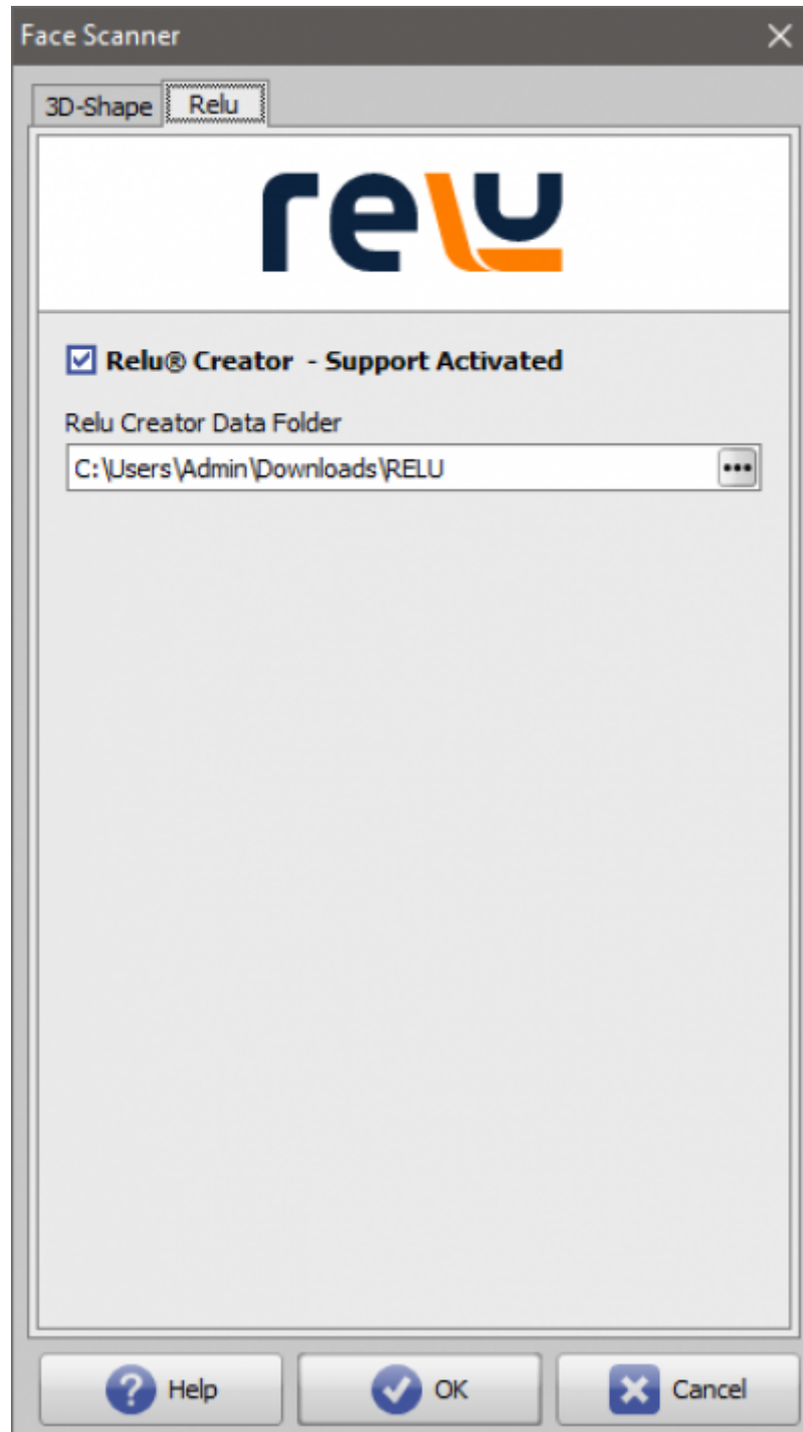
