

# Sturmtage

## Mögliche Entwicklung der Sturmtage für 2071 bis 2100 nach dem Szenario B1

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 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	Storm_2071_2100_EU_Jahr_B1.nc
7	Winter (Dez.,Jan.,Feb)	Storm_2071_2100_EU_Winter_B1.nc
8	Frühling (März, April, Mai)	Storm_2071_2100_EU_Frueling_B1.nc
9	Sommer(Juni, Juli, Aug.)	Storm_2071_2100_EU_Sommer_B1.nc
10	Herbst (Sep.,Okt.,Nov.)	Storm_2071_2100_EU_Herbst_B1.nc
11	Januar	Storm_2071_2100_EU_Januar_B1.nc
12	Februar	Storm_2071_2100_EU_Februar_B1.nc
13	März	Storm_2071_2100_EU_Maerz_B1.nc
14	April	Storm_2071_2100_EU_April_B1.nc
15	Mai	Storm_2071_2100_EU_Mai_B1.nc
16	Juni	Storm_2071_2100_EU_Juni_B1.nc
17	Juli	Storm_2071_2100_EU_Juli_B1.nc
18	August	Storm_2071_2100_EU_August_B1.nc
19	September	Storm_2071_2100_EU_September_B1.nc
20	Oktober	Storm_2071_2100_EU_Oktober_B1.nc
21	November	Storm_2071_2100_EU_November_B1.nc
22	Dezember	Storm_2071_2100_EU_Dezember_B1.nc