Zeitschrift: Mobile : die Fachzeitschrift für Sport

Herausgeber: Bundesamt für Sport ; Schweizerischer Verband für Sport in der Schule

Band: 12 (2010)

Heft: 3

Artikel: Für eine dynamische Talentdiagnostik

Autor: Conzelmann, Achim

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-992307

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 27.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Für eine dynamische Talentdiagnostik

Sportmotorische Tests spielen auch im Nachwuchsleistungssport eine zentrale Rolle. Zum einen werden sie sinnvollerweise eingesetzt, um den langfristigen Trainingsprozess zu begleiten, zum anderen dienen sie als Talenttests.

Text: Achim Conzelmann

äufig wird übersehen, dass sich die Funktion von (sportmotorischen) Talenttests gegenüber der Funktion sportmotorischer Tests in anderen Anwendungsbereichen (z.B. Schule, Breitensport oder auch Trainingssteuerung) grundlegend unterscheidet. Denn bei Talenttests geht es nicht um die blosse Bestimmung einer aktuellen Merkmalsausprägung (z.B. der Schnellkraft eines Siebenjährigen), sondern um eine Prognose des Erfolgs in der interessierenden Sportart im Höchstleistungsalter. Talenttests müssen sich deshalb an ihrer Prognosetauglichkeit messen lassen, weil sie die Grundlage von Talentselektionen darstellen. Anhand der Talenttestergebnisse wird entschieden, welches Kind weiter gefördert wird und welches nicht – was eine Entscheidung mit erheblicher Konsequenz ist.

Unbefriedigende Vorhersagen

Wie sieht es nun mit der Prognosetauglichkeit sportmotorischer Tests aus? Inwiefern taugen einzelne Testergebnisse, um den späteren Erfolg in einer Sportart vorherzusagen? Die ernüchternde Antwort lautet: wenig! Die (nicht sehr zahlreichen) bislang vorliegenden Studien zeigen einheitlich, dass sich mit Motoriktests an Kindern und Jugendlichen sportliche Leistungen im Höchstleistungsalter nicht befriedigend vorhersagen lassen.

Dies hat verschiedene Gründe: Erstens verändern sich motorische Fähigkeiten im Kindes- und Jugendalter noch in erheblichem Masse, was auch zur Folge hat, dass sich im Laufe der Entwicklung die Rangfolge unter den zu Testenden stark verändert. Wer mit 10 Jahren der Beste ist, kann mit 15 durchaus im Mittelfeld der getesteten Nachwuchssportler/-innen landen oder umgekehrt (man spricht hier von fehlender differenzieller Stabilität). Zweitens setzt sich die Wettkampfleistung aus sehr unterschiedlichen personalen Merkmalen (Motorik, Psyche) zusammen, die zudem von Umweltfaktoren mehr oder weniger günstig beeinflusst werden. Drittens gibt es weitere personinterne und personexterne Einflussgrössen, die das Langzeitprojekt «vom Kind zum Olympioniken» gelingen lassen oder auch nicht: Zum Beispiel das Engagement der Eltern, die Verletzungsanfälligkeit der Sportlerin oder des Sportlers, die Beziehung zum Trainer, die Motivation für ein langjähriges Leistungstraining etc.

Komplexe Lösungen

Wie sieht nun die Lösung unseres Problems aus? So viel vorweg: Die Prognose des Entwicklungsverlaufs eines jungen Menschen über einen Zeitraum von etwa zehn Jahren ist ein so schwieriges Problem, dass wir keine schnellen und auch keine einfachen Lösungen erwarten dürfen. Sicherlich greift die Strategie, auf ein Pferd (hier: sportmotorische Tests) zu setzen, wesentlich zu kurz. Vielmehr lassen sich nach dem aktuellen Stand der Diskussion folgende Empfehlungen geben:

- Wahl und Einsatz komplexer Talentinventare, bestehend aus Motoriktests, psychologischen Testverfahren, Trainingsumfeld- und Lebensumfeldanalysen sowie einer detaillierten Trainerbeurteilung.
- Dynamische Talentdiagnostik, das heisst mehrfache Testungen der Nachwuchssportler/-innen in regelmässigen Abständen. Daraus ergeben sich drei Vorteile: (a) Es besteht (zusätzlich zur Statusbestimmung) auch die Möglichkeit, die Entwicklungsgeschwindigkeit, die für eine Talentprognose wichtig ist, zu bestimmen. (b) Die Selektion muss nicht zu einem Zeitpunkt (mit all den genannten Schwierigkeiten) erfolgen, sondern kann etappenweise und damit mit einem zunächst etwas gröberen Selektionsraster stattfinden, was die Gefahr fehlerhafter Nicht-Talent-Klassifikationen verringert. (c) Es besteht die Möglichkeit, der Individualität von Entwicklungsverläufen, die insbesondere während der Pubertät augenscheinlich wird, besser gerecht zu werden.

Eine solche Vorgehensweise ist aufwändig und kostspielig. Aufgrund der hohen personellen und finanziellen Auswirkungen, die voreilige und falsche Talentselektionen nach sich ziehen, erscheint der Aufwand allerdings mehr als gerechtfertigt. Die Sportwissenschaft ist – gemeinsam mit Swiss Olympic und den Fachverbänden – aufgefordert, der Komplexität des Gegenstands gerecht werdende Lösungen zu erarbeiten. Nur so können wir der grossen Verantwortung gegenüber unseren Kindern und Jugendlichen entsprechen, die sich mit einer leistungssportlichen Karriere auf einen schwierigen Weg begeben.

Prof. Dr. Achim Conzelmann ist Direktor des Instituts für Sportwissenschaft der Universität Bern. Kontakt: achim.conzelmann@ispw.unibe.ch