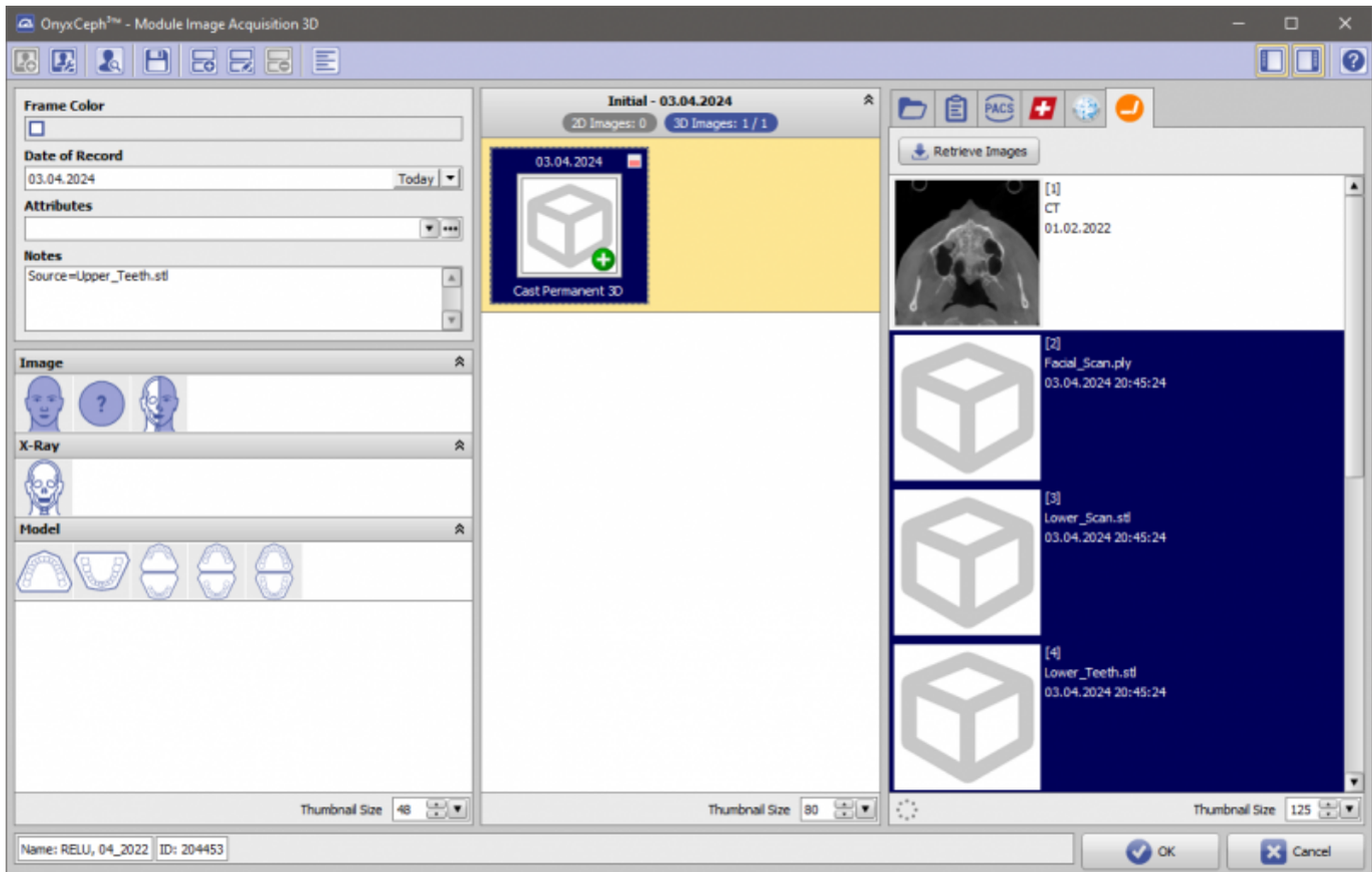


