

noXrayCeph.com



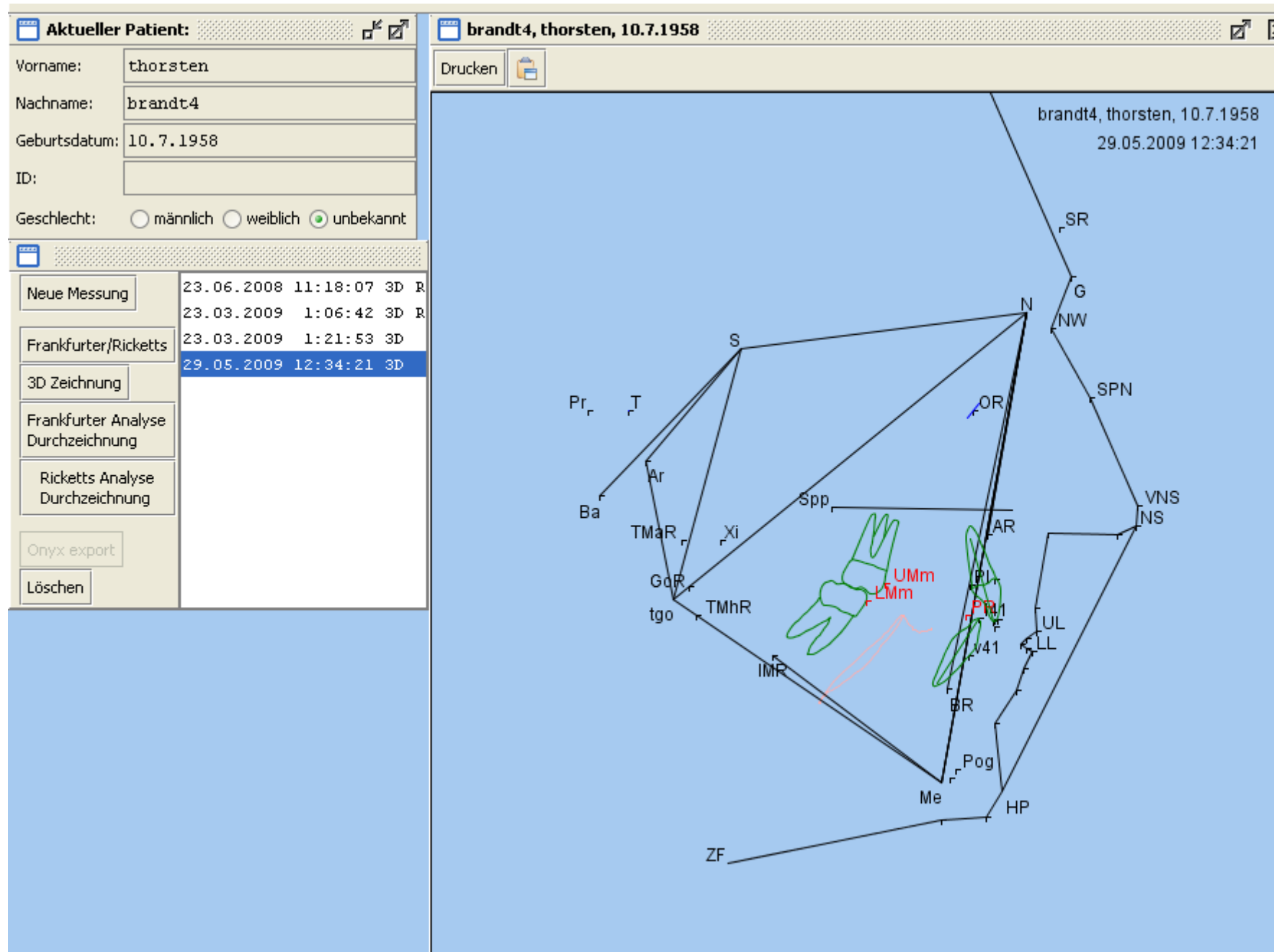
noXrayCeph

**Kephalometrie
ohne Röntgen**



**Messung am Patienten:
3D- und 2D-Kephalometrie ohne
Röntgenbelastung:**

noXrayCeph – Die neue Dimension



Kieferbewegungsaufzeichnung mit noXrayCeph (rosa Linie)

