Institut für Physiotherapie

zhaw

Biomechanical Effect of Different Shoe Conditions on Lower Extremity and Trunk of Healthy Adults

a cross-sectional observational study

Masterarbeit von: Ramona Müller, Master of Science in Physiotherapie, ZHAW

Betreuung: Dr. Eveline Graf, ZHAW

Tessin





Quelle: google.ch/maps

Lugano





Quelle: https://www.tripadvisor.ch/Tourism-g188095-Lugano_Canton_of_Ticino_Swiss_Alps-Vacations.html

zh aw

Wanderung



Wanderung





Quelle: planet-wissen.de



Wandertafel



Morcote





Quelle: outdooractive.com









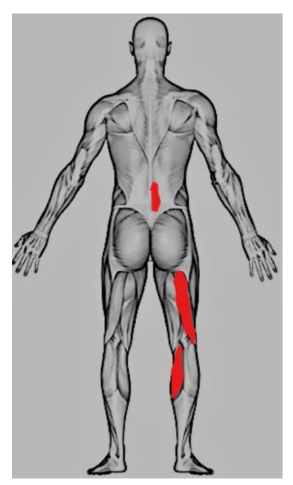














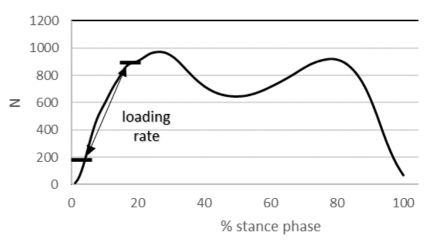
Quelle: s522504586.online.de

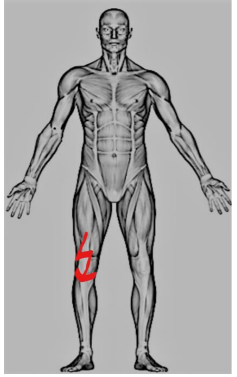






vertical GRF during stance phase (STP)

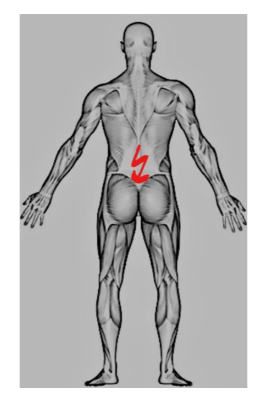


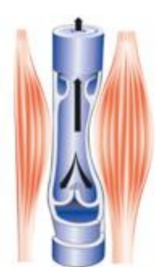


Quelle: s522504586.online.de



Quelle: welt.de/gesundheit



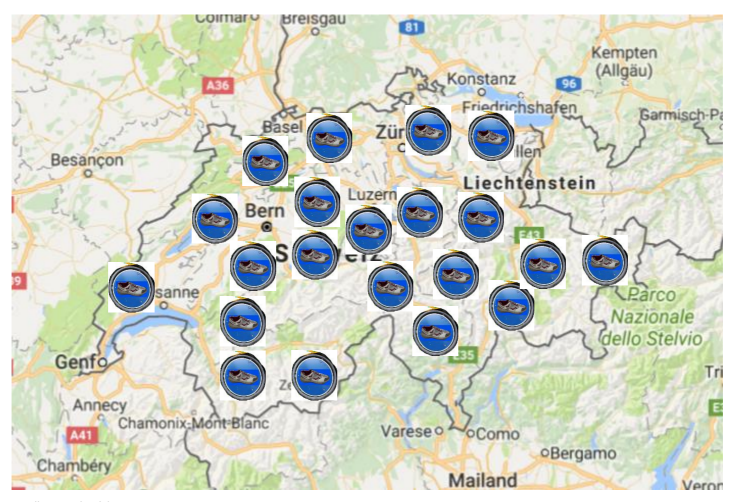


Quelle: schwabe.de



Ausblick





Quelle: google.ch/maps









Quelle: amazon.de; kaufmann-ag-ch



Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften



Quelle: kita-sfx.de



Quelle: blog.tagesanzeiger.ch

Bemerkung





Die Rahmengeschichte rund um die Schuhstudie wurde für den Science Slam frei erfunden.