

# Modul Spiegeln 3D



Programmversion	BASIC	2D PRO	3D PRO	LAB	OMS
Verfügbarkeit	✗	✗	📄	📄	📄

- ✗

enthalten

nicht
- 📄

enthalten

immer
- 📄

enthalten

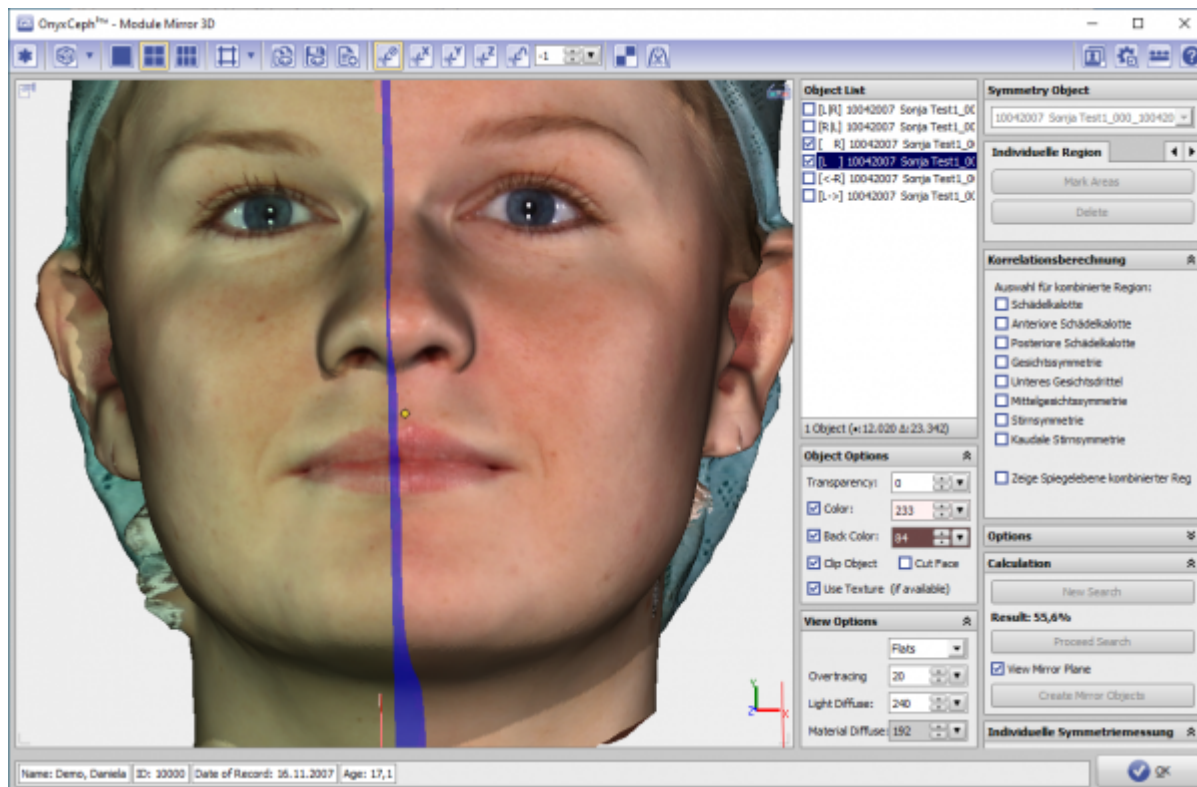
optional

Im Modul Spiegeln 3D lässt sich die Symmetrie von Gesicht und Gesichtsbereichen mit statistischer Verfahren analysieren. Typische Anwendungen sind Vorher-Nachher-Vergleiche im Verlauf von kieferchirurgischen Behandlungen mit signifikantem Einfluss auf das visuelle Erscheinungsbild.

## Erste Schritte

1. Ausgangsbefund wählen (Gesichtsscan)
2. Analysebereich wählen
3. Parameter des Vergleichsalgorithmus einstellen
4. Vergleich durchführen
5. Ergebnisse visualisieren, Befund(e) speichern

## Moduloberfläche



## Verweise

 <https://youtu.be/yjKnft2f8ZM>

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

Permanent link:  
[http://www.onyxwiki.net/doku.php?id=mirror\\_3d&rev=1644235419](http://www.onyxwiki.net/doku.php?id=mirror_3d&rev=1644235419)

Last update: **2022/02/07 13:03**

