

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Physioactive**

Band (Jahr): **49 (2013)**

Heft 4

PDF erstellt am: **11.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>



© ankiro - Fotolia.com

EDITORIAL | EDITORIALE

- 3** Seltene Arbeitsgebiete
Domaines d'activité rares
Rari ambiti d'attività

FORUM

- 7** Bilder transportieren Botschaften

GESUNDHEIT | SANTÉ

- 8** Physiotherapie bei Lungentransplantation
Physiothérapie et greffe pulmonaire
▪ Marius Huber, David Thévoz
- 15** Systemsklerose – eine seltene Krankheit mit vielen Gesichtern
La sclérose systémique, une maladie rare aux nombreux visages
▪ Dorothea Schenker, Franziska Heigl
- 23** Inkontinenz bei Kindern – ein Fachgebiet der pädiatrischen Physiotherapie
L'incontinence chez les enfants, une spécialité de physiothérapie pédiatrique
▪ Rahel Riggenbach
- 31** Der Kreuzbandriss beim Hund
La déchirure du ligament croisé chez le chien
▪ Marco A. Mouwen, Daniel Koch

BILDUNG | FORMATION

- 40** Veranstaltungen/Kurzhinweise
Manifestations/En bref
- 41** Herzgruppen – die strukturierte Nachsorge für HerzpatientInnen
Groupes de maintenance cardio-vasculaire, un suivi médical structuré pour les patients cardiaques
▪ Claudia Pohl, Andreas Hoffmann
- 45** Gemeinsame Tagung von ÄrztInnen und PhysiotherapeutInnen
Congrès commun de médecins et physiothérapeutes
▪ Brigitte Casanova

- 49** Die Therapeut-Patient-Beziehung aus neurowissenschaftlicher Sicht
La relation patient-thérapeute sous l'angle des neurosciences
▪ Lise Reymond
- 52** Forschung | Recherche | *Ricerca*

VERBAND | ASSOCIATION | ASSOCIAZIONE

- 55** Die Petition ist zum Zeichen der Stärke geworden
La pétition est devenue un signe de force
La petizione è diventata un segnale di forza
- 56** physiobus 2013
physiobus 2013
physiobus 2013
- 57** Die Petition, ein kurzer Rückblick
La pétition, un bref récapitulatif
La petizione, breve riepilogo
- 59** Delegiertenversammlung 2013
Assemblée des délégués 2013
Assemblea dei delegati 2013
- 61** Der Regionalverband beider Basel präsentiert sich im Anatomischen Museum Basel
- 62** 15 Jahre SART Benefizkongress:
Hot Topics im Rehabilitationstraining
Congrès de bienfaisance pour les 15 ans de SART:
Hot Topics en rééducation active
*Congresso di beneficenza per i 15 anni della SART:
Hot Topics in riabilitazione attiva*

CARTE BLANCHE

- 66** Wissen, was wirkt: evidenzbasierte Physiotherapie
La physiothérapie basée sur des données scientifiques
▪ Erik von Elm
- 67** Impressum

Shark Professional Fitness

TECA
Invents fitness solutions

physiocable™

Unlimited motion



physiocable wurde designed, um die **Stabilität zu verbessern, das propriozeptive, neuromuskuläre Zusammenspiel herzustellen und den Bauchgurt zu kräftigen**. Acht platzsparende Trainingsgeräte mit nahezu unbegrenzter Bewegungsfreiheit, die ein individuelles flexibles Training zur Muskelstärkung, Koordination und Ausdauer garantieren. Jedes der Geräte verfügt über 2 Gewichtspakete, die dem Trainierenden die Möglichkeit geben beide Körperseiten mit unterschiedlichen Gewichten zu trainieren. **physiocable** bietet mehr Freiheit im Training und

eine vielfältige Alternative zu den üblichen funktionellen Trainingsprogrammen. Mit einer Vielzahl an Trainingsübungen wird ein Ganzkörper - Workout erzielt, da der Trainierende außer den Grundübungen viele verschiedene Alternativübungen in sitzender sowie in stehender Position ausführen kann. Diese multiplanare Übungen erzeugen Bewegung in der kinetischen Kette. **physiocable** ermöglicht Personal Trainern noch mehr Mitglieder für das individuelle Personal Training zu begeistern.

physiocable ist die neue Trainings - Freiheit!

Physiocable is a trademark of Olicrom srl

Koordination
Koordination

Ausdauer
Ausdauer

funktionelle Kraft
funktionelle Kraft

Stabilität
Stabilität

Find us on
You Tube
editing physiocable!

Beratung Planung Realisation Service Finanzierung

Shark Professional Fitness Division · Landstrasse 129 · 5430 Wettingen
Tel: 056 427 43 43 · Fax: 056 426 60 10 · E-Mail: info@sharkprofessional.ch

**The Shark
Fitness Company**

www.sharkprofessional.ch

