

DATENSATZBESCHREIBUNG

10-minütige Stationsmessungen der Strahlung und Sonnenscheindauer für Deutschland

Version: v23.3

Ausgabedatum: 2023

Zitieren mit: 10-minütige Stationsmessungen der Strahlung und Sonnenscheindauer für Deutschland, Version v23.3

Datensatz-ID: urn:x-wmo:md:de.dwd.cdc::obsgermany-climate-10min-solar

Datensatz-URL: https://opendata.dwd.de/climate_environment/CDC/observations_germany/climate/10_minutes/solar/historical/

Datensatz-URL: https://opendata.dwd.de/climate_environment/CDC/observations_germany/climate/10_minutes/solar/historical

/zehn min sd Beschreibung Stationen.txt

Datensatz-URL: https://opendata.dwd.de/climate_environment/CDC/observations_germany/climate/10_minutes/solar

/meta_data

Datensatz-URL: https://opendata.dwd.de/climate_environment/CDC/observations_germany/climate/10_minutes/solar/now

Datensatz-URL: https://opendata.dwd.de/climate_environment/CDC/observations_germany/climate/10_minutes/solar/recent

ZUSAMMENFASSUNG

Diese Daten stammen von den Stationen des DWD und rechtlich sowie qualitativ gleichgestellten Partnernetzen.

Umfangreiche Stationsmetadaten (Stationsverlegungen, Instrumentenwechsel, Wechsel der Bezugszeit, Änderungen in den Algorithmen) werden beim Download mitgeliefert.

Der Datensatz ist aufgeteilt in:

- Verzeichnis ./historical/ , einen versionierten Teil mit abgeschlossener Qualitätsprüfung
- Verzeichnis ./recent/ , einen sich täglich aktualisierenden Teil, für den die Qualitätsprüfung noch nicht abgeschlossen ist
- Verzeichnis ./now/ , einen sich stündlich aktualisierenden Teil, für den die Qualitätsprüfung noch nicht abgeschlossen ist
- Verzeichnis ./metadata/ einen sich täglich aktualisierenden Teil mit den Metadaten zu den Stationen, ihren Instrumenten und Messvorschriften

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 E-Mail:klima.vertrieb@dwd.de

DATENSATZBESCHREIBUNG

Parameter Diffuse solare Strahlung, atmosphärische Gegenstrahlung, Globalstrahlung, Sonnenscheindauer

Einheit(en) Stunden, J/cm²

Statistische Verarbeitung 10-Minutensumme, Zeitreihe

Zeitliche Abdeckung 1989-07-03 -- ...

Räumliche Abdeckung Deutschland

Projektion WGS 84 (EPSG:4326)

Formatbeschreibung

In dem Ordner historical/ wird je Station ein zip-Archiv bereitgestellt.

Das Namensschema der zip-Archive ist *_{product_code}_{station_id}_{begin_date}_{end_date}_hist.zip.

Die Messungen sind vor dem Jahr 2000 einem Zeitstempel in MEZ und ab dem Jahr 2000 einem Zeitstempel

in UTC zugeordnet.

Formatbeschreibung Die Datei zehn_min_sd_Beschreibung_Stationen.txt enthält die Information zu der aktuellen geographischen

Position und der zeitlichen Abdeckung je Station.

In dem Ordner meta_data/ wird je Station ein zip-Archiv bereitgestellt. Formatbeschreibung

Das Namensschema der zip-Archive ist *_{product_code}_{station_id}.zip
In dem zip-Archiv sind die Daten und Metainformationen zu der Station, Instrumenten und Messvorschriften

In einem zip-Archiv sind die nachfolgenden Dateien enthalten:

- Metadaten_Parameter*, enthält Zusatzinformationen zu den, in der produkt_*.txt Datei bereitgestellten, Parametern, wie Beginn, Ende, Einheit, Messvorschrift, etc.

- Metadaten_Geraete*, enthält die Historie der Sensor- bzw Geberhöhen, Gerätetypen und Messverfahren.

- Metadaten_Stationsname*, enthält die Historie der Stationsnamen und ggf. die Betreiber der Station - Metadaten_Geographie*, enthält die Historie der geographischen Metadaten der Station (geografische

Länge und Breite, Stationshöhe).

In dem Ordner now/ wird je Station ein zip-Archiv bereitgestellt. Formatbeschreibung

Das Namensschema der zip-Archive ist *_{product_code}_{station_id}_now.zip.

Die Messungen sind einem Zeitstempel in UTC zugeordnet.

Formatbeschreibung In dem Ordner recent/ wird je Station ein zip-Archiv bereitgestellt.

