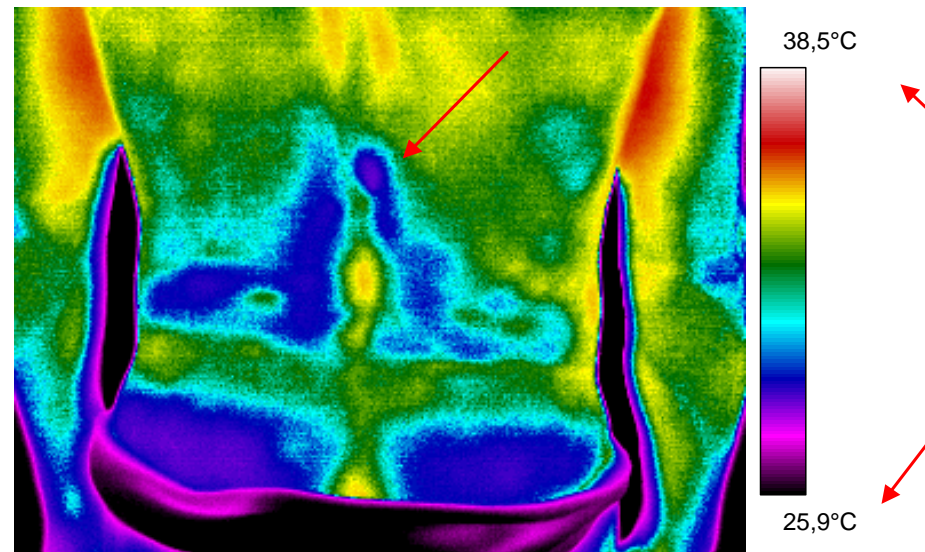


oben: beachten Sie die Schulterhöhen!
 seitendifferente Temperaturen der
 Halsmuskulatur als Ausdruck einer CMD
 verursacht durch insuffiziente Okklusion
 (ungenügende Zahnstatik)



Werte zu IR oben

IR-Daten	Wert
Erstellungsdatum	26.09.2005
Erstellungszeit	14:51:34
Dateiname	F0926-42.img
Pfadname	D:_FLIR_A - M 12515\

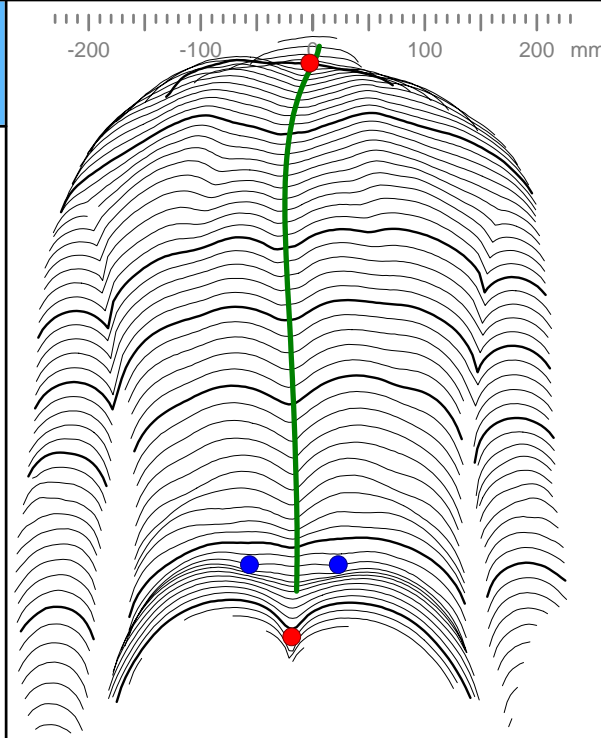
erweiterter Kontrast

Durch die Stellungsänderungen für die
 Aufnahmen taucht interimsmäßig ein
 blockierender Wirbelsäulenbereich (kalt)
 auf, der sich später aber wieder verliert.
 Die schräg durch den unteren Rücken
 verlaufende Kalte Zone (Bild oben)
 sollte auch an eine geopathische
 Belastung denken lassen

