

Stand: *Oktober 2009*

Projektträger	Eigenprojekt
Projektpartner	DSLV
Finanzierende Stelle(n)	Eigenprojekt
Laufzeit / Status	2004 / abgeschlossen

Theoriefelder	Sportmedizin und Trainingswissenschaft
Themenfelder	Leistungssport
Inhaltliche Ziele	Kardiozirkulatorische, kardiorespiratorische und metabolische Leistungsfähigkeit in der Sportart Telemark auf Nationalmannschaftsniveau
Stichprobe	4 Probanden der Nationalmannschaft
Untersuchungsdesign	Feldstudie
Verfahren zur Datengewinnung	Spiroergometrie, Laktatanalyse
Schlagwörter	Telemark, Wintersport, Spiroergometrie, Skisport
Publikationen	Röder, Y., Vater, H.-H., Härtel, S., Neumann, R., Buhl, B. & Bös, K. (2004). Kardiozirkulatorische, kardiorespiratorische und metabolische Leistungsfähigkeit in der Sportart Telemark auf Nationalmannschaftsniveau. In: Skilauf und Snowboard in Lehre und Forschung. Schriftenreihe der ASH (15), 87-97. Hamburg: Czwalina.
Materialien	-

Ansprechpartner am KIT:	
Projektleiter	Dr. Sascha Härtel
Projektmitarbeiter	Rainer Neumann
Telefon	0721 608-7540
Fax	0721 608-4841
E-Mailadresse/Homepage	Sascha.Haertel@kit.edu