

Publikationsliste mit Autor/Innenbeteiligung von DVMT e. V. Mitgliedern

- ⤴ **Bender J.** (2010) Physiotherapie in Neuseeland – Ein Interview mit Duncan Reid. In: Manuelle Therapie; 14: 1-2
- ⤴ Braun SM, **Offermann F**, Könntgen N, Beurskens AJHM. (2004) De hartfrequentie als maat voor het bepalen van het aërobe trainingsbereik: een onderzoek naar de Own Zone van de Polar M-Serie. In: Nederlands Tijdschrift voor Fysiotherapie; 114(2): 36-41
- ⤴ Burnett A, O’Sullivan P, Ankarberg L, Gooding M, Nelis R, **Offermann F**, Persson J. (2008) Lower lumbar spine axial rotation is reduced in end-range sagittal postures when compared to a neutral spine posture. In: Manual Therapy; 13 (4): 300-306
- ⤴ **Elsbeck U.** (2006) Zervikale Radikulopathien – Aktuelles manualtherapeutisches Management im Evidenz-basierten Zeitalter. In: Manuelle Therapie; 10: 126-134
- ⤴ Frimmel B, Götz-Neumann K, Heel C, **Horre T.** (2011) Damit die Füße tragen. Ein Fall für vier: Fußschmerzen. In: Physiopraxis; 3: 32-37
- ⤴ Gattermeier A, Herrewijn H, **Langendoen-Sertel J**, **Morrison F.** (2008) Kongressbericht In: Manuelle Therapie; 12 (4): 158-160
- ⤴ Hall T, Hardt S, **Schäfer A**, Wallin L. (2006). Mulligan bent leg raise technique - a preliminary randomized trial of immediate effects after a single intervention. In: Manual Therapy; 11(2): 130-135.
- ⤴ **Horre T.** (2002) Biomechanische Zusammenhänge bei Bewegungen der Lendenwirbelsäule. In: Krankengymnastik; 54(11): 1808-1814
- ⤴ **Horre T.** (2004) Finger-Boden-Abstand und Schober-Test – Genügen dieses Tests wissenschaftlichen Kriterien? In: Manuelle Therapie; 8: 55-65
- ⤴ **Horre T.** (2008) Einfluss von Gelenkdysfunktionen auf die Muskelfunktion. In: Manuelle Therapie; 12: 60-71
- ⤴ Jörger L, **Langendoen-Sertel J**, **Morrison F.** (2007) Editorial. In: Manuelle Therapie; 11 (3): 98-99
- ⤴ **Klien S.** (2005) Arthrogene Hemmung: Gelenkdysfunktion mit Konsequenzen. In: Manuelle Therapie; 9: 107-113
- ⤴ **Lanz Preusser M**, **Morrison F**, **Schöttker-Königer T.** (2010) Untersuchung der Effektivität der HWS-Behandlung bei chronischer lateraler Epikondylopathie. Einzelfallstudie. In: Manuelle Therapie; 14 (4): 148-156

- ⤴ Lüder S, Pflingsten M, **Lüdtke K**, Müller G, Strube J, Hildebrandt J. (2006) Kann die Aktivitätskapazität von Patienten mit Rückenschmerzen objektiv und reliabel gemessen werden? In: Physioscience; 4: 147-155
- ⤴ **Lüdtke K**. (2003) Exploring the physiotherapist-patient communication for influences on the belief systems of back pain patients. In: PPA News;15: 30-34.
- ⤴ **Lüdtke K**. (2004) Einfluss der Kommunikation zwischen Physiotherapeuten und Patienten auf deren Krankheitsmodelle bei Rückenschmerzen. In: Manuelle Therapie; 3: 109-114
- ⤴ **Lüdtke K**. (2006) Physiotherapeuten als Erstkontakt in Deutschland?! Editorial. In: Physioscience; 4: 133-134
- ⤴ **Lüdtke K**. (2009) Lohnt sich ein Master-Studiengang? Editorial. In: Physioscience; 2: 44
- ⤴ **Merz O**. (2006) Manuelle Therapie im Bereich des zervikothorakalen Übergangs bei Schulterbeschwerden. In: Manuelle Therapie; 10 (4): 170-175
- ⤴ **Morrison F**. (2004) Editorial. In: Manuelle Therapie; 8 (3): 93-94
- ⤴ **Morrison F**. (2008) A different mind-set. In: MPA In Touch; 3: 19-20
- ⤴ **Morrison F**. (2009) Kongressbericht: 10th Nordic Congress on Orthopaedic Manipulative Therapy & Medicine. In: Manuelle Therapie; 13 (4): 178
- ⤴ **Morrison F**. (2010) Gelesen und kommentiert: Efficacy of neck stabilisation exercises for neck pain: a randomized controlled study. In: Manuelle Therapie; 14 (2): 85-86
- ⤴ **Müller U**. (2000) Die Biomechanik der gekoppelten Bewegungen der Lendenwirbelsäule und ihre Relevanz für die Manuelle Therapie. In: Manuelle Therapie; 4: 112-118
- ⤴ **Müller U**. (2003) Die Anwendung des Brickwall-Konzepts anhand eines Patientenbeispiels. In: Manuelle Therapie; 2: 83-94
- ⤴ **Nentwig T**, **Schöttker-Königer T**, **Schesser R**, **Morrison F**. (2010) Rehabilitation nach primärer mikrochirurgischer Nukleotomie L4/5 oder L5/S1. In: Manuelle Therapie; 14 (4): 157-166
- ⤴ **Schäfer A**, Hall T, Briffa K. (2007) Classification of low back related leg pain: A study protocol. In: European Journal of Pain; 11 (S1): 93.