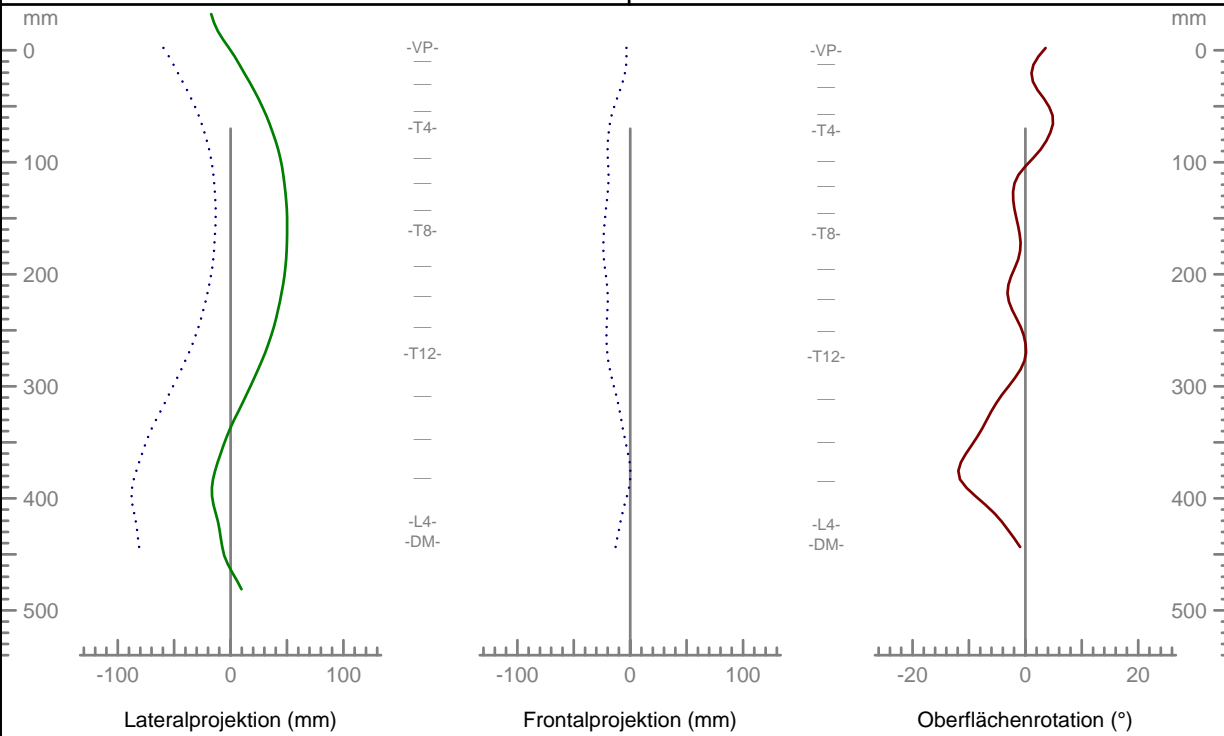
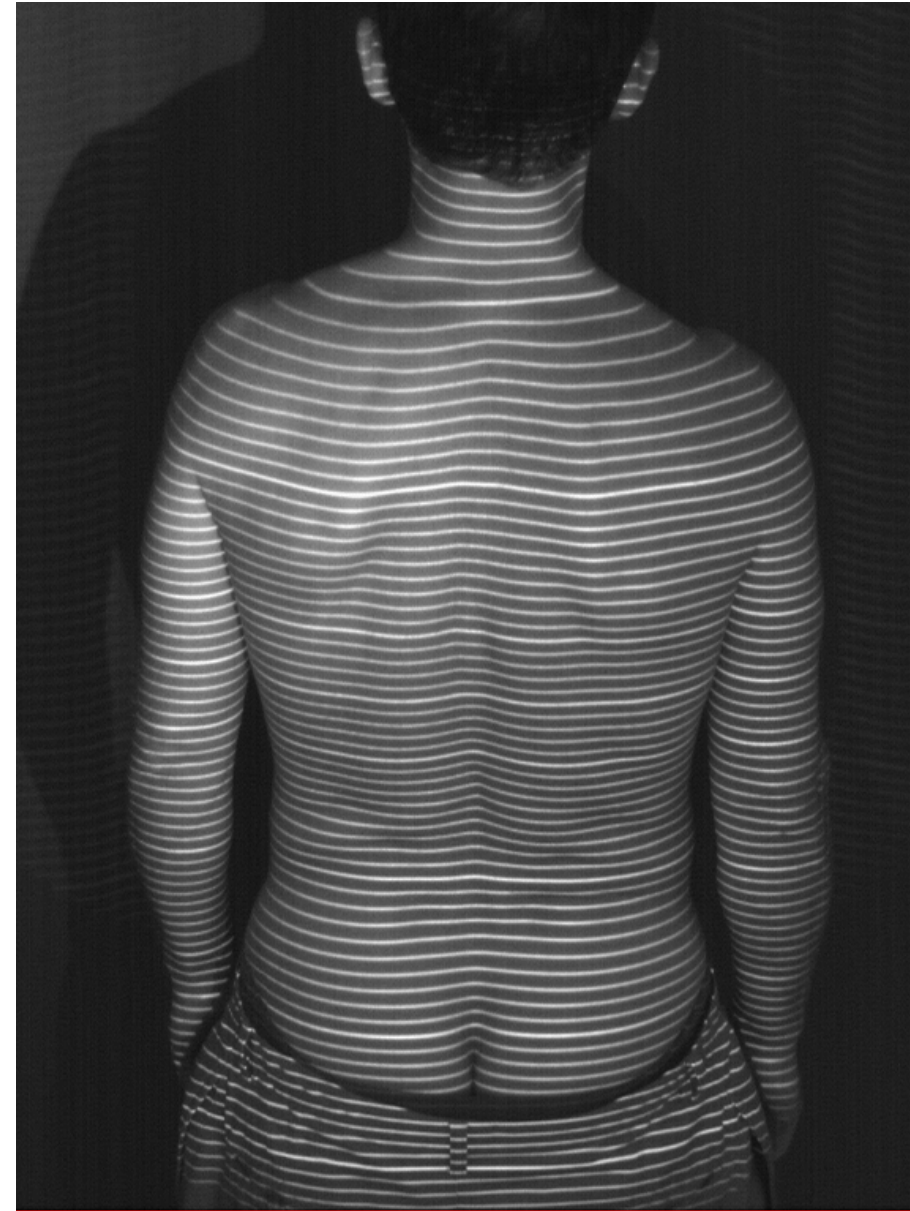
IR-Daten	Wert
Erstellungsdatum	26.09.2005
Erstellungszeit	14:52:21
Dateiname	F0926-46.img



