

Zeitschrift: Physioactive
Herausgeber: Physioswiss / Schweizer Physiotherapie Verband
Band: 49 (2013)
Heft: 1

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 12.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



Die Hand

Bilder | Images | Immagini:
Photocase.com/Fotolia.com

EDITORIAL I EDITORIALE

- 3** Die Hand
La main
La mano

GESUNDHEIT I SANTÉ

- 7** Die Behandlung verletzter Fingerbeugesehnen
Le traitement des lésions des tendons fléchisseurs du doigt
■ Vera Beckmann-Fries
- 13** Das CRPS bleibt eine Herausforderung
Le syndrome douloureux régional complexe demeure un défi
■ Ursula Wendling
- 21** Die Lateralitätserkennung im «Graded Motor Imagery»-Behandlungskonzept oder die Dekonstruktion von Bewegung
La reconnaissance de la latéralité dans le concept de traitement par «Graded Motor Imagery» ou la déconstruction du mouvement
■ Martina Egan Moog
- 28** Die Zusammenarbeit zwischen Ergotherapie und Physiotherapie in der Handrehabilitation
Collaboration entre ergothérapeutes et physiothérapeutes en rééducation de la main
■ Véronique van der Zypen

BILDUNG I FORMATION

- 32** Kurzhinweis
En bref
- 33** Veranstaltungen
Manifestations
- 34** Glasknochenkrankheit
Maladie des os de verre
Mia Freymond Morisod
- 40** «3rd European Congress on physiotherapy education» – ein Bericht
3^{ème} Congrès européen sur la formation en physiothérapie – compte-rendu
■ Conny Neuhaus

43 Ethik in der Physiotherapie

L'éthique en physiothérapie
■ Kristina Ruff

46 Rendez-vous
Rendez-vous48 Forschung
Recherche
Ricerca

VERBAND I ASSOCIATION I ASSOCIAZIONE

- 50** Praktikumsplätze in der physiotherapeutischen Privatpraxis
Places de stage dans les cabinets privés de physiothérapie
- 52** Jahrestagung 2012 – Kommunikation als Brückenschlag zum Netzwerk
Journée annuelle 2012 – La communication comme outil de rapprochement du réseau
- 55** «Ich habe die Möglichkeit, mich anders in der Berufslandschaft zu positionieren»
«J'ai la possibilité de me positionner autrement au sein de la profession»
- 58** Mitglieder werben Mitglieder
Parrainage de membres
- 59** 10. Symposium des Schweizerischen Sportphysiotherapie Verbandes
10^{ème} symposium de l'Association Suisse de Physiothérapie du Sport

PRI RP

- 61** Sermed informiert | Sermed informe

CARTE BLANCHE

- 62** Neue Versorgungsmodelle
Nouveaux modèles de soins
- 63** Impressum



Seit vier Jahrzehnten gehören Geräte von ERGO-FIT zur Grundausstattung von Kliniken, Physiotherapien und Fitnessstudios.

Die in Deutschland hergestellten Produkte garantieren erstklassige Qualität, höchste Zuverlässigkeit und komfortable Bedienung.

Alle Informationen auf: www.ratio.ch



Für eine erfolgreiche Therapie

- Höhenverstellung von 49 – 101 cm mittels Fußauslöserahmen in 29 Sec. mit Elektromotor
- Hohe Stabilität und Patientenkomfort
- 5-teilige Liegefäche
- 4 Rollensystem
- Drainageeinstellung mittels 2. Elektromotor
- diverse Polsterfarben

 **chattanooga**



Medidor AG

Eichacherstrasse 5 · CH-8904 Aesch b. Birmensdorf/Zürich
Tel. 044 739 88 88 · Fax 044 739 88 00 · mail@medidor.ch

www.medidor.ch