

# Erstuntersuchung

Patient:

Datum: 06.03.2009

## Messparameter und Kalibrierung:

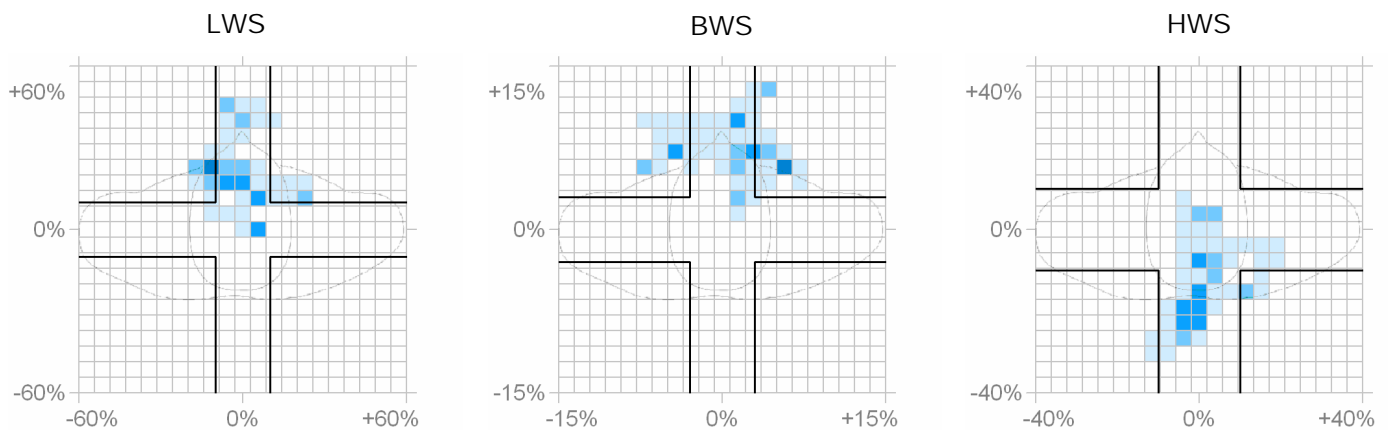
Frequenz: 10 Hz

Messintervalle: 3 (inkl. Kalibrierung und Beweglichkeit)

Kalibrierung:

	LWS	BWS	HWS
Ausgangslänge [mm]	130	233	76
Ausgangslänge [mm] (T)	203	250	86

## Beweglichkeit:



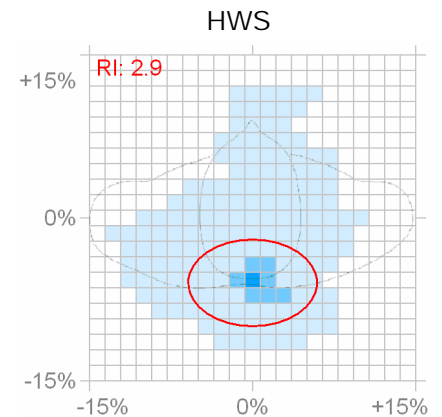
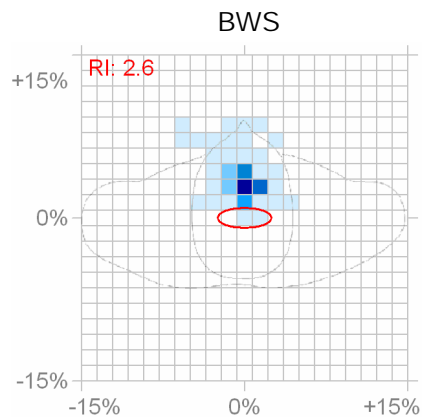
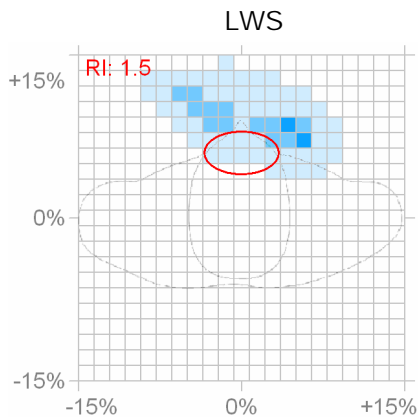
	LWS	BWS	HWS
Max. Flexion [%]	46	13	6
Max. Extension [%]	-1	0	-31
Max. Lateralflexion rechts [%]	21	7	18
Max. Lateralflexion links [%]	-20	-8	-10
Max. Torsion rechts [%]	19	14	21
Max. Torsion links [%]	-41	-11	-23

## Bemerkungen vom Arzt:

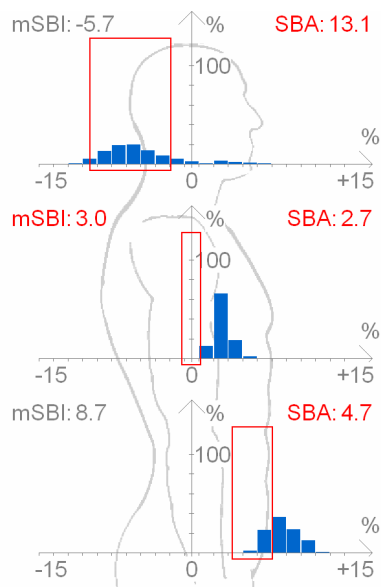
## Messintervall 1

### 1. Flexionsdiagramme (Transversal)

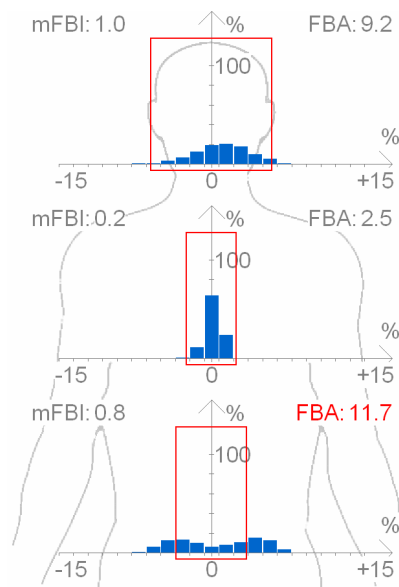
Bewegungsindex: 14.5



### 2. Bodygramm (Sagittal)



### 3. Bodygramm (Frontal)



- RI - Regularitätsindex
- mSBI - mittlerer Sagittaler Beugungsindex
- SBA - Sagittales Bewegungs-Ausmaß
- mFBI - mittlerer Frontaler Beugungsindex
- FBA - Frontales Bewegungs-Ausmaß
- mTI - mittlerer Torsions-Index
- TA - TorsionsBewegungs-Ausmaß

### 4. Torsionsdiagramme