Name: W,B
 Geboren am: 20.11.1960
 Aufnahme: 26.09.2005 15:39:30



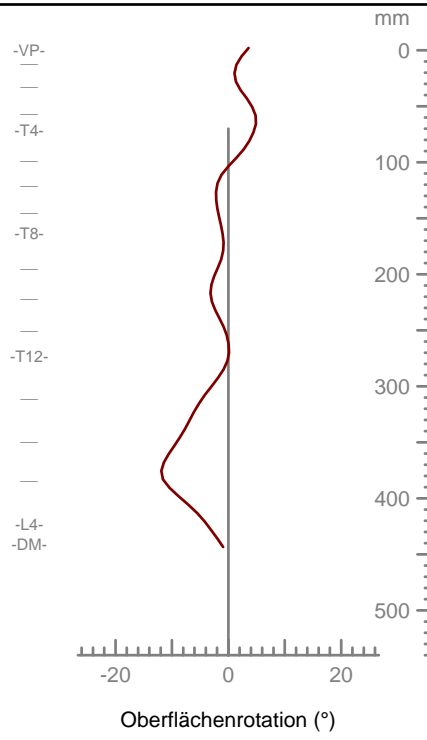
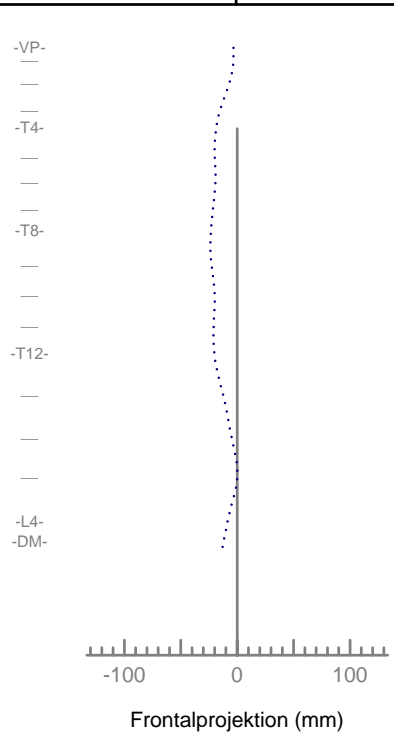
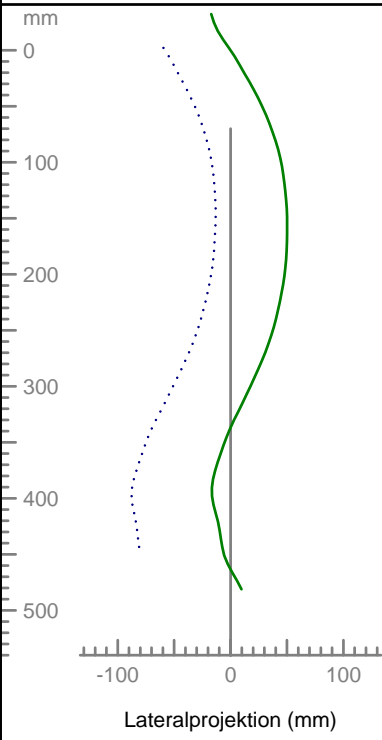
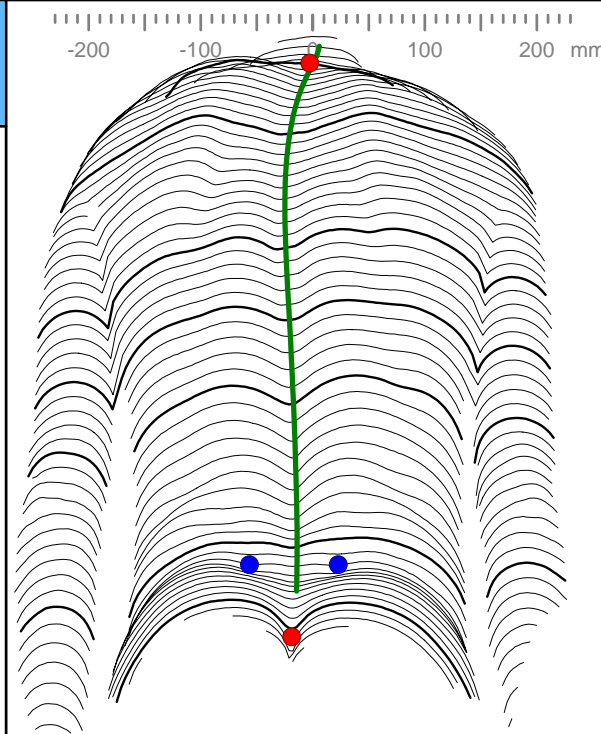
Rumpflänge VP-DM	439	mm	
Grübchenabstand DL-DR	79	mm	
<hr/>			
Lotabweichung VP-DM	14	mm	R
Beckenschiefstand DL-DR	0	mm	
Beckentorsion DL-DR	-6.1	°	
Oberflächenrotation (rms)	4.8	°	
Oberflächenrotation (max)	-11.9	°	
Seitabweichung (rms)	11	mm	R
Seitabweichung (max)	17	mm	L



Drehung: 0° Kippung: 0°

Name: W.B.
 Geboren am: 20.11.1960
 Aufnahme: 26.09.2005 15:39:30

Rumpflänge VP-DM	439	mm	
Grübchenabstand DL-DR	79	mm	
<hr/>			
Lotabweichung VP-DM	14	mm	R
Beckenschiefstand DL-DR	0	mm	
Beckentorsion DL-DR	-6.1	°	
Oberflächenrotation (rms)	4.8	°	
Oberflächenrotation (max)	-11.9	°	
Seitabweichung (rms)	11	mm	R
Seitabweichung (max)	17	mm	L

