

Zeitschrift: Physioactive
Herausgeber: Physioswiss / Schweizer Physiotherapie Verband
Band: 54 (2018)
Heft: 3

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 14.03.2025

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



© didesign – Fotolia

EDITORIAL | ÉDITORIAL | EDITORIALE

- 3** Physiotherapie international
La physiothérapie à l'international
La fisioterapia internazionale

GESUNDHEIT | SANTÉ

- 7** Als Physiotherapeutin in Ecuador
Travailler en tant que physiothérapeute en Équateur
▪ Martina Olivieri
- 12** Die Implementierung neuer Erkenntnisse
La mise en œuvre de nouvelles connaissances
▪ Karin Niedermann, Leti van Bodegom-Vos
- 18** Physiotherapie-AssistentInnen in den USA
Les assistant·e·s en physiothérapie aux États-Unis
▪ Chris Joyce (Interview)
- 23** EUSSER: Gemeinsam die Behandlung von Schulter- und Ellbogenpathologien verbessern
L'EUSSER: améliorer ensemble le traitement des pathologies de l'épaule et du coude
▪ Suzanne Gard (Interview)

BILDUNG | FORMATION

- 27** Kurzhinweise
En bref
- 29** Veranstaltungen
Manifestations
- 30** Die Früherkennung von axialer Spondyloarthritis
La détection précoce de la spondylarthrite axiale
▪ Karin Niedermann, Katrin Tschupp
- 36** Neu: Doktorieren in der Schweiz
Nouveau: réaliser son doctorat en Suisse
▪ Astrid Schämänn
- 39** Persistierende Schmerzen bei Folteropfern
Les douleurs persistantes des victimes de la torture
▪ Balz Winteler, Dominique Monnin
- 43** Präoperative Instruktion halbiert pulmonale Komplikationen
L'éducation thérapeutique préopératoire réduit de moitié les complications pulmonaires
▪ Sabrina Grossenbacher-Eggmann, Joachim Schmidt-Leuenberger

VERBAND | ASSOCIATION | ASSOCIAZIONE

- 45** Be smart – die klugen Entscheidungen der Physiotherapie
Be smart – les sages décisions de la physiothérapie
Be smart: le brillanti decisioni della fisioterapia
- 47** 100 Jahre physioswiss
Les 100 ans de physioswiss
Il centenario di physioswiss
- 48** Der Weltkongress in Genf
Le congrès mondial à Genève
Il congresso mondiale a Ginevra
- 50** Historische Dokumente und Fotos gesucht
Recherche de documents et de photographies historiques
È aperta la ricerca di foto e documenti storici
- 52** Kaderforum 2018
Le forum des cadres 2018
Il forum dei quadri 2018
- 53** Die Qualitätszirkel: eine berufliche und persönliche Bereicherung
Les cercles de qualité: un enrichissement personnel et pour la profession
I circoli di qualità: un arricchimento personale e professionale
- 56** Das Netzwerktreffen der Fachgruppen
La rencontre de réseau des groupes spécialisés
La riunione di networking dei gruppi specializzati

CARTE BLANCHE

- 59** Direktzugang zu Physiotherapie – ein Thema für den Experimentierartikel!
L'accès direct à la physiothérapie – un sujet pour l'article expérimental!
▪ Urs Brügger

SERVICE

- 60** Kurs- und Stellenanzeiger
Bourse des cours et de l'emploi
Annunci sui corsi e offerte di lavoro
- 75** Impressum



Zurich Forum for Applied
Sport Sciences
by  **swissbiomechanics**

Vorabend, 12. September und
Donnerstag, 13. September 2018

www.zfass.com

Bereits zum neunten Mal organisiert swissbiomechanics das Zurich Forum for Applied Sport Sciences an der ETH Zürich Hönggerberg – Das Forum mit hochkarätigen Referenten, für alle Ärzte, Therapeuten und Trainer, die ihre Athleten gemäss den neuesten Erkenntnissen aus der Sportbiomechanik, Sportphysiologie und Trainingslehre betreuen wollen.

Eine spannende Mischung aus sechs Top-Referaten aus den verschiedenen Bereichen der Sportwissenschaften mit neusten wissenschaftlichen Erkenntnissen, sowie spannenden Praxisinputs liefern Ihnen auch dieses Jahr wieder eine geballte Ladung an Wissen, die Sie in Ihrem Praxisalltag weiterbringen wird.

FORUM - PROGRAMM 2018

Dr. med. Elisabeth Anna Aschl

Ist Tanzen Medizin?

PR Dr. Dominic Gehring

Von der akuten Verletzung zur chronischen Sprunggelenkinstabilität.

MSc, PhD Andreas Küttel

Karrierebetreuung im Übergang ins Leben nach dem Elitesport.

Priv.-Doz. Dr. med. Christian Marc Schmied

Die obere Grenze des Sports - können wir unser Herz mit zu viel Sport schädigen?

Prof. Dr. Wolfgang Taube

Motorisches Lernen leicht gemacht.

Prof. Dr. Christian Wolfrum

Der Einfluss des braunen Fetts auf die Energiebereitstellung und die metabolische Kontrolle.

Ort

ETH Zürich, Hönggerberg
Campus Science City



Vorabend Workshops

Praxisbezogene Workshops am Vorabend runden das diesjährige Programm ab und lassen Sie aktiv mit dabei sein. Das detaillierte Programm der Workshops finden Sie online unter www.zfass.com

Anerkannte Weiterbildung

SGSM, Chiro Suisse, Svomp, physioswiss, QualiCert, reha-schweiz, SVDE

Anmeldung/Infos/Programm
www.zfass.com

Veranstaltet durch das ETH Spin-off Unternehmen

Hauptpatronate

 **swissbiomechanics**

ETH Zürich

medbase

