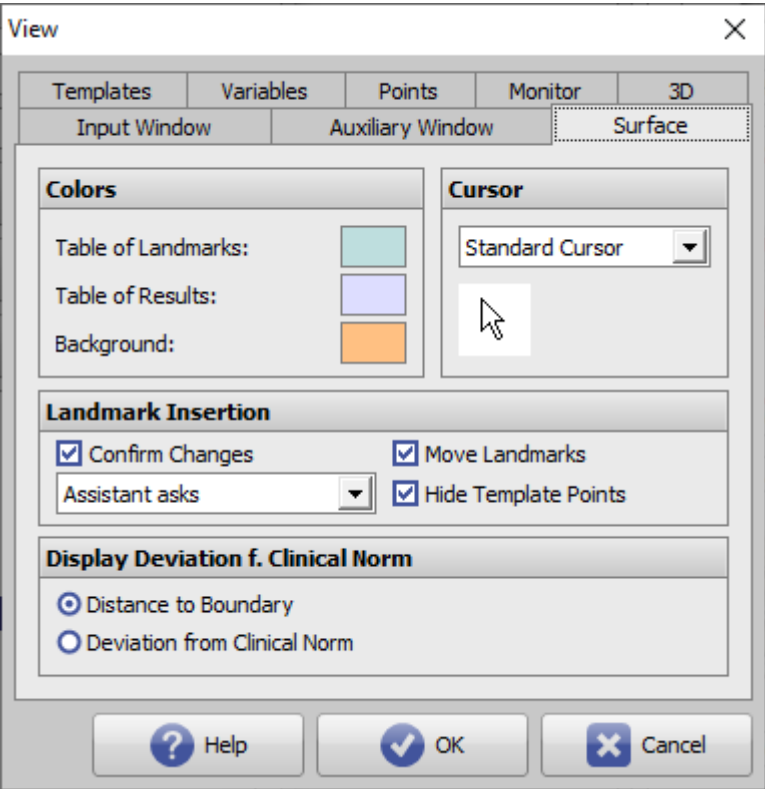


# Optionen Durchzeichnung

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

## Reiter |Oberfläche|

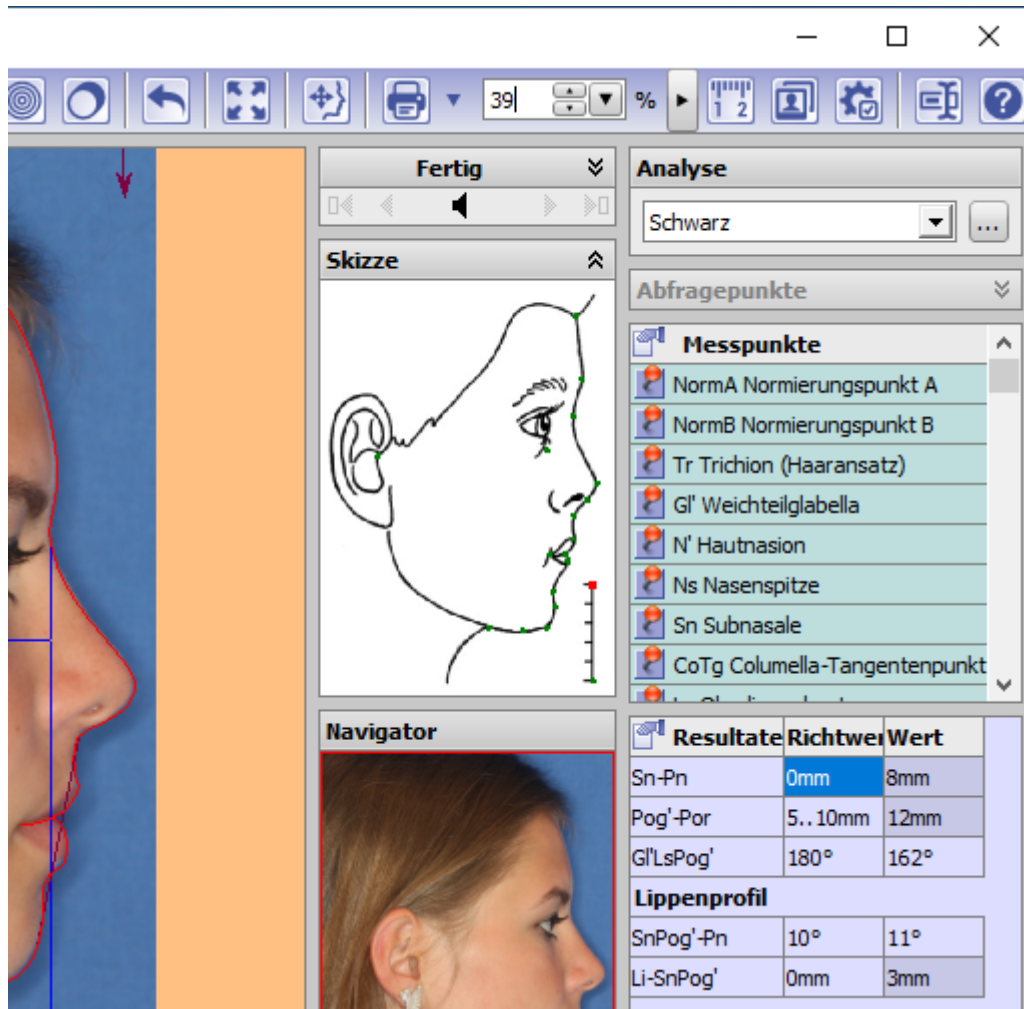


[Click auf Reiter öffnet zugehörigen Wiki-Seite]

## Panel Farben

Hier lassen sich folgende Hintergrundfarben für Modul Auswertung einstellen: Die Einstellungen betreffen den lokalen Arbeitsplatz.

Element	Beispiel	Einstellung
Punkttabelle		Hintergrundfare der Referenzpunktliste im Panel rechts oben
Ergebnistabelle		Hintergrundfarbe der Resultateliste im Panel rechts unten
Bildhintergrund		Hintergrundfarbe des Bildfensters 2D



## Panel Cursor

Hier kann unter 4 unterschiedlichen Cursor-Icons für das lokalisieren von Referenzpunkten gewählt werden. Die Einstellungen betreffen den lokalen Arbeitsplatz.

Cursor Style	Cursor Icon
Standard	
Style 1	
Style 2	
Style 3	

## Panel Punkteeingabe

Im Panel können Eigenschaften der Referenzpunkteingabe in Modul Auswertung eingestellt werden. Die Einstellungen betreffen den lokalen Arbeitsplatz.

Typ	Einstellung	Bedeutung
Checkbox	Änderungen bestätigen	Bei Änderung einer Referenzpunktposition wird Bestätigung abgefragt
Checkbox	Punkte verschieben	Das Verschieben von Referenzpunkten kann mittels Drag&Drop erfolgen

Typ	Einstellung	Bedeutung
Checkbox	Konturpunkte verbergen	Exklusive Konturpunkte werden bei deaktivierter Konturanzeige ausgeblendet