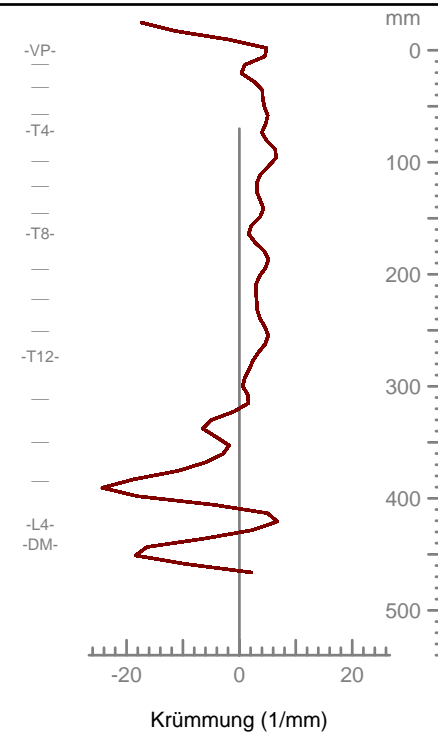
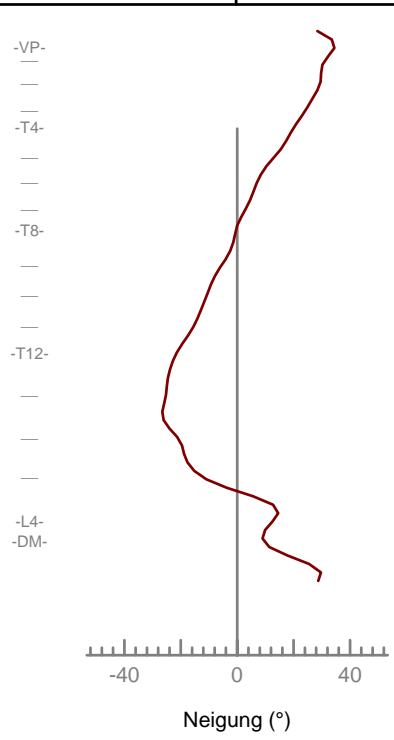
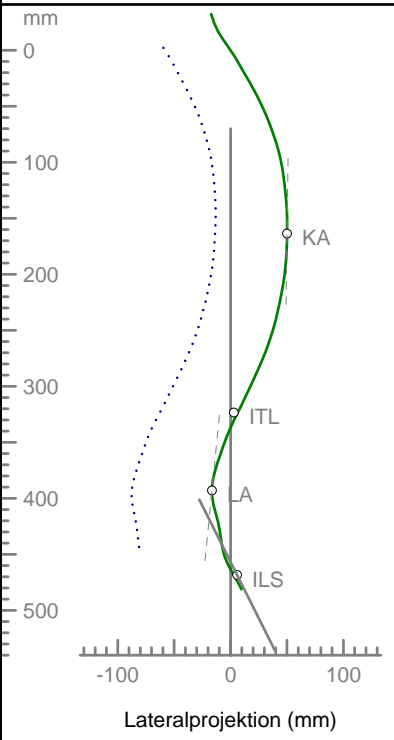
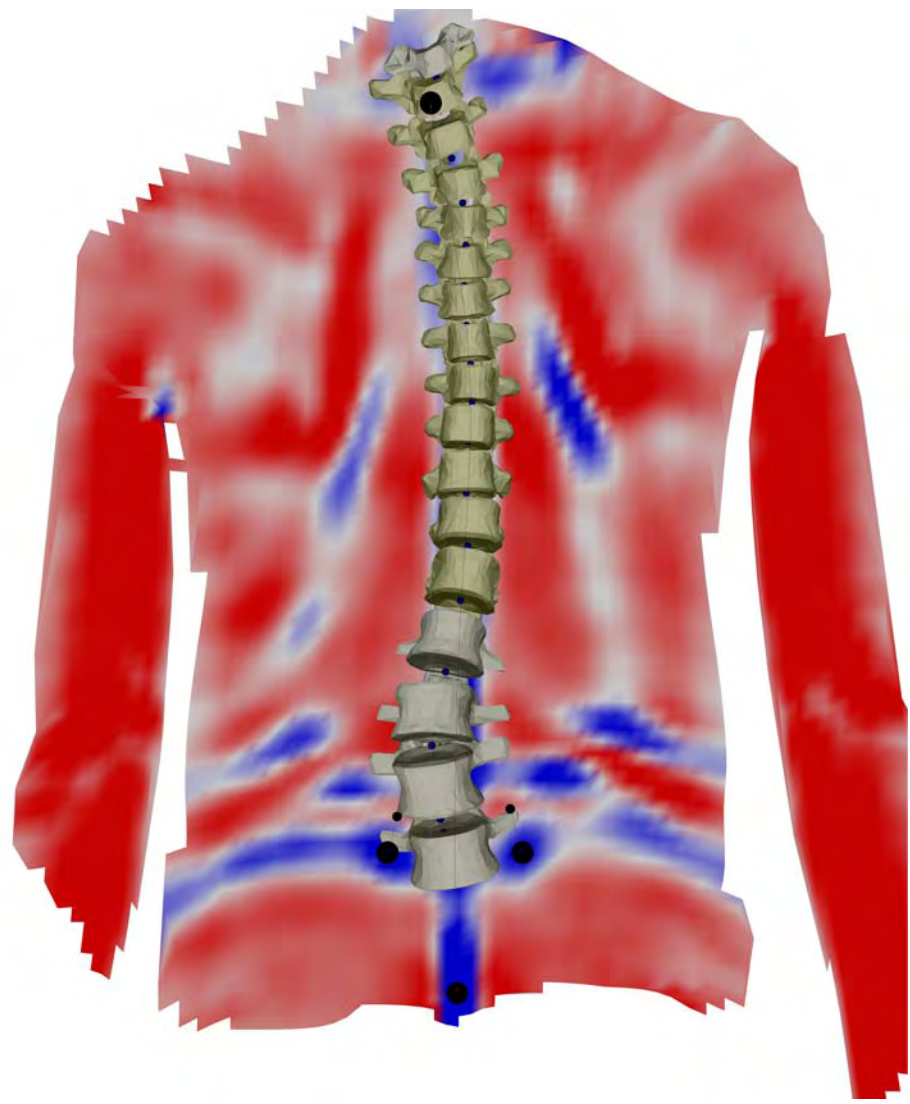
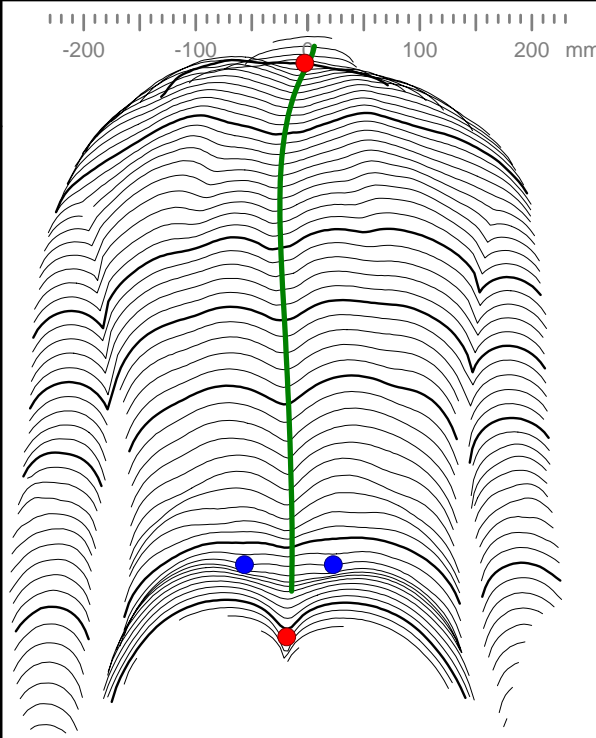


