

Sturmtage

Veränderung der Sturmtage: Differenz zwischen Zukunft und Vergangenheit (also 2071 bis 2100 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_Diff2_Nordd_Jahr_A1B.nc
7	Winter (Dez.,Jan.,Feb)	Storm_Diff2_Nordd_Winter_A1B.nc
8	Frühling (März, April, Mai)	Storm_Diff2_Nordd_Frueling_A1B.nc
9	Sommer(Juni, Juli, Aug.)	Storm_Diff2_Nordd_Sommer_A1B.nc
10	Herbst (Sep.,Okt.,Nov.)	Storm_Diff2_Nordd_Herbst_A1B.nc
11	Januar	Storm_Diff2_Nordd_Januar_A1B.nc
12	Februar	Storm_Diff2_Nordd_Februar_A1B.nc
13	März	Storm_Diff2_Nordd_Maerz_A1B.nc
14	April	Storm_Diff2_Nordd_April_A1B.nc
15	Mai	Storm_Diff2_Nordd_Mai_A1B.nc
16	Juni	Storm_Diff2_Nordd_Juni_A1B.nc
17	Juli	Storm_Diff2_Nordd_Juli_A1B.nc
18	August	Storm_Diff2_Nordd_August_A1B.nc
19	September	Storm_Diff2_Nordd_September_A1B.nc
20	Oktober	Storm_Diff2_Nordd_Oktober_A1B.nc
21	November	Storm_Diff2_Nordd_November_A1B.nc
22	Dezember	Storm_Diff2_Nordd_Dezember_A1B.nc