Zeitschrift: Mobile : la revue d'éducation physique et de sport

Herausgeber: Office fédéral du sport ; Association suisse d'éducation physique à

l'école

Band: 12 (2010)

Heft: 3

Artikel: Viser juste

Autor: Krebs, Andreas / Tomatis, Laura

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-995332

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: 23.11.2025

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

Viser juste

L'école a pour mission de stimuler tous les enfants selon leurs possibilités. Depuis nombre d'années, des programmes existent pour les enfants souffrant de surpoids ou de difficultés motrices. Avec le programme «Talent Eye», les enfants dotés d'une excellente motricité peuvent désormais aussi développer leurs compétences.

Texte: Andreas Krebs, Laura Tomatis; photo: Idd



ne carrière sportive réussie repose sur des expériences motrices riches et variées. Si une spécialisation précoce permet d'obtenir des résultats étonnants à un très jeune âge, souvent, elle empêche l'enfant d'acquérir les bases indispensables à un développement à long terme. Le programme «Talent Eye», lancé par Swiss Olympic, offre aux enfants des classes primaires doués sur le plan moteur une formation axée sur les besoins fondamentaux en matière de motricité. Les objectifs de ce programme sont en grande partie les mêmes que ceux de J+S-Kids. Toutefois, l'insertion dans un groupe homogène et l'encadrement de maîtres d'éducation physique dûment formés permettent de viser des progrès plus importants. En outre, les entraînements à l'essai proposés régulièrement par les clubs sportifs locaux donnent la possibilité aux enfants de choisir le sport qui leur convient le mieux, plutôt que de passer les premières années dans un club choisi par leurs parents. Ainsi, les disciplines sportives marginales, en particulier, sont beaucoup plus susceptibles d'attirer des jeunes talents.

Repérage à grande échelle

Le projet pilote lancé à Bâle prévoyait déjà un test d'entrée – auquel tous les enfants de 1^{re} année pouvaient participer – pour sélectionner les enfants doués. Dans le canton de Zurich, les projets réalisés dans le cadre du programme «Talent Eye» vont encore plus loin: à Zurich, Winterthour et Bülach, des collaborateurs de l'Institut du sport et des sciences du sport de l'EPF de Zurich proposent à des enfants correspondant à un certain profil de participer au projet «SMBA – Sportmotorischen Bestandesaufnahme» («Etat des lieux de la motricité sportive»). Celui-ci consiste en un test à grande échelle pour (pré)sélectionner des jeunes talents. Près de 300 enfants présentant d'excellentes dispositions en termes de motricité ont ainsi été conviés à prendre part à ce test dans la ville de Zurich. Quelque 200 enfants ont répondu à l'invitation et 72 ont été acceptés dans le programme. Cela correspond à environ 3% des enfants

dans cette tranche d'âge, une proportion que l'on retrouve habituellement dans d'autres domaines mettant l'accent sur les «(sur) doués». Ce repérage à grande échelle présente l'avantage d'impliquer aussi les enfants qui n'auraient pas participé à un test en temps normal, p. ex. parce qu'ils sont de culture étrangère ou parce que leurs parents sous-estiment leur potentiel.

Polyvalence requise

Habituellement, un profil de discipline sportive est établi pour sélectionner les enfants qui ont des dispositions particulières. Rien de tel avec «Talent Eye», où il faut exceller dans de nombreux domaines. Les tests démontrent toutefois que les enfants doués dans tous les sports sont très peu nombreux. Rares sont ceux qui figurent parmi les meilleurs dans les cinq tests du SMBA. Pour l'heure, seuls les enfants ayant obtenu le meilleur résultat dans les 11 tests de «Talent Eye» sont sélectionnés. Ceux excellant dans un seul domaine ne sont pas retenus, car ils ne seront probablement pas capables de répondre aux exigences du programme. Rien n'empêche cependant qu'ils puissent un jour percer dans une discipline en particulier.

«Talent Card» à décrocher

Les responsables du Service des sports cantonal et de l'EPF de Zurich savent bien que la chasse aux jeunes talents dès la première année scolaire à l'aide de batteries de tests de motricité sportive ne permettra pas de débusquer les futurs champions olympiques. Développer des procédures de sélection encore plus pointues dans une optique à long terme, en ciblant l'âge auquel l'enfant peut réaliser les meilleures performances, ne donnera pas plus de résultats dans ce domaine. Pour l'heure, il vaut la peine de réunir les jeunes les plus prometteurs et les plus motivés et d'encourager le développement sportif de chacun selon ses possibilités. D'autres voies mènent aussi au sport d'élite, mais les 72 enfants participant chaque année au «Talent Eye» disposent certainement de bases solides pour espérer obtenir une des quelque 50 «Talents Cards» délivrées chaque année par Swiss Olympic à Zurich.

Andreas Krebs est collaborateur scientifique dans le domaine de l'enseignement du mouvement et de l'entraînement à l'Institut du sport et des sciences du sport de l'EPF de Zurich. Contact: andreas.krebs@move.biol.ethz.ch

Laura Tomatis est maîtresse-assistante dans le domaine de l'enseignement du mouvement et de l'entraînement à l'Institut du sport et des sciences du sport de l'EPF de Zurich. Contact: laura.tomatis@move.biol.ethz.ch