

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: - (1978)

Heft: 278

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>

- 10 Levine, M. G., Kabat, H., Knott, M., Voss, D. E.: Relaxation of spasticity by physiological techniques. Arch. phys. Med. 35, 214 (1954)
- 11 Levine, M. G., Knott, M., Kabat, H.: Relaxation of spasticity by electrical stimulation of antagonist muscles. Arch. phys. Med. 33, 668 (1952)
- 12 Magoun, H. W., Rhines, R.: Spasticity. The stretch reflex and extrapyramidal systems (Thomas, Springfield, Ill. 1947)
- 13 Mead, S., Knott, M.: Topical cryotherapy use for relief of pain and spasticity. Calif. Med. 105 (1966); zit. nach
- 14 Michels, E.: Motor behavior in hemiplegia. J. Amer. phys. Ther. Ass. 45, 759 (1965)
- 15 Morosini, C.: Le principali leggi neurofisiologiche correlate alle tecniche di facilitazione neuromuscolare con particolare riferimento alle leggi sinaptiche, alla tonoregolazione, alle ricerche elettromiografiche ed alla regolazione delle posizioni del corpo. Europa medicophys. 6, 95 (1970)
- 16 Morosini, C., Marino, A.: La terapia antispastica quale coadiuvante della riabilitazione motoria nei neurolesi centrali: esperienza clinica con un derivato dell'acido aminobutirrico ad azione inibente sulle trasmissioni poli- e monosinaptiche midollari. Europa medicophys. 4, 37 (1968)
- 17 Moruzzi, G.: Premesse neurofisiologiche alla patogenesi ed alla terapia della spasticità. Medicina (Parma) 1, 165 (1951)
- 18 Newton, M. J., Lehmkohl, D.: Muscle spindle response to body heating and localized muscle cooling: implications for relief of spasticity. J. Amer. phys. Ther. Ass. 45, 91 (1965)

...bei Sonnenbrand,
Verstauchungen,
Hautschürfungen,
kleinen «Bobos»...

...praktisch
und angenehm,
lindert, heilt
und desinfiziert...

Auch in der vorteilhaften
Familientube zu 180 g erhältlich.

...nimm

Wander Pharma Bern



F A C H L I T E R A T U R

Auch wir fahren Ski

Von Anne-Marie Ducommun
Verlag Hans Huber Bern. Fr. 23.—.

Dieses Lehrbuch wendet sich in erster Linie an Physiotherapeuten und Ergotherapeuten, Skilehrer, Heilpädagogen und Eltern *behinderter Kinder*.

Auch Personen mit cerebralen Bewegungsstörungen können Skifahren lernen. Voraussetzung hierfür ist ein spezieller Skiunterricht, der den motorischen Schwierigkeiten dieses Personenkreises Rechnung trägt. Trockenskikurs und spezielle Übungen bilden die notwendige Grundlage für diese Skiunterricht, der

von Anfang an auf paralleler Skiführung aufgebaut ist. Die Unterrichtsmethodik beruht auf zwölfjähriger Erfahrung in 60 Skikursen. Es arbeiten hier Fachleute aus dem medizinischen und sportlichen Bereich zusammen. Photographien, Skizzen und Graphiken machen das Buch abwechslungsreich und lebendig.

Besonders Physiotherapeuten, welche mit behinderten Kindern arbeiten, werden durch das vorliegende Buch viele Anregungen auch in der täglichen Praxis finden. Zudem können sie verzweifelten Eltern (und Kindern) anhand von Beispielen die notwendige Hoffnung geben, dass auch Behinderten viel mehr Möglichkeiten der sportlichen Betätigung offen stehen, als allgemein angenommen wird.