Drehung: 0° Kippung: 0°

Name: W,B
 Geboren am: 20.11.1960
 Aufnahme: 26.09.2005 15:39:30

Dr.med.dent.W.Burk, Von-Müller-Str. 28, 26123 Oldenburg

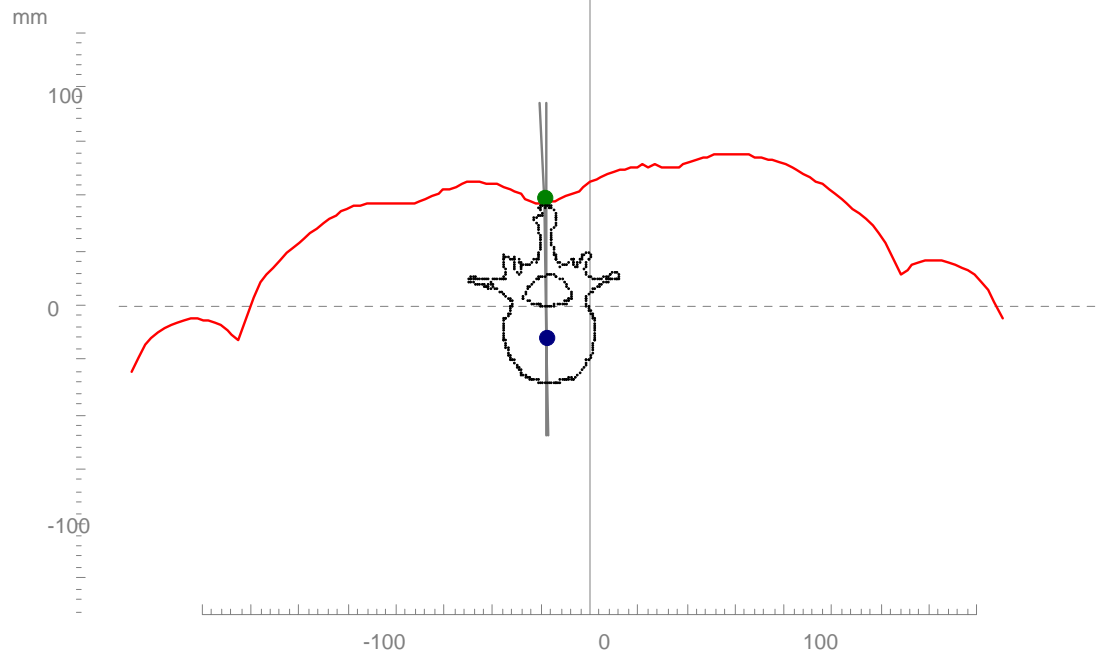
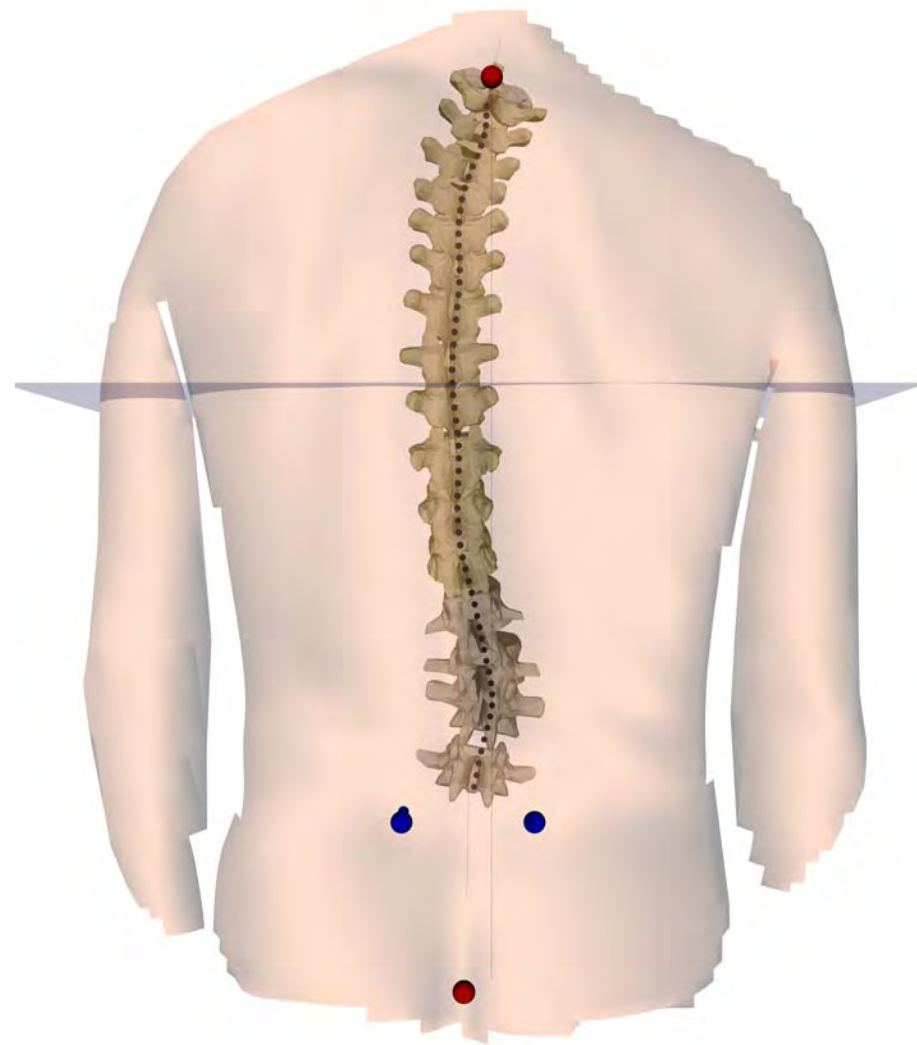
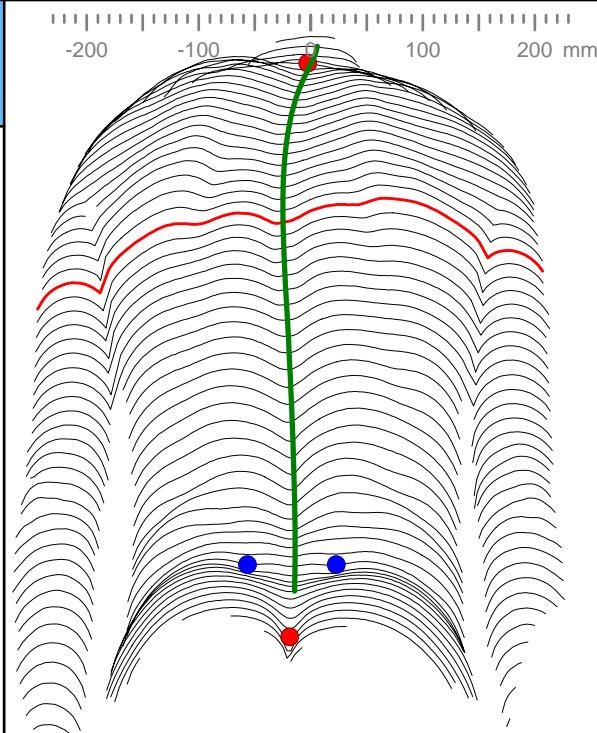
Rumpflänge VP-DM	439	mm
Rumpfneigung VP-DM	-6	mm
<hr/>		
Kyphoseapex KA	-163	mm
Wendepunkt ITL	-321	mm
Lordoseapex LA	-390	mm
Kyphosewinkel ICT-ITL (max)	61	°
Kyphosewinkel VP-ITL	60	°
Kyphosewinkel VP-T12	54	°
Lordosewinkel ITS-ITL (max)	57	°
Lordosewinkel ITL-DM	37	°
Lordosewinkel T12-DM	31	°



