

# Arbeitsabläufe

---

 Suche

[Einzelzahnkranz verbinden](#)  
[Befundtransfer](#)  
[Container importieren](#)  
[2D Bilder kalibrieren](#)  
[Punktliste individualisieren](#)  
[IOTN am 3D-Modell bestimmen](#)  
[3D-Bildimport: Reparaturoptionen](#)  
[3D-Segmentierung](#)  
[3D-Waefer](#)  
[3D-Schiene](#)  
[3D-Splint](#)  
[3D-Bracket-Adapt](#)  
[3D-Aligner: Zwischenscan registrieren](#)  
[Datenbankserver starten](#)  
[OpenGL-Version prüfen oder aktualisieren](#)  
[2D-Analyse auswählen](#)  
[Lizenz erneuern](#)  
[Galerien/Präsentationen als Patch exportieren](#)  
[3D Daten exportieren](#)  
[3D Daten an Dreve senden](#)  
[Animation im OnyxReport anzeigen](#)  
[Brackets/Attachments aus der Online Bracketbibliothek herunterladen](#)  
[Software-Update ausführen](#)  
[VDDS-Schnittstelle zur Praxisverwaltungssoftware aktivieren](#)  
[Case Approval Arbeitsablauf Lizenzaktivierung](#)

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

Permanent link:  
<http://onyxwiki.net/doku.php?id=workflows&rev=1590434761>

Last update: **2020/05/25 21:26**

