

Die Physio-Bibliothek

Die **Physio-Bibliothek**, Wissensplattform zur Physiotherapie, ist ein Serviceangebot des Deutschen Verbandes für Physiotherapie (ZVK) e.V.

Physiotherapeuten in Klinik, Praxis, Aus-, Fort- Weiterbildung oder Studium sowie alle an der Physiotherapie Interessierten erhalten mit diesem Wegweiser ein praktisch und wissenschaftlich orientiertes Wissensangebot „auf einen Klick“.

LeitlinienWissen

www.awmf.org
www.leitlinien.de
www.aezq.de
www.versorgungsleitlinien.de/themen
www.g-i-n.net/
www.evidence.de/
www.physio-deutschland.de

Literaturdatenbanken

www.pedro.org.au/german/
www.pubmed.gov
www.cochrane.de
www.dimdi.de
www.ebm-netzwerk.de
www.hookedonevidence.com
www.medpilot.de
www.cinahl.com
www.embase.com/
www.apa.org/psycinfo/ (früher PsycLIT)
www.rehadat.de/rehadat/
www.tripdatabase.com/index.html

Bibliothekskataloge

www.zbmed.de

Wissenschaft, Forschung, Evaluation	www.physio-akademie.de www.zvk-stiftung.de www.cebp.nl/index.php - www.unisa.edu.au/cahe/
Lexika	Springer Lexikon Physiotherapie Physiowallexikon Physiotherapie von A-Z, Thieme
Verlage mit physiotherapeutischer Literatur	www.frohberg.de www.pflaum.de/buecher www.springer.com/medicine/physical?SGWID=1-40051-0-0-0 www.thieme.de/titel/physiotherapie.html http://shop.elsevier.de/fachberufe
Zeitschriften online:	
Zeitschrift für Physiotherapeuten pt-Journal	www.physiotherapeuten.de www.physio-deutschland.de (im Mitgliederbereich)
PhysioScience	www.thieme-connect.de/ejournals/toc/physioscience
PhysioPraxis	www.thieme.de/physioonline/physiopraxis/index.html
Neuroreha	www.thieme.de/de/neuroreha/profil-3120.htm
Elektronische Zeitschriftenbibliothek	Bibliotheken bzw. deren Internetseite bieten einen Überblick über die Elektronische Zeitschriftenbibliothek (EZB) zur Nutzung wissenschaftlicher Volltextzeitschriften im Internet http://rzblx1.uni-regensburg.de/ezeit/

**Patienteninformationen
zu physiotherapeutischen Themen**

www.physio-deutschland.de

www.deutsche-therapeutenauskunft.de

www.cochrane.de/de/consumer.htm

www.informedhealthonline.org/startseite.2.de.html

www.awmf.org/leitlinien/patienteninformation.html

www.ebm-netzwerk.de/links/patienteninfo

www.versorgungsleitlinien.de/patienten

www.patientenleitlinien.de/

**Glossar
zu physiotherapeutischen Themen**

www.physio-deutschland.de

Kurzhinweis zur Literaturrecherche und -bewertung:

Vor der Recherche sollte eine Forschungsfrage nach dem PIKE-Schema, auch PICO-Schema genannt - Hilfsschema für die Formulierung einer klinischen Frage zur Wirkung von Interventionen: Patient, Intervention, Vergleichsintervention (Comparison), Zielgröße (Outcome) -, klar formuliert werden.

So sind Sie für die anstehende Suche in der Vielzahl von Datenbanken gut gerüstet. Die Physio-Bibliothek verweist auf viele relevante Datenbanken für die Physiotherapie, sie erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

Die vorliegende Liste kann durch ein Angebot der jeweils wohnortnahen Bibliothek sinnvoll ergänzt werden. Sinnvoll ergänzt deshalb, weil es sowohl kostenlose Datenbanken als auch kostenpflichtige Zugänge gibt. Der private Zugang für bestimmte Produkte ist oft sehr teuer. Aufgrund dieser Tatsache empfiehlt es sich, einen Leseausweis zu beantragen und das Angebot z.B. der Hochschulbibliothek für den eigenen Bedarf einzusehen. Entweder man besucht in der Bibliothek einen Einführungskurs bzgl. der Nutzung der Online-Medien oder man recherchiert im jeweiligen Datenbank-Infosystem (DBIS). Hier findet man ausführliche Angaben zu den Datenbanken u.a. nach Fachgebieten oder alphabetisch gelistet. Eine weitere Hilfestellung sind „tutorials“, Handbücher und Anleitungen zur Datenbankbeschreibung. Diese findet man entweder auf der Seite der Datenbank oder auch auf den Interseiten der Bibliothek ggf. auch über die freie Internetsuche.

Kritische Bewertung der Literatur:

Nachdem Forschungsartikel gefunden wurden, sollten diese jedoch kritisch betrachtet werden. Die Datenbank PEDro nimmt dem Anwender diese Arbeit bereits anteilig ab, indem die eingestellten Abstracts bereits mittels PEDro-Skala kritisch beurteilt werden. Die PEDro-Skala kann der Anwender auch für Studien aus anderen Datenbanken als Beurteilungsinstrument nutzen.

Haben Sie Fragen, Anregungen, Ergänzungen?

Bitte senden Sie diese an den Deutschen Verband für Physiotherapie, gerne per E-Mail an info@physio-deutschland.de