Aktueller Patient:

Vorname:

Nachname:

Geburtsdatum:

ID:

Geschlecht: männlich weiblich unbekannt

Neue Messung

23.06.2008 11:18:07 3D R

23.03.2009 1:06:42 3D R

Frankfurter/Ricketts

23.03.2009 1:21:53 3D

29.05.2009 12:34:21 3D

Bergen/Hasund

3D Zeichnung

Frankfurter Analyse Durchzeichnung

Ricketts Analyse Durchzeichnung

Onyx export

Löschen

Bergen Analyse - brandt4, thorsten, 10.7.1958 (23.03.2009 1:06:42 - 3D)

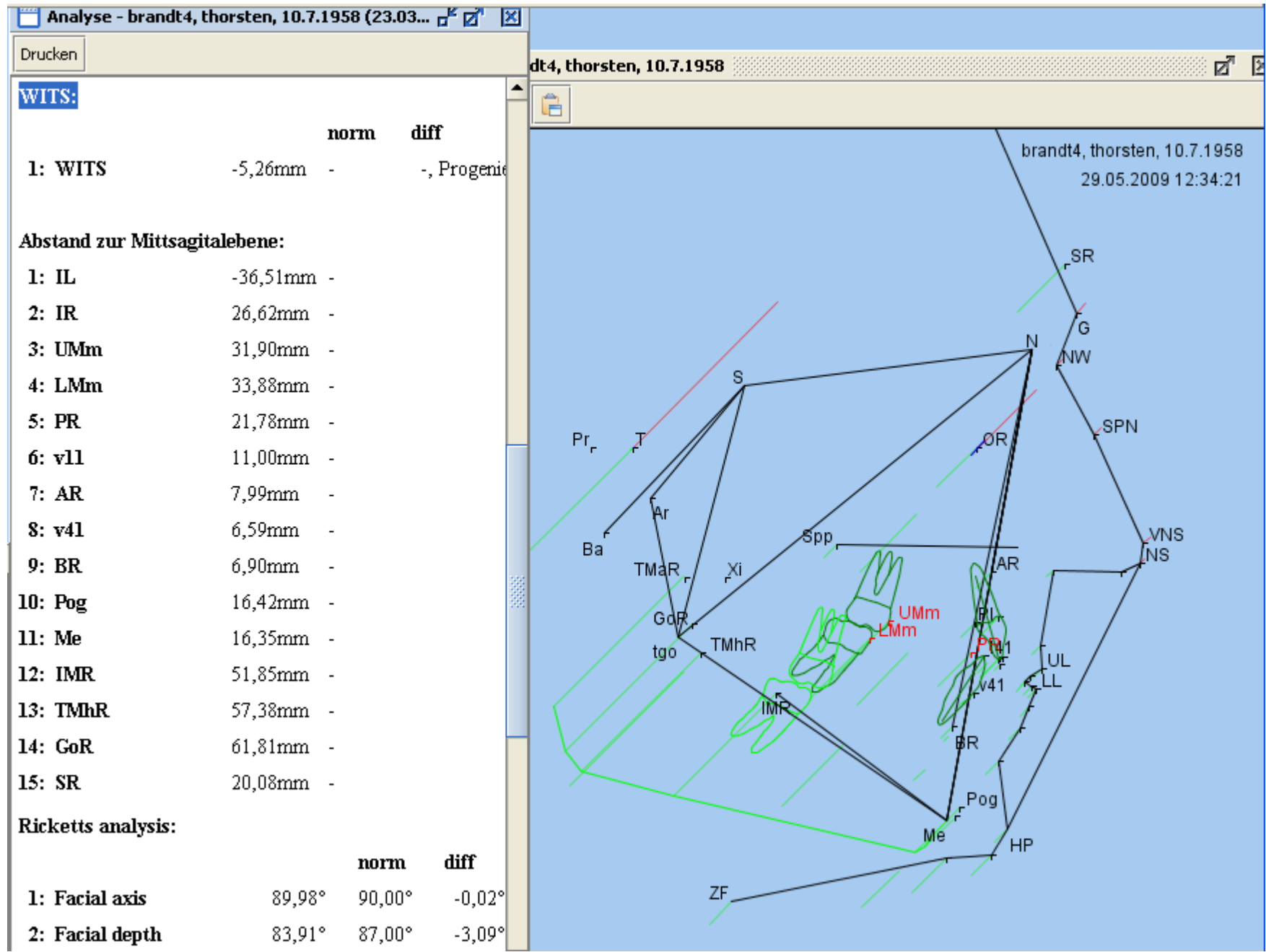
Drucken

Segment	Ratio	ML NSL	Index	arGoGn	ML NL
1	75.0%	17.0°	89.0%	113.0°	12.0°
2	71.0%	22.0°	86.0%	116.0°	15.0°
3	67.0%	27.0°	82.0%	120.0°	18.0°
4	63.0%	32.0°	79.0%	124.0°	21.0°
5	58.0%	37.0°	76.0%	128.0°	24.0°
6	54.0%	42.0°	73.0%	131.0°	27.0°
7	50.0%	47.0°	69.0%	135.0°	30.0°

Bergen/Hasund Analyse:

		norm	diff
1: SNA Winkel	76,03°	82,00°	-5,97°, retrognathe Tendenz der Maxilla
2: SNB Winkel	73,76°	80,00°	-6,24°, Tendenz Retroposition des Unterkiefers
