

Heiße Tage

Differenzdaten: 2071 bis 2100 minus 1961 bis 1990 nach dem Szenario A1B

Tage mit einer Maximaltemperatur größer als 30 °C

Regionale Daten: Europa

- Auflösung: ca. 18 x 18 km²
- Maske: Europa_Maske.gif
- Quelle: Lautenschlager, 2006: Climate Simulation with CLM, Data Stream 3: European region MPI-M/MaD. World Data Center for Climate.
- Die Daten der einzelnen Monate/Jahreszeiten/Jahre sind summiert und über den gesamten 30-Jahres-Zeitraum gemittelt, anschließend wurde die Differenz zwischen den Werten von 2071-2100 und 1961-1990 gebildet um den Trend deutlich zu machen

Nr.	Zeitraum	Name des Datensatzes
1	Jahresdurchschnitt	Heisse_Tage_DiffII_EU_Jahr_A1B.nc
2	Winter (Dez., Jan., Feb.)	Heisse_Tage_DiffII_EU_Winter_A1B.nc
3	Frühling (März, April, Mai)	Heisse_Tage_DiffII_EU_Fruehling_A1B.nc
4	Sommer (Juni, Juli, Aug.)	Heisse_Tage_DiffII_EU_Sommer_A1B.nc
5	Herbst (Sep., Okt., Nov.)	Heisse_Tage_DiffII_EU_Herbst_A1B.nc
6	Januar	Heisse_Tage_DiffII_EU_Januar_A1B.nc
7	Februar	Heisse_Tage_DiffII_EU_Februar_A1B.nc
8	März	Heisse_Tage_DiffII_EU_Maerz_A1B.nc
9	April	Heisse_Tage_DiffII_EU_April_A1B.nc
10	Mai	Heisse_Tage_DiffII_EU_Mai_A1B.nc
11	Juni	Heisse_Tage_DiffII_EU_Juni_A1B.nc
12	Juli	Heisse_Tage_DiffII_EU_Juli_A1B.nc
13	August	Heisse_Tage_DiffII_EU_August_A1B.nc
14	September	Heisse_Tage_DiffII_EU_September_A1B.nc
15	Oktober	Heisse_Tage_DiffII_EU_Oktober_A1B.nc
16	November	Heisse_Tage_DiffII_EU_November_A1B.nc
17	Dezember	Heisse_Tage_DiffII_EU_Dezember_A1B.nc