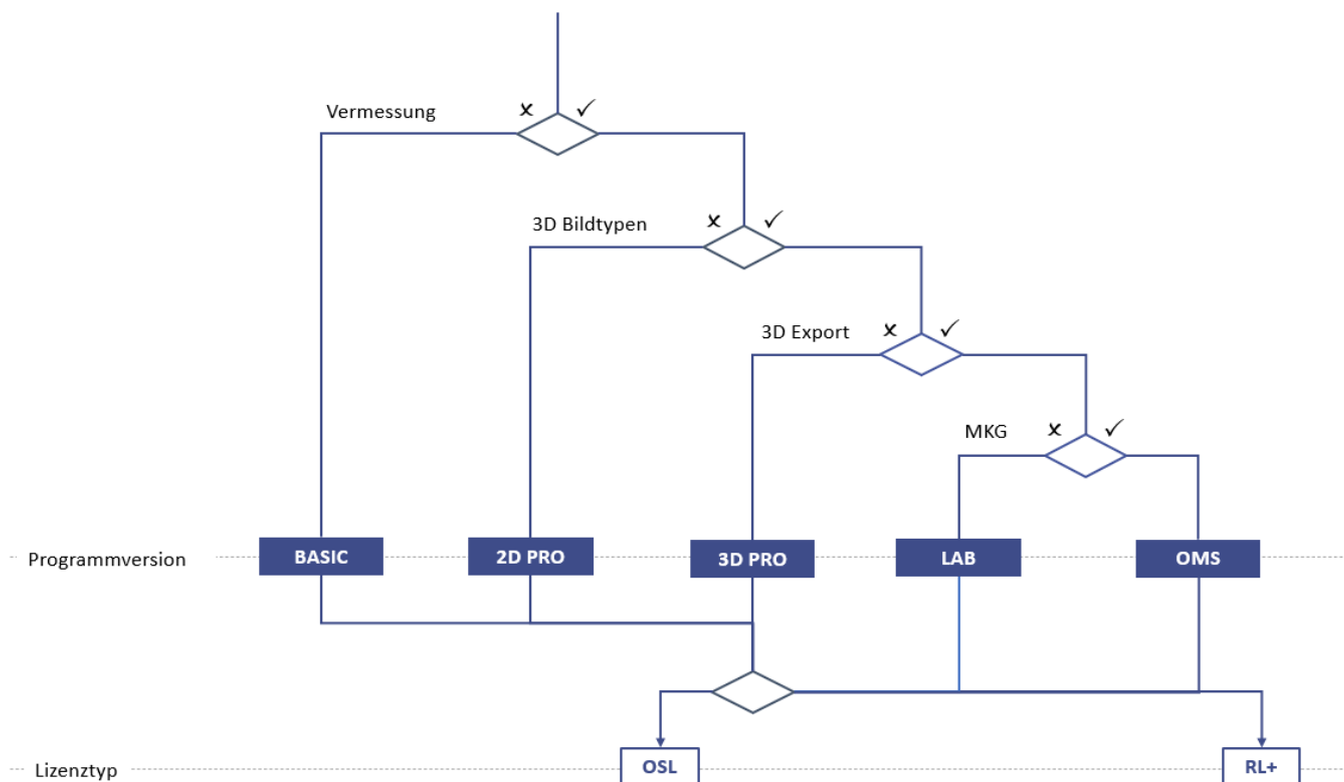


Entscheidungshilfe

Welche Programmversion benötige ich?

Auswahl Programmversion

Die nachfolgende Grafik soll helfen zu entscheiden, welche Programmversion am besten geeignet ist, die vorgesehenen Arbeitsabläufe digital umzusetzen.



Vermessung (x|✓)

Sollen die importierten Bilddaten (2D|3D) vermessen/ausgewertet bzw. für diagnostische oder Planungszwecke verwendet werden (z.B. kephalometrische FRS-Auswertung, Modellvermessung, Behandlungssimulation, Überlagerung) oder sollen ?

3D Bildtypen (X|✓)

Sollen auch 3D Bilddaten (z.B. Intraoralscans, Modellscans, Facescans, DVT/CT-Volumendaten) importiert und verarbeitet werden?

3D Export (X|✓)

Sollen Verarbeitungsergebnisse (z.B. Aligner-Zahnkränze, Schienen, Splinte, Apparaturen) in offenen 3D-Formaten exportiert werden? (Hinweis: Studien- und Gutachtermodelle ohne veränderte Zahnstellung können in jeder Programmversion exportiert werden.)

MKG (X|✓)

Sollen kieferchirurgische Maßnahmen mit Hilfe von 3D-Datensätzen (z.B. 3D Behandlungssimulation, Splinterstellung) geplant werden?

From:

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

Permanent link:

https://onyxwiki.net/doku.php?id=decision_help

Last update: **2024/01/26 09:39**

