

Regentage > 1 mm/ Tag

Mittlere Werte für den Zeitraum 2031 – 2060 nach dem RCP8.5 Szenario

Regionale Daten: Westasien

- Auflösung: 0.44° x 0.44°, entspricht am Äquator ca. 50 km x 50 km, polwärts erhöht sich die Auflösung der Ost-West Komponente aufgrund des geringeren Längengradabstandes.
- Quelle: Swedish Meteorological and Hydrological Institute, Rossby Centre (SMHI); CORDEX Experiments, driving model ICHEC-EC-EARTH, Originaldaten unter: <https://esgf-data.dkrz.de/search/cordex-dkrz/> (16.05.2017)
- Informationen zu den RCP-Klimaszenarien: <http://wiki.bildungsserver.de/klimawandel/index.php/RCP-Szenarien>
- Die Daten sind Summen der Regentage über die einzelnen Monate/Jahreszeiten/Jahre, die über den gesamten 30-Jahres-Zeitraum gemittelt sind.
- Der zu plottende Parameter ist rainyday.

Nr.	Zeitraum	Name des Datensatzes
1	Jahresdurchschnitt	Regentage_Westasien_rcp85_2031-2060_Jahr.nc
2	Winter (Dez., Jan., Feb.)	Regentage_Westasien_rcp85_2031-2060_Winter.nc
3	Frühling (März, April, Mai)	Regentage_Westasien_rcp85_2031-2060_Fruehling.nc
4	Sommer (Juni, Juli, Aug.)	Regentage_Westasien_rcp85_2031-2060_Sommer.nc
5	Herbst (Sept., Okt., Nov.)	Regentage_Westasien_rcp85_2031-2060_Herbst.nc
6	Januar	Regentage_Westasien_rcp85_2031-2060_Januar.nc
7	Februar	Regentage_Westasien_rcp85_2031-2060_Februar.nc
8	März	Regentage_Westasien_rcp85_2031-2060_Maerz.nc
9	April	Regentage_Westasien_rcp85_2031-2060_April.nc
10	Mai	Regentage_Westasien_rcp85_2031-2060_Mai.nc
11	Juni	Regentage_Westasien_rcp85_2031-2060_Juni.nc
12	Juli	Regentage_Westasien_rcp85_2031-2060_Juli.nc
13	August	Regentage_Westasien_rcp85_2031-2060_August.nc
14	September	Regentage_Westasien_rcp85_2031-2060_September.nc
15	Oktober	Regentage_Westasien_rcp85_2031-2060_Oktober.nc
16	November	Regentage_Westasien_rcp85_2031-2060_November.nc
17	Dezember	Regentage_Westasien_rcp85_2031-2060_Dezember.nc