Das Namensschema der zip-Archive ist *_{product_code}_{station_id}_akt.zip. Die Messungen sind einem Zeitstempel in UTC zugeordnet.

CSV Dialekt Beschreibung **Applikationsschema**

> Trennzeichen Zeilenende Kopfzeile Zitat Zeichen \\r\\n true \"

CSV Inhaltsbeschreibung

Spaltename	Beschreibung	Einheit	Тур	Format
MESS_DATUM	Referenzdatum		NUMBER	YYYYMMDDHH24
QN	Qualitaetsniveau	numerical code	NUMBER	990
DS_10	[\Summe der diffusen Himmelstrahlung der vorangegangenen 10 Minuten \Fehlwert=-999\]	J/cm²	NUMBER	9990.0
GS_10	[\Summe der Globalstrahlung der vorangegangenen 10 Minuten \Fehlwert=-999\]	J/cm ²	NUMBER	9990.0
SD_10	[\Summe der Sonnenscheindauer in den vorangegangenen 10 Minuten \Fehlwert=-999\]	h	NUMBER	90.990
LS_10	[\Summe der langwelligen Strahlung der vorangegangenen 10 Minuten \Fehlwert=-999\]	J/cm²	NUMBER	9990.0

Qualitätsinformation

Das QUALITAETS_NIVEAU (QN) beschreibt das Verfahren der angewandten Qualitätsprüfung, welches die Daten erfolgreich durchlaufen haben. Verschiedene Prüfverfahren (auf verschiedenen Stufen) entscheiden, welche Werte falsch oder zweifelhaft sind. In der Vergangenheit wurden zum Teil andere Verfahren benutzt.

QN = 1 : nur formale Prüfung; QN = 2 : nach individuellen Kriterien geprüft; QN = 3 : automatische Prüfung und Korrektur;

DATENHERKUNFT

Diese Daten stammen aus den Stationsmessnetzen des Deutschen Wetterdienstes und rechtlich sowie qualitativ gleichgestellten Partnernetzen. Genauere Angaben zu den Beobachtungs- und Messverfahren siehe VuB 3 Beobachterhandbuch (DWD, 2014a), VuB 3 Technikerhandbuch (DWD, 2014b) und VuB 2 Wetterschlüsselhandbuch (DWD, 2013).

DATENPFLEGE

Im Verzeichnis now/ werden die Daten < 1h aktualisiert. Dabei werden die Daten des Vortages bis zur letzten verfügbaren Messung rollierend ausgetauscht.

Die Qualitätskontrolle ist für diese Daten noch nicht abgeschlossen, so dass sich immer wieder Änderungen in den Werten ergeben

Im Verzeichnis historical/ werden die Datendateien jährlich aktualisiert.

Die Qualitätskontrolle für diese Daten ist abgeschlossen, so dass die Werte für die Version konstant sind.

Bei der jährlichen Versionsänderung werden sowohl Korrekturen als auch historische Ergänzungen eingearbeitet.

Im Verzeichnis recent/ werden die Daten täglich aktualisiert. Dabei werden die Daten der letzten 500 Tage - bis gestern rollierend ausgetauscht.

Die Qualitätskontrolle ist für diese Daten noch nicht abgeschlossen, so dass sich immer wieder Änderungen in den Werten ergeben können.

QUALITÄTSABSCHÄTZUNG

Die Routinen zur Qualitätsprüfung und Unsicherheitsabschätzung sind in Kaspar et al., 2013 erklärt. Es werden je nach Alter der Daten verschiedene Stufen der Qualitätskontrolle durchlaufen. Neben automatisierten Tests, welche die Vollständigkeit, zeitliche und räumliche Konsistenz prüfen und gegen statistische Schwellwerte vergleichen (Software QualitMet, Spengler, 2002), erfolgt noch eine manuelle Qualitätskontrolle.

UNSICHERHEITEN

Die Stationen in den Messnetzen des DWD sind nach den WMO-Vorschriften eingerichtet und betrieben. Bei den Stationen in den gleichgestellten Partnernetzen kann es zu Abweichungen von WMO-Vorschriften kommen.

Je nach Anwendung sollten mögliche lokale, regionale und zeitlich sich ändernde Einflüsse untersucht werden, die orts- und parameterspezifisch sein können.

