

Schneehöhe

Mögliche Entwicklung des Schneefalls für 2021 bis 2050 nach dem Szenario B1 durchschnittliche Schneehöhen in cm

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 über den gesamten 30-Jahres-Zeitraum gemittelt

| Nr. | Zeitraum | Name des Datensatzes |
|-----|-----------------------------|-------------------------------------|
| 1 | Jahresdurchschnitt | Schnee_2021_2050_EU_Jahr_B1.nc |
| 2 | Winter (Dez., Jan., Feb.) | Schnee_2021_2050_EU_Winter_B1.nc |
| 3 | Frühling (März, April, Mai) | Schnee_2021_2050_EU_Fruehling_B1.nc |
| 4 | Sommer (Juni, Juli, Aug.) | Schnee_2021_2050_EU_Sommer_B1.nc |
| 5 | Herbst (Sep., Okt., Nov.) | Schnee_2021_2050_EU_Herbst_B1.nc |
| 6 | Januar | Schnee_2021_2050_EU_Januar_B1.nc |
| 7 | Februar | Schnee_2021_2050_EU_Februar_B1.nc |
| 8 | März | Schnee_2021_2050_EU_Maerz_B1.nc |
| 9 | April | Schnee_2021_2050_EU_April_B1.nc |
| 10 | Mai | Schnee_2021_2050_EU_Mai_B1.nc |
| 11 | Juni | Schnee_2021_2050_EU_Juni_B1.nc |
| 12 | Juli | Schnee_2021_2050_EU_Juli_B1.nc |
| 13 | August | Schnee_2021_2050_EU_August_B1.nc |
| 14 | September | Schnee_2021_2050_EU_September_B1.nc |
| 15 | Oktober | Schnee_2021_2050_EU_Oktober_B1.nc |
| 16 | November | Schnee_2021_2050_EU_November_B1.nc |
| 17 | Dezember | Schnee_2021_2050_EU_Dezember_B1.nc |