3: ANB Winkel	2,27°	2,00°	0,27°
4: SNPog Winkel	76,44°	81,00°	-4,56°

Analyse: hier Hasund



Analyse in 3D mit den Werten zur Midsagittalebene nach Brandt

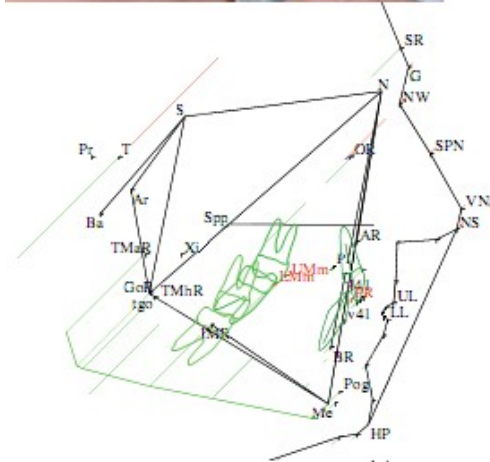


In 2 Minuten messen

2. Knopfdruck = 2D-Grafik:

Doktorarbeit der Universität Frankfurt 2009:

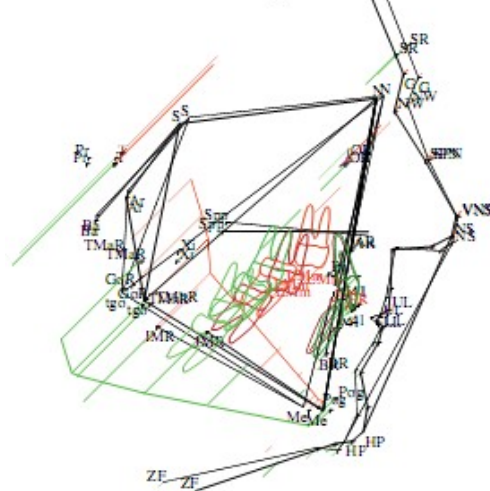
1. Messung ist unabhängig von der Kopfkappenposition
2. Messung im 1:1 Verhältnis
3. Am kalibrierten Messstab bis zu 0.17mm SD Messgenauigkeit



3. Knopfdruck = 3D-Grafik:

Erstmalig:

1. Bißlage rechts und links messbar
2. Auswertung der Symmetrie erfolgt automatisch direkt nach der Punkteingabe
3. Kieferbewegungsbahn: Öffnen/Schließen und vor/zurück



Kursanmeldung für die Zertifizierung

Frau Petra Klug, Wiesbaden, Orthotec s.l. | Kaiser-Friedrich-Ring 71
und Nassauerstr. 42 | 65185 Wiesbaden | Tel.: 0611/86846