Drehung: 180° Kippung: 0°

Name: W.B.
Geboren am: 20.11.1960
Aufnahme: 26.09.2005 15:39:30

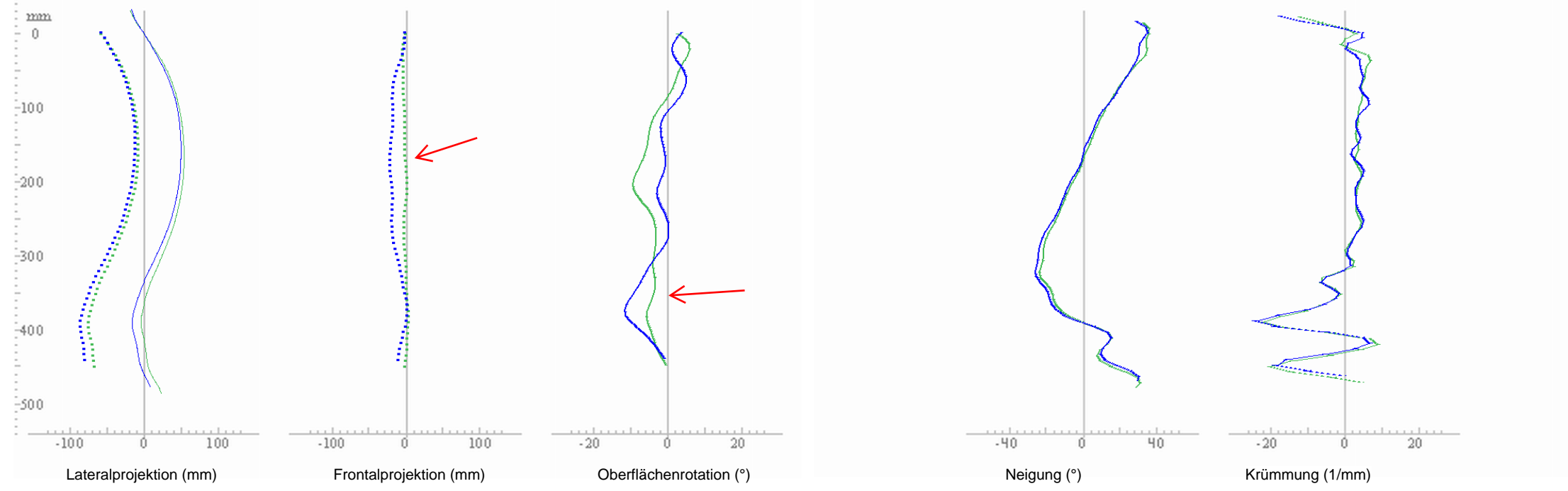
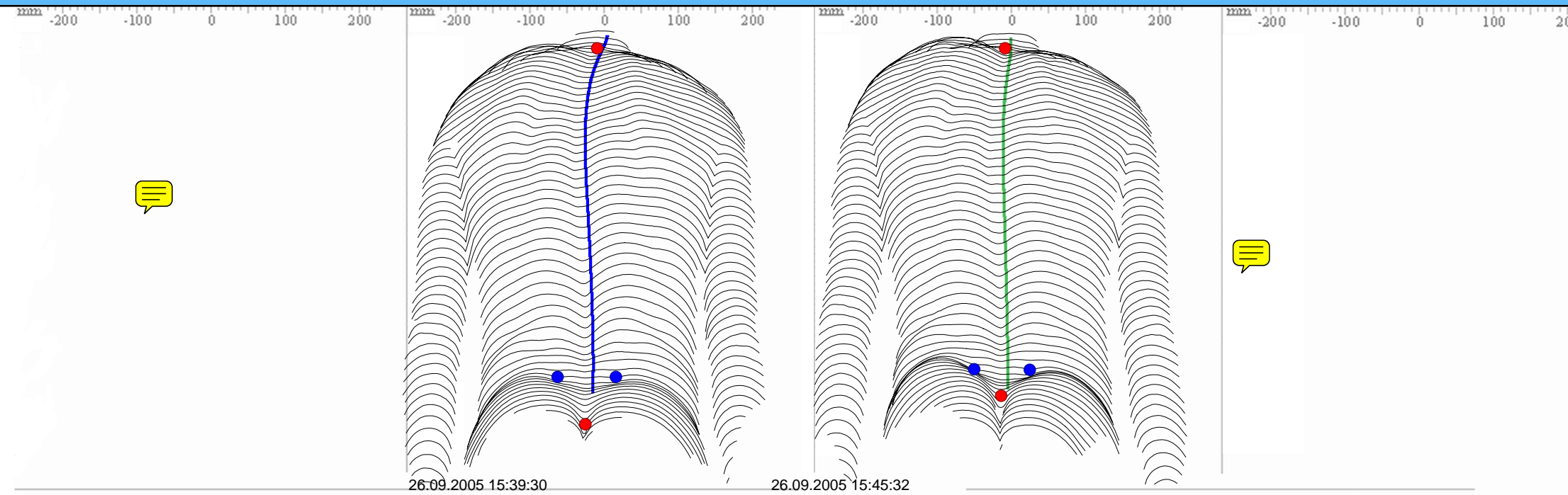
Rumpflänge VP-DM	439	mm
Schnitt: Abstand von VP	187	mm
Schnitt: Oberflächenrotation	-1.9	°



