

175	Referate	175	Reviews
176	Kurzreferate	176	Short Reviews
235	Aktuelles	235	News
237	Aus der Literatur	237	From the Literature
241	Termine	241	Memo Books
<hr/>			
187	Editorial	187	Editorial
187	Prävention, Physikalische Medizin und Implikationen der Internationalen Klassifikation der Funktionen, Fähigkeitsstörungen und Gesundheit (ICF) <i>Chr. Gutenbrunner</i>	187	Prevention, physical medicine and implications of the International Classification of Functioning, Disability and Health (ICF) <i>Chr. Gutenbrunner</i>
190	Wissenschaft und Forschung	190	Science and Research
190	Frührehabilitation in der Geriatrie <i>M. Stier-Jarmer, L. Pientka, G. Stucki</i>	190	Early rehabilitation in geriatrics <i>M. Stier-Jarmer, L. Pientka, G. Stucki</i>
203	Wissenschaftliche Kurzmitteilung	203	Short Scientific Communication
203	EMG-getriggerte Elektrostimulation chronischer Armplexusparesen – eine Pilotstudie <i>T. Paternostro-Sluga, M. Rakos, C. Hofer, W. Mayr, O. Schuhfried, V. Fialka-Moser</i>	203	EMG-triggered electrical muscle stimulation for chronic brachial plexus palsy – a pilot study <i>T. Paternostro-Sluga, M. Rakos, C. Hofer, W. Mayr, O. Schuhfried, V. Fialka-Moser</i>
208	Weiter- und Fortbildung	208	Postgraduate Education
208	Therapierichtlinie der Deutschen Gesellschaft für Physikalische Medizin und Rehabilitation – Behandlung beim komplexen regionalen Schmerzsyndrom (sympathische Reflexdystrophie) <i>G. T. Werner † unter Mitarbeit von A. Beyer, M. Berliner, W. F. Beyer, A. Gerhrke, J. J. Glaesener, Chr. Gutenbrunner, C. Hahl, B. Kügelgen, D. Riede, A. Römer, U. C. Smolenski, G. Stucki</i>	208	Guideline of the German Society of Physical Medicine and Rehabilitation – Therapy of the complex regional pain syndrome (Reflex sympathetic dystrophy) <i>G. T. Werner † with Collaboration A. Beyer, M. Berliner, W. F. Beyer, A. Gerhrke, J. J. Glaesener, Chr. Gutenbrunner, C. Hahl, B. Kügelgen, D. Riede, A. Römer, U. C. Smolenski, G. Stucki</i>
211	Aus der Praxis	211	Report from Practice
211	Ist der Schmerz bei Morbus Scheuermann durch eine stationäre Rehabilitation beeinflussbar? <i>H.-R. Weiß, J. Dieckmann, H.-J. Gerner</i>	211	Can pain in patients with Scheuermann's kyphosis be influenced by an inpatient rehabilitation programme? <i>H.-R. Weiß, J. Dieckmann, H.-J. Gerner</i>