

Sonnenscheindauer

Mögliche Entwicklung der Sonnenscheindauer für 2071 bis 2100 nach dem Szenario A1B

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_2071_2100_EU_Jahr_A1B.nc
7	Winter (Dez.,Jan.,Feb)	Sonnenscheindauer_2071_2100_EU_Winter_A1B.nc
8	Frühling (März, April, Mai)	Sonnenscheindauer_2071_2100_EU_Frueling_A1B.nc
9	Sommer(Juni, Juli, Aug.)	Sonnenscheindauer_2071_2100_EU_Sommer_A1B.nc
10	Herbst (Sep.,Okt.,Nov.)	Sonnenscheindauer_2071_2100_EU_Herbst_A1B.nc
11	Januar	Sonnenscheindauer_2071_2100_EU_Januar_A1B.nc
12	Februar	Sonnenscheindauer_2071_2100_EU_Februar_A1B.nc
13	März	Sonnenscheindauer_2071_2100_EU_Maerz_A1B.nc
14	April	Sonnenscheindauer_2071_2100_EU_April_A1B.nc
15	Mai	Sonnenscheindauer_2071_2100_EU_Mai_A1B.nc
16	Juni	Sonnenscheindauer_2071_2100_EU_Juni_A1B.nc
17	Juli	Sonnenscheindauer_2071_2100_EU_Juli_A1B.nc
18	August	Sonnenscheindauer_2071_2100_EU_August_A1B.nc
19	September	Sonnenscheindauer_2071_2100_EU_September_A1B.nc
20	Oktober	Sonnenscheindauer_2071_2100_EU_Oktober_A1B.nc
21	November	Sonnenscheindauer_2071_2100_EU_November_A1B.nc
22	Dezember	Sonnenscheindauer_2071_2100_EU_Dezember_A1B.nc