



Geographische Namen Europas

Produktinformation

Datenbank

mit über 45.000 Einträgen für 17 europäische Länder



Screenshot der Expertensuche

Geographische Namen sind Eigennamen für bestimmte Örtlichkeiten oder Gebiete der Erdoberfläche. Diese neuartige Datenbank bietet eine aktuelle Aufstellung geographischer Namen in 17 Ländern Europas nach einem einheitlichen Prinzip.

Mit über 45.000 Datensätzen gibt sie Auskunft über die Schreibweise, Aussprache, geographische Lagekoordinaten und die Kategorie des betreffenden geographischen Objektes.

Die erarbeiteten Datensätze berücksichtigen in vollem Maße die Empfehlungen der Vereinten Nationen zur Erstellung von Namensbüchern. Innerhalb der Sprachkategorie sind teilweise auch historische Informationen und Namensformen (z.B. deutsch, geschichtlich oder deutsch, bulgarisch transliteriert) enthalten. Die Aussprachebezeichnungen folgen der Internationalen Phonetischen Assoziation (IPA).

Erfasst wurden die folgenden Staaten Europas:

- Albanien
- Bosnien und Herzegowina
- Bulgarien
- Frankreich
- Kroatien
- Mazedonien
- Norwegen
- Polen
- Portugal
- Rumänien
- Serbien und Montenegro
- Slowakei
- Slowenien
- Schweden
- Spanien
- Tschechien
- Ungarn

Jeder Datensatz beinhaltet:

- den geographischen Namen,
- die endonymischen Namensformen,
- die Aussprache (Lautschrift nach IPA),
- das jeweilige Land, in dem der Name Endonym ist,
- die Sprache der jeweiligen Namensform,
- die Kategorie nach Geoname Gazetteer™
- die Beschreibung der Kategorie,
- die geographischen Koordinaten (minutengenau),
- Namenvarianten (einschließlich der kyrillischen Form),
- eine Beschreibung des geographischen Objekts.

An Namenskategorien wurden erfasst:

- die aktuellen Verwaltungsstrukturen,
- Landschaftsräume mit Landschaften,
- Nationalparks und Naturschutzgebieten,
- Ebenen, Niederungen,
- Halbinseln, Inseln und Kaps,
- Reliefformen,
- stehende und fließende Gewässer.



Geographische Namen Europas

Produktinformation

Datenbank

mit über 45.000 Einträgen für 17 europäische Länder



Screenshot der Ergebnisdarstellung nach einer Suchanfrage.

Systemvoraussetzungen CD-ROM Version:

Windows 98/ME/2000/NT/XP; Pentium 200 MHz, 128 MB RAM, 24-fach CD-ROM Laufwerk, Internet Explorer ab 5.0 oder Netscape ab 6.0

Neben der CD-Rom-Version bieten wir ebenfalls eine Intranetversion an.

ISBN: 3-937242-08-2

Kontakt

Multimedia Hochschulservice Berlin GmbH

c/o TU Berlin
Raum EN 053
Einsteinufer 17d
D - 10587 Berlin

info@mhsg.de
www.mhsg.de

Fon: +49 30 314 - 2 76 63
Fax: +49 30 314 - 2 93 61

Suchergebnisse

Die Suchergebnisse werden in übersichtlicher tabellarischer Form dargestellt. So haben Sie die Möglichkeit, Ihren Suchbegriff schnell und gezielt zu finden. Für die Auswertung der Suchergebnisse bietet die Anwendung Filterfunktionen, Sortierfunktionen und eine zweistufige Detaildarstellung.

Die Autoren

Projektleitung:
Prof. Dr. Marlies Schulz vom Geographischen Institut der Humboldt-Universität zu Berlin

Technische Umsetzung:
Dipl. stud. Kai Apel

Autoren:
Dr. sc. phil. Sibylle Zikmund, Michael Rießler, Gisela Utermark, Martina Merklinger

Unterstützt von:
Mirza Pinjo, Kristina Kotchewa, Dr. phil. Hans Zikmund, Erich Roth, Juraj Solčany, Margrit Ferch, Prof. Dr. Jurij Kusmenko, Prof. Dr. habil. Johannes Klare, Dr. phil. Aribert Schlegelmilch, Michael Mazéas, Claude Béal, Pierre Carreau, Josep Térmens Sausó, Álvaro Roldán Ruiz

Eine Produktion der

in Kooperation mit



Das Projekt wurde von der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) gefördert.