

## Modul Bild anpassen 2D



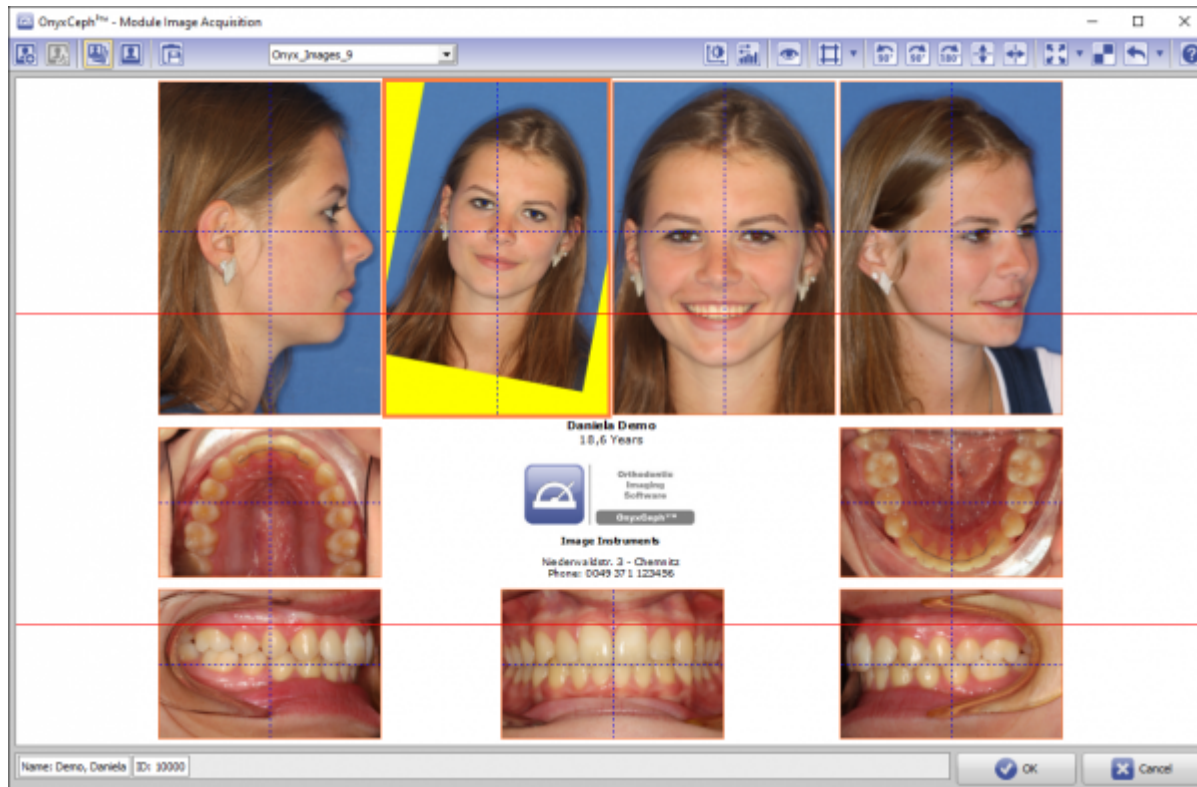
Programmversion	BASIC	2D PRO	3D PRO	LAB	OMS
Verfügbarkeit					

In Modul Bild anpassen 2D lassen sich Bilder einzeln oder als Galerie-Anordnung im Bezug auf Ausrichtung (Position, Rotation, Zoom, Spiegelung) und Darstellung (Kontrast, Helligkeit, Farbton, Sättigung) innerhalb eines Rahmens mit bildtypspezifischem A/R anpassen. Bei Einzelbildanpassung kann das A/R des Originalbildes beibehalten werden. Alle Anpassungen werden bei Übernahme mit [OK] als Crop-Parameter zum jeweiligen Bilddatensatz in der Datenbank abgelegt und bei jedem späteren Bildaufruf innerhalb von OnyxCeph<sup>3</sup>™ sowie bei Export angewandt, während das zugrundeliegende Originalbild unverändert bleibt. Alle über Crop-Parameter hinterlegten Anpassungen können im Modul einzeln oder in Gruppen rückgängig gemacht werden.

### Erste Schritte

1. Art der Anpassung auswählen (Einzelbild, Galerie-Template)
2. Ausrichtung der Bilder anpassen
3. Option: Hilfslinien einblenden
4. Darstellung der Bilder anpassen
5. Option: Galerie als Präsentation speichern
6. Anpassung übernehmen

### Moduloberfläche



## Verweise



[https://image-instruments.de/Onyx3/Handout\\_Digitize\\_Fotos\\_FRS\\_DE.pdf](https://image-instruments.de/Onyx3/Handout_Digitize_Fotos_FRS_DE.pdf)

From:

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

Permanent link:

[https://www.onyxwiki.net/doku.php?id=adjust\\_image\\_2d&rev=1586008074](https://www.onyxwiki.net/doku.php?id=adjust_image_2d&rev=1586008074)

Last update: **2020/04/04 15:47**

