

**Zeitschrift:** Physioactive  
**Herausgeber:** Physioswiss / Schweizer Physiotherapie Verband  
**Band:** 48 (2012)  
**Heft:** 5

**Rubrik:** Kurzhinweise

#### 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>**

## Kurzhinweise

### ■ Ein intelligenter Rollator

Eine Gehhilfe, die den Weg auch selber nach Hause findet? Die einem anzeigt, wo sich die nächste Toilette befindet? Und die dank einem Elektromotor auch hilft, Steigungen zu überwinden? Dies ist keine Zukunftsmusik, einen solchen Prototypen von einem Rollator, den «iWalkAktive», gibt es bereits – er wurde im iHomeLab der Hochschule Luzern konstruiert und soll nun in einer internationalen Kooperation perfektioniert werden. Eingebettet ist der «iWalkAktive» in das europäische Forschungsprojekt «Ambient Assisted Living», in dem Technologien für das Wohnen und Leben im Alter entwickelt werden. Ziel ist es, die Lebensqualität und Autonomie älterer Menschen zu verbessern oder möglichst lange zu erhalten. Selbstverständlich kann über den integrierten Tablet-Computer auch einfach ein Notruf gesendet werden. (bc) [www.ihomelab.ch](http://www.ihomelab.ch)

## En bref

### ■ Un déambulateur intelligent

Un déambulateur qui trouve tout seul le chemin de la maison? Qui indique où se trouvent les toilettes les plus proches? Et qui aide aussi à venir à bout des montées grâce à son moteur électrique? Il ne s'agit pas d'un engin utopique, ce prototype de déambulateur existe déjà et a pour nom «iWalkAktive». Il a été conçu au iHomeLab de la Haute école spécialisée de Lucerne et doit à présent être perfectionné dans le cadre d'une coopération internationale. Le «iWalkAktive» s'inscrit dans un projet de recherche européen baptisé «Ambient Assisted Living» qui consiste à mettre au point des technologies facilitant la vie quotidienne des personnes âgées. L'objectif est de garantir leur qualité de vie ou leur indépendance le plus longtemps possible. Grâce à la tablette intégrée, il est bien sûr également possible d'envoyer simplement un appel d'urgence. (bc) [www.ihomelab.ch](http://www.ihomelab.ch)

## Veranstaltungen

An dieser Stelle finden Sie Hinweise auf Veranstaltungen, welche sich interdisziplinär mit aktuellen Fragen aus dem Gesundheitswesen befassen.

## Manifestations

Ci-après, vous trouverez les annonces des manifestations interdisciplinaires concernant des questions du secteur de la santé.

Datum und Ort Date et lieu	Veranstaltung, Thema Manifestation, thème	Weitere Informationen Plus d'information
26. Oktober 2012, Bern	9. Schweizerischer Kongress für Gesundheitsökonomie und Gesundheitswissenschaften: Wie nachhaltig sind die Reformvorschläge?	<a href="http://www.sag-ase.ch">www.sag-ase.ch</a>
26 octobre 2012, Berne	9 <sup>ème</sup> Congrès suisse sur l'économie de la santé et les sciences de la santé: les propositions de réformes sont-elles viables?	<a href="http://www.sag-ase.ch">www.sag-ase.ch</a>
13.–14. November 2012, Biel	Nationaler Palliative Care Kongress 2012: Palliative Care: nationale Strategie – regionale Integration	<a href="http://de.congress-info.ch/palliative2012/">http://de.congress-info.ch/palliative2012/</a>
13–14 novembre 2012, Bienne	Congrès national consacré aux soins palliatifs 2012: Soins palliatifs: stratégie nationale – intégration régionale	<a href="http://fr.congress-info.ch/palliative2012/">http://fr.congress-info.ch/palliative2012/</a>
21. November 2012, Magglingen	5. Nationales Treffen der Netzwerke: «Ernährung und Bewegung», «Schwung im Alter»	<a href="http://www.hepa.ch">www.hepa.ch</a>
21 novembre 2012, Macolin	5 <sup>ème</sup> Rencontre nationale des réseaux: «Alimentation et activité physique», «Vers une vieillesse dynamique»	<a href="http://www.hepa.ch">www.hepa.ch</a>
24.–25. Januar 2013, Zürich	14. Nationale Gesundheitsförderungs-Konferenz: Gesellschaftlichen Wandel gestalten	<a href="http://www.gesundheitsfoerderung.ch">www.gesundheitsfoerderung.ch</a>
24–25 janvier 2013, Zürich	14 <sup>ème</sup> Conférence nationale sur la promotion de la santé: Contribuer au changement de société	<a href="http://www.gesundheitsfoerderung.ch">www.gesundheitsfoerderung.ch</a>

# ELASTISCHER WIDERSTAND TRIFFT GEWICHTE.



Selection Med - Leg Press



## Das Multiple Resistance System ermöglicht fünf Trainingsmethoden:

- isometrisch
- ohne Widerstand
- elastischer Widerstand
- Standard Gewichte
- kombinierter Widerstand:  
elastisch & standard Gewichte

Selection Med gehört mit ihren 23 Geräten zu den umfangreichsten Linien medizinisch zertifizierter Kraftgeräte. Die Geräte sind optimal für Reha-, Fitness- und Leistungstraining geeignet. Mit dem innovativen MULTIPLE RESISTANCE SYSTEM kombiniert die neue Leg Press erstmals elastischen Widerstand mit dem Widerstand konventioneller Kraftgeräte und maximiert so die Trainingsmöglichkeiten.

[www.technogym.ch](http://www.technogym.ch)

Weitere Informationen und Prospekte erhältlich bei:

### SWITZERLAND - Fimex Distribution SA

Werkstrasse 36, 3250 Lyss, Tel. 032 387 05 05, Fax 032 387 05 15, E-Mail: [info@fimex.ch](mailto:info@fimex.ch)

### OTHER COUNTRIES - TECHNOGYM SpA

Ph. +39 0547 650101 Fax +39 0547 650591 E-Mail: [info@technogym.com](mailto:info@technogym.com)

