

Publikationen Marie-Therese Fleddermann

(peer-reviewed manuscripts)

2019

- Fleddermann, M. T., Heppel H, Zentgraf K. (2019). Off-Court Generic Perceptual-Cognitive Training in Elite Volleyball Athletes: Task-Specific Effects and Levels of Transfer. *Frontiers in Psychology*, 10, 1599.

2018

- Fleddermann, M. T., Zentgraf, K. (2018). Tapping the full potential? Jumping performance of volleyball athletes in game-like situations. *Frontiers in Psychology*, 9, 1375. doi: 10.3389/fpsyg.2018.01375

2017

- Zentgraf K, Heppel H, Fleddermann MT. (2017). Training in interactive sports: A systematic review of practice and transfer effects of perceptual-cognitive training. *German Journal of Exercise and Sport Research*, 47(1), 2-14.

2016

- Schücker L, Fleddermann MT, de Lussanet MHE, Elischer J, Böhmer C, Zentgraf K. (2016). Focusing attention on circular pedaling reduces movement economy in cycling. *Psychology of Sport and Exercise*, 27, 9-17.
- Heppel H, Kohler A, Fleddermann M, Zentgraf K. (2016). The relationship between expertise in sports, visuospatial, and basic cognitive skills. *Frontiers in Psychology*, 7, 904.

Weitere Publikationen/ Digests

- Fleddermann, MT., Zentgraf, K. (2016). Einfluss von visuellen Aufmerksamkeitsleistungen auf die sportliche Leistungsfähigkeit. In *Volleyball International in Forschung und Lehre 2016*, Hamburg: Feldhausverlag.
- Fleddermann, MT. (2015). Sportpsychologie Digest. *Zeitschrift für Sportpsychologie* 22(1).
- Fleddermann, MT. (2014). Sportpsychologie Digest. *Zeitschrift für Sportpsychologie* 21(4).
- Fleddermann, MT., Czimek, J. (2012). Diagnostik-Camp Volleyball – eine volleyballspezifische Leistungsdiagnostik. In *Volleyball International in Forschung und Lehre 2010 bis 2012*, Hamburg: Feldhausverlag.

Vorträge und Posterpräsentationen

2019

- Off-Court Generic Perceptual-Cognitive Training in Elite Volleyball Athletes: Task-Specific Effects and Levels of Transfer. In *NASPSPA Conference 2019*, Baltimore, USA
- Focus of attention in cycling: Effects on neuromuscular activation patterns In *NASPSPA Conference 2019*, Baltimore, USA

2018

- Tapping the full potential? Jumping performance of volleyball athletes in game-like situations In: 11. Symposium der dvs-Sektion Sportspiele , Heidelberg, Deutschland
- Focus of attention in cycling: Effects on neuromuscular activation patterns. In: Human body in motion – Brain and Body, Brüssel, Belgien
- Tapping the full potential? Jumping performance of volleyball athletes in game-like situations. In: Human body in motion – Brain and Body, Brüssel, Belgien

2017

- Volleyballnachwuchstraining: Training der geteilten Aufmerksamkeit & Individualisierung im Athletiktraining auf Basis leistungsdiagnostischer Parameter. In 43. Internationales Hochschulsymposium des Deutschen Volleyballverbandes.
- Analyzing jumping performance in Volleyball athletes with different levels of perceptual-cognitive load. In NASPSPA Conference, San Diego, USA.
- Analyzing jumping performance in Volleyball athletes with different levels of perceptual-cognitive load. In 15. Tagung der dvs-Sektion Sportmotorik, Augsburg, Deutschland.

2016

- Einfluss von visuellen Aufmerksamkeitsleistungen auf die sportliche Leistungsfähigkeit. In 42. Internationales Hochschulsymposium des Deutschen Volleyballverbandes.
- Individual training control and intervention in young elite volleyball athletes. In TGFU Conference 2016, Köln, Deutschland.
- Relationships between jump, sprint and agility performance in different team sports. In NASPSPA Conference 2016, Montreal, Kanada.
- Do elite soccer and volleyball athletes show better performance in perceptual-cognitive skills? In NASPSPA Conference 2016, Montreal, Kanada.

2015

- Achte auf einen runden Tritt! Bewegungsökonomie bei aufmerksamkeitslenkenden Instruktionen während des Radfahrens. In 14. Tagung der dvs-Sektion Sportmotorik, München, Deutschland.

2014

- Einfluss eines 4-wöchigen High Intensity Trainings auf die Sprung-, Sprint- und Ausdauerleistung im Damenvolleyball. In 9. Sportspielsymposium der Deutschen Vereinigung der Sportwissenschaft, Kassel, Deutschland.

2012

- Diagnostik-Camp Volleyball – eine volleyballspezifische Leistungsdiagnostik. In 37. Internationales Hochschul-Symposium des Deutschen Volleyball-Verbandes, Bad Blankenburg, Deutschland