

Regentage

Referenzdaten aus der Vergangenheit (1961 bis 1990)

Tage mit mehr als 1 mm/m² bzw. 1 l/m² Niederschlag

Regionale Daten: Europa

- Auflösung: ca. 18 x 18 km²
- Maske: Europa_Maske.gif
- Quelle: Lautenschlager, 2006: Climate Simulation with CLM, Data Stream 3: European region MPI-M/MaD. World Data Center for Climate.
- Die Daten der einzelnen Monate/Jahreszeiten/Jahre sind summiert und über den gesamten 30-Jahres-Zeitraum gemittelt

Nr.	Zeitraum	Name des Datensatzes
1	Jahresdurchschnitt	Regentage_1961_1990_EU_Jahr.nc
2	Winter (Dez., Jan., Feb.)	Regentage_1961_1990_EU_Winter.nc
3	Frühling (März, April, Mai)	Regentage_1961_1990_EU_Fruehling.nc
4	Sommer (Juni, Juli, Aug.)	Regentage_1961_1990_EU_Sommer.nc
5	Herbst (Sept., Okt., Nov.)	Regentage_1961_1990_EU_Herbst.nc
6	Januar	Regentage_1961_1990_EU_Januar.nc
7	Februar	Regentage_1961_1990_EU_Februar.nc
8	März	Regentage_1961_1990_EU_Maerz.nc
9	April	Regentage_1961_1990_EU_April.nc
10	Mai	Regentage_1961_1990_EU_Mai.nc
11	Juni	Regentage_1961_1990_EU_Juni.nc
12	Juli	Regentage_1961_1990_EU_Juli.nc
13	August	Regentage_1961_1990_EU_August.nc
14	September	Regentage_1961_1990_EU_September.nc
15	Oktober	Regentage_1961_1990_EU_Oktober.nc
16	November	Regentage_1961_1990_EU_November.nc
17	Dezember	Regentage_1961_1990_EU_Dezember.nc