

Heiße Tage

Referenzdaten aus der Vergangenheit (1961 bis 1990)

Tage mit einer Maximaltemperatur größer als 30 °C

Regionale Daten: Norddeutschland

- Auflösung: ca. 18 x 18 km²
- Maske: Nordd_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

| Nr. | Zeitraum | Name des Datensatzes |
|-----|-----------------------------|--|
| 1 | Jahresdurchschnitt | Heisse_Tage_1961_1990_Nordd_Jahr.nc |
| 2 | Winter (Dez., Jan., Feb.) | Heisse_Tage_1961_1990_Nordd_Winter.nc |
| 3 | Frühling (März, April, Mai) | Heisse_Tage_1961_1990_Nordd_Fruehling.nc |
| 4 | Sommer (Juni, Juli, Aug.) | Heisse_Tage_1961_1990_Nordd_Sommer.nc |
| 5 | Herbst (Sept., Okt., Nov.) | Heisse_Tage_1961_1990_Nordd_Herbst.nc |
| 6 | Januar | Heisse_Tage_1961_1990_Nordd_Januar.nc |
| 7 | Februar | Heisse_Tage_1961_1990_Nordd_Februar.nc |
| 8 | März | Heisse_Tage_1961_1990_Nordd_Maerz.nc |
| 9 | April | Heisse_Tage_1961_1990_Nordd_April.nc |
| 10 | Mai | Heisse_Tage_1961_1990_Nordd_Mai.nc |
| 11 | Juni | Heisse_Tage_1961_1990_Nordd_Juni.nc |
| 12 | Juli | Heisse_Tage_1961_1990_Nordd_Juli.nc |
| 13 | August | Heisse_Tage_1961_1990_Nordd_August.nc |
| 14 | September | Heisse_Tage_1961_1990_Nordd_September.nc |
| 15 | Oktober | Heisse_Tage_1961_1990_Nordd_Oktober.nc |
| 16 | November | Heisse_Tage_1961_1990_Nordd_November.nc |
| 17 | Dezember | Heisse_Tage_1961_1990_Nordd_Dezember.nc |