

Florian Scholz/Jens Schmidt/Andreas Grundmann

ENTWICKLUNG EINES MESS- PLATZES ZUR OBJEKTIVIERUNG VON TEILKÖRPERBEWEGUNGEN IM ERGOMETERRUDERN

Literatur

- Altenburg, D., Böhmert, W., Fischer, J., Mattes, K., Rehbein, H. & Teller, P. (1996). Routinediagnostik im Deutschen Ruderverband. *Leistungssport*, 26 (1), 53-58.
- Altenburg, D., Mattes, K. & Steinacker, J. (2013). *Handbuch Rudertraining: Technik, Leistung, Planung*. Wiebelsheim: Limpert Verlag.
- Bayer, G. (1993). Die Maximalkraftfähigkeit als Leistungsvoraussetzung im Rennrudern und ihre effektive Vervollkommnung. *Leistungssport*, 23 (5), 39-42.
- Buchmann, R., Mahlo, F., & Schwanitz, P. (1982). Das rudertechnische Leitbild als Zielgröße für die anforderungsgerechte Herausbildung von Kraftfähigkeiten. *Theorie und Praxis des Leistungssports*, 20 (2/3), 160-177.
- Daug, R. (2000). *Evaluation sportmotorischen Messplatztrainings im Spitzensport*. Köln: Sport und Buch Strauß.
- Daug, R., Krug, J., Panzer, S., & Igel, C. (2004). Motorisches Lernen, Messplätze und Messplatztraining. In J. Krug & H. J. Minow (Hrsg.), *Messplatztraining* (S. 3-12). Sankt Augustin: Academia.
- DRV (2017). *Trainingsmethodische Grundkonzeption. Zeitraum 2017-2020*. Hannover: Deutscher Ruderverband e.V.
- Klehnev, V. (2016). *Biomechanics of Rowing*. Wiltshire: The Crowood Press.
- Lippens, V. (1997). Sportwissenschaftliche Innovationen für den Deutschen Ruderverband - Im Gedenken an Karl Adam. *Leistungssport*, 27 (3), 31-36.
- Mattes, K. (2001). *Komplexe Diagnostik von Ruderleistung und Rudertechnik im Rennboot mit dem Mobilien Messsystem 2000*. Interner Forschungsbericht, Humboldt-Universität zu Berlin.
- Mattes, K. & Böhmert, W. (2004). Feineinstellung der sportlichen Technik durch Messplatztraining. In J. Krug & H. J. Minow (Hrsg.), *Messplatztraining* (S. 152-157). Sankt Augustin: Academia.
- Weigelt, S., Weigelt, J. P., Enders, M., Viedt, C. & Treff, G. (2017). Entwicklung des Rückmeldesystems PCS Sportler für Android im Rudersport. In I. Fichtner (Hrsg.), *Technologien im Leistungssport 2: Tagungsband zur 18. Frühjahrsschule am 13./14. April 2016 in Leipzig* (S. 29-37). Aachen: Meyer & Meyer.

Korrespondenzadresse

Florian Scholz, Olympiastützpunkt Sachsen e.V.,
Reichenhainer Straße 154, 09125 Chemnitz
E-Mail: florian.scholz@osp-sachsen.de