

Feuchte

Differenzdaten: 2071 bis 2100 minus 1961 bis 1990 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, anschließend wurde die Differenz zwischen den Werten von 2071-2100 und 1961-1990 gebildet um den Trend deutlich zu machen

Nr.	Zeitraum	Name des Datensatzes
1	Jahresdurchschnitt	Feuchte_DiffII_Nordd_Jahr_A1B.nc
2	Winter (Dez., Jan., Feb.)	Feuchte_DiffII_Nordd_Winter_A1B.nc
3	Frühling (März, April, Mai)	Feuchte_DiffII_Nordd_Fruehling_A1B.nc
4	Sommer (Juni, Juli, Aug.)	Feuchte_DiffII_Nordd_Sommer_A1B.nc
5	Herbst (Sep., Okt., Nov.)	Feuchte_DiffII_Nordd_Herbst_A1B.nc
6	Januar	Feuchte_DiffII_Nordd_Januar_A1B.nc
7	Februar	Feuchte_DiffII_Nordd_Februar_A1B.nc
8	März	Feuchte_DiffII_Nordd_Maerz_A1B.nc
9	April	Feuchte_DiffII_Nordd_April_A1B.nc
10	Mai	Feuchte_DiffII_Nordd_Mai_A1B.nc
11	Juni	Feuchte_DiffII_Nordd_Juni_A1B.nc
12	Juli	Feuchte_DiffII_Nordd_Juli_A1B.nc
13	August	Feuchte_DiffII_Nordd_August_A1B.nc
14	September	Feuchte_DiffII_Nordd_September_A1B.nc
15	Oktober	Feuchte_DiffII_Nordd_Oktober_A1B.nc
16	November	Feuchte_DiffII_Nordd_November_A1B.nc
17	Dezember	Feuchte_DiffII_Nordd_Dezember_A1B.nc