

Tropennächte

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

Tage mit einer Minimaltemperatur größer als 20 °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 | Tropennacht_DiffII_EU_Jahr_A1B.nc |
| 2 | Winter (Dez., Jan., Feb.) | Tropennacht_DiffII_EU_Winter_A1B.nc |
| 3 | Frühling (März, April, Mai) | Tropennacht_DiffII_EU_Fruehling_A1B.nc |
| 4 | Sommer (Juni, Juli, Aug.) | Tropennacht_DiffII_EU_Eis_A1B.nc |
| 5 | Herbst (Sep., Okt., Nov.) | Tropennacht_DiffII_EU_Herbst_A1B.nc |
| 6 | Januar | Tropennacht_DiffII_EU_Januar_A1B.nc |
| 7 | Februar | Tropennacht_DiffII_EU_Februar_A1B.nc |
| 8 | März | Tropennacht_DiffII_EU_Maerz_A1B.nc |
| 9 | April | Tropennacht_DiffII_EU_April_A1B.nc |
| 10 | Mai | Tropennacht_DiffII_EU_Mai_A1B.nc |
| 11 | Juni | Tropennacht_DiffII_EU_Juni_A1B.nc |
| 12 | Juli | Tropennacht_DiffII_EU_Juli_A1B.nc |
| 13 | August | Tropennacht_DiffII_EU_August_A1B.nc |
| 14 | September | Tropennacht_DiffII_EU_September_A1B.nc |
| 15 | Oktober | Tropennacht_DiffII_EU_Oktober_A1B.nc |
| 16 | November | Tropennacht_DiffII_EU_November_A1B.nc |
| 17 | Dezember | Tropennacht_DiffII_EU_Dezember_A1B.nc |