Drehung: 0° Kippung: 0°

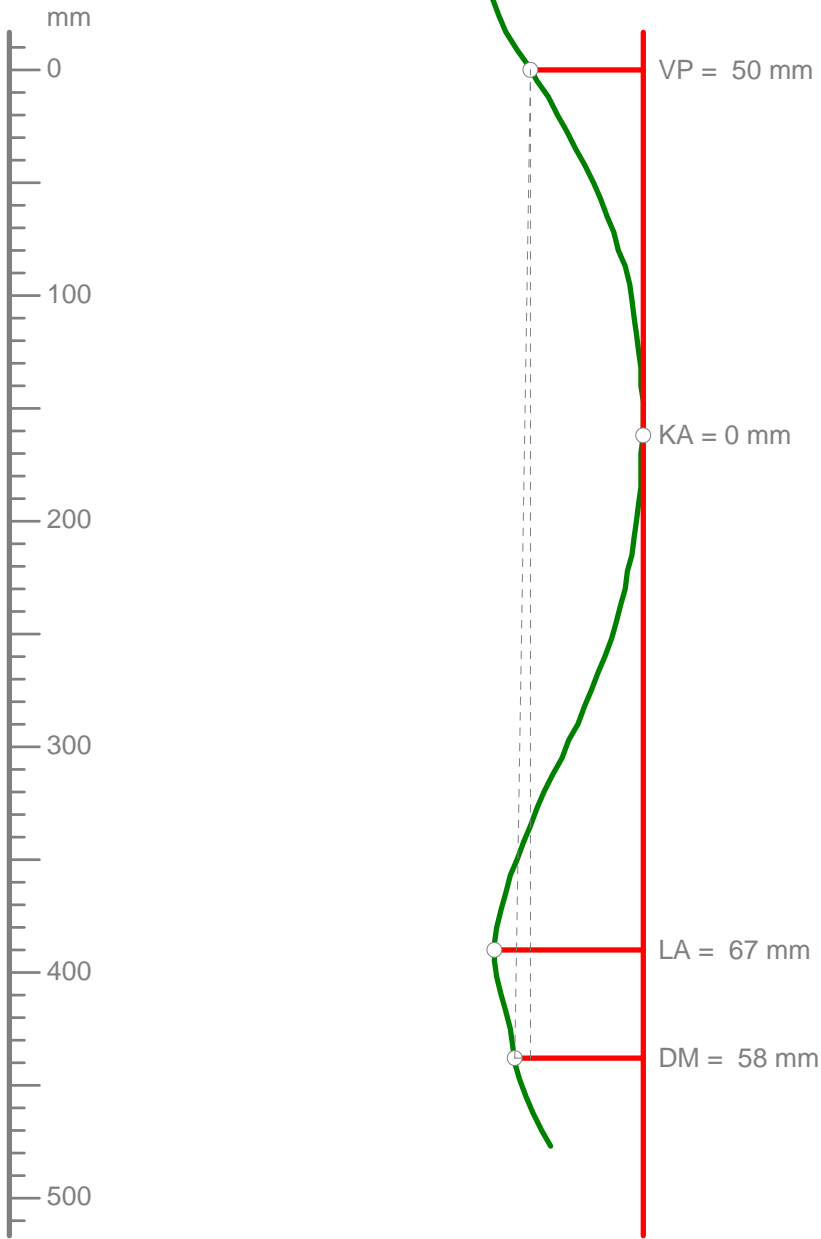
Name: W.B.,
Geboren am: 20.11.1960

Dr.med.dent.W.Burk, Von-Müller-Str. 28, 26123 Oldenburg
VRS Visual Spine 3.0 - DIERS International GmbH



Name: W.B.
 Geboren am: 20.11.1969
 Aufnahme: 26.09.2005 15:39:30

Dr.med.dent.W.Burk, Von-Müller-Str. 28, 26123 Oldenburg
 VRS Visual Spine 3.02 - DIERS International GmbH

