

3D-Body-Scan als anthropometrisches Verfahren zur Bestimmung der spezifischen Körperoberfläche

Prof. Dr.-Ing. Elmar Schlich et al.

Ernährungs Umschau 57 (2010), S. 178 ff.

Literatur

1. World Health Organization. *Physical Status. The Use and Interpretation of Anthropometry*. World Health Organization (WHO), Geneva (1995) *Technical Report 854*
2. Trippo U. *Körperbau, Körperzusammensetzung und Ernährungsgewohnheiten bei Erwachsenen in Abhängigkeit von Alter und Geschlecht*. Dissertation an der Universität Potsdam, 2000.
3. Noack R. *Energiehaushalt*. In: Biesalski HK et al. (Hg) *Ernährungsmedizin*. 3. Aufl. Thieme, Stuttgart (2004)
4. Baehr HD, Stephan K. *Wärme- und Stoffübertragung*. 5. Aufl. Springer, Hamburg (2006)
5. Ellis KJ (2000) *Human Body Composition: In Vivo Methods*. *Physiological Reviews* 80 (2): 649–680
6. Jeukendrup A, Gleeson M. *Sport Nutrition*. 2. Aufl. *Human Kinetics*, Champaign (2004)
7. Wagner K. *nTOBEC – Eine Methode zur Erfassung der Körperzusammensetzung*. Dissertation an der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Potsdam 2005
8. LMI. *Life Measurement Incorporation*. URL: www.bodpod.com/bodycomp/landingAirDisplacement Zugriff 01.07.2009
9. Flügel B, Greil H, Sommer K. *Anthropologischer Atlas*. Edition Witzel, Frankfurt/M (1986)
10. Ulmer HV: *Ernährung*. In Schmidt RF, Lang F, Theus G (Hg) *Physiologie des Menschen*. 29. vollst. neu bearb. u. aktual. Aufl. Springer, Berlin (2004)
11. *SizeGERMANY: SizeGERMANY – Die deutsche Reihemessung*. Hohensteiner Institute & Human Solutions GmbH (2007) URL: www.sizegermany.de/ Zugriff 01.07.2009
12. Quetelet A. *L'anthropometrie ou le mesure des differentes faculties de l'homme*. Brussels (1871)