

Niederschlag

Differenzdaten: 2071 bis 2100 minus 1961 bis 1990 nach dem Szenario A1B

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_A1B.nc |
| 2 | Winter (Dez., Jan., Feb.) | Niederschlag_DiffII_Nordd_Winter_A1B.nc |
| 3 | Frühling (März, April, Mai) | Niederschlag_DiffII_Nordd_Fruehling_A1B.nc |
| 4 | Sommer (Juni, Juli, Aug.) | Niederschlag_DiffII_Nordd_Eis_A1B.nc |
| 5 | Herbst (Sep., Okt., Nov.) | Niederschlag_DiffII_Nordd_Herbst_A1B.nc |
| 6 | Januar | Niederschlag_DiffII_Nordd_Januar_A1B.nc |
| 7 | Februar | Niederschlag_DiffII_Nordd_Februar_A1B.nc |
| 8 | März | Niederschlag_DiffII_Nordd_Maerz_A1B.nc |
| 9 | April | Niederschlag_DiffII_Nordd_April_A1B.nc |
| 10 | Mai | Niederschlag_DiffII_Nordd_Mai_A1B.nc |
| 11 | Juni | Niederschlag_DiffII_Nordd_Juni_A1B.nc |
| 12 | Juli | Niederschlag_DiffII_Nordd_Juli_A1B.nc |
| 13 | August | Niederschlag_DiffII_Nordd_August_A1B.nc |
| 14 | September | Niederschlag_DiffII_Nordd_September_A1B.nc |
| 15 | Oktober | Niederschlag_DiffII_Nordd_Oktober_A1B.nc |
| 16 | November | Niederschlag_DiffII_Nordd_November_A1B.nc |
| 17 | Dezember | Niederschlag_DiffII_Nordd_Dezember_A1B.nc |