Impressum

Dieser Flyer wurde im Rahmen eines Projektseminars an der Hochschule Hannover erstellt. Weitere Informationen und Ergebnisse zur Veranstaltung finden sich unter https://github.com/hshdb/BIM-205-SS2017

Verbundzentrale des GBV

Voß. Jakob

Hochschule Hannover

Bode, Laura
Hamasur, Diana
Isbanner, Laura
Jäger, Jan
Kurtar, Ebru
Peters, Kim Antonia
Rufaioglu, Melis
Schneevogt, Christian
Stelter, Romy
Wiegand, Jennifer
Wild, Ann Christin
Yildirimer, Remziye

BARTOC.org

BARTOC enthält Informationen zu 2700 Wissensorganisationssystemen und 80 weiteren Verzeichnissen (Stand vom 13.06.2017), davon rund 800 Klassifikationen, 700 Ontologien und 650 Thesauri.

Weitere Informationen im Wikipedia-Artikel https://de.wikipedia.org/wiki/BARTOC und unter https://bartoc.org.



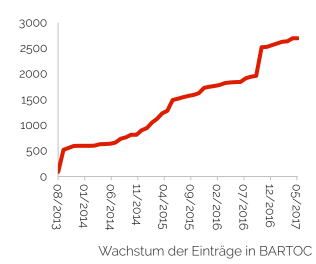


BARTOC enthält Wissenorganisationssysteme aus über 50 Ländern



BARTOC ist ...

eine Datenbank von Wissensorganisationssystemen, entwickelt an der Universitätsbibliothek Basel. Das Verzeichnis umfasst alle Arten von Systemen unabhängig von Fachgebiet, Sprache, Publikationsformat und Zugangsmöglichkeit. Seit der Gründung von BARTOC im November 2013 wurden Informationen zu mehr als 2.600 Wissensorganisationssystemen und derzeit 77 weiteren Normdaten-Verzeichnissen gesammelt.



Zielsetzung

Ziel von BARTOC ist die Erfassung von Wissensorganisationssystemen, wie Klassifikationen, Thesauri und Normdateien, für eine höhere Sichtbarkeit und zur Veranschaulichung ihrer jeweiligen Funktionen. Dadurch soll das Verzeichnis Informationskompetenz unterstützen und den Wissensaustausch fördern.

Inhalt

BARTOC ordnet Wissensorganisationssysteme nach Sprache, Ort, Typ sowie verschiedenen Formaten (PDF, XML, RDF, SKOS, ...). Zusätzlich wird eine Klassifikation anhand der DDC und EuroVoc vorgenommen, nach deren Haupt- und Unterklassen BARTOC ebenfalls durchsucht werden kann. Die Einträge lassen sich anhand ihres Einstellungsdatums oder anhand ihrer Bewertung sortiert auflisten. Der überwiegende Teil enthält eine kurze Zusammenfassung sowie eine Verlinkung. Außerdem ist bei einigen Systemen ein Tool zum direkten Browsing integriert.

Der gesamte Inhalt von BARTOC steht als Open Data zur Verfügung und kann in verschiedenen Formaten heruntergeladen werden.

Zielgruppe

BARTOC richtet sich als allgemeines Verzeichnis an alle Interessierten (Forscher, Lehrende, Studierende, ...). Aus praktisch allen Forschungsgebieten sind Wissensorganisationssysteme verzeichnet, wobei die Sozialwissenschaften mit einem Anteil von 28% am stärksten vertreten sind.

Informatik, Informationswissenschaft, allgemeine Werke

Philosophie und Psychologie

Religion

Sozialwissenschaften

Sprache

Naturwissenschaften und Mathematik

Technik, Medizin, angewandte Wissenschaften

Künste und Unterhaltung

Literatur

Geschichte und Geografie

Verfügbarkeit

Der überwiegende Teil der Wissensorganisationssysteme ist für alle Nutzer frei zugänglich. Nur etwa 3 % erfordern eine ggf. kostenpflichtige Registrierung. Für rund 13 % der Systeme sind genauere Lizenzangaben bekannt, davon haben etwa 64% eine freie Lizenz (Creative Commons o.Ä.).