

# Windfreie Tage

## Veränderung der Anzahl der windfreien Tage: 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 kleiner 12 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 km<sup>2</sup>
- 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	Windfrei_Diff2_Nordd_Jahr_B1.nc
7	Winter (Dez.,Jan.,Feb)	Windfrei_Diff2_Nordd_Winter_B1.nc
8	Frühling (März, April, Mai)	Windfrei_Diff2_Nordd_Frueling_B1.nc
9	Sommer(Juni, Juli, Aug.)	Windfrei_Diff2_Nordd_Sommer_B1.nc
10	Herbst (Sep.,Okt.,Nov.)	Windfrei_Diff2_Nordd_Herbst_B1.nc
11	Januar	Windfrei_Diff2_Nordd_Januar_B1.nc
12	Februar	Windfrei_Diff2_Nordd_Februar_B1.nc
13	März	Windfrei_Diff2_Nordd_Maerz_B1.nc
14	April	Windfrei_Diff2_Nordd_April_B1.nc
15	Mai	Windfrei_Diff2_Nordd_Mai_B1.nc
16	Juni	Windfrei_Diff2_Nordd_Juni_B1.nc
17	Juli	Windfrei_Diff2_Nordd_Juli_B1.nc
18	August	Windfrei_Diff2_Nordd_August_B1.nc
19	September	Windfrei_Diff2_Nordd_September_B1.nc
20	Oktober	Windfrei_Diff2_Nordd_Oktober_B1.nc
21	November	Windfrei_Diff2_Nordd_November_B1.nc
22	Dezember	Windfrei_Diff2_Nordd_Dezember_B1.nc