

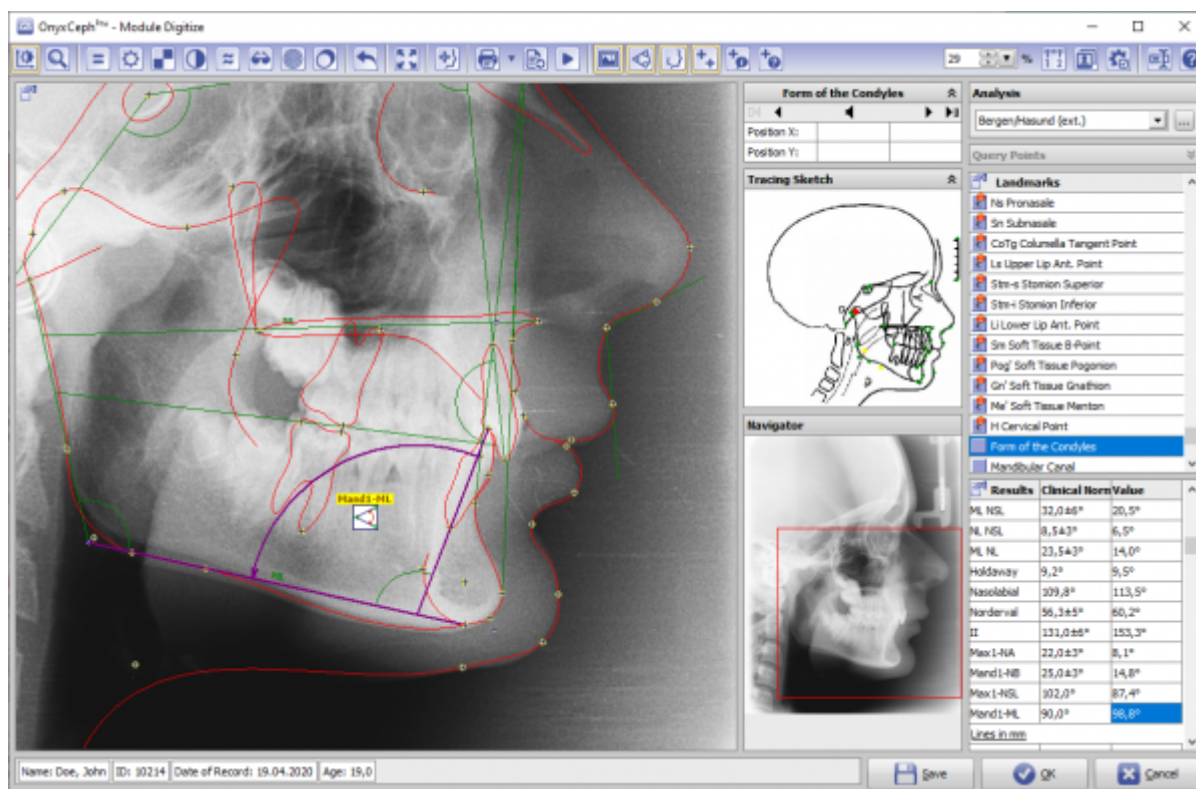
## Modul Auswertung 2D

Modul Auswertung 2D erlaubt die kephalometrische Vermessung der in der Datenbank abgelegten 2D-Bilddatenhsätze. Je nach Bildtyp und dem Bildtyp zugewiesenen Durchzeichnungstyp können verschiedene vorinstallierte Vermessungsverfahren (Analysen) einzeln oder in Gruppen ausgewählt und ausgewertet werden. Jede Analyse beinhaltet einen festen Satz an diagnostisch aussagekräftigen Variablen, die sich aus der Position bestimmter Referenzpunkte im Bild und ggfls. unter Einbeziehung von Zusatzinformationen berechnen lassen. Die Hauptfunktion des Moduls besteht dementsprechend in der Lokalisierung der benötigten Referenzpunkte am Datensatz und der darauf aufbauenden automatischen Berechnung der Analyseergebnisse sowie deren grafischer Darstellung in Form von Durchzeichnung und anderen geeigneten Abbildungsarten. Weitere Funktionen sind die die Ausgabe von Analyseergebnissen bzw. abgeleiteten Informationen.

### Erste Schritte

1. Analyse auswählen
2. Bild kalibrieren
3. Referenzpunkte mit Rechtsklick im Bild setzen
4. Konturen anpassen
5. Ergebnisse anzeigen | drucken
6. Auswertung speichern

### Moduloberfläche



## Verweise



[https://image-instruments.de/Onyx3/Handout\\_Digitize\\_Fotos\\_FRS\\_DE.pdf](https://image-instruments.de/Onyx3/Handout_Digitize_Fotos_FRS_DE.pdf)



[2D-Analyse auswählen](#)



[2D-Bilder kalibrieren](#)

From:

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

Permanent link:

[https://www.onyxwiki.net/doku.php?id=digitize\\_2d&rev=1584376041](https://www.onyxwiki.net/doku.php?id=digitize_2d&rev=1584376041)

Last update: **2020/03/16 17:27**