# Schnittstelle Relu

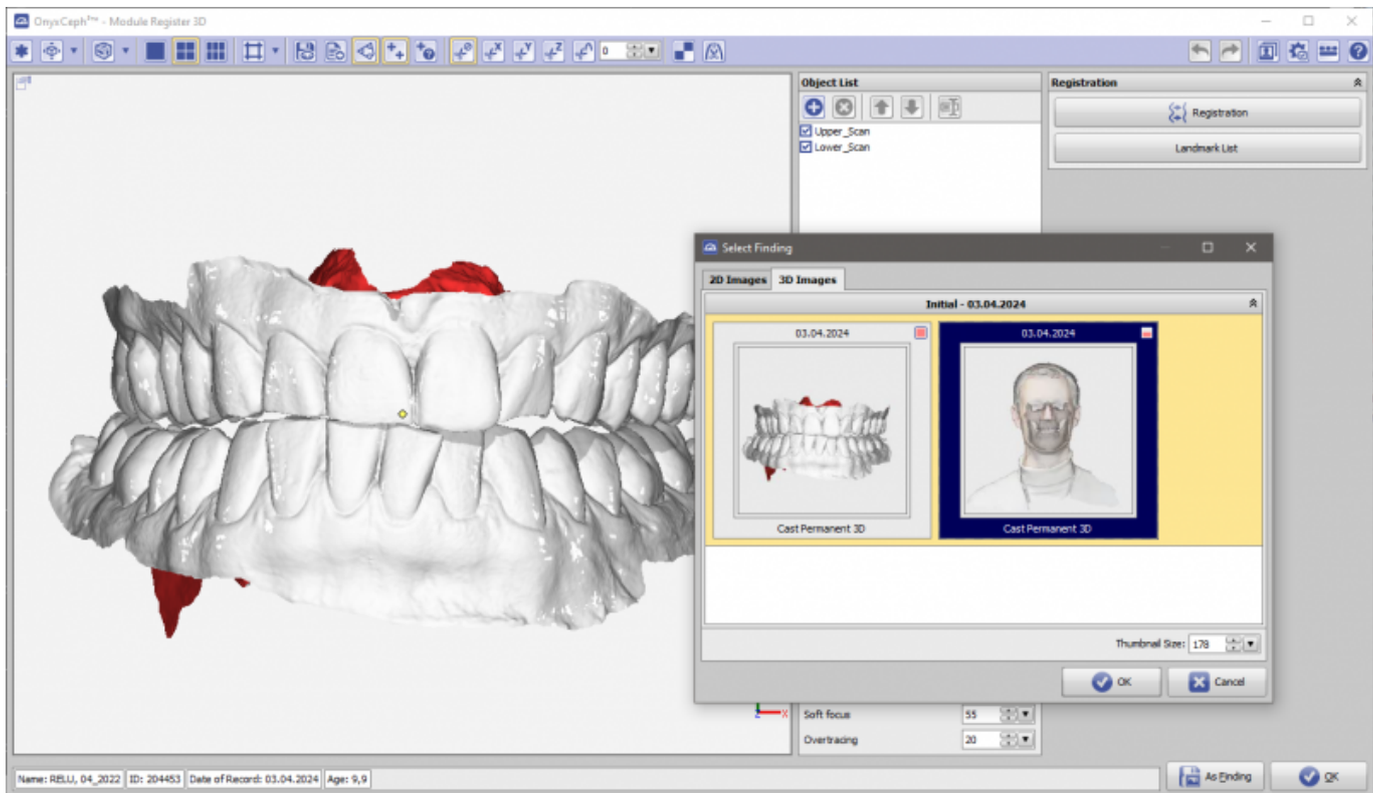
In den OnyxCeph<sup>3</sup>™ System Optionen lässt sich die Schnittstelle zum Relu® Creator unter **Schnittstellen | Face Scanner | Relu** einrichten. Dabei muss der Pfad zu einem Standard Relu Download Ordner angegeben werden. In diesem Ordner werden bei der Bildaufnahme die vom Relu Creator exportierten Daten gesucht.



