
181	Editorial Peters Suche nach Evidenz <i>J. Schomacher</i>
182	Leserbrief Leserbrief zu: Grothues J. Konvex-Konkav-Regel – Nützlichkeit von Kaltenborns Regel bei klinischen Überlegungen bezüglich der Mobilisationsrichtung beim Glenohumeralgelenk <i>J. Schomacher</i>
183	Leserbriefantwort <i>J. Grothues</i>
184	Originalarbeit Erkennen deutsche Physiotherapeuten anhand von Fallbeispielen Risikofaktoren (Red Flags) für die Behandlung? Do German Physiotherapists Recognise Risk Factors (Red Flags) by Means of Case Studies? <i>C. Beyerlein, A. Stieger, J. von. Wietersheim</i>
193	Diskussion Diskussion zum Direct Access <i>K. Lüdtke</i>
195	Literaturstudie Evidenz für Ganzkörper-Vibrationstraining zur Muskelkräftigung bei älteren Menschen Evidence of Whole Body Vibration Training for Muscle Strengthening in Elderly Humans <i>T. Gentner</i>
203	Effektivität kognitiver und verhaltenstherapeutischer Aspekte bei der physiotherapeutischen Behandlung chronischer/chronifizierender Schmerzen Effectiveness of Cognitive and Behavioural Therapeutical Aspects in Chronic Pain Therapy <i>B. Zeybeker</i>
212	gelesen und kommentiert A Randomized Trial of Treatment for Acute Anterior Cruciate Ligament Tears Randomisierte Studie zur Behandlung akuter vorderer Kreuzbandrupturen <i>J. Schomacher</i>
213	Literaturstudie Einfluss der Schulterblattkinematik beim Impingement-Syndrom des Glenohumeralgelenks – Diagnostik und Therapie Influence of Scapula Kinematics in Impingement syndrome of the Glenohumeral joint - Diagnosis and Therapy <i>P. Burgdorfer</i>
224	Kongresse
225	Erfahrungsbericht Überzeugend, unterhaltsam, hilfreich: A Day with Brian Mulligan <i>G. Supp</i>
226	Interview Physiotherapie in Neuseeland – Interview mit Duncan Reid <i>J. Bender</i>
228	Erfahrungsbericht OMT-DVMT-Ausbildung 2008 – 2010 <i>D. Möller</i>