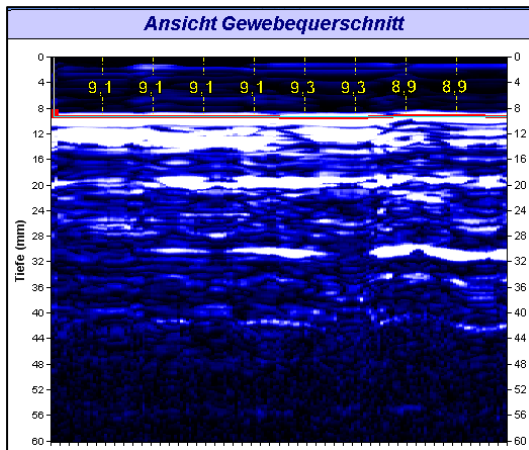
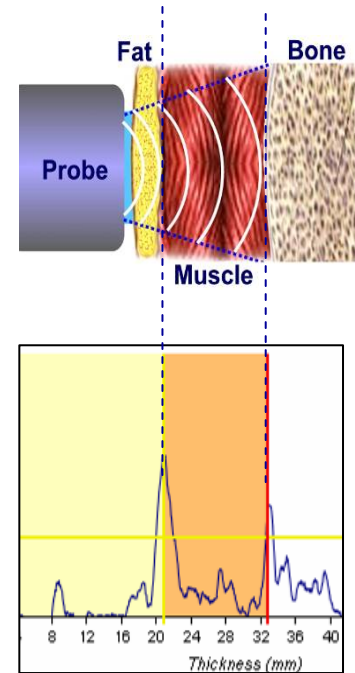


# Lokalfettmessung mit patentierter Ultraschalltechnik

Das neue Messverfahren zur Qualitätssicherung von Behandlungen zur lokalen Fettreduktion wie z. B. Kryolipolyse oder Kavitation

Der Ultraschallscanner verwendet Hochfrequenztonwellen und ihre Echos, um Bilder innerhalb des menschlichen Körpers zu erhalten. Die Schallwellen werden an den Schnittstellen zwischen den unterschiedlichen Arten des Gewebes (Fett, Muskel und Knochen) reflektiert und aufgezeichnet, um ein Bild zu erstellen. Das aufgezeichnete Signal wird in Gewebestärke umgerechnet und visuell dargestellt.



Mittels einer neuen Software lassen sich exakte 2D Ultraschallbilder mit Messlinien erstellen, die einer schnellen und genauen Qualitätssicherung dienen.

Das System zeichnet sich aus durch:

- Einfache Menüführung und Messung
- Messung des Gesamtkörper- und des Lokalfettanteils
- 2D-Ultraschallbilder mit Messlinien zum vorher-nachher Vergleich speicherbar
- Berichte individualisierbar



Weitere Informationen finden Sie unter [www.fettmessung.de](http://www.fettmessung.de)

