

Feuchte

Mögliche Entwicklung der relativen Feuchte für 2021 bis 2050 nach dem Szenario A1B

relative Luftfeuchtigkeit in %

Regionale Daten: Norddeutschland

- Auflösung: ca. 18 x 18 km²
- 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	Feuchte_2021_2050_Nordd_Jahr_B1.nc
2	Winter (Dez., Jan., Feb.)	Feuchte_2021_2050_Nordd_Winter_B1.nc
3	Frühling (März, April, Mai)	Feuchte_2021_2050_Nordd_Fruehling_B1.nc
4	Sommer (Juni, Juli, Aug.)	Feuchte_2021_2050_Nordd_Sommer_B1.nc
5	Herbst (Sep., Okt., Nov.)	Feuchte_2021_2050_Nordd_Herbst_B1.nc
6	Januar	Feuchte_2021_2050_Nordd_Januar_B1.nc
7	Februar	Feuchte_2021_2050_Nordd_Februar_B1.nc
8	März	Feuchte_2021_2050_Nordd_Maerz_B1.nc
9	April	Feuchte_2021_2050_Nordd_April_B1.nc
10	Mai	Feuchte_2021_2050_Nordd_Mai_B1.nc
11	Juni	Feuchte_2021_2050_Nordd_Juni_B1.nc
12	Juli	Feuchte_2021_2050_Nordd_Juli_B1.nc
13	August	Feuchte_2021_2050_Nordd_August_B1.nc
14	September	Feuchte_2021_2050_Nordd_September_B1.nc
15	Oktober	Feuchte_2021_2050_Nordd_Oktober_B1.nc
16	November	Feuchte_2021_2050_Nordd_November_B1.nc
17	Dezember	Feuchte_2021_2050_Nordd_Dezember_B1.nc