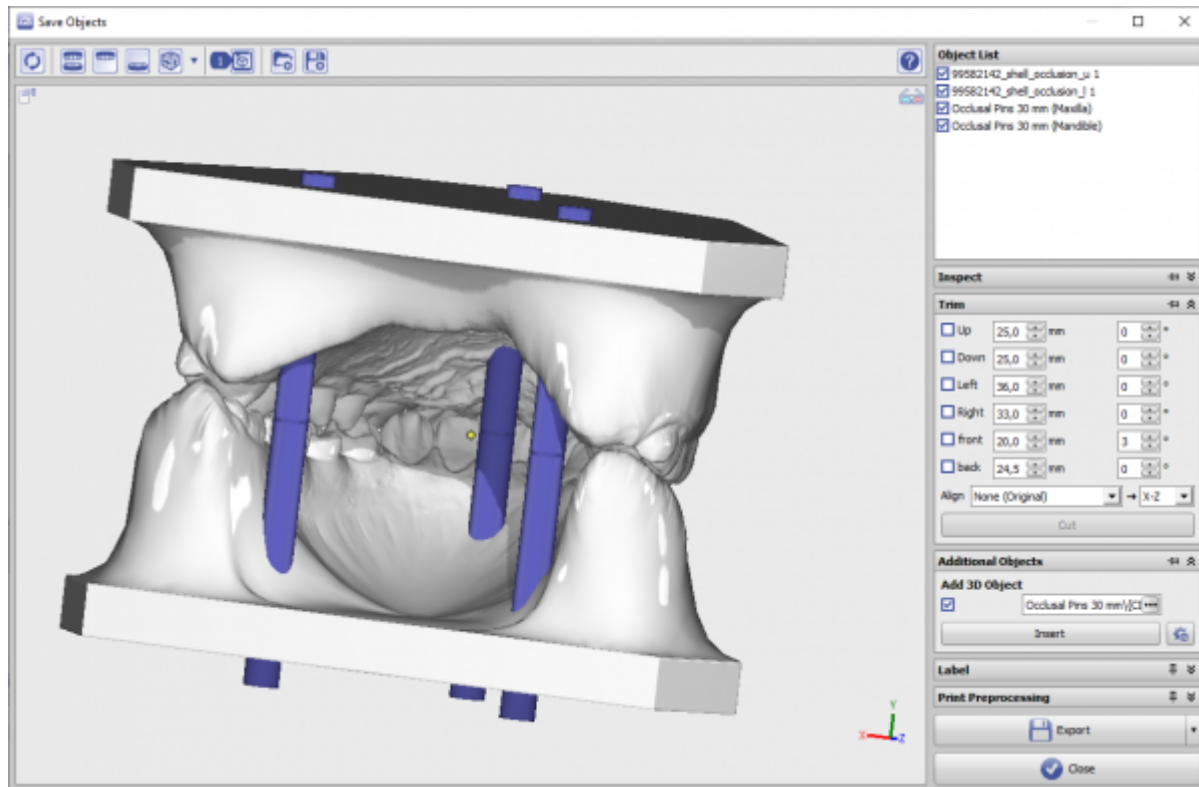


Okklusale Stützstifte hinzufügen

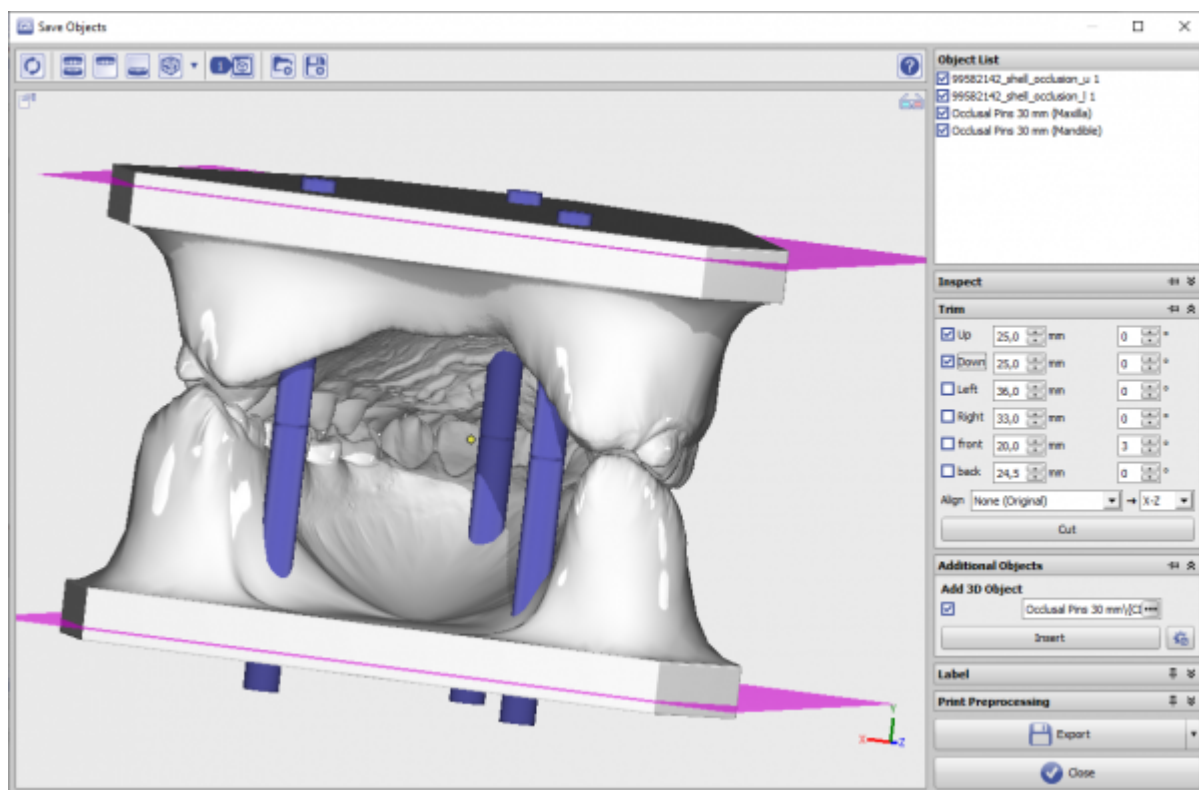
Um die am virtuellen Modell eingestellte okklusale Relation zwischen den 3D-gefertigten Oberkiefer- und Unterkiefermodellen zu rekonstruieren, können im **3D-Export** sog. okklusale Stützen hinzugefügt werden. Hierzu müssen im Panel [Zusätzliche Objekte] die Option **[3D Objekt hinzufügen]** aktiviert und die in der 3D-Objektbibliothek abgelegten Stützstift-Objekte ausgewählt werden.

