

Jochen Zinner/Markus Becker/Winfried Heinicke/Daniel Lange

ALLE HABEN DIE GLEICHE CHANCE, FÜR SPORT ENTDECKT ZU WERDEN

Von differenzierter Diagnostik zur globalen Wahrnehmung sportlicher Begabungen

Literatur

- Augustin, A. (2017). *Sozialbericht 2015 Marzahn-Hellersdorf*. Berlin: Bezirksamt Marzahn-Hellersdorf von Berlin.
- Becker, K. & Jannowitz, A. (2019). Kinder im Verein sind viel fitter. Berlin hat Talent: Zusammenhang zwischen Sozialstruktur und Sportlichkeit am Beispiel des Bezirkes Marzahn-Hellersdorf. *Sport in Berlin*, 2019 (1), 26-27.
- Böger, K. (2018). *Jahresbericht des Landessportbundes Berlin 2017*. Berlin: LSB Berlin.
- Bös, K., Schlenker, L., Lämmle, L., Müller, H., Oberger, J., Seidel, I., & Tittlbach, S. (2009). *Deutscher Motorik-Test 6-18 (DMT 6-18): erarbeitet vom ad-hoc-Ausschuss "Motorische Tests für Kinder und Jugendliche" der Deutschen Vereinigung für Sportwissenschaft (dvs)*. Hamburg: Czwalina.
- Ester, J. & Zinner, J. (2019). *Handbuch MAOE: Multi-kriterielle und FUZZY-Entscheidungsverfahren (nicht nur) im Leistungssport*. Berlin: Deutsche Hochschule für Gesundheit & Sport/Institut für Leistungssport & Trainerbildung.
- Gagné, F. (2008). *Building Gifts into Talents: Overview of the DMGT*. Download unter <http://www.templetonfellows.org/program/Francoys-Gagne.pdf>.
- Gagné, F. (2010). Motivation within the DMGT 2.0 framework. *High Ability Studies*, 21 (2), 81-99.
- Gagné, F. (2013). The DMGT: Changes within, beneath, and beyond. *Talent Development and Excellence*, 5 (1), 5-19.
- Heinicke, W. (2018). BERLIN HAT TALENT 2015/16: Vorstellung des Projekts und ausgewählte Ergebnisse. In D. Lange, A. Mues & W. Heinicke (Hrsg.), *Leistungssport im Wandel der Zeit* (S. 190-203). Berlin: Hochschule für Gesundheit & Sport, Technik & Kunst.
- Hoffmann, A. (2013). „ICH KANN GOLD“. Folgerungen aus Sicht der Nachwuchsentwicklung. In J. Zinner, J. Krug & C. Werner (Hrsg.), *ICH KANN GOLD – Reflexionen zur Weiterentwicklung des Leistungssports in Deutschland* (S. 125-135). Berlin: Hochschule für Gesundheit & Sport, Technik & Kunst.
- Hoffmann, A. & Pfützner, A. (2013). Leipziger Positionen zum Nachwuchsleistungssport in Deutschland: Herausforderungen, Schwerpunkte und Anforderungen aus der Sicht von Trainingswissenschaft und -praxis. *Leistungssport*, 43 (5), 5-9.
- Hohmann, A., Fehr, U. & Voigt, L. (2015). Heute im Talentpool – In Hamburg auf dem Podium. *Leistungssport*, 45 (5), 5-11.
- Hohmann, A., Fehr, U., Siener, M. & Hochstein, S. (2017). Talentscreening und Talenterorientierung. Zur Validität von Bewegungs-Checks im Grundschulalter. *Leistungssport*, 47 (4), 11-18.
- Holzweg, M., Ketelhut, K. & Brandt, S. (2012). Der Einfluss des gewählten Bewertungsverfahrens auf die Interpretation der Ergebnisse des Deutschen Motorik Tests (DMT 6-18). *Sportunterricht*, 61 (8), 239-243.
- Kromeyer-Hauschild, K., Wabitsch, M., Kunze, D., Geller, F., Geiß, H. C., Hesse, V., von Hippel, A., Jaeger, U., Johnsen, D., Korte, W., Menner, K., Müller, G., Müller, J. M., Niemann-Pilatus, A., Remer, T., Schaefer, F., Wittchen, H.-U., Zabransky, S., Zellner, K., Ziegler, A. & Hebebrand, J. (2001). Perzentile für den Body-Mass-Index für das Kindes- und Jugendalter unter Heranziehung verschiedener deutscher Stichproben. *Monatsschrift Kinderheilkunde*, 149 (8), 807-818.
- Krug, J. (2013). Deutschland braucht Gold. In J. Zinner, J. Krug & C. Werner (Hrsg.), *ICH KANN GOLD – Reflexionen zur Weiterentwicklung des Leistungssports in Deutschland* (S. 47-58). Berlin: Hochschule für Gesundheit & Sport, Technik & Kunst.
