

---

**2000 - 2006 (Student)**

---

- |    |   |  |
|----|---|--|
| 01 | S | Röder, Y., Vater, H.-H., Härtel, S., <b>Neumann, R.</b> , Buhl, B. & Bös, K. (2004). Kardiozirkulatorische, kardiorespiratorische und metabolische Leistungsfähigkeit in der Sportart Telemark auf Nationalmannschaftsniveau. In: <i>Skilaut und Snowboard in Lehre und Forschung. Schriftenreihe der ASH (15)</i> , 87-97. Hamburg: Czwalina.                     |
| 02 | S | Vater, H.-H., Röder, Y., Vater, K.-U., Härtel, S., <b>Neumann, R.</b> , Buhl, B. & Bös, K. (2004). Kombinierte Labor- und Feldstudie zur Beanspruchung im Skitourenlauf. In: <i>Skilaut und Snowboard in Lehre und Forschung. Schriftenreihe der ASH (15)</i> , 99-106. Hamburg: Czwalina.   |
| 03 | S | Vater, H.-H., Röder, Y., Vater, K.-U., Härtel, S., <b>Neumann, R.</b> , Buhl, B. & Bös, K. (2004). Pilotstudie zur kardiozirkulatorischen, kardiorespiratorischen und metabolischen Beanspruchung beim Alpinen Skilaut im Labor- und Feldversuch. In: <i>Skilaut und Snowboard in Lehre und Forschung. Schriftenreihe der ASH (15)</i> , 77-85. Hamburg: Czwalina. |
| 04 | Z | Vater, H.-H., Nowacki, P.-E., Röder, Y., Vater, K.-U., Härtel, S., <b>Neumann, R.</b> , Buhl, B. & Bös, K. (2005). Kardiorespiratorische und metabolische Parameter beim Alpinen Skilaut und beim Tourenskilaut in einer kombinierten Labor- und Feldstudie. <i>Deutsche Zeitschrift für Sportmedizin</i> 56 (7/8), 248.   |
| 05 | M | <b>Neumann, R.</b> (2006). <i>Analyse der Belastungsintensität und der Wärmeproduktion beim Alpin- und Tourenskilaut</i> (unveröffentlichte Masterarbeit). Universität Karlsruhe (TH): Institut für Sport und Sportwissenschaft. [Gutachter: Prof. Dr. K. Bös; Prof. Dr. H. Steiner; Note: 1.0]  |