

Publikationen

(2020): Energetic Profiles of the Yo-Yo Intermittent Recovery Tests 1 and 2. In: International Journal of Sports Physiology and Performance, pp. 1-6. DOI: 10.1123/ijsp.2019-0702.

(2016): Bedeutung athletischer Fähigkeiten für die Spielleistung im deutschen Profi- und Nachwuchsleistungsbasketball. Ausgezeichnet mit dem 2. Platz bei der Wahl des besten Vortrags. In: 31. Jahreskongress der Gesellschaft für Orthopädisch-Traumatologische Sportmedizin (GOTS), München.

(2015): Physiologische Beanspruchung deutscher Nachwuchsleistungsbasketballer beim Basketball Exercise Simulation Test (BEST). In: 22. Sportwissenschaftlicher Hochschultag der Deutschen Vereinigung für Sportwissenschaft (dvs), Mainz.

(2014): Trainingsbelastung in der Saisonvorbereitung von Bundesligabasketballprofis. In: 10. Gemeinsames Symposium der dvs-Sektionen Biomechanik, Sportmotorik und Trainingswissenschaft, Giessen.

(2014): Bedeutung athletischer Fähigkeiten für die Spielleistung im deutschen Profi- und Nachwuchsleistungsbasketball. In: 10. Gemeinsames Symposium der dvs-Sektionen Biomechanik, Sportmotorik und Trainingswissenschaft, Giessen.

(2014): Performance prediction in professional basketball: inferences from pre-seasonal fitness scores of junior and senior elite players. In: Proceedings of the 19th Annual Congress of the European College of Sport Science (ECSS) [July 2-5, 2014;Amsterdam, The Netherlands], Amsterdam.

(2014): Bedeutung athletischer Fähigkeiten für die Spielleistung im deutschen Profi- und Nachwuchsleistungsbasketball. In: 10. Gemeinsames Symposium der dvs-Sektionen Biomechanik, Sportmotorik und Trainingswissenschaft, Giessen.

(2014): Performance prediction in professional basketball: inferences from pre-seasonal fitness scores of junior and senior elite players. In: 19th Annual Congress of the European College of Sport Science (ECSS), Amsterdam, Niederlande.

(2013): Unterschiede im athletischen Leistungsprofil von Bundesligaprofis und hochklassigen Nachwuchsbasketballern. In: 21. Sportwissenschaftlicher Hochschultag der Deutschen Vereinigung für Sportwissenschaft (dvs), Konstanz.