

Temperatur

Mögliche Entwicklung der Temperatur für 2021 bis 2050 nach dem Szenario B1

Temperatur in 2 m Höhe, Einheit: °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 über den gesamten 30-Jahres-Zeitraum gemittelt

Nr.	Zeitraum	Name des Datensatzes
1	Jahresdurchschnitt	Temp2m_2021_2050_EU_Jahr_B1.nc
2	Winter (Dez., Jan., Feb.)	Temp2m_2021_2050_EU_Winter_B1.nc
3	Frühling (März, April, Mai)	Temp2m_2021_2050_EU_Fruehling_B1.nc
4	Sommer (Juni, Juli, Aug.)	Temp2m_2021_2050_EU_Sommer_B1.nc
5	Herbst (Sep., Okt., Nov.)	Temp2m_2021_2050_EU_Herbst_B1.nc
6	Januar	Temp2m_2021_2050_EU_Januar_B1.nc
7	Februar	Temp2m_2021_2050_EU_Februar_B1.nc
8	März	Temp2m_2021_2050_EU_Maerz_B1.nc
9	April	Temp2m_2021_2050_EU_April_B1.nc
10	Mai	Temp2m_2021_2050_EU_Mai_B1nc
11	Juni	Temp2m_2021_2050_EU_Juni_B1.nc
12	Juli	Temp2m_2021_2050_EU_Juli_B1.nc
13	August	Temp2m_2021_2050_EU_August_B1.nc
14	September	Temp2m_2021_2050_EU_September_B1.nc
15	Oktober	Temp2m_2021_2050_EU_Oktober_B1.nc
16	November	Temp2m_2021_2050_EU_November_B1.nc
17	Dezember	Temp2m_2021_2050_EU_Dezember_B1.nc