

---

133	<b>Editorial</b> Implementierung: die gemeinsame Herausforderung von Forschenden und Praktizierenden <i>J. Kool</i>
135	<b>Leitlinien</b> Schwerpunkt Deutschland – AWMF-Leitlinien zur Neuroreha Focus Germany – AWMF Guidelines on Neuroreha <i>B. Elsner</i>
142	<b>Originalarbeiten   Originals</b> Irradiation im PNF-Konzept – Elektromyografische Untersuchung Irradiation in the PNF Concept – Electromyographic Investigation <i>M. Reimann</i>
149	Physiotherapie und Edukation – Ergebnisse einer Analyse deutschsprachiger Lehrbücher Physiotherapy and Education – Analysis Results of German Physiotherapy Textbooks <i>I. Thierfelder, K. Pfeiffer</i>
157	<b>Beitrag zum wissenschaftlichen Diskurs</b> Bestandsaufnahme zu ethischen Standards für die physiotherapeutische Forschung Survey of Ethical Standards in Physiotherapy Research <i>S. Apelt, D. Blohm, T. L. Gusky, D. Haid, N. Huptas, S. Krüger, N. Mevissen, C. Weismann</i>
163	<b>Originalarbeit   Original</b> Motivationsfaktoren für Physiotherapie aus der Sicht des Patienten – Hermeneutisch-interpretative Pilotstudie Motivational Factors for Physical Therapy from the Patient's Point of View – Hermeneutic-Interpretative Pilot Study <i>A. M. L. Rucker, J. Baier</i>
169	<b>gelesen und kommentiert</b> Nationale Versorgungsleitlinie Kreuzschmerz Neufassung August 2011 <i>K. Lüdtko</i>
170	Early Mobilization out of Bed after Ischaemic Stroke Reduces Severe Complications but not Cerebral Blood Flow: A Randomized Controlled Pilot Trial Frühe Mobilisation aus dem Bett reduziert die Zahl schwerer Komplikationen nach ischämischem Schlaganfall, nicht aber den zerebralen Blutfluss: Randomisierte kontrollierte Pilotstudie <i>J. Mehrholz</i>
171	Who May Have Durable Benefit from Robotic Gait Training? A 2-Year Follow-Up Randomized Controlled Trial in Patients with Subacute Stroke Wer kann dauerhaft von roboterassistierten Gehtraining profitieren? Eine 2-jährige randomisierte kontrollierte Nachbeobachtungsstudie bei Patienten mit subakutem Schlaganfall <i>J. Mehrholz</i>
172	Gait Training in Human Spinal Cord Injury Using Electromechanical Systems: Effect of Device Type and Patient Characteristics Gehtraining nach Querschnittlähmung mithilfe elektromechanischer Systeme: Wirkung des Hilfsmittels und Patientenmerkmale <i>J. Mehrholz</i>
174	<b>Kongresskalender</b>
175	<b>Glossar</b>