

Zeitschrift: Fisio active
Herausgeber: Schweizer Physiotherapie Verband
Band: 42 (2006)
Heft: 5

Artikel: Assessments in der Neurorehabilitation
Autor: Baviera, Bruno
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-929730>

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: 11.01.2026

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

Dr. med. Bruno Baviera*

Physiotherapie ist ein Handwerk, eine Wissenschaft und eine Kunst. Physiotherapie will immer etwas verändern, sei das nach ICF auf der Ebene der Körperfunktionen und Körperstrukturen oder der Aktivitäten oder der sozialen Teilhabe.

Verlag Hans Huber, Hogrefe AG, Bern, 2006
Hardcover, 335 Seiten, mit einliegender CD-
Version, Preis Fr. 48.90

Kostenträger, Gesetzgeber, Zeitgeist und glücklicherweise auch sich zunehmend emanzipierende Kunden oder Patienten wollen wissen, ob die kostenverursachenden Massnahmen auch das Versprochene bewirken.

Folgt der physiotherapeutische Novize noch etwas starr einem Vorgehensraster oder der Experte schon fast intuitiv dem Erfolg versprechenden Behandlungsweg, immer basiert ihr Denken, Fühlen und Handeln auf Daten.

Für jeden Patienten gilt es, die angepassten therapeutischen Wege auf der Grundlage der speziellen Defizite und auch salutogenetischen Ressourcen zu erarbeiten. Die Basis dazu ist die gezielte Befunderhebung und dazu dient unter anderem eine Vielzahl von standardisierten Assessmentinstrumenten.

Was bereits existiert und bezüglich seiner Reliabilität, Validität, Praktikabilität und vor allem seiner Relevanz überprüft wurde, muss nicht neu erfunden werden. Deshalb ist es ein Glück, dass uns das Autorenteam hier fünfzig vor allem in der Neurorehabilitation anwendbare Assessments mit ihrem Anwendungsprofil vorlegt. Auch die physiotherapeutische Datenerhebung hat gezielt zu erfolgen. So erleichtert die klare Struktur des Buches das Auffinden der entsprechenden Hilfen.

- Mobilität
- Gleichgewicht und Sturzrisiko
- Körperfunktionen

Jedes Assessment wird nach folgendem

Muster klar strukturiert dargestellt:

- Testbeschreibung
- ICF-Klassifikation
- Praktikabilität
- Reliabilität
- Validität
- Responsivität
- Beurteilung bezüglich Anwendungszweck in
 - Diagnostik
 - Behandlungsplan
 - Ergebnis, Verlauf
 - Prognose
 - Bemerkungen
 - Literatur

Strukturen und validierte Datenerhebungsmethoden und Vorgehensweisen sollten vom verantwortungsvoll handelnden Therapeuten nicht als Zwang, sondern als Hilfe zur Freiheit begriffen werden. In diesem Sinn gehört dieses Buch in die Hände jedes bewusst handelnden Physiotherapeuten. Die Welt ist vielfältiger als je geahnt, verlieren wir uns nicht in ihr.

Die Assessments wurden hier wie folgt gegliedert:

- Selbstständigkeit im Alltag
- Obere Extremitäten

* Dr. med. Bruno Baviera ist Chefarzt und ärztlicher Leiter der Schule für Physiotherapie Aargau Schinznach.



LMT

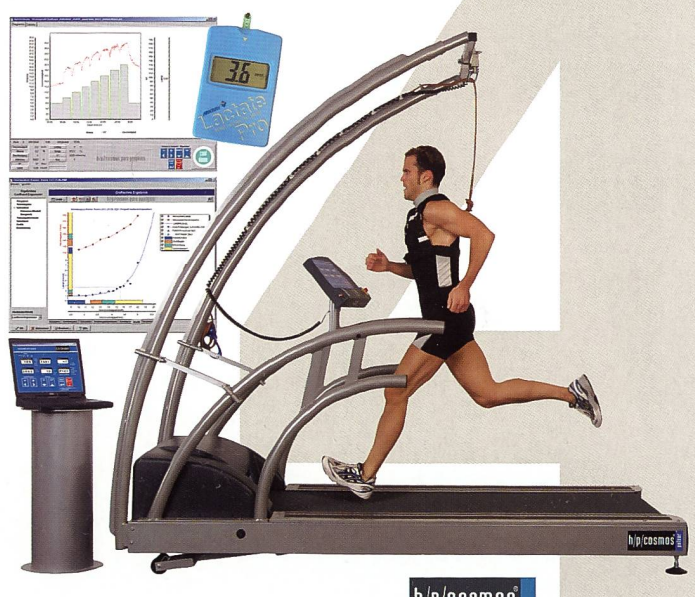
weil Ansprüche
verschieden sind



CON-TREX
human kinetics

LMT Leuenberger Medizintechnik AG
 • Industriestrasse 19, CH-8304 Wallisellen
 Tel. 044 877 84 00, lmt@lmt.ch, www.lmt.ch
 • Chemin du Croset 9B, CH-1024 Ecublens
 Tél. 021 711 11 45
 • Service und Verkauf Österreich
 Gewerbestrasse 451, A-5582 St. Michael
 Tel. 0810 / 900 450

LMT Locotec AG
 • Daimlerstrasse 10/1, D-78665 Frittlingen
 Tel. 07426 60 04-0, info@lmt.ch, www.lmt.ch



h/p/cosmos

Für weitere Informationen rufen Sie uns an!
 News und Angebote im Internet.

www.LMT.ch
FITNESS • REHABILITATION • SPORT