Pulldown	Assistenten inaktiv	Es werden keine Eingabeassistenten angezeigt
	Assistenten anzeigen	Es werden Eingabeassistenten angezeigt
	Assistent fragt	Die Vorgebe des Eingabeassistenten muss bestätigt werden
	Assistent fragt	Die Vorgebe des Eingabeassistenten wird automatisch akzeptiert

## Panel Ausgabe Richtwertabweichung

Hier kann mittels Radiobutton festgelegt werden, ob die Differenz zwischen Messwert und klinischer Norm ab Intervallgrenzen [Normwert-Standardabweichung, Normwert+Standardabweichung] oder ab klinischem Normwert berechnet werden soll.

Die Einstellungen betreffen den lokalen Arbeitsplatz.

Variable	Norm [ ]	Value [ ]	Diff	Deviation
LoIe A-Po	1±2mm	-1mm	0	
LALoI A-Po	22±4°	24°	0	
UpIe A-Po	4±2mm	8mm	+2	
LAUpI A-Po	28±4°	35°	+3	
LAUpI LALoI	130±5°	121°	-4	
1UpMma Spp-Spa	0±2mm	1mm	0	

Abstand zur Bereichsgrenze: Differenz = Messwert - Normwert +/- Standardabweichung

Variable	Norm [ ]	Value [ ]	Diff	Deviation
LoIe A-Po	1±2mm	-1mm	-2	
LALoI A-Po	22±4°	24°	+2	
UpIe A-Po	4±2mm	8mm	+4	
LAUpI A-Po	28±4°	35°	+7	
LAUpI LALoI	130±5°	121°	-9	
1UpMma Spp-Spa	0±2mm	1mm	+1	

Abstand zum Normwert: Differenz = Messwert - Normwert

From:

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

Permanent link:

[https://onyxwiki.net/doku.php?id=to\\_surface](https://onyxwiki.net/doku.php?id=to_surface)

Last update: 2021/09/30 12:40

