

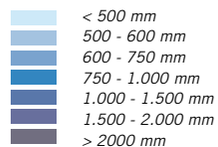
Donaeinzugsgebiet: Niederschlagskarte



LEGENDE

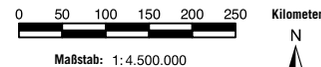
- Donaeinzugsgebiet
- Donau
- Zuflüsse (Flusseinzugsgebiet > 4.000 km²)
- Seen (Wasseroberfläche > 100 km²)
- Lagunen (Wasseroberfläche > 100 km²)
- Kanäle
- Staatsgrenzen

Jährliche Gesamtniederschlagsmenge:



Städte:

- > 1.000.000 EinwohnerInnen
- 250.000 - 1.000.000 EinwohnerInnen
- 100.000 - 250.000 EinwohnerInnen



Die Daten sind dem „Atlas der Donauländer“ (Mappe 142: Jährlicher Niederschlag, 1980) entnommen. Die Zeittabelle variiert zwischen den Ländern und umfaßt die Perioden von den 1950er Jahren bis zu den 1980er Jahren.

Die Niederschlagsregionen basieren auf regionalen Landschaftsmaßeinheiten (Quelle: UNDP/GEF Danube Pollution Reduction Programme, 1999, Map 1. Geographische Indikatoren: Geomorphologische Regionen und jährlicher Niederschlag) und stellen nicht die Niederschlags-Isolinien dar. Weitere Details sind in den Länderberichten zu finden (National Reports, Part B).

Dieses Produkt enthält von staatlichen Vermessungseinrichtungen in Europa lizenzierte Daten. Die topographische Kartengrundlage für DE, AT, CZ, IT, SI und HR wurde mittels EuroGlobalMap v1.0 (EuroGeographics) erstellt. Die Daten für die anderen Länder basieren auf VMAP Level 0 Daten von NIMA. Die Außergrenzen der Flussgebiets Einheit Donau basieren auf nationalen Informationen aus DE, AT, CH, CZ, SK, SI, HR, BA, CS, BG, RO, UA und MD. Für PL, AL, MK and IT wurden die Daten der Europäischen Kommission (Gemeinsames Forschungszentrum) verwendet.

Aufbereitet von FLUVIUS, Wien, Juni 2005. Die Erstellung dieser Karte wurde finanziell unterstützt von



Ein Produkt der IKSD, Wien

icpdr iksd

International Commission for the Protection of the Danube River
 Internationale Kommission zum Schutz der Donau