

Jochen Zinner/Claudia Niessner/Christopher Bortel/Till Utesch/Klaus Bös/Jürgen Krug/Dirk Büsch¹

10 JAHRE BERLIN HAT TALENT

Eine methodologische Übersicht mit anwendungsorientierter Ausrichtung

Literatur

Albrecht C., Woll A. & Worth, A. (2017). Motorik-Module (MoMo) – the KiGGS Wave 2 module to survey motor performance and physical activity. *Journal of Health Monitoring*, 2 (S3), 63-70 (doi: 10.17886/RKI-GBE-2017-106).

Bortel, C. & Zinner, J. (2020). *Auswertung der Lehrerbefragung im Schuljahr 2019/20. Forschungsbericht*. Berlin: Institut für Leistungssport & Trainerbildung.

Bös, K., Schlenker, L., Albrecht, C., Büsch, D., Lämmle, L., Müller, H., Oberger, J., Seidel, I. & Tittlbach, S. & Wol, A. (2016). *Deutscher Motorik Test 6-18 (DMT 6-18). Manual und internetbasierte Auswertungsoftware* (2. überarb. Aufl.). Hamburg: Czwalina Verlag.

Ester, J. & Zinner, J. (2019). *Handbuch MAOE. Multikriterielle und FUZZY-Entscheidungsverfahren (nicht nur) im Leistungssport*. Berlin: Deutsche Hochschule für Gesundheit und Sport (DHGS). Fachbuchreihe des ILT (ISBN: 978-3-9816783-4-5).

Ester, J., Zinner, J., Utesch, T. & Büsch, D. (2020). Nutzung multikriterieller und unscharfer (FUZZY-) Analysen zum Talentscreening im Sport. *Informatik-Spektrum*, 43 (2), 103-117.

Jahresberichte BERLIN HAT TALENT (2012/13 bis 2019/20). *Forschungsberichte*. Berlin: Institut für Leistungssport & Trainerbildung der DHGS.

Kloe, M., Oriwol, D., Niessner, C., Worth, A. & Bös, K. (2020). Wie leistungsfähig sind meine Schüler*innen? Perzentilkurven zur Leistungsbeurteilung für die Testaufgaben 20-m-Sprint und 6-Minuten-Lauf. *Sportunterricht*, 69 (9), 386-391.

Kromeyer-Hauschild, K., Wabitsch, M., Kunze, D. et al. (2001). Perzentile für den Body-Mass-Index für das Kindes- und Jugendalter unter Heranziehung verschiedener deutscher Stichproben. *Monatsschrift Kinderheilkunde*, 149 (8), 807-818.

Lienert, G. A. & Raatz U. (1994). *Testaufbau und Testanalyse*. Weinheim: Beltz.

Niessner, C., Utesch, T., Oriwol, D., Hanssen-Doose, A., Schmidt, S. C. E., Woll, A., Bös, K. & Worth, A. (2020) Representative percentile curves of physical fitness from early childhood to early adulthood: The MoMo Study. *Front. Public Health*, 8:458 (doi: 10.3389/fpubh.2020.00458).

Utesch, T., Zinner, J. & Büsch, D. (2018) Konstruktvalidität physischer Fitness im Kindesalter: Stabilität von Referenzkategorien für den Deutschen Motorik Test 6-18 im Projekt „Berlin hat Talent“ über fünf Jahre. *German Journal of Exercise and Sport Research*, 3, 404-414.

Utesch, T., Strauß, B., Tietjens, M., Büsch, D., Ghanbari, M.-C. & Seidel, I. (2015). Die Überprüfung der Konstruktvalidität des Deutschen Motorik-Tests 6-18 für 9- bis 10-Jährige. *Zeitschrift für Sportpsychologie*, 22 (2), 77-90.

Zinner, J., Büsch, D., Poller, T. & Bartko, R. (2015). Berlin hat Talent – ein Zwischenbericht für die Jahre 2012 und 2013. *Leistungssport*, 45 (5), 12-18

Zinner, J., Utesch, T. & Büsch, D. (2017a). *Berliner Referenzwerte für den Deutschen Motorik-Test (7-10*

Jahre). Forschungsbericht. Berlin: Institut für Leistungssport & Trainerbildung der DHGS.

Zinner, J., Büsch, D. & Ester, J. (2017b) Individuelle Leistungseinschätzungen im Deutschen Motorik-Test. Zur Individualisierung von DMT-Auswertungen mit Hilfe von multiattributiven FUZZY-Analysen. *Leistungssport*, 47 (2), 4-11

Zinner, J., Becker, M., Heinicke, W. & Lange, D. (2019) Alle haben die gleiche Chance, für Sport entdeckt zu werden. Von differenzierter Diagnostik zur globalen Wahrnehmung sportlicher Begabungen. *Leistungssport*, 49 (4), 5-10.

Zinner, J., Utesch, T. & Büsch, D. (2020a). *Aktualisierte Berliner Referenzwerte für den Deutschen Motorik-Test (7-10 Jahre)*. Forschungsbericht. Berlin: Institut für Leistungssport & Trainerbildung der DHGS.

Zinner, J. & Lange, D. (2020b). *Entwicklungsschritte im Projekt BERLIN HAT TALENT und Kennzeichnung der in diesem Kontext entstandenen Anschluss- und Begleitprojekte seit 2011/12. Forschungsbericht*. Berlin: Institut für Leistungssport & Trainerbildung der DHGS.

Zinner, J. & Krug, J. (2022, in Vorbereitung). *BERLIN HAT TALENT – Analysen zum BMI und zu dessen Einfluss auf die Leistungen von Drittklässlerinnen und Drittklässlern in Berlin (Entwurfsversion)*. Berlin: Institut für Leistungssport und Trainerbildung der DHGS.

Zinner, J., Niessner, C., Bortel, C., Utesch, T., Bös, K., Büsch, D. & Krug, J. (2022). *10 Jahre BERLIN HAT TALENT: Berliner Normperzentile zur motorischen Leistungsfähigkeit (BHT Welle 1), Einordnung der Berliner Ergebnisse in die Normperzentile der MoMo-Studie und ausgewählte Analyseergebnisse. Forschungsbericht*. Berlin: Institut für Leistungssport und Trainerbildung der DHGS.

Korrespondenzadresse

Prof. Dr. Jochen Zinner, DHGS Deutsche Hochschule für Gesundheit und Sport, Institut für Leistungssport und Trainerbildung, Franklinstraße 28-29, 10587 Berlin

E-Mail: Jochen.Zinner@dhgs-hochschule.de; www.dhgs-hochschule.de; www.trainer-offensive.de

¹ Besonderer Dank für die intensive Zusammenarbeit zur Entwicklung und Bearbeitung der Thematik gebührt Dr. Doris Oriwol sowie Dr. Daniel Lange, Dr. Winfried Heinicke und Prof. Dr. Jochen Ester.