

# Inhalt

Vorwort	5
VOLKER NAGEL & HAUKE BISCHOFF Inline-Skating und Tennis: Eine empirische Untersuchung über die Verbesserung der Gleichgewichtsleistung von Tennisspielern	7
VOLKER NAGEL & FRAUKE HAARMANN Inline-Skating-Basketball und Inline-Skating-Hockey – Regelwerk, Technik, Taktik. Zu Möglichkeiten und Grenzen von Cross-Over-Sportspielen	27
VOLKER NAGEL & ANDREA KLEIPOEDSZUS Handlungsfähigkeit im Straßenverkehr durch Inline-Skating	49
ALLA SALATA Inline-Skating: Tanz – Bewegung – Stil	69
DIRK RENNEKAMP Das Snakeboard: ein Sportgerät für die Schule – Bewegungsanalyse und rhythmische Lehrmethode	71
VOLKER LIPPENS Einsichten in den Lernprozess: Vom <i>Halt-Suchen</i> zum <i>Kanten-Wechsel</i>	81
VOLKER LIPPENS, VOLKER NAGEL & JÖRG WAGNER Geschickte Koordinations-Leistung in bewegten Situationen. Zur Regulation eines dynamischen Systemgleichgewichts in gerätegebundenen Sportarten	89
ULF SCHMIDT & JOHANNES ROSCHINSKY Ein handlungstheoretischer Ansatz zur Unterrichts- und Trainingsplanung – aufgezeigt an der Sportart Inline-Skating	101
KURT K. SCHOCK Gleichgewicht auf verschiedenen Gleit-, Roll- und Rutschgeräten	127

CHRISTOPH BREUER Motive, Einstellungen und Konsumverhalten von Marathon-Skatern. Eine theoretisch orientierte Strukturanalyse	141
RÜDIGER REER, VOLKER NAGEL & KLAUS-MICHAEL BRAUMANN Der Einfluss von Gelenkstabilisatoren auf die koordinativ- propriozeptive Leistungsfähigkeit beim Inline-Skating	169
RALF ERIK HILGERT & JOHANNES MARIA RUEGER Inline-Skating-Verletzungsmuster bei Kindern	179
HENRY SCHULZ, ANDREA HORN & HERMANN HECK Kardiopulmonale und metabolische Aspekte beim Inline-Skating	185
HENRY SCHULZ, SONJA REIFFER & HERMANN HECK Verletzungen bei Aggressive Inline-Skatern	193
MANFRED L. DINGERKUS & UTE MACK Verletzungen und Überlastungsschäden beim Inline-Skating – neue Erkenntnisse?	199
Verzeichnis der Autorinnen und Autoren	205