

# Windfreie Tage

## Mögliche Entwicklung der Anzahl der windfreien Tage für 2071 bis 2100 nach dem Szenario A1B

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 Mittelwerte der Summe der jeweiligen drei  
Monate einer Jahreszeit.

### 1. Regionale Daten: Europa

- 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_2071_2100_EU_Jahr_A1B.nc      |
| 7   | Winter (Dez.,Jan.,Feb)      | Windfrei_2071_2100_EU_Winter_A1B.nc    |
| 8   | Frühling (März, April, Mai) | Windfrei_2071_2100_EU_Frueling_A1B.nc  |
| 9   | Sommer(Juni, Juli, Aug.)    | Windfrei_2071_2100_EU_Sommer_A1B.nc    |
| 10  | Herbst (Sep.,Okt.,Nov.)     | Windfrei_2071_2100_EU_Herbst_A1B.nc    |
| 11  | Januar                      | Windfrei_2071_2100_EU_Januar_A1B.nc    |
| 12  | Februar                     | Windfrei_2071_2100_EU_Februar_A1B.nc   |
| 13  | März                        | Windfrei_2071_2100_EU_Maerz_A1B.nc     |
| 14  | April                       | Windfrei_2071_2100_EU_April_A1B.nc     |
| 15  | Mai                         | Windfrei_2071_2100_EU_Mai_A1B.nc       |
| 16  | Juni                        | Windfrei_2071_2100_EU_Juni_A1B.nc      |
| 17  | Juli                        | Windfrei_2071_2100_EU_Juli_A1B.nc      |
| 18  | August                      | Windfrei_2071_2100_EU_August_A1B.nc    |
| 19  | September                   | Windfrei_2071_2100_EU_September_A1B.nc |
| 20  | Oktober                     | Windfrei_2071_2100_EU_Oktober_A1B.nc   |
| 21  | November                    | Windfrei_2071_2100_EU_November_A1B.nc  |
| 22  | Dezember                    | Windfrei_2071_2100_EU_Dezember_A1B.nc  |