

# Temperatur

## Referenzdaten aus der Vergangenheit (1961 bis 1990)

Temperatur in 2 m Höhe, Einheit: °C

### Regionale Daten: Norddeutschland

- Auflösung: ca. 18 x 18 km<sup>2</sup>
- 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 über den gesamten 30-Jahres-Zeitraum gemittelt

Nr.	Zeitraum	Name des Datensatzes
1	Jahresdurchschnitt	Temp2m_1961_1990_Nordd_Jahr.nc
2	Winter (Dez., Jan., Feb.)	Temp2m_1961_1990_Nordd_Winter.nc
3	Frühling (März, April, Mai)	Temp2m_1961_1990_Nordd_Fruehling.nc
4	Sommer (Juni, Juli, Aug.)	Temp2m_1961_1990_Nordd_Sommer.nc
5	Herbst (Sept., Okt., Nov.)	Temp2m_1961_1990_Nordd_Herbst.nc
6	Januar	Temp2m_1961_1990_Nordd_Januar.nc
7	Februar	Temp2m_1961_1990_Nordd_Februar.nc
8	März	Temp2m_1961_1990_Nordd_Maerz.nc
9	April	Temp2m_1961_1990_Nordd_April.nc
10	Mai	Temp2m_1961_1990_Nordd_Mai.nc
11	Juni	Temp2m_1961_1990_Nordd_Juni.nc
12	Juli	Temp2m_1961_1990_Nordd_Juli.nc
13	August	Temp2m_1961_1990_Nordd_August.nc
14	September	Temp2m_1961_1990_Nordd_September.nc
15	Oktober	Temp2m_1961_1990_Nordd_Oktober.nc
16	November	Temp2m_1961_1990_Nordd_November.nc
17	Dezember	Temp2m_1961_1990_Nordd_Dezember.nc