

Schneetage

Differenzdaten: 2021 bis 2050 minus 1961 bis 1990 nach dem Szenario B1

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, anschließend wurde die Differenz zwischen den Werten von 2021-2050 und 1961-1990 gebildet um den Trend deutlich zu machen

Nr.	Zeitraum	Name des Datensatzes
1	Jahresdurchschnitt	Schneetage_DiffI_EU_Jahr_B1.nc
2	Winter (Dez., Jan., Feb.)	Schneetage_DiffI_EU_Winter_B1.nc
3	Frühling (März, April, Mai)	Schneetage_DiffI_EU_Fruehling_B1.nc
4	Sommer (Juni, Juli, Aug.)	Schneetage_DiffI_EU_Sommer_B1.nc
5	Herbst (Sep., Okt., Nov.)	Schneetage_DiffI_EU_Herbst_B1.nc
6	Januar	Schneetage_DiffI_EU_Januar_B1.nc
7	Februar	Schneetage_DiffI_EU_Februar_B1.nc
8	März	Schneetage_DiffI_EU_Maerz_B1.nc
9	April	Schneetage_DiffI_EU_April_B1.nc
10	Mai	Schneetage_DiffI_EU_Mai_B1.nc
11	Juni	Schneetage_DiffI_EU_Juni_B1.nc
12	Juli	Schneetage_DiffI_EU_Juli_B1.nc
13	August	Schneetage_DiffI_EU_August_B1.nc
14	September	Schneetage_DiffI_EU_September_B1.nc
15	Oktober	Schneetage_DiffI_EU_Oktober_B1.nc
16	November	Schneetage_DiffI_EU_November_B1.nc
17	Dezember	Schneetage_DiffI_EU_Dezember_B1.nc