

Sturmtage

Referenzdaten aus der Vergangenheit (1961 bis 1990)

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 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_1961_1990_EU_Jahr.nc
7	Winter (Dez.,Jan.,Feb)	Storm_1961_1990_EU_Winter.nc
8	Frühling (März, April, Mai)	Storm_1961_1990_EU_Frueling.nc
9	Sommer(Juni, Juli, Aug.)	Storm_1961_1990_EU_Sommer.nc
10	Herbst (Sep.,Okt.,Nov.)	Storm_1961_1990_EU_Herbst.nc
11	Januar	Storm_1961_1990_EU_Januar.nc
12	Februar	Storm_1961_1990_EU_Februar.nc
13	März	Storm_1961_1990_EU_Maerz.nc
14	April	Storm_1961_1990_EU_April.nc
15	Mai	Storm_1961_1990_EU_Mai.nc
16	Juni	Storm_1961_1990_EU_Juni.nc
17	Juli	Storm_1961_1990_EU_Juli.nc
18	August	Storm_1961_1990_EU_August.nc
19	September	Storm_1961_1990_EU_September.nc
20	Oktober	Storm_1961_1990_EU_Oktober.nc
21	November	Storm_1961_1990_EU_November.nc
22	Dezember	Storm_1961_1990_EU_Dezember.nc