**Zeitschrift:** Fisio active

Herausgeber: Schweizer Physiotherapie Verband

**Band:** 38 (2002)

Heft: 9

**Titelseiten** 

# 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**

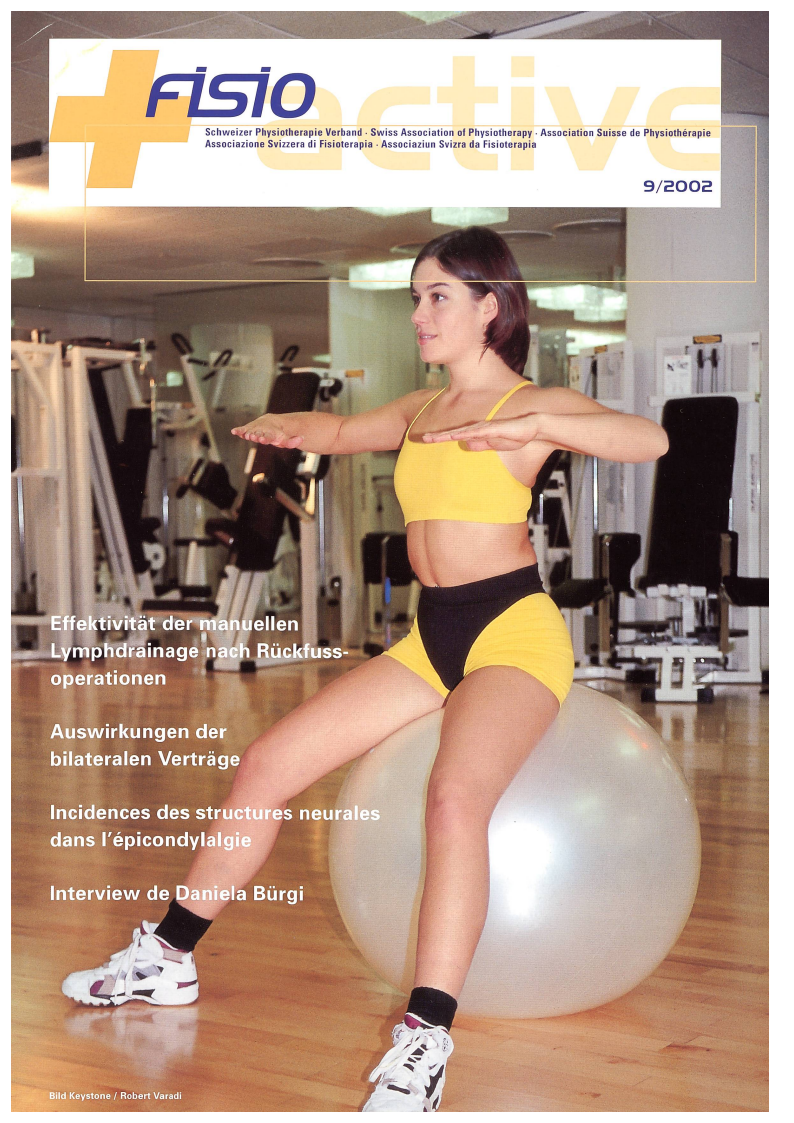
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. <u>Voir Informations légales.</u>

#### 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: 29.01.2025** 

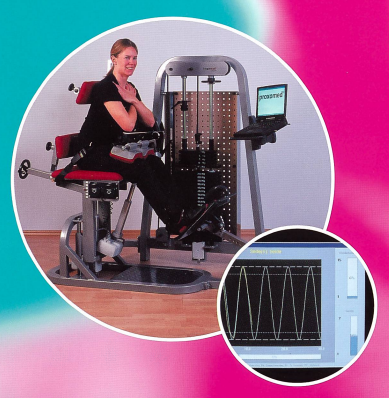
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch



# Benötigen Sie innovative Trainingskonzepte für Ihre Einrichtung?

**Informieren Sie sich** 

auf der IFAS in Halle 2, Stand 153.



















## Sie suchen einen Partner, der Sie kompetent und individuell berät?

Proxomed bietet qualitativ hochwertige Produkte und Konzepte zu einem hervorragenden Preis-Leistungs-Verhältnis • Realisieren Sie eine effiziente und personalökonomische Trainingssteuerung z. B. mit dem tergumed Rückenkonzept oder dem Kardiowell Zone Ausdauerkonzept

 Detaillösungen an den Trainingsgeräten optimieren das Training
 Nutzen Sie unser Know-How für Ihre Praxisplanung

Wir freuen uns auf Ihren Besuch.

Physikalische Therapie Reppischtalstrasse 8914 Aeugstertal a.A. Telefon 01 761 68 60 Fax 01 761 82 43 info@koella.ch Proxomed
Medizintechnik
Seestrasse 161
8266 Steckborn
Telefon 052 762 13 00
Fax 052 762 14 70
info@proxomed.com
www.proxomed.com