

**Zeitschrift:** Physiotherapeut : Zeitschrift des Schweizerischen  
Physiotherapeutenverbandes = Physiothérapeute : bulletin de la  
Fédération Suisse des Physiothérapeutes = Fisioterapista : bollettino  
della Federazione Svizzera dei Fisioterapisti

**Herausgeber:** Schweizerischer Physiotherapeuten-Verband

**Band:** - (1979)

**Heft:** 284

### Buchbesprechung: Fachliteratur

#### 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:** 10.02.2026

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

Lange gespannt warteten wir, bis unsere schriftlichen Arbeiten und dokumentierten Berichte fachkundig besprochen wurden. Dabei kamen auch die örtlichen praktischen Schwierigkeiten der Durchführung der Hippotherapie zur Sprache; jeweils wurde versucht, eine Lösung zu finden.

Herr Urs Mack, Präsident des Schweiz. Physiotherapeuten-Verbandes, Sektion deutsche Schweiz, besuchte uns und interessierte sich für die Belange der Hippotherapie. Er dankte den Teilnehmerinnen für ihren Einsatz und versicherte, dass der Verband unser Bestreben unterstützt.

Als weiterer Guest am Kurs war Herr Dr.P. Lerch, Facharzt beim Bundesamt für Sozialversicherung Bern, anwesend. Er zeigte grosses Interesse am heutigen Stand der Hippotherapie. Aus seinem Votum: «zwischen Hippotherapie als physiotherapeutische Behandlungsform und Behinderten-Reiten als Sport ist eine klare und eindeutige Abgrenzung einzuhalten. Es liegt an den Therapeuten, der Hippotherapie ihre im Rahmen der Physiotherapie zukommende Anerkennung zu verschaffen.»

Angeregt vom Kurs haben alle beschlossen, in einem späteren Zeitpunkt an den einzelnen Zentren der verschiedenen Kursteilnehmerinnen sich wieder zu treffen.

Nachstehende Physiotherapeutinnen haben den Kurs erfolgreich abgeschlossen:

Marie-Therese Aarden, Solothurn  
Renate Ber, Zürich  
Verena Castelberg-Frey, Affoltern  
Erika Doepp, Montana  
Anne-Marie Ducommun, Lausanne  
Brigitte Grüter-Meyer, Kreuzlingen  
Ursula Haas, Wetzikon  
Cornelia Lehnherr, Emmenbrücke  
Marlies Messer-Heim, Solothurn  
Suhasini Pandit, Affoltern  
Martine Perrochet, Lausanne  
Miriam Rieppel-Gutzwiller, Zürich  
Anne Rischmüller, D-Schömberg  
Carolla Sallmann, Basel  
Susanne Toggenburger, Zürich  
Elisabeth van der Valk, Rüti  
Brigitte Wunderlin, Walenstadtberg

## Wir danken . . .

Unsere Kollegin *Erica Bohner* ist auf Ende letzten Jahres als Kassiererin der Sektion Zürich zurückgetreten. Als Nachfolgerin wurde Frl. Maja *Winkler* gewählt, wir wünschen ihr zu diesem eher undankbaren Amt viel Kraft, Mut, Geduld und Stehvermögen. Diesen Wechsel nehmen wir zum Anlass, um unserer lieben Erica Bohner den besten, wohlverdienten Dank auszusprechen für ihre Leistungen und ihren Einsatz, für ihr diplomatisches Geschick, für ihre immense Geduld, gepaart mit sanfter Gewalt, kurz, wir danken Erica, dass sie stets das Wohl unseres Verbandes vor Augen hatte. Fast 20 Jahre lang hat sie den Sektionshaushalt geführt, musste oft um das «Haushaltungsgeld» bangen, wenn säumige Kollegen sie vergassen. Es sei noch einmal gesagt: es war und ist kein leichtes Amt, die Kasse zu führen, es braucht nicht nur kaufmännisches Gespür und rechnerisches Können, sondern auch das eingangs erwähnte «Stehvermögen».

