

# Inhalt

Vorwort	5
<b>VOLKER NAGEL &amp; HAUKE BISCHOFF</b> Inline-Skating und Tennis: Eine empirische Untersuchung über die Verbesserung der Gleichgewichtsleistung von Tennisspielern	7
<b>VOLKER NAGEL &amp; FRAUKE HAARMANN</b> Inline-Skating-Basketball und Inline-Skating-Hockey – Regelwerk, Technik, Taktik. Zu Möglichkeiten und Grenzen von Cross-Over-Sportspielen	27
<b>VOLKER NAGEL &amp; ANDREA KLEIPOEDSZUS</b> Handlungsfähigkeit im Straßenverkehr durch Inline-Skating	49
<b>ALLA SALATA</b> Inline-Skating: Tanz – Bewegung – Stil	69
<b>DIRK RENNEKAMP</b> Das Snakeboard: ein Sportgerät für die Schule – Bewegungsanalyse und rhythmische Lehrmethode	71
<b>VOLKER LIPPENS</b> Einsichten in den Lernprozess: Vom <i>Halt-Suchen</i> zum <i>Kanten-Wechsel</i>	81
<b>VOLKER LIPPENS, VOLKER NAGEL &amp; JÖRG WAGNER</b> Geschickte Koordinations-Leistung in bewegten Situationen. Zur Regulation eines dynamischen Systemgleichgewichts in gerätegebundenen Sportarten	89
<b>ULF SCHMIDT &amp; JOHANNES ROSCHINSKY</b> Ein handlungstheoretischer Ansatz zur Unterrichts- und Trainingsplanung – aufgezeigt an der Sportart Inline-Skating	101
<b>KURT K. SCHOCK</b> Gleichgewicht auf verschiedenen Gleit-, Roll- und Rutschgeräten	127
TSW Band 4 © Edition Czwalina	3

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