- Lange, D. (2019). „Glücksmotor Sport“ statt „digitale Daddalei“. *Leistungssport*, 49 (2), 28 f.
- Mirwald, R. L., Baxter-Jones, A. D., Bailey, D. A. & Beunen, G. P. (2002). An assessment of maturity from anthropometric measurements. *Med. Sci. Sports Exerc.*, 34 (4), 689-94.
- Schlizio, F. & Kugel, R. (2016). Umsetzung des Projekts BERLIN HAT TALENT im Nachwuchssport. In J. Zinner & T. Poller (Hrsg.), *BERLIN HAT TALENT – Neue Ansätze der Talent- und Bewegungsförderung* (S. 161-170). Berlin: Hochschule für Gesundheit & Sport, Technik & Kunst.
- Senatsverwaltung für Gesundheit und Soziales (2014). *Handlungsorientierter Sozialstrukturatlas Berlin 2013. Ein Instrument der quantitativen, inter-regionalen und intertemporalen Sozialraum-analyse und -planung*. Download unter https://www.berlin.de/sen/gessoz/_assets/publikationen/gesundheits- und sozialberichterstattung/gesundheitsberichterstattung-epidemiologie/spezialberichte/gbe_spezial_2014_1_ssa2013.pdf.
- Utesch, T., Dreiskämper, D., Strauss, B. & Naul, R. (2018). The development of the physical fitness construct across childhood. *Scand. J. Med. Sci. Sport*, 28 (1), 212-219.
- Utesch, T., Strauß, B., Tietjens, M., Büsch, D., Ghanbari, M. & 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.
- Utesch, T., Zinner, J. & Büsch, D. (2018). Stabilität der physischen Fitness im Kindesalter. Konstruktvalidität der Referenzkategorien für den Deutschen Motorik Test 6-18 im Projekt „Berlin hat Talent“ über fünf Jahre. *Ger. J. Exerc. Sport Res.*, 48 (3), 404-414.
- 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. & Büsch, D. (2016). BERLIN HAT TALENT – Ausgewählte Ergebnisse der Untersuchungen 2014/15. In J. Zinner & T. Poller (Hrsg.), *BERLIN HAT TALENT – Neue Ansätze der Talent- und Bewegungsförderung* (S. 109-124). Berlin: Hochschule für Gesundheit & Sport, Technik & Kunst.
- Zinner, J., Becker, M., Heinicke, W. & Lange, D. (2017a). „Berlin hat Talent“. *Ergebnisse der Untersuchungen in Berlin im Schuljahr 2016/17*. Forschungsbericht, Hochschule für Gesundheit & Sport, Technik & Kunst, Berlin.
- Zinner, J., Becker, M. & Heinicke, W. (2017b). *Ergebnisse der Längsschnittuntersuchung in Berlin in den Jahren 2011 bis 2016*. Forschungsbericht, Hochschule für Gesundheit & Sport, Technik & Kunst, Berlin.
- Zinner, J., Büsch, D. & Ester, J. (2017c). Individuelle Leistungseinschätzungen im Deutschen Motorik-Test. Zur Individualisierung von DMT-Auswertungen mit Hilfe von multiattributiven FUZZY-Analysen. *Leistungssport*, 47 (2), 4-11.
- Zinner, J., Utesch, T. & Büsch, D. (2017d). *Berliner Referenzwerte für den Deutschen Motorik-Test (7-10 Jahre)*. Forschungsbericht, Institut für Leistungssport & Trainerbildung, Berlin.
- Zinner, J., Becker, M., Lange, D. & T. & Heinicke, W. (2018). 6. *Wissenschaftlicher Begleitbericht zum Nachwuchskonzept BERLIN HAT TALENT. Ergebnisse der Untersuchungen in Berlin im Schuljahr 2017/18 – Mit ausgewählten Praxisbeispielen für Schule und Verein*. Forschungsbericht, Deutsche Hochschule für Gesundheit und Sport, Berlin.

Korrespondenzadresse

Prof. Dr. Jochen Zinner, Professor für Sportwissenschaft, Dipl.-Mathematiker, Deutsche Hochschule für Gesundheit & Sport, Institut für Leistungssport & Trainerbildung, Vulkanstr. 1, 10367 Berlin
E-Mail: Jochen.Zinner@dhgs-hochschule.de;
www.trainer-offensive.de (ILT)