

Literaturangaben

- BSO (Bundesministerium für soziale Sicherheit und Generationen [Österreich]) (2001). *Sport und Gesundheit Die Auswirkungen des Sports auf die Gesundheit – eine sozio-ökonomische Analyse*.
- Dickhut, H.-H., Röcker, K., Mayer, F., König, K. & Kortsen-Reck, U. Ausdauersport und kardiale Adaptation (Sporthertz). *Herz*; 2004; 29:4; 373-80
- Dickhuth, H.H., Mayer, F., Röcker, K. & Berg, A. (2010). *Sportmedizin für Ärzte: Lehrbuch auf der Grundlage des Weiterbildungssystems der Deutschen Gesellschaft für Sportmedizin und Prävention (DGSP)*. 2. Überarb. Aufl. Deutscher Ärzte Verlag: Köln
- Hackenbroch, M.H. (2002). *Arthrosen*. Basiswissen zu Klinik, Diagnostik und Therapie. Thieme: Stuttgart
- Hinney, B. Habituelle Abortneigung. Abklärung und Therapie. *Gynäkologe*;2001:34:339–56
- Huch, R. Sport in der Schwangerschaft. *Archives of Gynecology and Obstetrics* 1987:241:1:20-8
- Kindermann, w. Dickhuth, H.H., Nieß, A. Röcker, K. & Urhause, A. (2007). *Sportkardiologie*. Körperliche Aktivität bei Herzerkrankungen. 2. überarb. u. erw. Aufl., Steinkopff: Darmstadt
- Kortsen-Reck, U. Schwangerschaft und Sport -Teil 1: Folgen für Mutter und Kind. *Gynäkologe*;2011:44:847–53
- Mathias, D. (2012). *Fit von 1-100*. Ernährung und Bewegung – Aktuelles medizinisches Wissen zur Gesundheit. Springer: Heidelberg
- Lane, N.E. MD; Bloch,D., Jones, H.H., Marshall, W.H., Wood, P.D. & Fries, J.F. Long-Distance Running, Bone Density, and Osteoarthritis. *JAMA*; 1986; 255:1147-51
- Schäfer, M.& Dreinhöfer, K. Sport und Arthrose. *Z Rheumatol*, 2009; 68:804–10
- Walther, M. & Herold, D. Beeinflussung der Knochendichte der Lendenwirbelsäule durch Sport - Ein systematischer Literatur-Review. *Sportorthopädie - Sporttraumatologie* ; 2007, 23, 43–8
- Weineck, J. (2004). *Sportbiologie*. 9. Aufl. Spitta: Balingen
- WHO (2009). *Global Health Risks*. Mortality and burden of disease attributable to selected major risks. Genf