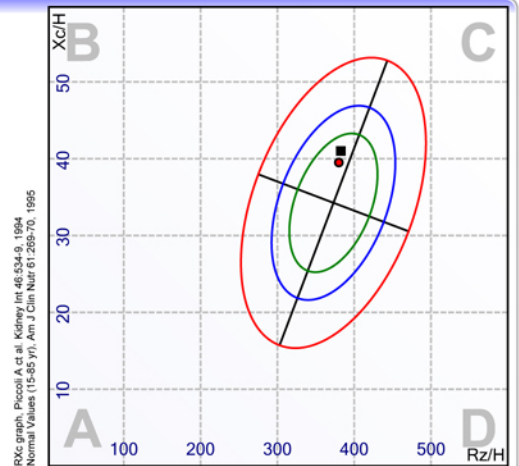


Messprotokoll für:

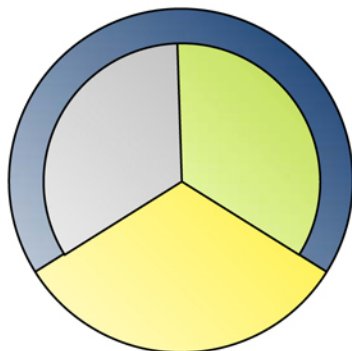
gedruckt am: 23.06.2009  
 aktuelle Messung: 20.05.2009 09:08

Alter:	<b>34</b>	● aktuelle Messung (6)
Geschlecht:	<b>weiblich</b>	<b>20.05.2009 09:08</b>
Größe:	<b>164 cm</b>	Rz/H: <b>381 Ohm</b>
Gewicht:	<b>64,8 kg</b>	Xc/H: <b>40 Ohm</b>
Resistanz Rz:	<b>625 Ohm</b>	■ vorherige Messung
Reaktanz Xc:	<b>65 Ohm</b>	<b>15.04.2009 09:06</b>
Phasenwinkel:	<b>5,9°</b>	Rz/H: <b>382 Ohm</b>
Body Cell Mass I. (BCMI):	<b>8,3 kg/m<sup>2</sup></b>	Xc/H: <b>41 Ohm</b>
Body Mass Index (BMI):	<b>24,1 kg/m<sup>2</sup></b>	
Grundumsatz (BMR):	<b>1.329 kcal</b>	



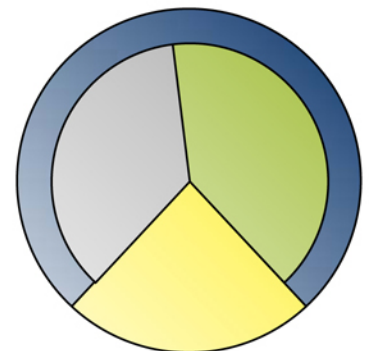
Drei-Kompartiment-Modell:

Aktuelle Körperzusammensetzung



- Fettmasse: 20,9 kg (32,2 %)  
Normalbereich: 11,5 - 16,1 kg
- BCM: 22,3 kg  
Normalbereich: 17,3 - 23,0 kg
- ECM: 21,6 kg  
ECM / BCM-Verhältnis: 0,97

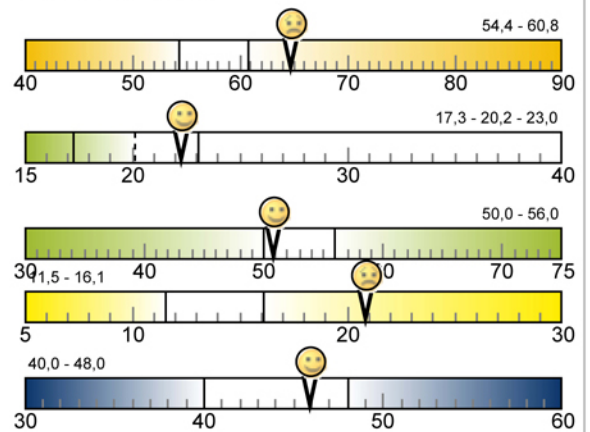
Normalwerte



Auswertungsergebnisse:

