

Sturmtage

**Veränderung der Sturmtage:
Differenz zwischen Zukunft und Vergangenheit
(also 2021 bis 2050 minus 1961 bis 1990) nach dem Szenario A1B**

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 Mittelwert der Summe der jeweiligen drei Monate einer Jahreszeit.

1. Regionale Daten: Norddeutschland

- 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_Diff1_Nordd_Jahr_A1B.nc |
| 7 | Winter (Dez.,Jan.,Feb) | Storm_Diff1_Nordd_Winter_A1B.nc |
| 8 | Frühling (März, April, Mai) | Storm_Diff1_Nordd_Frueling_A1B.nc |
| 9 | Sommer(Juni, Juli, Aug.) | Storm_Diff1_Nordd_Sommer_A1B.nc |
| 10 | Herbst (Sep.,Okt.,Nov.) | Storm_Diff1_Nordd_Herbst_A1B.nc |
| 11 | Januar | Storm_Diff1_Nordd_Januar_A1B.nc |
| 12 | Februar | Storm_Diff1_Nordd_Februar_A1B.nc |
| 13 | März | Storm_Diff1_Nordd_Maerz_A1B.nc |
| 14 | April | Storm_Diff1_Nordd_April_A1B.nc |
| 15 | Mai | Storm_Diff1_Nordd_Mai_A1B.nc |
| 16 | Juni | Storm_Diff1_Nordd_Juni_A1B.nc |
| 17 | Juli | Storm_Diff1_Nordd_Juli_A1B.nc |
| 18 | August | Storm_Diff1_Nordd_August_A1B.nc |
| 19 | September | Storm_Diff1_Nordd_September_A1B.nc |
| 20 | Oktober | Storm_Diff1_Nordd_Oktober_A1B.nc |
| 21 | November | Storm_Diff1_Nordd_November_A1B.nc |
| 22 | Dezember | Storm_Diff1_Nordd_Dezember_A1B.nc |