

Schneetage

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

Tage mit Niederschlag ausschließlich als Schneefall

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 | Schneetage_2021_2050_EU_Jahr_A1B.nc |
| 2 | Winter (Dez., Jan., Feb.) | Schneetage_2021_2050_EU_Winter_A1B.nc |
| 3 | Frühling (März, April, Mai) | Schneetage_2021_2050_EU_Fruehling_A1B.nc |
| 4 | Sommer (Juni, Juli, Aug.) | Schneetage_2021_2050_EU_Sommer_A1B.nc |
| 5 | Herbst (Sep., Okt., Nov.) | Schneetage_2021_2050_EU_Herbst_A1B.nc |
| 6 | Januar | Schneetage_2021_2050_EU_Januar_A1B.nc |
| 7 | Februar | Schneetage_2021_2050_EU_Februar_A1B.nc |
| 8 | März | Schneetage_2021_2050_EU_Maerz_A1B.nc |
| 9 | April | Schneetage_2021_2050_EU_April_A1B.nc |
| 10 | Mai | Schneetage_2021_2050_EU_Mai_A1B.nc |
| 11 | Juni | Schneetage_2021_2050_EU_Juni_A1B.nc |
| 12 | Juli | Schneetage_2021_2050_EU_Juli_A1B.nc |
| 13 | August | Schneetage_2021_2050_EU_August_A1B.nc |
| 14 | September | Schneetage_2021_2050_EU_September_A1B.nc |
| 15 | Oktober | Schneetage_2021_2050_EU_Oktober_A1B.nc |
| 16 | November | Schneetage_2021_2050_EU_November_A1B.nc |
| 17 | Dezember | Schneetage_2021_2050_EU_Dezember_A1B.nc |