

Systemoptionen - Tab [Anzeige]

Auf Systemoptionen-Reiter [Auswertung] können Voreinstellungen für die Nutzung der Module [Auswertung 2D](#) und [Auswertung 3D](#) vorgenommen werden.

System Options

Patient Data

Image Types

Sessions

Galleries

Printouts

Forms

Display

Interfaces

Third Party Tools

Event

Upload Data

Email

Tracing

Options

Analyses

Tracing Type: Ceph Lateral

Analysis: Delaire

Export Analysis

Landmark Sequence

Delete Analysis

☐ Manibula kurz

☐ Profil Ulm

☐ Symphyse Ulm

☐ OK/UK

☐ Bonn Mandibula

☒ Bonn Schädelbasis

☐ Bonn Orbita

☐ Bonn Maxilla

☐ Bonn Canalis mand

Export Template

More

Suppressed Queries

Help Close

[Click auf Reiter öffnet zugehörigen Wiki-Seite]

Panel Durchzeichnung

Taste [Optionen]

Über Taste [Optionen] in Panel Durchzeichnung lassen sich auf einzelnen Reitern verschiedenste Einstellungen in Hinblick auf Grafik-Overlays über 2D- und 3D-Bildfenstern vornehmen.

View

Templates

Variables

Points

Monitor

3D

Input Window

Auxiliary Window

Surface

Colors

Table of Landmarks:

Table of Results:

Background:

Cursor

Standard Cursor

Landmark Insertion

☒ Confirm Changes

☒ Move Landmarks

Assistant asks

☒ Hide Template Points

Display Deviation f. Clinical Norm

☒ Distance to Boundary

☐ Deviation from Clinical Norm

Help

OK

Cancel

Reiter	Einstellungen für
Oberfläche	GUI Modul Auswertung
Hilfsfenster	Skizze Modul Auswertung
Eingabefenster	Durchzeichnung
Konturen	Bildtyp-Konturen
Variablen	Variablen-Darstellung
Punkte	Referenzpunkt-Darstellung
Bilschirm	Monitore
3D	3D-Funktionen

Panel Analysen

Mit der Auswahllisten [Durchzeichnungstyp] wird vorgefiltert, welche im System vorhandenen Individualanalysen zum gewählten Durchzeichnungstyp in Auswahlliste [Analyse] auswählbar sind.

Taste [Analyse exportieren]

Über Taste [Analyse exportieren] kann die darüber ausgewählte Individualanalyse als Patch-Datei (Format *.O3P) exportiert werden, um danach in einer anderen Datenbankinstanz (z.B. Einzelplatzlizenz) importiert und genutzt zu werden.

Taste [Punktreihenfolge]

Mit Klick auf Taste [Punktreihnefolge] öffnet sich ein Listenfenster aller zum oben ausgewählten Bildtyp angelegten Referenzpunkte. Die Sortierreihenfolge der Referenzpunkt in der Liste entspricht der Sortierung der relevanten Referenzpunkte in der Punkteliste in Modul Auswertung 2D bzw. Auswertung 3D.Diese Reihenfolge kann im Fenster mit Hilfe der Pfeil-Tasten im Headerbereich individualisiert werden.

i

Es wird empfohlen, die ursprüngliche Punktreihenfolge beizubehalten, da Änderungen bei Analysen-Mehrfachauswahl zu einer im Hinblick auf erforderliche Mausbewegungen ungünstigen Abfolge von abgefragten Referenzpunkten in der Punkteliste von Modul Auswertung führen



können.

Taste [Analyse löschen]

Über Taste [Analyse löschen] kann die darüber ausgewählte Individualanalyse im System gelöscht werden.

Taste [Template exportieren]

Sind zum darüber ausgewählten Durchzeichnungstyp individuelle Konturen installiert worden, werden die im Fenster oberhalb der Taste [Template exportieren] aufgeführt. Einzelne oder alle individuellen Konturen können mit Hilfe der vorangestellten Checkbox aktiviert und gemeinsam als Patch-Datei (Format *.O3P) exportiert werden, um danach in einer anderen Datenbankinstanz (z.B. Einzelplatzlizenz) importiert und genutzt zu werden.

Panel Weitere

Mit der Taste [Unterdrückte Abfragen] lässt sich die Liste der am Arbeitsplatz hinterlegten (und nicht mehr angezeigten) Standardantworten auf programminterne Abfragen öffnen und modifizieren.

From:

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

Permanent link:

http://onyxwiki.net/doku.php?id=tab_digitizeLast update: **2022/06/21 09:00**