

Regentage

Mögliche Entwicklung der Häufigkeit von Regentagen für 2021 bis 2050 nach dem Szenario A1B

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_2021_2050_EU_Jahr_A1B.nc
2	Winter (Dez., Jan., Feb.)	Regentage_2021_2050_EU_Winter_A1B.nc
3	Frühling (März, April, Mai)	Regentage_2021_2050_EU_Fruehling_A1B.nc
4	Sommer (Juni, Juli, Aug.)	Regentage_2021_2050_EU_Sommer_A1B.nc
5	Herbst (Sep., Okt., Nov.)	Regentage_2021_2050_EU_Herbst_A1B.nc
6	Januar	Regentage_2021_2050_EU_Januar_A1B.nc
7	Februar	Regentage_2021_2050_EU_Februar_A1B.nc
8	März	Regentage_2021_2050_EU_Maerz_A1B.nc
9	April	Regentage_2021_2050_EU_April_A1B.nc
10	Mai	Regentage_2021_2050_EU_Mai_A1B.nc
11	Juni	Regentage_2021_2050_EU_Juni_A1B.nc
12	Juli	Regentage_2021_2050_EU_Juli_A1B.nc
13	August	Regentage_2021_2050_EU_August_A1B.nc
14	September	Regentage_2021_2050_EU_September_A1B.nc
15	Oktober	Regentage_2021_2050_EU_Oktober_A1B.nc
16	November	Regentage_2021_2050_EU_November_A1B.nc
17	Dezember	Regentage_2021_2050_EU_Dezember_A1B.nc