Körpergewicht	<b>64,8 kg</b>
Körperzellmasse (BCM)	<b>22,3 kg</b>
Fettfreie Masse (FFM) Zellanteil	<b>43,9 kg 50,8 %</b>
Fettmasse	<b>20,9 kg</b>
% ECW vom TBW Körperwasser (TBW)	<b>46,0 % 31,9 l</b>

Normalbereiche:

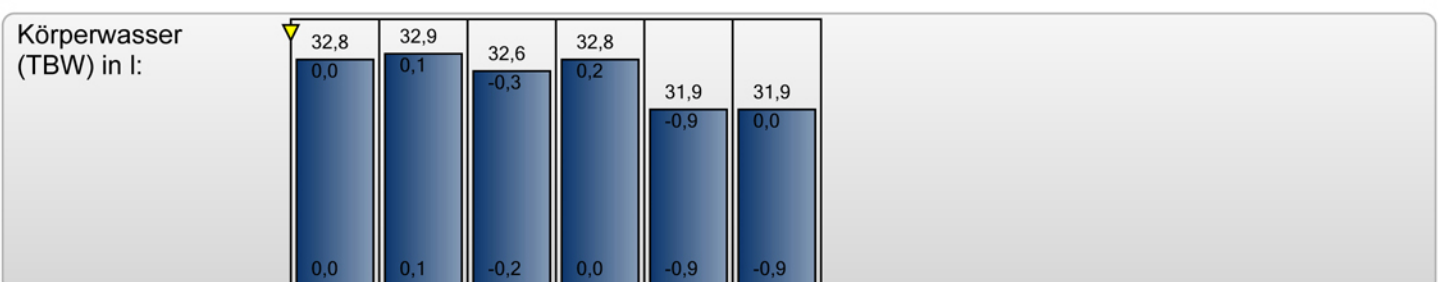
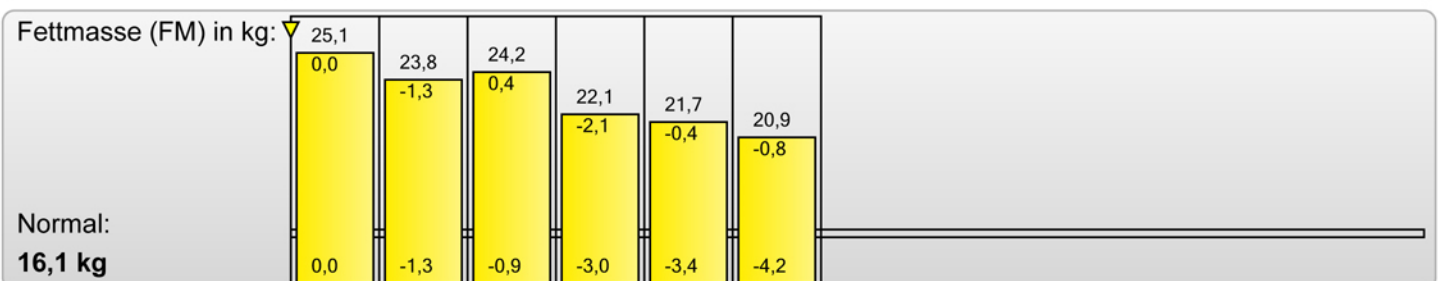
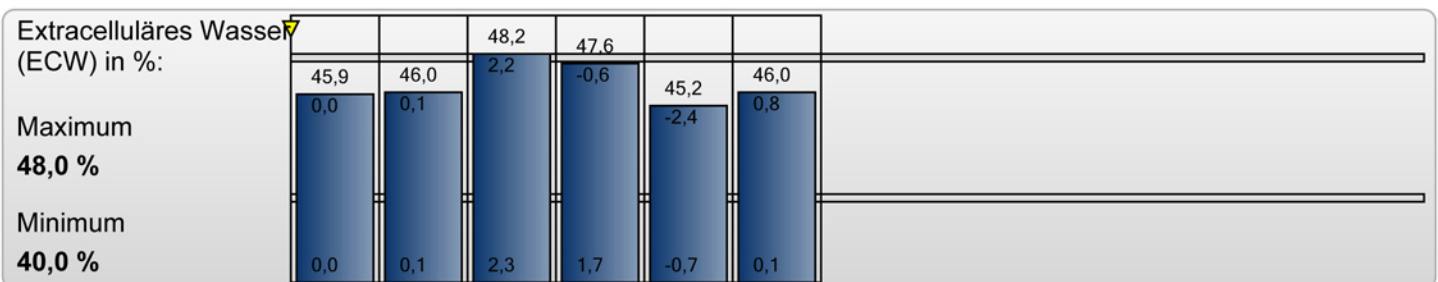
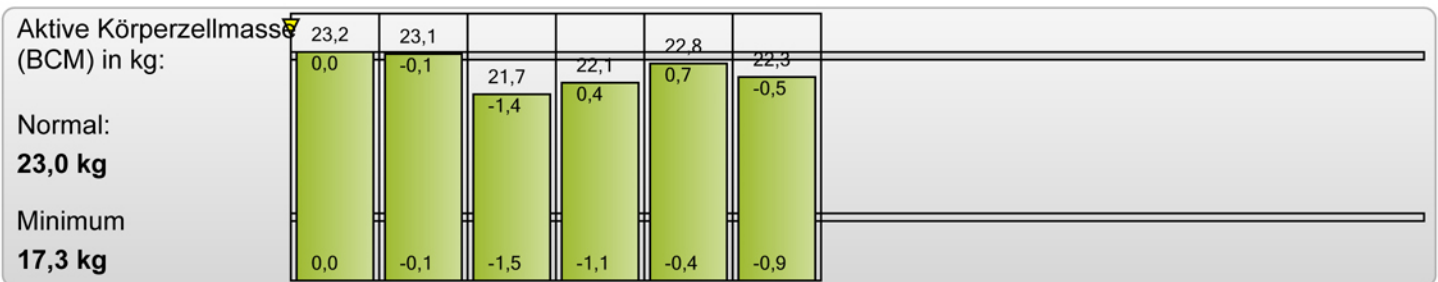
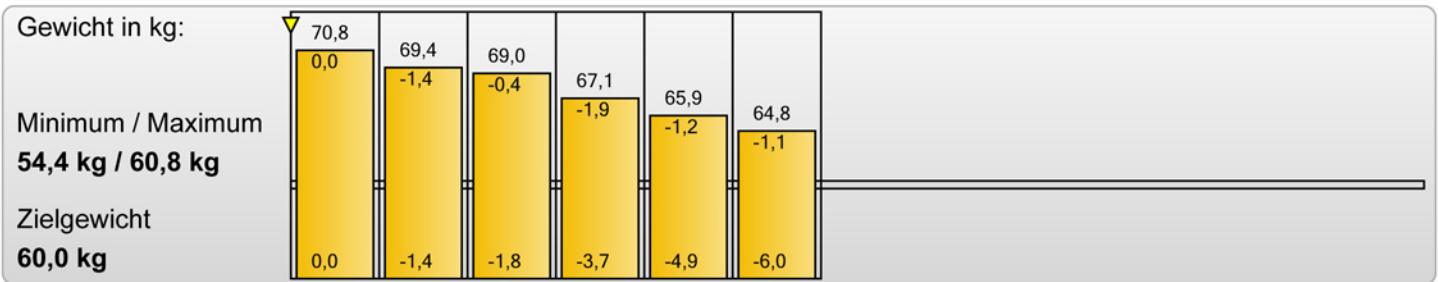


Balken Verlauf für:

gedruckt am: 23.06.2009  
 aktuelle Messung: 20.05.2009 09:08

Alter: **34** Größe: **164 cm** Anzahl der Messungen: **6**  
 Geschlecht: **weiblich** Gewicht: **64,8 kg**

Datum:	15.12.08	12.01.09	09.02.09	12.03.09	15.04.09	20.05.09
Rz/Xc [Ohm]:	614/64	607/63	616/59	602/59	627/67	625/65
PA [°]	6,0	5,9	5,5	5,6	6,1	5,9
BMI:	26,3	25,8	25,7	24,9	24,5	24,1



BIA Berechnungen beruhen auf statistischen Auswertungen! Nicht für Diagnosezwecke!

(c) MEDI CAL HealthCare GmbH \* D-76133 Karlsruhe \* Tel.: +49 721 16 17 80 | BCL: 899