

Mittlere Windgeschwindigkeit

Veränderung der mittleren Geschwindigkeit: Differenz zwischen Zukunft und Vergangenheit (also 2021 bis 2050 minus 1961 bis 1990) nach dem Szenario B1

Mittlere Windgeschwindigkeit in 10m Höhe über der Oberfläche; Einheit: m/s
Bei den Daten zu den Jahreszeiten handelt es sich um Mittelwert der jeweiligen drei Monate einer Jahreszeit.

1. Regionale Daten: Norddeutschland

- Auflösung: ca. 18 x 18 km²
- Quelle: Lautenschlager, 2006: Climate Simulation with CLM, Data Stream 3: European region MPI-M/MaD. World Data Center for Climate.

Nr.	Zeitraum	Name des Datensatzes
6	Jahresdurchschnitt	Mittl_Windgeschwindigkeit_Diff1_Nordd_Jahr_B1.nc
7	Winter (Dez.,Jan.,Feb)	Mittl_Windgeschwindigkeit_Diff1_Nordd_Winter_B1.nc
8	Frühling (März, April, Mai)	Mittl_Windgeschwindigkeit_Diff1_Nordd_Frueling_B1.nc
9	Sommer(Juni, Juli, Aug.)	Mittl_Windgeschwindigkeit_Diff1_Nordd_Sommer_B1.nc
10	Herbst (Sep.,Okt.,Nov.)	Mittl_Windgeschwindigkeit_Diff1_Nordd_Herbst_B1.nc
11	Januar	Mittl_Windgeschwindigkeit_Diff1_Nordd_Januar_B1.nc
12	Februar	Mittl_Windgeschwindigkeit_Diff1_Nordd_Februar_B1.nc
13	März	Mittl_Windgeschwindigkeit_Diff1_Nordd_Maerz_B1.nc
14	April	Mittl_Windgeschwindigkeit_Diff1_Nordd_April_B1.nc
15	Mai	Mittl_Windgeschwindigkeit_Diff1_Nordd_Mai_B1.nc
16	Juni	Mittl_Windgeschwindigkeit_Diff1_Nordd_Juni_B1.nc
17	Juli	Mittl_Windgeschwindigkeit_Diff1_Nordd_Juli_B1.nc
18	August	Mittl_Windgeschwindigkeit_Diff1_Nordd_August_B1.nc
19	September	Mittl_Windgeschwindigkeit_Diff1_Nordd_September_B1.nc
20	Oktober	Mittl_Windgeschwindigkeit_Diff1_Nordd_Oktober_B1.nc
21	November	Mittl_Windgeschwindigkeit_Diff1_Nordd_November_B1.nc
22	Dezember	Mittl_Windgeschwindigkeit_Diff1_Nordd_Dezember_B1.nc