

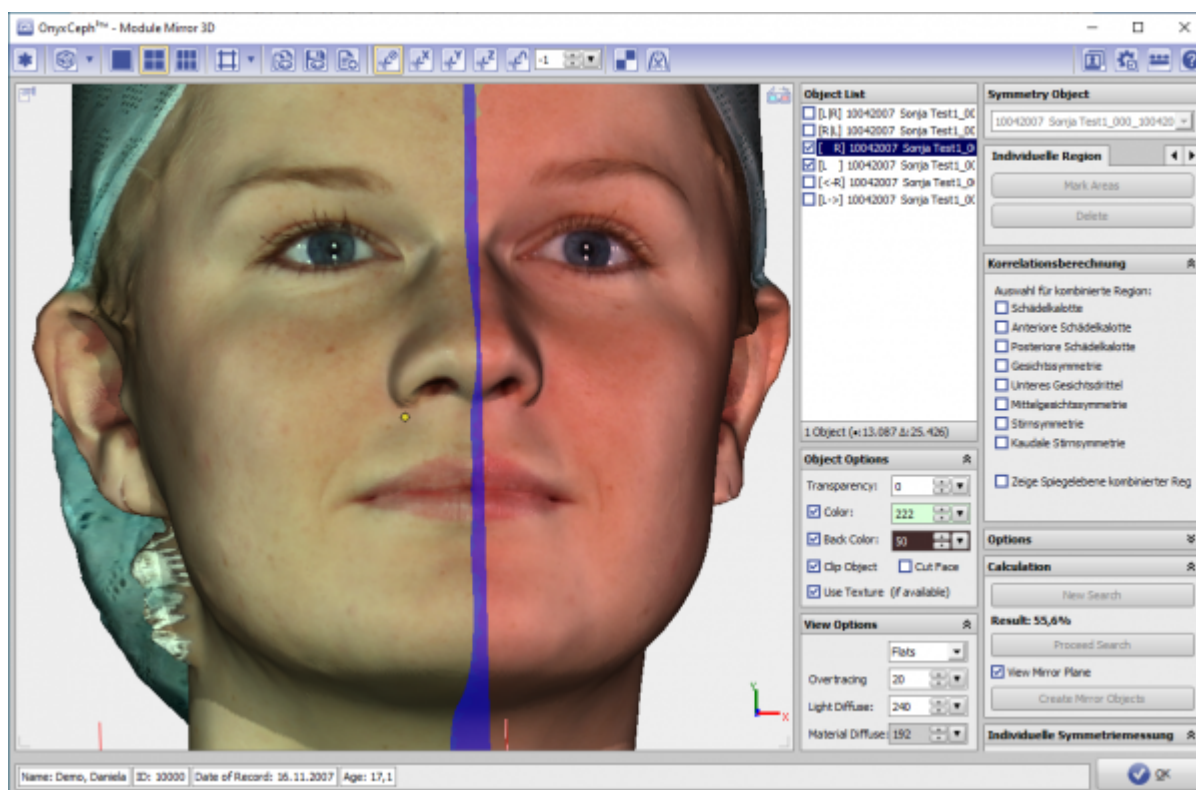
## Modul Spiegeln 3D

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



<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=1584619250](http://www.onyxwiki.net/doku.php?id=mirror_3d&rev=1584619250)

Last update: **2020/03/19 13:00**

