

Zeitschrift: Physioactive
Herausgeber: Physioswiss / Schweizer Physiotherapie Verband
Band: 48 (2012)
Heft: 2

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>



Pädiatrie

Bild | Image | Immagine:

© Pavel Losevsky – Fotolia.com

EDITORIAL | EDITORIALE

- 3 Pädiatrie
Pédiatrie
Pediatria

GESUNDHEIT | SANTÉ

- 7 Die Entwicklung grundlegender Bewegungsformen im Vorschulalter
Le développement des formes fondamentales de mouvement chez l'enfant non encore scolarisé
▪ Heinz Krombholz
- 15 «Bewegter Lebensstart» – Gesundheitsförderung von Anfang an
«Entrée en mouvement dans la vie», la promotion de la santé dès le départ
▪ Conny Neuhaus
- 21 «Durch Primärprävention später Gesundheitskosten sparen»
«Economiser des frais de santé en aval grâce à une prévention en amont»
▪ Interview mit Conny Neuhaus
▪ Entrevue avec Conny Neuhaus

- 25 Schiefhals beim Säugling: Prävention, Erkennung und Behandlung
Le torticolis du nourrisson: prévention, diagnostic et traitement
▪ Careen van Son
- 33 Mehr Kraft, mehr Bewegung
Plus de force, plus mouvement
▪ Brigitte Casanova

BILDUNG | FORMATION

- 37 Veranstaltungen/Kurzhinweise
Manifestations/En bref
- 39 Physiotherapie in der Psychiatrie – eine qualitative Untersuchung
La physiothérapie en psychiatrie: une enquête qualitative
▪ Francesco Micheloni
- 48 Anerkennung und Weiterentwicklung der Physiotherapie in der Psychiatrie
Pour la reconnaissance et le développement de la physiothérapie en santé mentale
▪ Guy Adant
- 51 Rendez-vous
Rendez-vous

VERBAND | ASSOCIATION | ASSOCIAZIONE

- 53 physiofacts – das neue Lobbyinginstrument von physioswiss
physiofacts – le nouvel instrument de lobbying de physioswiss
physiofacts – il nuovo strumento di lobbying di physioswiss
- 55 LeserInnen-Umfrage: Die physioactive scheint auf gutem Weg zu sein
Enquête auprès des lecteurs: physioactive est apparemment sur la bonne voie
Inchiesta presso i lettori: physioactive è apparentemente sulla buona strada

PR I R P

- 60 Sermed informiert
Sermed informe

CARTE BLANCHE

- 62 Ein wirksames Mittel – die öffentliche Gesundheitskasse
Aux grands maux, la caisse publique
- 63 Impressum

Galileo

Das andere Vibrationstraining

(weltweites Patent)

Galileo arbeitet mit seitenalternierenden Vibrationen. Die Schwingungen übertragen sich über Muskelsketten von den Beinen über das Becken auf den Oberkörper. Dadurch ist auch ein Trainingseffekt für den ~~Stützapparat~~ des Rumpfes gegeben.

- Keine unangenehmen Vibrationen im Kopf
- Stufenlos einstellbare Amplitude der Vibration, d.h. der Trainingsintensität
- Wirksamkeit durch zahlreiche Studien belegt

Kurs: 28. April 2012 in Zürich

REMEDI GmbH info@remedi.ch
Bahnhofstrasse 18 www.galileo-schweiz.ch
8003 Zürich
Telefon 044 401 30 27 Fax 044 401 10 32



Gymna Stosswellentherapie - ab CHF 11'990.00

Machen Sie den Schritt mit Shockmaster:

- **Steigern Sie Ihren Umsatz**
- **Sprechen Sie neue Kunden an**
- **Unterscheiden Sie sich durch Qualität**

Überzeugen Sie sich und testen Sie den Gymna Shockmaster unverbindlich.

Rufen Sie uns an: 041 241 04 04

Alle Informationen auf: www.ratio.ch

