

# Temperatur

## Mögliche Entwicklung der Temperatur für 2021 bis 2050 nach dem Szenario A1B

Temperatur in 2 m Höhe, Einheit: °C (Nicht Kelvin wie Xconv angibt!)

### 1. Regionale Daten: Europa

- Auflösung: ca. 18 x 18 km<sup>2</sup>
- Maske: Europa\_Maske.gif
- 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	Temp_2021_2050_EU_Jahr.nc
7	Winter (Dez.,Jan.,Feb)	Temp_2021_2050_EU_Winter.nc
8	Frühling (März, April, Mai)	Temp_2021_2050_EU_Fruehling.nc
9	Sommer(Juni, Juli, Aug.)	Temp_2021_2050_EU_Sommer.nc
10	Herbst (Sep.,Okt.,Nov.)	Temp_2021_2050_EU_Herbst.nc
11	Januar	Temp_2021_2050_EU_Januar.nc
12	Februar	Temp_2021_2050_EU_Februar.nc
13	März	Temp_2021_2050_EU_Maerz.nc
14	April	Temp_2021_2050_EU_April.nc
15	Mai	Temp_2021_2050_EU_Mai.nc
16	Juni	Temp_2021_2050_EU_Juni.nc
17	Juli	Temp_2021_2050_EU_Juli.nc
18	August	Temp_2021_2050_EU_August.nc
19	September	Temp_2021_2050_EU_September.nc
20	Oktober	Temp_2021_2050_EU_Oktober.nc
21	November	Temp_2021_2050_EU_November.nc
22	Dezember	Temp_2021_2050_EU_Dezember.nc