

# Modul Bild anpassen 2D



---

Programmversion	BASIC	2D PRO	3D PRO	LAB	OMS
Verfügbarkeit					

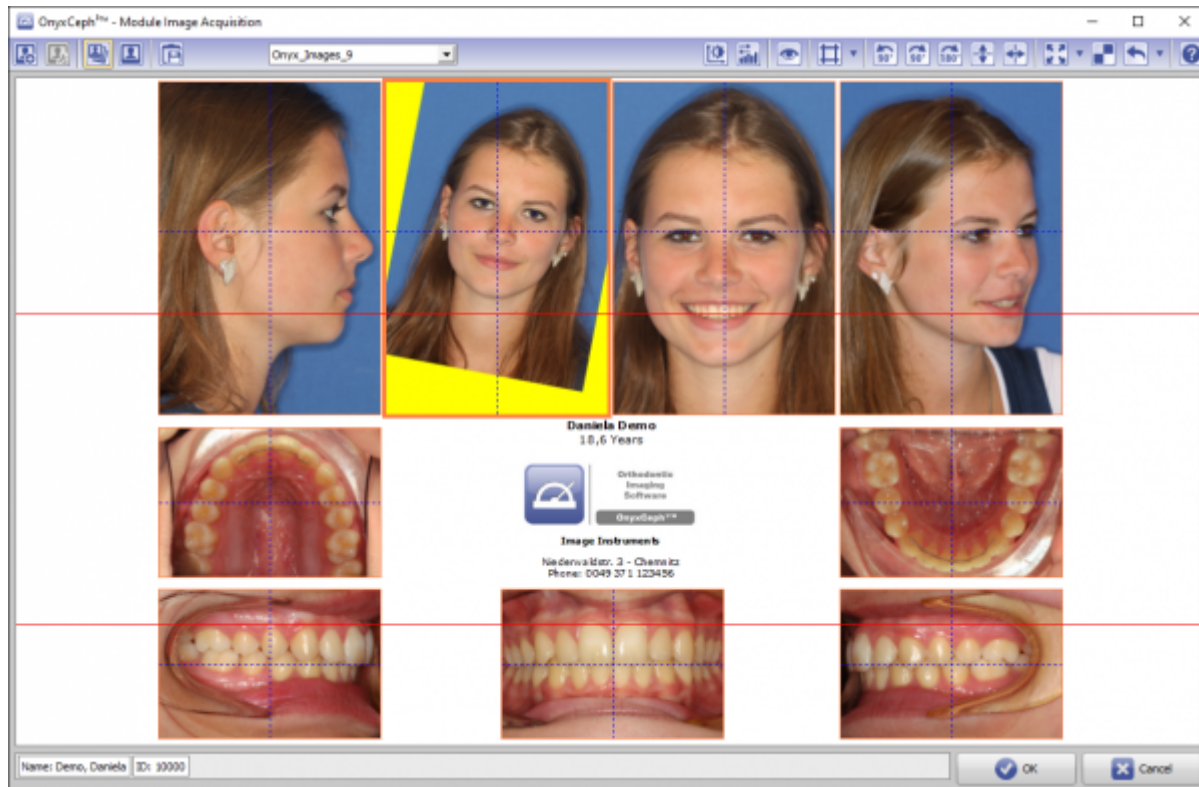
In Modul Bild anpassen 2D lassen sich Bilder einzeln oder als Galerie-Anordnung im Bezug auf Ausrichtung (Position, Rotation, Zoom, Spiegelung) und Darstellung (Kontrast, Helligkeit, Farbton, Sättigung) innerhalb eines Rahmens mit bildtypspezifischem A/R anpassen. Bei Einzelbildanpassung kann das A/R 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



Modul-Handout Bildimport 2D

From:

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

Permanent link:

[https://www.onyxwiki.net/doku.php?id=adjust\\_image\\_2d&rev=1613245132](https://www.onyxwiki.net/doku.php?id=adjust_image_2d&rev=1613245132)

Last update: **2021/02/13 20:38**

