

DATENSATZBESCHREIBUNG

Aktueller Datensatz: Monatliche Sonnenscheindauer von Stationen weltweit

Version recent

Zitieren mit: DWD Climate Data Center: Aktueller Datensatz: Monatliche Sonnenscheindauer 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 monatliche Sonnenscheindauer (in Stunden) wird für jeden Monat eines Jahres bereitgestellt. Jede Zeile enthält ein Jahr.

Jahr	
Jan	Sonnenscheindauer von Januar h
Feb	Sonnenscheindauer von Februar h
Mrz	Sonnenscheindauer von März h
Apr	Sonnenscheindauer von April h
May	Sonnenscheindauer von Mai h
Jun	Sonnenscheindauer von Juni h
Jul	Sonnenscheindauer von Juli h
Aug	Sonnenscheindauer von August h
Sep	Sonnenscheindauer von September h
Okt	Sonnenscheindauer von Oktober h
Nov	Sonnenscheindauer von November h
Dez	Sonnenscheindauer von Dezember h

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.