

Niederschlag

Differenzdaten: 2071 bis 2100 minus 1961 bis 1990 nach dem Szenario B1

Alle Niederschlagsformen wie Regen, Schnee, Hagel usw., Einheit: mm/m² bzw. Liter/m²

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 summiert und 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	Niederschlag_DiffII_Nordd_Jahr_B1.nc
2	Winter (Dez., Jan., Feb.)	Niederschlag_DiffII_Nordd_Winter_B1.nc
3	Frühling (März, April, Mai)	Niederschlag_DiffII_Nordd_Fruehling_B1.nc
4	Sommer (Juni, Juli, Aug.)	Niederschlag_DiffII_Nordd_Sommer_B1.nc
5	Herbst (Sep., Okt., Nov.)	Niederschlag_DiffII_Nordd_Herbst_B1.nc
6	Januar	Niederschlag_DiffII_Nordd_Januar_B1.nc
7	Februar	Niederschlag_DiffII_Nordd_Februar_B1.nc
8	März	Niederschlag_DiffII_Nordd_Maerz_B1.nc
9	April	Niederschlag_DiffII_Nordd_April_B1.nc
10	Mai	Niederschlag_DiffII_Nordd_Mai_B1.nc
11	Juni	Niederschlag_DiffII_Nordd_Juni_B1.nc
12	Juli	Niederschlag_DiffII_Nordd_Juli_B1.nc
13	August	Niederschlag_DiffII_Nordd_August_B1.nc
14	September	Niederschlag_DiffII_Nordd_September_B1.nc
15	Oktober	Niederschlag_DiffII_Nordd_Oktober_B1.nc
16	November	Niederschlag_DiffII_Nordd_November_B1.nc
17	Dezember	Niederschlag_DiffII_Nordd_Dezember_B1.nc