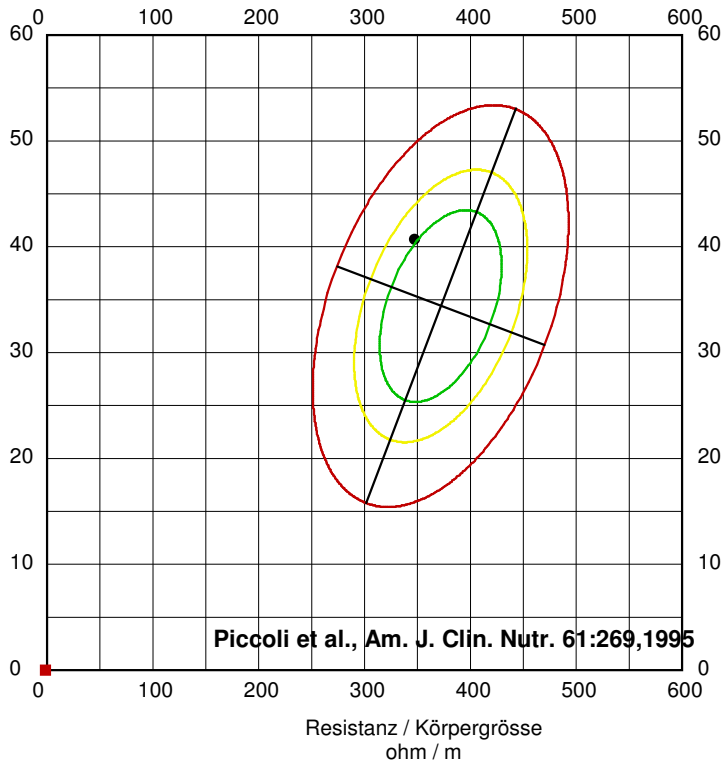
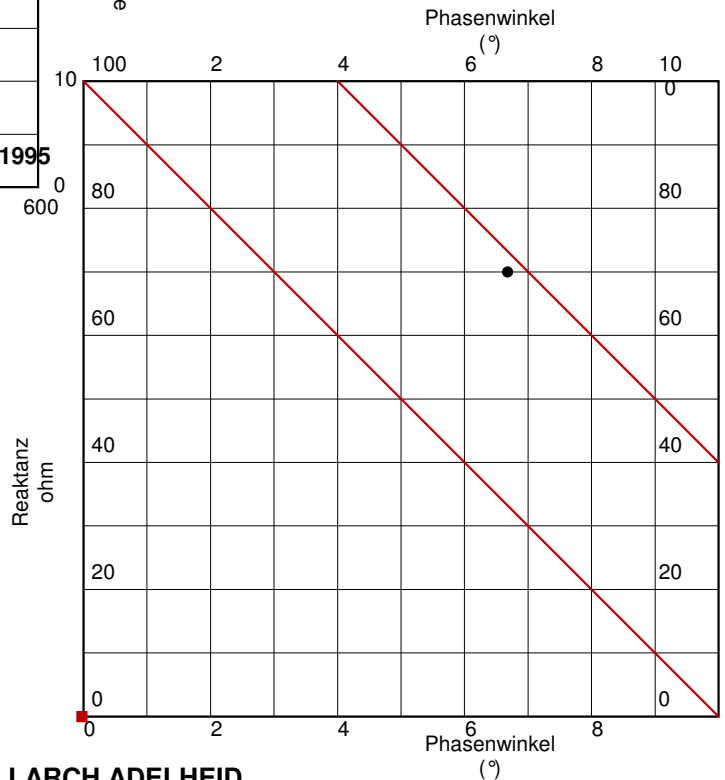


BODYGRAM - Quantitative und qualitative Analyse der Körperzusammensetzung

**AKERN S.r.l.
Bioresearch**



BIAVECTOR®



Patient LARCH ADELHEID

Untersuchung vom 19.02.2009
Uhrzeit 18:53:57

● **Aktuelle Messung**
XC/H = 40,7 ohm/m
RZ/H = 348,84 ohm/m

Geschlecht : F
Alter : 38
Körpergröße : 172 cm
Gewicht : 58 kg
Resistanz : 600 ohm
Reaktanz : 070 ohm
Phasenwinkel : 6,7°

Untersuchung vom 19.02.2009
Uhrzeit 18:53:57

● **Aktuelle Messung**
XC = 70 ohm
PA = 6,7°

Ergebnisse

Na/K Austausch = 1,0
Körperzellmasse = 26,3 kg (56,9%)
Gesamtkörperwasser = 33,8 lt (58,3%)
Extrazelluläres Wasser = 14,5 lt (42,9%)
Intrazelluläres Wasser = 19,3 lt (57,1%)
Fettgewebe = 11,8 kg (20,4%)

Fettfreies Gewebe = 46,2 kg (79,6%)
Muskelmasse = 32,0 kg (55,2%)
Grundumsatz = 1511,7 kcal
BMI = 19,6
BCMI = 8,9

(Estimates by)