

DATENSATZBESCHREIBUNG

Aktueller Datensatz: Monatliche Anzahl der Tage mit Niederschlag größer oder gleich 1 Millimeter von Stationen weltweit

Version recent

Zitieren mit: DWD Climate Data Center: Aktueller Datensatz: Monatliche Anzahl der Tage mit Niederschlag größer oder gleich 1 Millimeter von Stationen weltweit, Version recent, abgerufen am <aktuelles Datum>.

ZWECK

Dieser Datensatz enthält nur Monatswerte der letzten 3 Jahre und des laufenden Jahres, welche noch nicht alle Stufen der Qualitätskontrolle durchlaufen haben. Diese Sammlung weltweiter Messungen aus CLIMAT-Stationen beruht auf Originaldaten, die von den zuständigen Nationalen Wetterdiensten zur Verfügung gestellt werden.

KONTAKT

Deutscher Wetterdienst
CDC - Vertrieb Klima und Umwelt
Frankfurter Straße 135
63067 Offenbach
Tel.: + 49 (0) 69 8062-4400
Fax.: + 49 (0) 69 8062-4499
Mail: klima.vertrieb@dwd.de

DATENBESCHREIBUNG

Räumliche Abdeckung weltweit

Zeitliche Abdeckung 01.01.2015 - Vormonat

Zeitliche Auflösung monatlich

Format(e) Die Dateinamen beginnen mit der Stationskennziffer, gefolgt vom Beginn (Jahr, Monat) und Ende des Datensatzes (z.B. 01001_201501_201706 für Station 01001 = Jan Mayen von Januar 2015 bis Juni 2017). Im Datensatz folgen auf die Angabe des Jahres die 12 Monatswerte. Informationen über die Stationen, Stationsnummern und die gegenwärtige Lage der Stationen sind der Datei "stations_list_CLIMAT_data.txt" zu entnehmen: https://opendata.dwd.de/climate_environment/CDC/help/stations_list_CLIMAT_data.txt

Parameter Die Anzahl der Tage mit Niederschlag gleich oder größer 1 mm wird für jeden Monat eines Jahres bereitgestellt. Jede Zeile enthält ein Jahr. Die Spalten bedeuten:

Jahr	betreffendes Jahr
Jan	Anzahl dieser Tage im Januar
Feb	Anzahl dieser Tage im Februar
Mrz	Anzahl dieser Tage im März
Apr	Anzahl dieser Tage im April
May	Anzahl dieser Tage im Mai
Jun	Anzahl dieser Tage im Juni
Jul	Anzahl dieser Tage im Juli
Aug	Anzahl dieser Tage im August
Sep	Anzahl dieser Tage im September
Okt	Anzahl dieser Tage im Oktober
Nov	Anzahl dieser Tage im November
Dez	Anzahl dieser Tage im Dezember

DATENHERKUNFT

Nationale Wetterdienste

QUALITÄTSABSCHÄTZUNG

Die Qualitätsprüfung umfasst eine Prüfung auf innere Konsistenz der Meldung und gegen klimatologische Grenzwerte

HINWEISE FÜR ANWENDUNGEN

Für Klimaanwendungen werden die langen historischen Reihen im Verzeichnis "historical" empfohlen, die mehrere Stufen der Qualitätskontrolle durchlaufen haben.

LITERATUR

COPYRIGHT

Beachten Sie die Nutzungsbedingungen in ftp://ftp-cdc.dwd.de/pub/CDC/Nutzungsbedingungen_German.pdf. Auf der Webseite des Deutschen Wetterdienstes sind die Nutzungsbedingungen und Quellenangaben ausführlich erklärt.

REVISIONEN

Dieser Datensatz wird monatlich um die des vorletzten Monats ergänzt. Zudem können Änderungen der Vormonate infolge der fortgeführten Qualitätskontrolle erfolgt sein. Dieses Dokument wird von der Maritimen Klimaüberwachung des DWD gepflegt, zuletzt editiert am 19.12.2018.