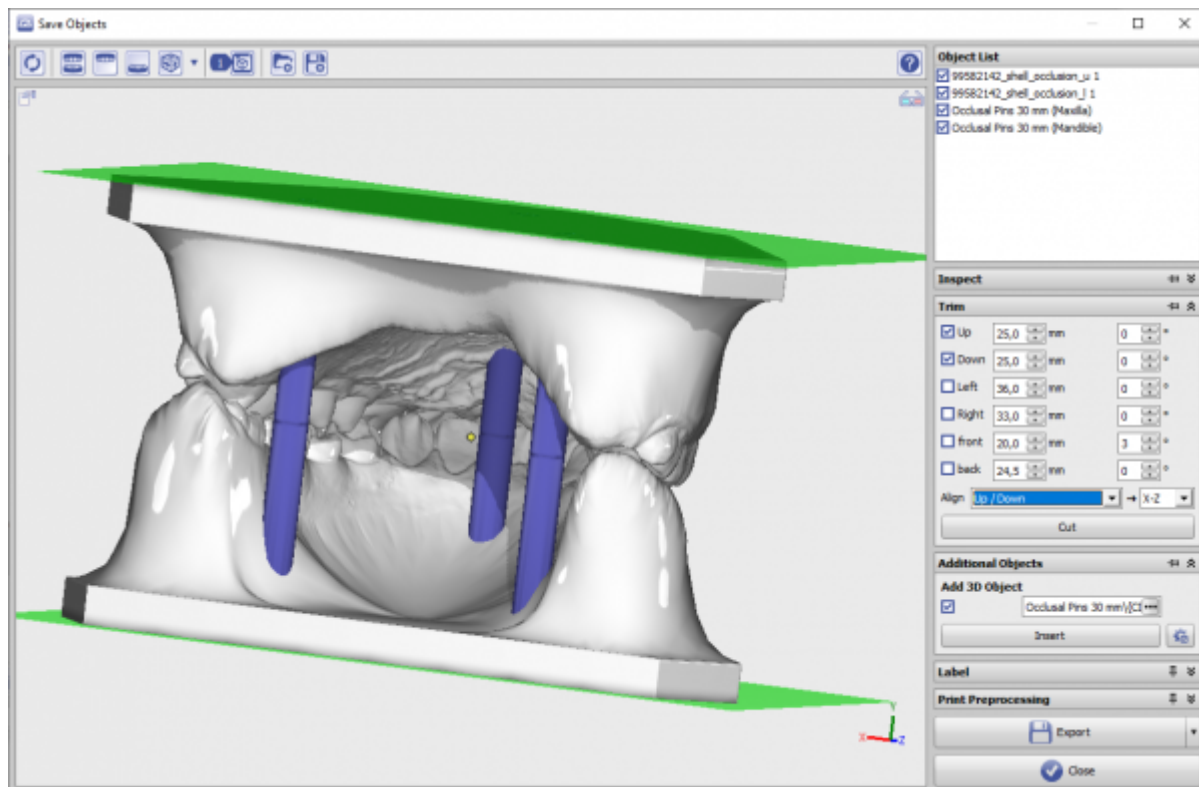


Die vordefinierte Gruppe von Stützstiften wird relativ zum Objekt-Koordinatensystem des zu exportierenden Modells an die für die Objekte beim Einpflegen in die Bibliothek vorgegebenen Positionen eingefügt. Mit Taste [Einfügen] kann eine Vorschau im 3D-View angezeigt werden.

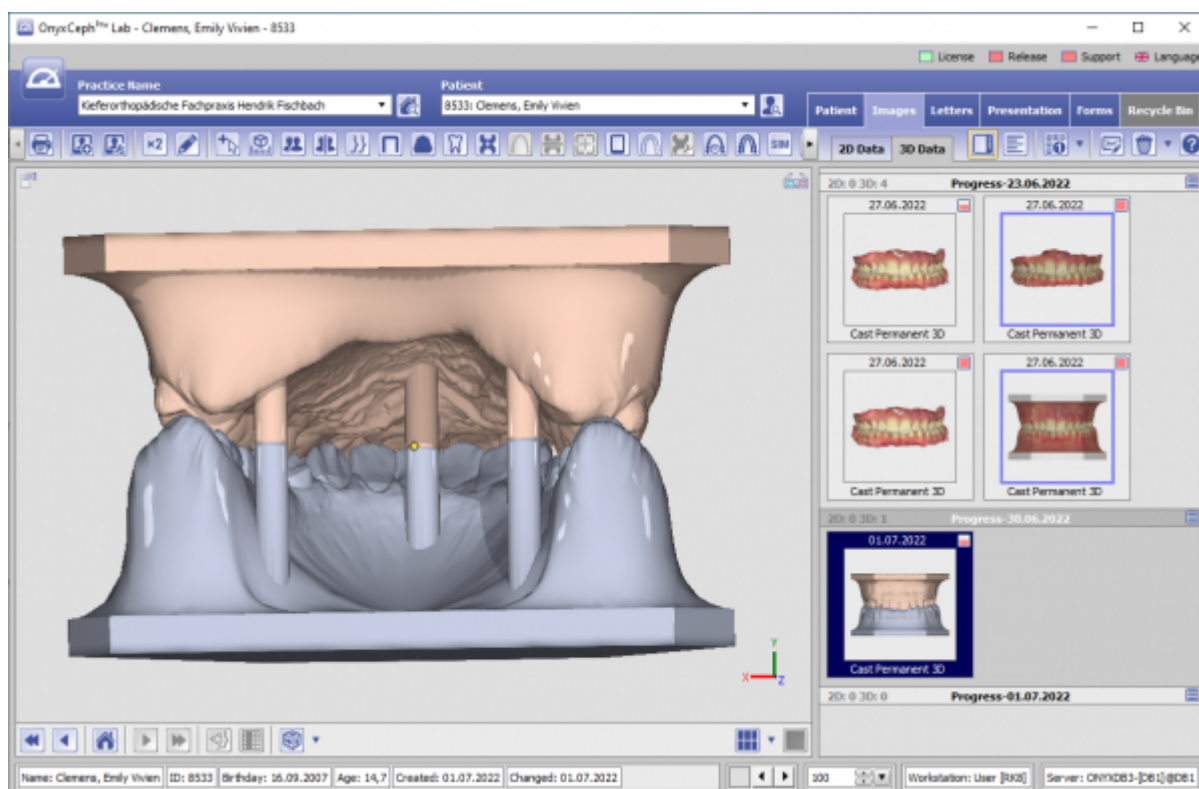


Optionales Beschneiden durch Schnittebenen im [Panel \[Beschneiden\]](#) wird auch auf die Stützstifte angewandt.





Die Stützen sind in der Mitte auf Höhe $Y=0$ geteilt und mit dem jeweiligen Teil dem Oberkiefer- bzw. Unterkieferobjekt zugeordnet.



Verweise

[W](#) Aufbereitete 3D-Komponenten

From:

<https://www.onyxwiki.net/> - [OnyxCeph³™ Wiki]

Permanent link:

https://www.onyxwiki.net/doku.php?id=add_pins

Last update: **2023/06/01 07:44**

