

Projektübersicht

Projekttitel	Motorik-Modul (MoMo) im Rahmen des Kinder- und Jugendgesundheits surveys des Robert Koch-Instituts in Berlin
Leitende Institution(en)	Universität Karlsruhe, Institut für Sport und Sportwissenschaft;
Projektleiter	Prof. Dr. Klaus Bös, Dr. Paed. Annette Worth
Mitarbeiter	Dr. Elke Opper (Presse-Öffentlichkeitsarbeit, Stellvertretung Projektleitung), Natalie Romahn (Feldarbeit), Jennifer Heel (Datenverarbeitung, methodische Arbeit), Matthias Wagner (Internetauftritt), Lena Lämmle (Schnittstelle Luxemburgstudie), Dr. Susanne Tittlbach (methodische Arbeit), Prof. Dr. Alexander Woll (Aktivität), Prof. Dr. Veit Wank (Messverfahren);
Telefon	0721/608-8513
Fax	
E-Mailadresse/Homepage	info@motorik-modul.de ; http://www.motorik-modul.de
Partner	Robert Koch-Institut (Berlin), Bundesarbeitsgemeinschaft für Haltungs- und Bewegungsförderung;
Finanzierende Stelle(n)	IfSS der Universität Karlsruhe, Bundesministerium für Familie, Senioren, Frauen und Jugend (Taubenstraße. 42-43, D-10117 Berlin)
Laufzeit	2002-2008; laufend;
Theoriefelder	Motorik, motorische Entwicklung, Gesundheit;
Themenfelder	Motorische Leistungsfähigkeit und körperlich-sportliche Aktivität von Kindern und Jugendlichen;
Inhaltliche Ziele	Ermittlung der aktuellen körperlichen Leistungsfähigkeit und körperlich-sportlichen Aktivität von Kindern und Jugendlichen; Vergleich der Messwerte mit Normdaten; Erstellung neuer Normierungstabellen; Beurteilung von Entwicklungsverläufen; Beurteilung differenzieller Entwicklungsunterschiede; Ursächliche Verknüpfung der Motorik mit den anderen Inhaltsbereichen des Surveys;
Grundgesamtheit, Stichprobe, Auswahlverfahren	Aus der Stichprobe des Kernsurveys des Robert Koch-Instituts (ca. 18.000) wurden 4.529 Kinder und Jugendliche im Alter von 4-17 Jahren zufällig ausgewählt und im Rahmen des Motorik-Moduls zur Motorik und Aktivität umfassend untersucht.
Untersuchungsdesign	Querschnittuntersuchung; Datenerhebung erfolgte von 2003 bis 2006.
Verfahren zur Datengewinnung	Fragebogen zur körperlich-sportlichen Aktivität, motorische Tests (s. Testmanual, BAG

	Sonderveröffentlichung 2004)
Schlagwörter	Motorische Leistungsfähigkeit, körperlich-sportliche Aktivität, Kinder, Jugendliche, Gesundheit, motorische Entwicklung;
Publikationen	<p>"Bös, K., Heel, J., Romahn, N., Tittlbach, S., Woll, A., Worth, A. & Hölling, H. (2002). Untersuchungen zur Motorik im Rahmen des Kinder- und Jugendgesundheits surveys. Das Gesundheitswesen, 65 (Sonderheft 1), 80 - 87. Stuttgart: Georg Thieme.</p> <p>Bös, K., Heel, J., Opper, E., Romahn, N., Woll, A., Worth, A. (2003a). Aktuelles zum Kinder- und Jugendsurvey des RKI (KIGGS): Zur Konzeption des Motorik-Moduls. Epidemiologisches Bulletin, 45; 7. Berlin: Robert Koch-Institut.</p> <p>Bös, K., Heel, J., Opper, E., Romahn, N., Woll, A., Worth, A. (2004). Kinder- und Jugendsurvey des RKI (KIGGS): Zum Motorik-Modul (MoMo): Erfassung der körperlich-sportlichen Aktivität. Epidemiologisches Bulletin 41; S.353. Berlin: Robert Koch-Institut.</p> <p>Bös, K., Heel, J., Opper, E., Romahn, N., Tittlbach, S., Wank, V., Woll, A. & Worth, A. (2004). Motorik-Modul: Eine Studie zur Fitness und körperlich sportlichen Aktivität von Kindern und Jugendlichen in Deutschland. dvs-Informationen 19, S. 9-15.</p> <p>Bös, K., Worth, A., Heel, J., Opper, E., Romahn, N., Tittlbach, S., Wank, V. & Woll, A. (2004). Testmanual des Motorik-Moduls im Rahmen des Kinder- und Jugendgesundheits surveys des Robert Koch-Instituts. Bundesarbeitsgemeinschaft für Haltungs- und Bewegungsförderung: Wiesbaden.</p> <p>Bös, K., Worth, A., Heel, J., Opper, E., Romahn, N., Tittlbach, S., Wank, V. & Woll, A. (2004). Testmanual des Motorik-Moduls im Rahmen des Kinder- und Jugendgesundheits surveys des Robert Koch-Instituts. Bundesarbeitsgemeinschaft für Haltungs- und Bewegungsförderung: Wiesbaden.</p> <p>Heel, J., Romahn, N., Bös, K., Opper, E., Tittlbach, S., Wank, V., Woll, A., Worth, A. (2005, i. Druck). Untersuchungen zur motorischen Leistungsfähigkeit und körperlich-sportlichen Aktivität im Rahmen des Kinder- und Jugendgesundheits surveys des Robert Koch-Institutes Berlin. DVS-Tagungsband (Kommission Gesundheit)</p> <p>Bös, K., Worth, A., Oberger, J., Opper, E., Romahn, N., Wagner, M. (2006, i. Druck). Motorik-Modul: Chance für die Gewinnung einer Baseline und zukünftige Standardisierung der Leistungsdiagnostik. Sonderheft der DVGS.</p>
Materialien	MoMo-Testbatterie und MoMo-Fragebogen zur Aktivität
Bearbeiter am IfSS	Dr. Paed. Annette Worth und Mitarbeiter



Universität Karlsruhe (TH)
Forschungsuniversität · gegründet 1825



Pädagogische Hochschule Karlsru
University of Education · Ecole Supérieure de Pédagogie

Forschungszentrum für den Schulsport und den Sport von Kindern und Jugendlichen



Universität Karlsruhe (TH)
Forschungsuniversität · gegründet 1825



Pädagogische Hochschule Karlsruhe
University of Education · École Supérieure de Pédagogie

Forschungszentrum für den Schulsport und den Sport von Kindern und Jugendlichen