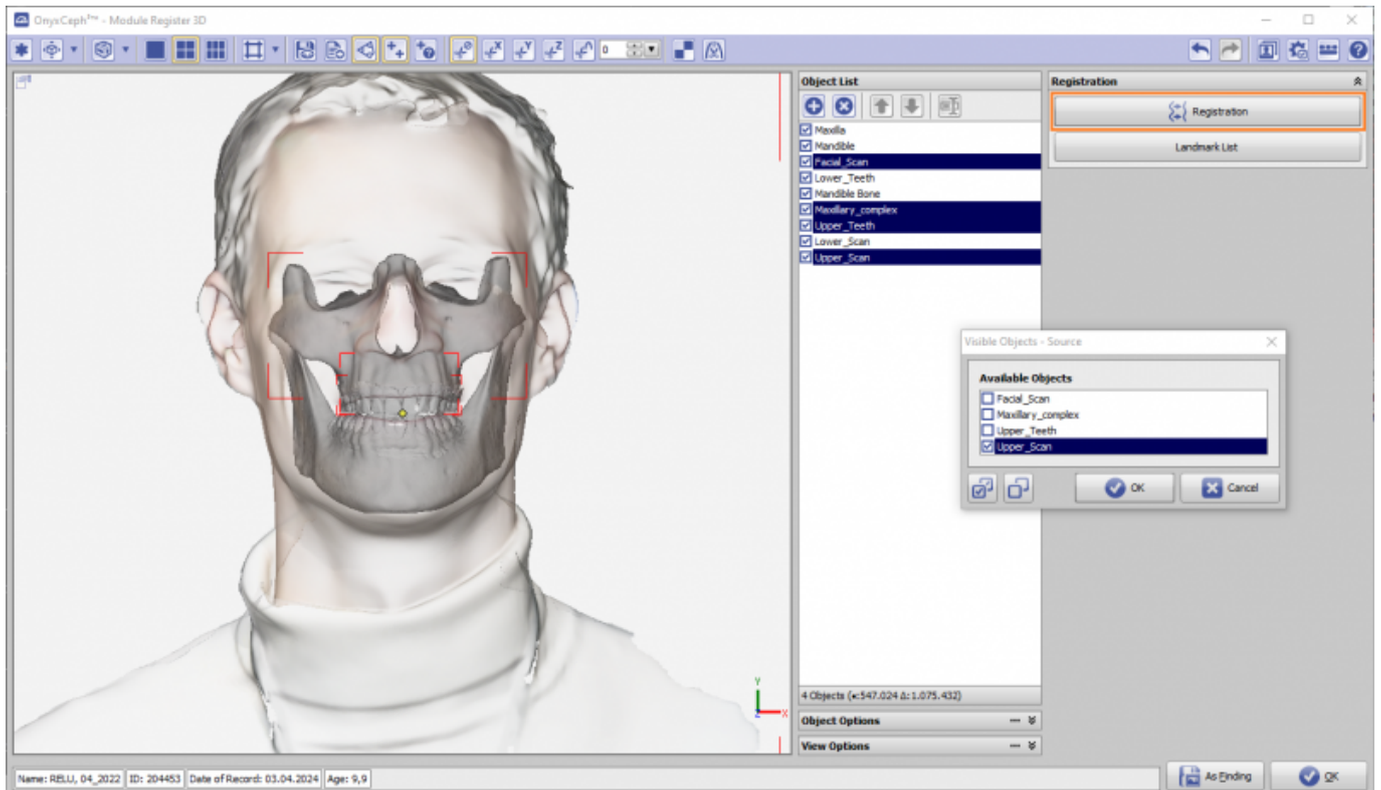
In der Bildaufnahme können dann unter diesem Pfad gespeicherte Bilddaten importiert werden:



