

# Windfreie Tage

## Referenzdaten aus der Vergangenheit (1961 bis 1990)

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_1961_1990_Nordd_Jahr.nc
7	Winter (Dez.,Jan.,Feb)	Windfrei_1961_1990_Nordd_Winter.nc
8	Frühling (März, April, Mai)	Windfrei_1961_1990_Nordd_Frueling.nc
9	Sommer(Juni, Juli, Aug.)	Windfrei_1961_1990_Nordd_Sommer.nc
10	Herbst (Sep.,Okt.,Nov.)	Windfrei_1961_1990_Nordd_Herbst.nc
11	Januar	Windfrei_1961_1990_Nordd_Januar.nc
12	Februar	Windfrei_1961_1990_Nordd_Februar.nc
13	März	Windfrei_1961_1990_Nordd_Maerz.nc
14	April	Windfrei_1961_1990_Nordd_April.nc
15	Mai	Windfrei_1961_1990_Nordd_Mai.nc
16	Juni	Windfrei_1961_1990_Nordd_Juni.nc
17	Juli	Windfrei_1961_1990_Nordd_Juli.nc
18	August	Windfrei_1961_1990_Nordd_August.nc
19	September	Windfrei_1961_1990_Nordd_September.nc
20	Oktober	Windfrei_1961_1990_Nordd_Oktober.nc
21	November	Windfrei_1961_1990_Nordd_November.nc
22	Dezember	Windfrei_1961_1990_Nordd_Dezember.nc