- ✦ **Schäfer A**, Hall T, Briffa K. (2009) Classification of low back related leg pain – a mechanism based approach. In: Manual Therapy; 14 (2): 222-30.
- ✦ **Schäfer A**, Hall T, Hardt S, Wallin L. (2005) Unmittelbare Effekte von Mulligans Bent Leg Raise Technik in einer Population mit Kreuzschmerzen. In: Manuelle Therapie; 9: 180-185.
- ✦ **Schäfer A**, Hall T, Mallwitz J, **Lüdtke K**, Briffa NK. (2009) Inter-rater reliability of a new classification system for patients with low back related leg pain. In: Journal of Manual and Manipulative Therapy; 17: 109-117.
- ✦ **Schäfer A**, Hall TM, **Lüdtke K**, Mallwitz J, Briffa NK. (2009) Interrater Reliability of a New Classification System for Patients with Neural Low Back-Related Leg Pain. In: The Journal of Manual & Manipulative Therapy; 17 (2): 109-116
- ✦ **Schäfer A**, Hall TM, Müller G, Briffa K. (2010) Outcomes Differ between Subgroups of Patients with Low Back and Leg Pain following Neural Manual Therapy - a Prospective Cohort Study. In: Eur Spine Journal: Epub ahead of print.DOI 10.1007/s00586-010-1632-2.
- ✦ **Schimpf O**. (1999) Checklisten der aktuellen Medizin, Checkliste Physiotherapie in der Neurologie. Stuttgart, New York; Thieme Verlag
- ✦ **Schöttker-Königer T**, Schwaller A, Baeyens JP, Cabri J, Taeymans J. (2007) Skapulakinematik bei atraumatischer Schulterinstabilität. 3-D-Untersuchung mittels elektromagnetischer Sensoren. In: Manuelle Therapie; 11(4): 168-176.
- ✦ **Schöttker-Königer T**. (1997) Mobilisation with movements. In: Krankengymnastik 1997; 49 (3): 386-390
- ✦ **Schöttker-Königer T**. (2001) Bewegungssystem: Stabilisation. In: F van den Berg (Editor) Angewandte Physiologie. Therapie, Training, Tests. Stuttgart, New York: Georg Thieme Verlag: 47-62.
- ✦ **Schöttker-Königer T**. (Hrsg.) (2000) Klinische Anatomie von Lendenwirbelsäule und Sakrum. Reihe: Rehabilitation und Prävention, Band 57. Berlin: Springer
- ✦ **Schwieder H**, **Schöttker-Königer T**, **Morrison F**. (2010) Effektivität patello- und tibiofemoraler Mobilisation zur Verbesserung von Schmerz und aktiver Kniegelenkbeweglichkeit nach operativ versorgter Patellafraktur. In: Manuelle

Therapie; 14 (4): 142-147

- ♣ **Trocha M, Schöttker-Königer T**, Probst A. (2010) Einfluss der Körperposition auf temporomandibuläre Bewegungen und Druckschmerzschwelle der Kaumuskulatur-Pilot-Querschnittstudie. In: Manuelle Therapie; 14: 50-59
- ♣ **Trocha M**, Stehl M, Gewissen R, Lüttig N, **Schöttker-Königer T**. (2011) Zuverlässigkeit der instrumentellen Analyse temporomandibulärer Bewegungen mit dem Jaw Motion Analyser. In: Deutsche Zahnärztliche Zeitschrift; 66(8): 580-589
- ♣ **Trocha M**. (2011) Körperhaltung in der Untersuchung der Kieferregion. In: Physiotherapie; 3: 18-21
- ♣ von Piekartz HJM, **Lüdtke K**. (2011) Effect of orthopaedic manual therapy of temporomandibular disorders (TMD) in patients with cervicogenic headache: A single-blind, randomized controlled study. In: The journal of craniomandibular practice; 29(1): 1-14
- ♣ von Piekartz HJM, **Lüdtke K**. (2011) Einfluss der Behandlung temporomandibulärer Störungen bei Patienten mit chronischen zervikogenen Kopfschmerzen: Einfach verblindete randomisierte kontrollierte Studie. In: Manuelle Therapie; 15(3): 124-134