

# Frosttage

## Mögliche Entwicklung der Häufigkeit von Frosttagen für 2071 bis 2100 nach dem Szenario B1

Tage mit einer Minimaltemperatur kleiner als 0 °C

### 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.
- Die Daten der einzelnen Monate/Jahreszeiten/Jahre sind summiert und über den gesamten 30-Jahres-Zeitraum gemittelt

Nr.	Zeitraum	Name des Datensatzes
1	Jahresdurchschnitt	Frosttage_2071_2100_EU_Jahr_B1.nc
2	Winter (Dez., Jan., Feb.)	Frosttage_2071_2100_EU_Winter_B1.nc
3	Frühling (März, April, Mai)	Frosttage_2071_2100_EU_Fruehling_B1.nc
4	Sommer (Juni, Juli, Aug.)	Frosttage_2071_2100_EU_Sommer_B1.nc
5	Herbst (Sep., Okt., Nov.)	Frosttage_2071_2100_EU_Herbst_B1.nc
6	Januar	Frosttage_2071_2100_EU_Januar_B1.nc
7	Februar	Frosttage_2071_2100_EU_Februar_B1.nc
8	März	Frosttage_2071_2100_EU_Maerz_B1.nc
9	April	Frosttage_2071_2100_EU_April_B1.nc
10	Mai	Frosttage_2071_2100_EU_Mai_B1.nc
11	Juni	Frosttage_2071_2100_EU_Juni_B1.nc
12	Juli	Frosttage_2071_2100_EU_Juli_B1.nc
13	August	Frosttage_2071_2100_EU_August_B1.nc
14	September	Frosttage_2071_2100_EU_September_B1.nc
15	Oktober	Frosttage_2071_2100_EU_Oktober_B1.nc
16	November	Frosttage_2071_2100_EU_November_B1.nc
17	Dezember	Frosttage_2071_2100_EU_Dezember_B1.nc