
2006

- 1 Schwameder, H., Strutzenberger, G., Fastenbauer, V., Lindinger, S., & Müller, E. (2006). XXIV International Symposium on Biomechanics in Sports. July 14-18. Proceedings. Salzburg: Salzburg University Press.
- 2 D Strutzenberger, G. (2006). Vergleich Gehen und Nordic Walking hinsichtlich biomechanischer Parameter bei verschiedenen Geschwindigkeiten. Unveröffentlichte Diplomarbeit. Universität Salzburg
- 3 A B Strutzenberger, G., Rasp, B., Wagner, H., & Schwameder, H. (2006). Vergleich von Gehen und Nordic Walking hinsichtlich biomechanischer Parameter bei verschiedenen Geschwindigkeiten. In: I. Werner, L. Matosevic, & G. Mitterbauer (2006). *11. Symposium der Österreichischen Sportwissenschaftlichen Gesellschaft. Qualität in Bewegung und Sport. 22.-24. November 2006 Abstract-Band.* Innsbruck –Hungerburg: Innsbruck.
- 4 A B Rasp, B., Strutzenberger, G., Wagner, H., & Schwameder, H. (2006). Kinematische und dynamometrische Analyse der Nordic Walking-Technik hinsichtlich Stocklängenvariation. In: I. Werner, L. Matosevic, & G. Mitterbauer (2006). *11. Symposium der Österreichischen Sportwissenschaftlichen Gesellschaft. Qualität in Bewegung und Sport. 22.-24. November 2006 Abstract-Band.* Innsbruck –Hungerburg: Innsbruck

2007

- 5 A B Strutzenberger, G., Rasp, B. & Schwameder, H. (2007). Effect of walking speed and pole length on kinematics and dynamics in Nordic Walking. In: Menzel, H.-J.; Chagas, M.H. (2007). *Proceedings of the XXV International Symposium on Biomechanics in Sports.* Federal University of Minas Gerais, Brazil: Segrac. p. 260-264
- 6 A B Strutzenberger, G., Herzog, M., Fischer, A., Stein, T., Richter, A. & Schwameder, H. (2007). Kinematic and dynamic analysis of landings in vaulting. In H.-J. Menzel & M.H. Chagas (2007), *Proceedings of the XXV International Symposium on Biomechanics in Sports* (p. 684). Federal University of Minas Gerais, Brazil: Segrac.

2008

- 7 A B Strutzenberger, G.; Schneider, M. & Schwameder, H. (2008). Influence of body weight on joint loading in stair climbing. In: Cabri, J., Alves, F., Araújo, D., Barreiros, J., Diniz, J., & A. Veloso (2008) *Book of Abstracts of the 13th annual Congress of the European College of Sport Science – 9-12 July 2008 Estoril – Portugal.* p.506
- 8 A B Strutzenberger, G.; Schneider, M. & Schwameder, H. (2008). Gelenkbelastung von adipösen Kindern am Beispiel Treppensteigen. *Abstract für das Landessymposium Baden Württemberg 2008*, Universität Karlsruhe (TH): Institut für Sport und Sportwissenschaft.
- 9 N Strutzenberger, G., & Schwameder, H. (2008). Gelenkbelastungen beim Treppensteigen – Ein Vergleich zwischen adipösen und normalgewichtigen Kindern. FoSS- Newsletter, 9.

2009

- 10 A * Strutzenberger, G., Richter, A., Lang, D. & Schwameder, H. (2009). Influence of body weight on joint loading in stair climbing. *Abstract für XXVII Conference of the International Symposium on Biomechanics in Sports. Limerick*
- 11 A * Lang, D., Strutzenberger, G., Richter, A., Kurz, G. & Schwameder, H. (2009). Laterality in vertical jumps. *Abstract für XXVII Conference of the International Symposium on Biomechanics in Sports. Limerick*
- 12 A * Richter, A., Lang, D., Strutzenberger, G. & Schwameder, H. (2009). *Effect of sport activity on counter movement jump parameters in juvenile students*. In D. Harrison, R. Anderson & I. Kenny (eds.). Scientific Proceedings of the 27th International Conference on Biomechanics in Sports, Limerick, (pp. 205), Limerick: University of Limerick. (abstract).