Erica Bohner kann zugleich noch ein anderes, ein echtes Silbernes Jubiläum feiern, sie ist seit 25 Jahren aktives Verbandsmitglied. Dies bedeutet ein Vierteljahrhundert Treue, die sich nicht nur im Besitze des Mitgliederausweises erschöpfte, sondern während dieser Zeit hat sie wahrhaftig aktiv mitgetragen an den wechselvollen Geschicken, dem Auf und Ab, den Leiden und Freuden unseres Verbandslebens. Erica Bohner zeichnete sich dabei aus durch echte Toleranz wo es möglich war, aber auch durch mutige Standhaftigkeit, wenn Festigkeit am Platze war. Wir bedauern den Rücktritt als Kassiererin und Vorstandsmitglied sehr, sind aber dankbar für ihre gebrachten Leistungen und freuen uns zumindestens, dass sie weiterhin dem Verband als Mitglied die Treue halten wird.

O. Lenzi

## FACHLITERATUR

### Beschreibende und funktionelle Anatomie des Menschen

*Von Prof.Dr.med.habil. Kurt Tittel  
Gustav Fischer Verlag — Stuttgart*

Das seit langem gut eingeführte und bewährte Lehrbuch — es ist immerhin schon in der 8. Auflage erschienen — bringt das ausserordentlich umfangreiche Stoffgebiet der beschreibenden und funktionellen Anatomie des passiven und aktiven Bewegungsapparates sowie der inneren Organe zur Darstellung. Dabei werden in den einzelnen Abschnitten die wesentlichen funktionellen

Zusammenhänge in den Vordergrund gestellt. Diese funktionellen Zusammenhänge werden durch 248 Abbildungen und 47 Tafeln verdeutlicht. Das Buch enthält besonders auch die neuesten Erkenntnisse der funktionellen Morphologie und der angewandten Physiologie, sehr anschaulich wird der Bewegungsablauf unter dem Gesichtspunkt der Muskelschlingen dargestellt, was besonders der funktionell denkende und entsprechend behandelnde Physiotherapeut interessieren wird. Das Buch besticht überhaupt durch die Übersichtlichkeit der Bewegungsabläufe, daneben wird aber auch nicht auf das klärende Detail verzichtet. Vorgängig geben einige «Lehrkapitel» die nötigen Grundlagen für das weitere Verständnis für grössere Zusammenhänge, so werden auf gut verständliche Art die Zellehre — Gewebelehre — Knochenlehre — Gelenklehre und Muskellehre dargestellt. Man darf das vorliegende Werk als gut abgefasstes Lehrbuch bezeichnen, das nicht nur für Studierende, sondern gerade für Repetierende nur zu empfehlen ist. Selten ein Buch übrigens, bei dem so nahtlose Anatomie und Physiologie harmonisch verflochten dargestellt wird. Eine weitere Überraschung: das über 600 Seiten umfassende Buch kostet nicht einmal ganz Fr. 40.—.

### **Funktionelle Klassifizierung für den Rollstuhlsport**

*Von Dr. Horst Strohkendl  
Springer-Verlag Berlin-Heidelberg-  
New York*

Das Buch, aus der bekannten Reihe Rehabilitation und Prävention, behandelt die Möglichkeiten der Querschnitsgelähmten für den Rollstuhlsport. Es bietet eine Klassifizierung von Rollstuhlsportlern ohne Armschaden auf der Grundlage des Leistungsvergleiches und diskutiert die Vor- und Nachteile bisheriger Klassifizierungssysteme. Der Autor zeigt, dass auch der Schwerbehinderte den regelmässigen Bewegungsbedarf besonders im Bereich sportlicher Aktivitäten befriedigen kann. Die eindrucksvollen Leistungssteigerungen der Gelähmten in den unterschiedlichen Sportarten mit einer erheblichen Zunahme an Kraft, Ausdauer und Geschicklichkeit zwingen zur weiteren Beobachtung und Vergleich der funktionellen Aspekte, die zu solchen Ergebnissen geführt haben. Es wird hier vor allem ein umfangreiches Testverfahren beschrieben, welche entsprechenden Sportarten den Gelähmten möglich sind, so dass wirklich ein echter Leistungszuwachs resultiert.