

Wolkenbedeckung

Veränderung der Wolkenbedeckung: Differenz zwischen Zukunft und Vergangenheit (also 2071 bis 2100 minus 1961 bis 1990) nach dem Szenario B1

Der Grad der Wolkenbedeckung; Einheit: 1

Ein Beispiel: über Hamburg hat man einen Monatswert von 0,7. Das heißt, dass man in dem Monat 70% der Zeit einen mit Wolken bedeckten Himmel hat.

Bei den Daten zu den Jahreszeiten handelt es sich um Mittelwerte 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	Wolkenbedeckung_Diff2_EU_Jahr_B1.nc
7	Winter (Dez.,Jan.,Feb)	Wolkenbedeckung_Diff2_EU_Winter_B1.nc
8	Frühling (März, April, Mai)	Wolkenbedeckung_Diff2_EU_Frueling_B1.nc
9	Sommer(Juni, Juli, Aug.)	Wolkenbedeckung_Diff2_EU_Sommer_B1.nc
10	Herbst (Sep.,Okt.,Nov.)	Wolkenbedeckung_Diff2_EU_Herbst_B1.nc
11	Januar	Wolkenbedeckung_Diff2_EU_Januar_B1.nc
12	Februar	Wolkenbedeckung_Diff2_EU_Februar_B1.nc
13	März	Wolkenbedeckung_Diff2_EU_Maerz_B1.nc
14	April	Wolkenbedeckung_Diff2_EU_April_B1.nc
15	Mai	Wolkenbedeckung_Diff2_EU_Mai_B1.nc
16	Juni	Wolkenbedeckung_Diff2_EU_Juni_B1.nc
17	Juli	Wolkenbedeckung_Diff2_EU_Juli_B1.nc
18	August	Wolkenbedeckung_Diff2_EU_August_B1.nc
19	September	Wolkenbedeckung_Diff2_EU_September_B1.nc
20	Oktober	Wolkenbedeckung_Diff2_EU_Oktober_B1.nc
21	November	Wolkenbedeckung_Diff2_EU_November_B1.nc
22	Dezember	Wolkenbedeckung_Diff2_EU_Dezember_B1.nc