

Sturmtage

Veränderung der Sturmtage: Differenz zwischen Zukunft und Vergangenheit (also 2071 bis 2100 minus 1961 bis 1990) nach dem Szenario B1

Anzahl der Tage, an denen die maximale Windgeschwindigkeit größer 62 km/h ist; Einheit: Tage
Bei den Daten zu den Jahreszeiten handelt es sich um Mittelwerte der Summe der jeweiligen drei Monate einer Jahreszeit.

1. Regionale Daten: Europa

- Auflösung: ca. 18 x 18 km²
- Quelle: Lautenschlager, 2006: Climate Simulation with CLM, Data Stream 3: European region MPI-M/MaD. World Data Center for Climate.

| Nr. | Zeitraum | Name des Datensatzes |
|-----|-----------------------------|--------------------------------|
| 6 | Jahresdurchschnitt | Storm_Diff2_EU_Jahr_B1.nc |
| 7 | Winter (Dez.,Jan.,Feb) | Storm_Diff2_EU_Winter_B1.nc |
| 8 | Frühling (März, April, Mai) | Storm_Diff2_EU_Frueling_B1.nc |
| 9 | Sommer(Juni, Juli, Aug.) | Storm_Diff2_EU_Sommer_B1.nc |
| 10 | Herbst (Sep.,Okt.,Nov.) | Storm_Diff2_EU_Herbst_B1.nc |
| 11 | Januar | Storm_Diff2_EU_Januar_B1.nc |
| 12 | Februar | Storm_Diff2_EU_Februar_B1.nc |
| 13 | März | Storm_Diff2_EU_Maerz_B1.nc |
| 14 | April | Storm_Diff2_EU_April_B1.nc |
| 15 | Mai | Storm_Diff2_EU_Mai_B1.nc |
| 16 | Juni | Storm_Diff2_EU_Juni_B1.nc |
| 17 | Juli | Storm_Diff2_EU_Juli_B1.nc |
| 18 | August | Storm_Diff2_EU_August_B1.nc |
| 19 | September | Storm_Diff2_EU_September_B1.nc |
| 20 | Oktober | Storm_Diff2_EU_Oktober_B1.nc |
| 21 | November | Storm_Diff2_EU_November_B1.nc |
| 22 | Dezember | Storm_Diff2_EU_Dezember_B1.nc |