

Sonnenscheindauer

Referenzdaten aus der Vergangenheit (1961 bis 1990)

Dauer des Sonnenscheins; Einheit: Stunden

Achtung! Xconv gibt eine falsche Einheit an. Die richtige Einheit der unteren Datensätze ist Stunden!

Bei den Daten zu den Jahreszeiten handelt es sich um Mittelwert 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	Sonnenscheindauer_1961_1990_EU_Jahr.nc
7	Winter (Dez.,Jan.,Feb)	Sonnenscheindauer_1961_1990_EU_Winter.nc
8	Frühling (März, April, Mai)	Sonnenscheindauer_1961_1990_EU_Frueling.nc
9	Sommer(Juni, Juli, Aug.)	Sonnenscheindauer_1961_1990_EU_Sommer.nc
10	Herbst (Sep.,Okt.,Nov.)	Sonnenscheindauer_1961_1990_EU_Herbst.nc
11	Januar	Sonnenscheindauer_1961_1990_EU_Januar.nc
12	Februar	Sonnenscheindauer_1961_1990_EU_Februar.nc
13	März	Sonnenscheindauer_1961_1990_EU_Maerz.nc
14	April	Sonnenscheindauer_1961_1990_EU_April.nc
15	Mai	Sonnenscheindauer_1961_1990_EU_Mai.nc
16	Juni	Sonnenscheindauer_1961_1990_EU_Juni.nc
17	Juli	Sonnenscheindauer_1961_1990_EU_Juli.nc
18	August	Sonnenscheindauer_1961_1990_EU_August.nc
19	September	Sonnenscheindauer_1961_1990_EU_September.nc
20	Oktober	Sonnenscheindauer_1961_1990_EU_Oktober.nc
21	November	Sonnenscheindauer_1961_1990_EU_November.nc
22	Dezember	Sonnenscheindauer_1961_1990_EU_Dezember.nc