Unsicherheitsfaktoren für die Langzeitstabilität sind (1) Änderungen in der Stationshöhe bei Stationsverlegungen (besonders für Wind und Temperatur), genaue Angaben dazu sind in den stationsweise gezippten Dateien Metadaten_Geographie* enthalten. Unsicherheiten sind auch zu erwarten von (2) Änderungen in den Instrumenten, siehe Dateien Metadaten_Geraete* und möglicherweise auch aus (3) unterschiedlichen Qualitätsprüfverfahren (Behrendt et al., 2011), durch (4) Fehler in Übermittlung oder Software und (6) andere, siehe Frevdank. 2014.

HINWEIS FÜR ANWENDUNGEN

Bei gemeinsamer Verwendung der Verzeichnisse "historical/", "recent/" und "now" ist die zeitliche Überlappung und die unterschiedliche Art der Qualitätskontrolle zu beachten.

Datensätze mit Qualitätsniveau QN=1 können z.T. markante Fehler enthalten. Der Datennutzer sollte daher abwägen, ob er die u.U. fehlerbehafteten 10-Minutendaten verwendet oder für die jeweiligen Untersuchungen eher die besser geprüften Stunden- bzw. Tageswerte heran zieht.

Für Trenduntersuchungen sind unbedingt die stationsspezifischen Metadaten in den Dateien Metadaten_Parameter*, Metadaten_Geraete* und Metadaten_Geographie* zu beachten, welche für jede Station in dem Verzeichnis /meta_data/ als zip-Datei bereitgestellt werden.

Die Globalstrahlung umfasst den direkten und diffusen Anteil der solaren Strahlung bezogen auf die Horizontalfläche. Manchmal wird "Globalstrahlung" auch mit der Bezeichnung "kurzwellig" verknüpft, dabei ist bis zu 2.8 Mikometer gemeint, denn in diesem Zusammenhang bezieht sich "kurzwellig" auf das solare Spektrum, im Gegensatz zu "langwellig" als Bezeichnung des Spektrums der Wärmestrahlung der Atmosphäre.

Bei Stationen, die nur noch mit Strahlungsmessgeräten (Pyranometer) ausgestattet sind, wird im Zuge geänderter Datengewinnungsverfahren die Sonnenscheindauer aus den Messwerten der Global- und diffusen Strahlung berechnet. Der Wechsel auf Pyranometer kann der stationsspezifischen Metadatendatei Metadaten_Geraete* entnommen werden.

ZUSATZINFORMATIONEN

Für aktuellere Daten ist die Qualitätskontrolle noch nicht vollständig abgeschlossen. In den historischen Daten gibt es immer noch Fehler zu entdecken. Hinweise zur Verbesserung der Datenbasis nehmen wir gerne entgegen (siehe Kontakt).

LITERATUR

Becker, R. and Behrens, K.: Quality assessment of heterogeneous surface radiation network data, Adv. Sci. Res., 8, 93-97, doi:10.5194/asr-8-93-2012, 2012.

Behrendt, J., et al.: Beschreibung der Datenbasis des NKDZ. Version 3.5, Offenbach, 15.02.2011.

DWD Vorschriften und Betriebsunterlagen Nr. 2 (VuB 2), Wetterschlüsselhandbuch Band D, Nov 2013.

DWD Vorschriften und Betriebsunterlagen Nr. 3 (VuB 3), Beobachterhandbuch (BHB) für Wettermeldestellen des synoptischklimatologischen Mess- und Beobachtungsnetzes, März 2014a.

DWD Vorschriften und Betriebsunterlagen Nr. 3 (VuB 3), Technikerhandbuch (THB) für Wettermeldestellen des synoptisch-klimatologischen Mess- und Beobachtungsnetzes, März 2014b.

Kaspar, F., et al.: Monitoring of climate change in Germany – data, products and services of Germany's National Climate Data Centre. Adv. Sci. Res., 10, doi:10.5194/asr-10-99-2013, 99–106, 2013.

Long, C. and Dutton, E.: BSRN Global Network recommended QC tests, V2.0, Tech. rep., 2002.

Spengler, R.: The new Quality Control- and Monitoring System of the Deutscher Wetterdienst. Proceedings of the WMO Technical Conference on Meteorological and Environmental Instruments and Methods of Observation, Bratislava, 2002.

COPYRIGHT

Es gilt die Verordnung zur Festlegung der Nutzungsbestimmungen für die Bereitstellung von Geodaten des Bundes (GeoNutzV), Einzelheiten unter "http://www.geodatenzentrum.de/docpdf/geonutzv.pdf" und "http://www.dwd.de/DE/service/copyright/copyright_artikel. html".

STAND DER DOKUMENTATION

Dieses Dokument wird gepflegt von Deutscher Wetterdienst, Climate Data Center (CDC) - Betrieb, zuletzt editiert am 2023-08-03.