

45	Editorial <i>A. Probst</i>
47	Originalarbeit Machbarkeit und Wirkung des Plattformschaukel-Trainings für das Gleichgewicht gesunder älterer Menschen – Pilotstudie Feasibility and Efficiency of Swing Platform Training on Balance in Healthy Elderly – Pilot Study <i>I. A. B. C. Boonen, C. H. G. Bastiaenen, E. D. de Bruin</i>
55	Beitrag zum wissenschaftlichen Diskurs Erste deutschlandweite Befragung von Physio- und Ergotherapeuten zur Berufssituation – Teil 2: (Berufs)Alltag als Therapeut First Germany-wide Survey of Physiotherapists and Occupational Therapists on the Professional Situation – Part 2: Therapists' Professional Life <i>A. Barzel, G. Ketels, G. Schön, H. van den Bussche</i>
63	Literaturübersicht/Invited Review Ein biopsychosoziales Modell zum Beckengürtelschmerz: aktuelle evidenzbasierte Sichtweise A Biopsychosocial Model for Pelvic Girdle Pain: A Contemporary Evidence-Based Perspective <i>D. Beales, P. O'Sullivan</i>
72	Forschungsbericht Der N. suralis als beitragender Faktor für eine chronische Achillodynie – Explorative Sonografiestudie The Sural Nerve as Contributing Factor for Chronic Achillodynia – Explorative Sonographic Study <i>M. Wilmes, H. von Piekartz</i>
78	Aus Forschung und Lehre Forschung in den Gesundheitsfachberufen – erfolgreich Forschungsanträge stellen Research in Health Care Professions – Successful Proposal for Research Projects <i>C. Zalpour, J. Behnen</i>
83	gelesen und kommentiert Bilateral and Unilateral Arm Training Improve Motor Function through Differing Neuroplastic Mechanisms: A Single-Blinded Randomized Controlled Trial Bilaterales und unilaterales Armtraining verbessern motorische Funktion durch verschiedenartige neuroplastische Mechanismen: Einfach verblindete randomisierte kontrollierte Studie <i>M. Gooßes</i>
85	Veranstaltungsbericht 5. Clinical Research Forum – Diagnostic Research: Erleichterung oder Behinderung des klinischen Entscheidungsprozesses? <i>M. Trippolini, M. Verra</i>
87	Kongresskalender
88	Glossar