

Objektyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Fisio active**

Band (Jahr): **38 (2002)**

Heft 5

PDF erstellt am: **30.06.2024**

### **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.



# **FISIO** active

Schweizer Physiotherapie Verband · Swiss Association of Physiotherapy · Association Suisse de Physiothérapie  
Associazione Svizzera di Fisioterapia · Associaziun Svizra da Fisioterapia

5/2002

**Körperliche Aktivität und  
Osteoporose**

**Physiotherapie und/oder  
Osteopathie?**

**Delegiertenversammlung 2002**

**Assemblée des délégués 2002**



# tergumed® 3D...

...Kraft- und  
Bewegungsanalyse  
der Wirbelsäule  
auf kleinstem Raum  
Schnell – Präzise – Profitabel



thufunkrup.com



**Kölla**  
MEDIZINTECHNIK

**proxomed**  
Ein Unternehmen der BERNINI Group

#### Tergumed 3D bietet:

Isometrischen Maximalkrafttest für Extension/Flexion, Rotation und Lateralflexion  
• Objektive Messdaten • Vergleich mit Referenzwerten • Kombination von drei Bewegungsebenen • Isometrisches Feedbacktraining • Lückenlose Dokumentation zur Qualitätssicherung

#### Sind Sie interessiert?

Lassen Sie sich informieren – rufen Sie uns an.

#### Einrichtungen für die Physikalische Therapie

Reppischtalstrasse  
8914 Aeugstertal a. A.  
Telefon 01 761 68 60  
Fax 01 761 82 43  
info@koella.ch  
[www.koella.ch](http://www.koella.ch)

#### Proxomed Medizintechnik

Seestrasse 161  
8266 Steckborn  
Telefon 052 762 13 00  
Fax 052 762 14 70  
info@proxomed.com  
[www.proxomed.com](http://www.proxomed.com)