

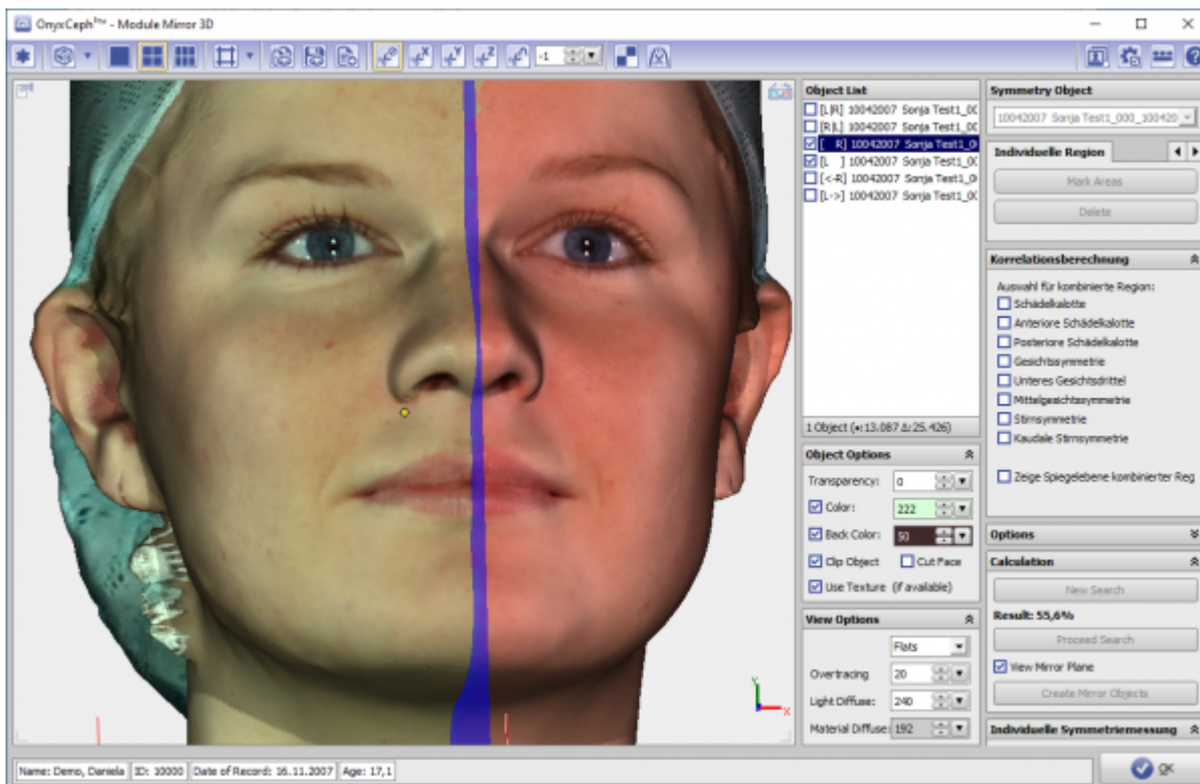
# Modul Spiegeln 3D

Mit 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

Screenshots	
3D Views	
Videos	 Symmetrieanalyse am offenen Facescan-Datensatz
Links	

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

Permanent link:  
[http://www.onyxwiki.net/doku.php?id=mirror\\_3d&rev=1563527501](http://www.onyxwiki.net/doku.php?id=mirror_3d&rev=1563527501)

Last update: **2019/07/19 11:11**

