

INDIVIDUELLES INTERESSE AM SPORT – VALIDIERUNG DES FRAGEBOGENS ISPO

von Jan Sohnsmeyer und Rüdiger Heim

ZUSAMMENFASSUNG | Im Rahmen der Validierung des Fragebogens *Interesse am Sport (iSpo)* wurden dessen faktorielle, konvergente, prädiktive und Kriteriumsvalidität sowie die Messinvarianz an einer Stichprobe von $N = 643$ geprüft. Die Ergebnisse bestätigten die bifaktorielle Struktur des Fragebogens: Er umfasst drei Subskalen (Rezeption, Aktivität und Vermittlung) mit jeweils sechs Items, die die Varianz zu gleichen Teilen erklären wie der G-Faktor. Zudem konnten die Reliabilität der Skalen (Rezeption: $\alpha = .89$; Aktivität: $\alpha = .92$; Vermittlung: $\alpha = .94$; G-Faktor: $\alpha = .91$) und deren Messinvarianz über das Geschlecht und die Vereinsmitgliedschaft ebenso bestätigt werden wie die Annahmen zur konvergenz und Kriteriumsvalidität. Mit dem iSpo kann daher das individuelle Interesse am Sport ökonomisch und psychometrisch überzeugend erfasst werden.

Schlüsselwörter: Interesse, Fragebogen, Validierung, Jugendforschung

INDIVIDUAL INTEREST IN SPORT AND EXERCISE – VALIDATION OF THE ISPO-QUESTIONNAIRE

ABSTRACT | The iSpo-Questionnaire, an instrument measuring individual interest in sport and exercise, was validated using data of $N = 643$ subjects. The study examined the factorial, convergent, predictive, and criterion validity. Our research confirmed the earlier findings showing that iSpo measures three dimensions with six items each (reception, activity and instruction) and a g-factor (bifactor structure). The g-factor explains half of the common variance extracted with the other half spread across the group factors. Results indicate good reliability (reception: $\alpha = .89$; activity: $\alpha = .92$; instruction: $\alpha = .94$; g-factor: $\alpha = .91$). The construct was invariant across sex and sports club membership and showed good convergent and criterion validity. iSpo can be regarded as an economic instrument with good psychometric properties.

Key Words: Interest, Questionnaire, Validation, Youth Research