

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 OnyxCeph³™ 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



modul_imageadjust2d.png

Verweise



[Handout Bildimport / Bildauswertung 2D](#)

From:

<https://www.onyxwiki.net/> - [OnyxCeph³™ Wiki]

Permanent link:

https://www.onyxwiki.net/doku.php?id=adjust_image_2d&rev=1587499298

Last update: **2020/04/21 22:01**