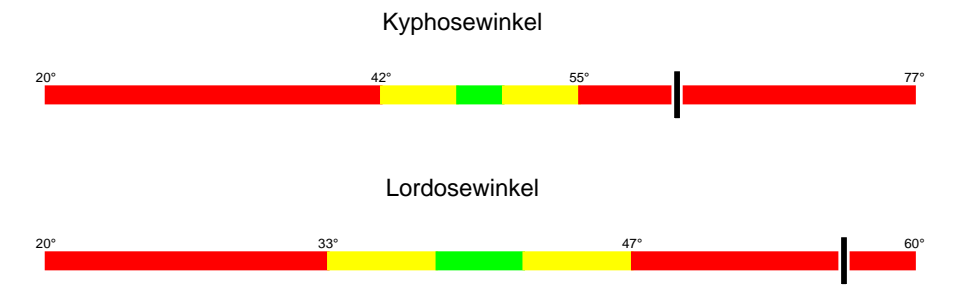
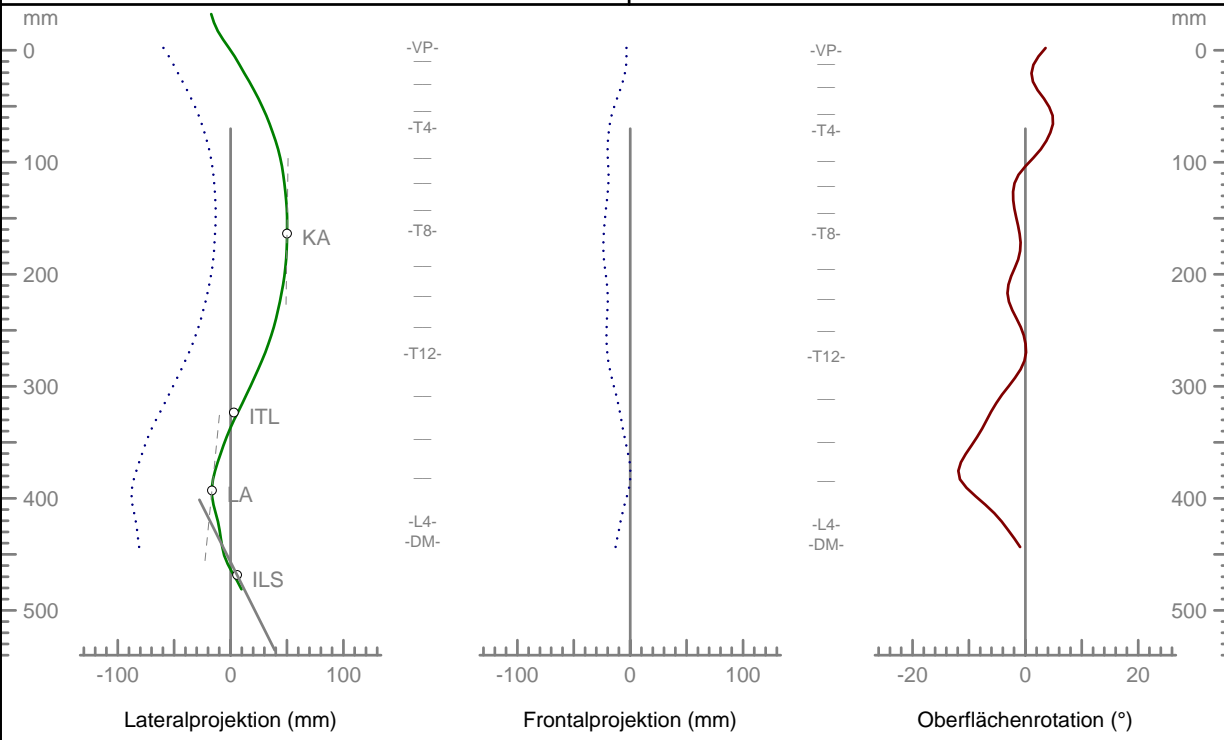
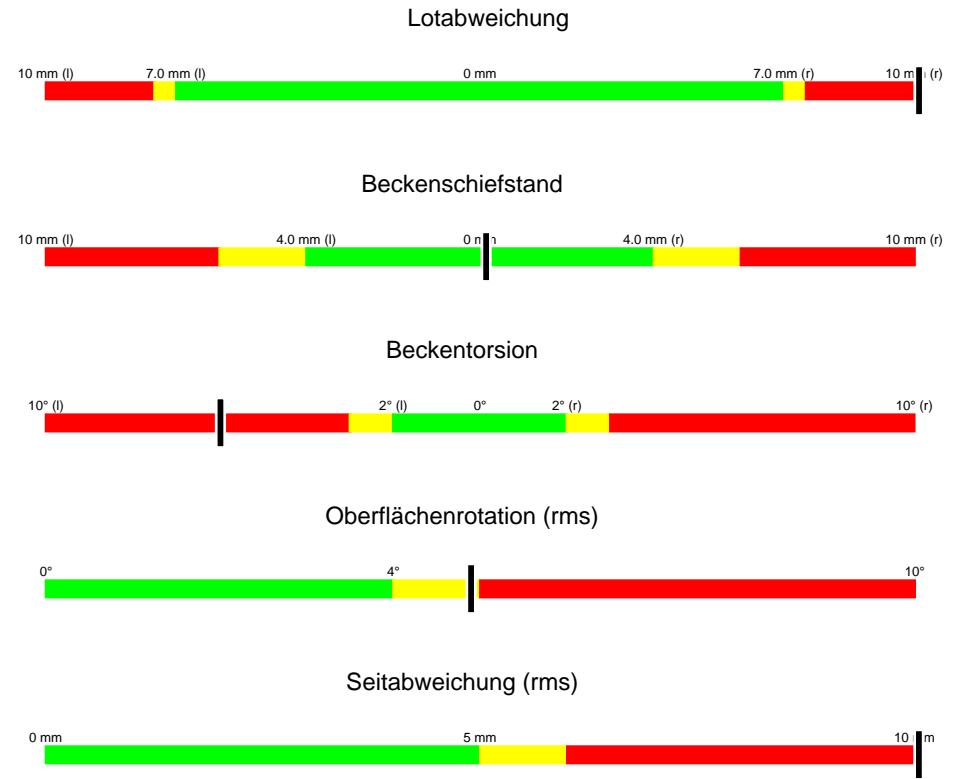
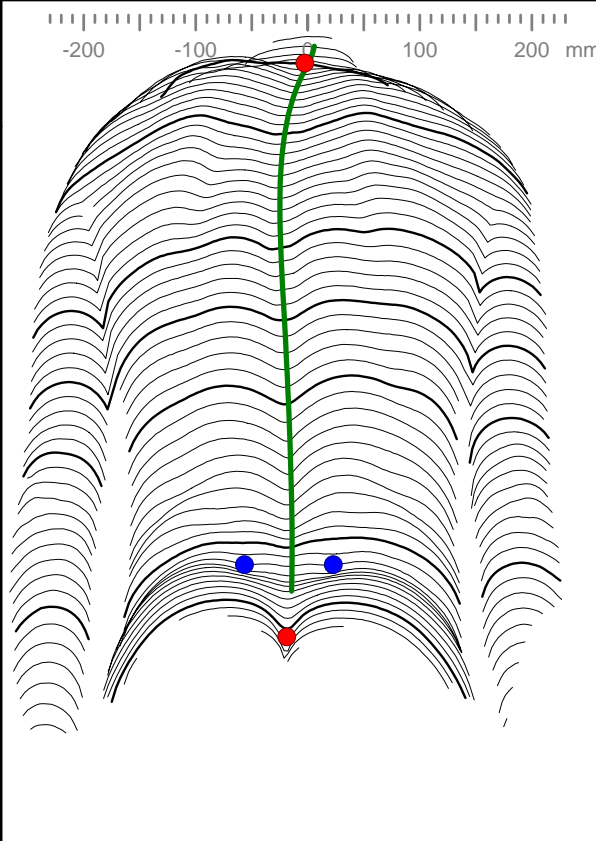


Lotabweichung VP-DM	14	mm
Beckenschiefstand DL-DR	0	mm
Beckenrotation	-1	°
Beckenneigung (Sakrum)	11	°
Beckentorsion DL-DR	-6.1	°
Rumpfneigung VP-DM	-1	°
Kyphosewinkel ICT-ITL (max)	61	°
Kyphosewinkel VP-T12	54	°
Lordosewinkel ITL-ILS (max)	57	°
Lordosewinkel T12-DM	31	°
<hr/>		
Beinlängenausgleich	0	mm

Name: W.B.
 Geboren am: 20.11.1960
 Aufnahme: 26.09.2005 15:39:30

Dr.med.dent.W.Burk, Von-Müller-Str. 28, 26123 Oldenburg

Lotabweichung VP-DM	14	mm	R
Beckenschiefstand DL-DR	0	mm	
Beckentorsion DL-DR	-6.1	°	
Oberflächenrotation (rms)	4.8	°	
Oberflächenrotation (max)	-11.9	°	
Seitabweichung (rms)	11	mm	R
Seitabweichung (max)	17	mm	L
<hr/>			
Kyphosewinkel (max)	61	°	
Lordosewinkel (max)	57	°	



Wertebereiche nach "Diagnoseschlüssel der VRS" von Dr.Harzmann