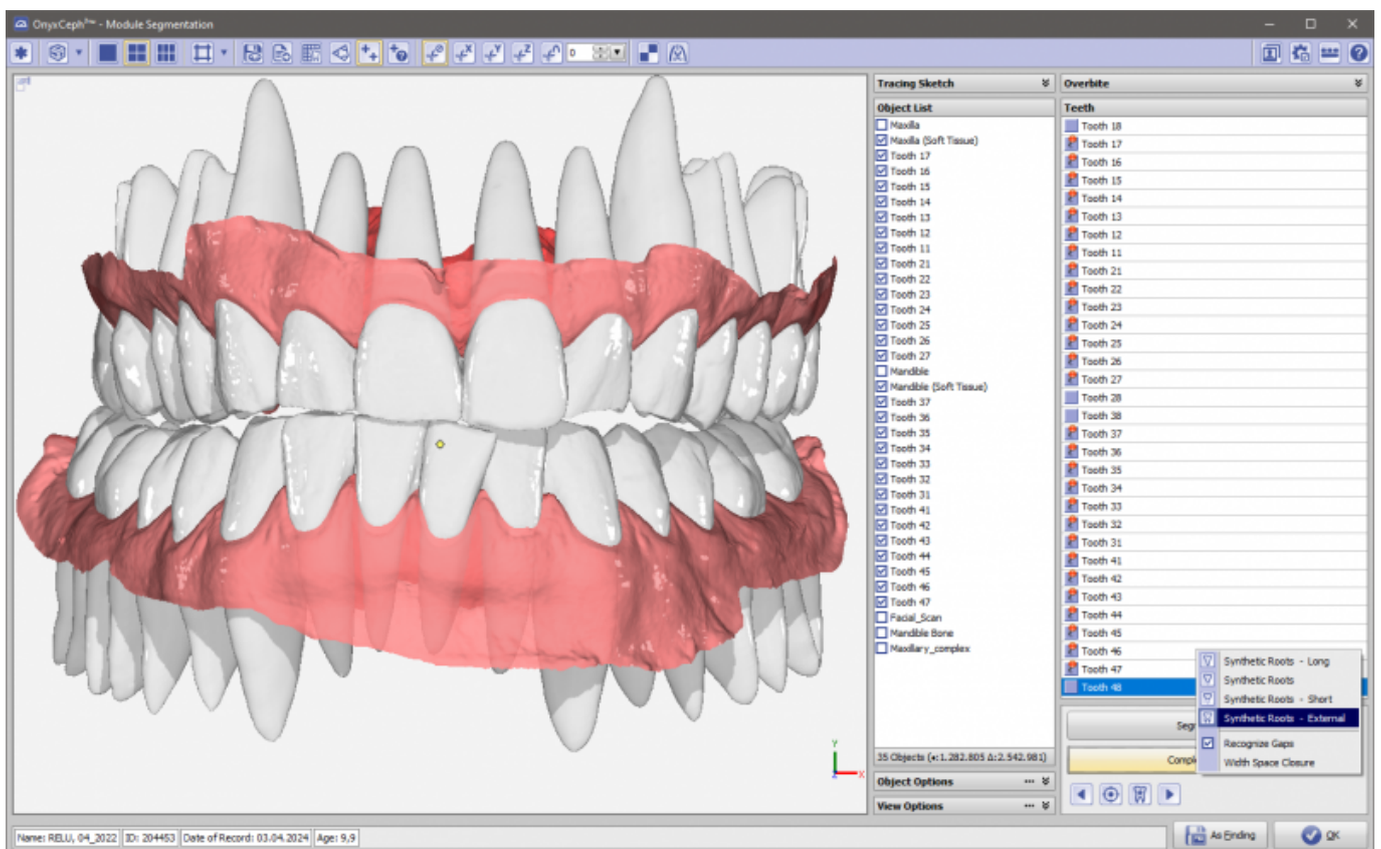
Je nach Anwendungsfall kann der Nutzer die benötigten Dateien markieren und wie gewohnt einen [Befund anlegen](#) und einen Bildtyp zuweisen. Die Volumendaten müssen dabei nicht zwangsläufig mit eingefügt werden.



Im Register3D Modul kann der Relu Datensatz gegebenenfalls an einem Befund mit einer anderen Okklusion registriert werden. Mit dem '+' wird der Relu Befund ausgewählt und die eingefügten Objekte können dann entsprechend am Oberkiefer oder am Unterkiefer des Zahnmodells ausgerichtet werden. Im Registrierfenster sollte dazu der Modus **"Bereiche markieren"** verwendet werden.



Ein so erstellter Befund kann die im Relu® Creator erzeugten Zahnwurzeln optional während der Segmentierung der Einzelzähne verwenden.



Weiterführende Informationen:

-  [Bildaufnahme und Registrierung Volumendaten](#)
-  [Segmentierung Zahnmodell](#)



Relu® Creator

From:

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

Permanent link:

[http://www.onyxwiki.net/doku.php?id=interface\\_relu&rev=1713248933](http://www.onyxwiki.net/doku.php?id=interface_relu&rev=1713248933)

Last update: **2024/04/16 08:28**

