

# DATENSATZBESCHREIBUNG

Aktuelle monatliche Stationsbeobachtungen (Temperatur, Druck, Niederschlag, Sonnenscheindauer, etc.) für Deutschland, Qualitätskontrolle noch nicht vollständig durchlaufen

# Version recent

Zitieren mit: DWD Climate Data Center (CDC): Aktuelle monatliche Stationsbeobachtungen (Temperatur, Druck,

Niederschlag, Sonnenscheindauer, etc.) für Deutschland, Qualitätskontrolle noch nicht vollständig

durchlaufen, Version recent, abgerufen am <Datum>.

## **ZWECK**

Die Daten unter "recent" sind aktuelle Daten, welche die Qualitätskontrolle noch nicht vollständig durchlaufen haben. Sie stammen aus DWD-Stationen und rechtlich und qualitativ gleichgestellten Partnernetzstationen. Umfangreiche Stationsmetadaten (Stationsverlegungen, Instrumentenwechsel, Wechsel der Bezugszeit, Änderungen in den Algorithmen) werden mitgeliefert.

#### **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 Stationen in Deutschland

Zeitliche Abdeckung rollend: die letzten 500 Tage - bis gestern

Zeitliche Auflösung monatlich

Format(e) Die Stationsbeobachtungen (produkt\_\*.txt) sind gemeinsam mit den Stationsmetadaten gezippt.

Die Stationsmetadaten werden sowohl als \*.txt als auch als \*.html bereitgestellt. Die Datei

Metadaten\_Parameter\* enthält eine Liste der an dieser Station gemessenen Parameter (das Parameterportfolio), mit Beginn, Ende, dazugehörigen Einheiten, Messvorschriften, Formeln, Terminen und Zeiteinheiten, die der Stations\_Id und dem aktuellen Stationsnamen zugeordnet werden. Die Gerätehistorie ist den meteorologischen Parametern entsprechend sortiert (siehe Datei Metadaten\_Geraete\*). Dort ist die zeitliche Geschichte der Sensor- bzw Geberhöhen, Gerätetypen und Messverfahren, gemeinsam mit der zeitlichen Geschichte der Stationsnamen enthalten. Die Stations\_id ist unveränderlich. Um erfolgte Änderung der Stationsnamen bei einzelnen Stationen zu dokumentierten, gibt es zur Übersicht zusätzlich die Datei Metadaten\_Stationsname\*. Die geographische Metadaten der Station (geografische Länge und Breite, Stationshöhe) sind in Metadaten\_Geographie\*.txt erfasst, und der Stations\_id und dem aktuellem Stationsnamen zugeordnet. Alle Informationen sind für jede Station in einem einzigen

zip-File \*\_[Stations\_id]\_akt.zip bereitgestellt. Eine Übersicht über alle Stationen, Startdatum und evtl. Enddatum der Station ist in der Stationsliste <a href="https://opendata.dwd.de/climate\_environment/CDC/climate/help/KL\_Monatswerte\_Beschreibung\_Stationen.txt">https://opendata.dwd.de/climate\_environment/CDC/climate/help/KL\_Monatswerte\_Beschreibung\_Stationen.txt</a> hinterlegt. Diese Liste umfasst der Vollständigkeit halber nicht nur die hier abgegebenen Stationen, sondern auch jene, deren Urheberrechte nicht beim DWD liegen. Beim angegebenen Kontakt können für Stationen, die in dieser Liste auftreten, für die aber kein \*.zip veröffentlicht in dieser Liste auftreten in dieser Liste

ist, die Nutzungsbedingungen erfragt werden.



#### **Parameter**

Die Parameterportfolios der einzelnen Stationen sind unterschiedlich umfangreich. Insgesamt stehen in

produkt\*.txt folgende Parameter zur Verfügung:

STATIONS ID Stationsidentifikationsnummer

MESS DATUM BEGINN Intervallbeginn yyyymmdd MESS\_DATUM\_ENDE Intervallende yyyymmdd QN<sub>4</sub> Qualitätsniveau der code siehe Absatz nachfolgenden Spalten "Qualitätsinformation"

 $MO_N$ Monatsmittel des 1/8

Bedeckunsgrades

°C Monatsmittel der tägl. MO\_TT Lufttemperatur in 2m Höhe

Monatsmittel des °C  $MO_TX$ Tagesmaximums der

Lufttemperatur in 2m Höhe

MO\_TN Monatsmittel des

Tagesminimums der

Lufttemperatur in 2m Höhe

MO\_SD\_S Monatssumme der Sonnenscheindauer

MO\_FK Monatsmittel der tägl.

Windstärke

 $MX_TX$ Monatsmaximum des ٥С

Tagesmaximums der Lufttemperatur in 2m Höhe

MX\_FX Monatsmaximum der tägl. m/s

Windspitze

°C  $MX_TN$ Monatsminimum des Tagesminimums der

Lufttemperatur in 2m Höhe

Qualitätsniveau der code siehe Absatz

QN\_6 nachfolgenden Spalten "Qualitätsinformation"

MO\_RR Monatssumme der

Niederschlagshöhe MX\_RS Monatsmaximum des tägl. mm

Niederschlagshöhe

Ende data record Fehlwerte sind mit -999 gekennzeichnet.

#### Unsicherheiten

Die Stationen sind nach den WMO-Vorschriften eingerichtet und betrieben. Somit werden die lokale Effekte besonders gering gehalten. Je nach Anwendung sollten mögliche lokale, regionale und zeitlich sich ändernde Einflüsse untersucht werden, die orts- und parameterspezifisch sein können.

Bft

#### Qualitätsinformation

Die hier abgegebenen Qualitätsniveaus (QN) gelten jeweils für die nachfolgenden Spalten. Das Qualitätsniveau beschreibt das Verfahren der Qualitätsprüfung und bezieht sich auf einen vollständigen Satz von Parametern zu einem bestimmten Termin. Die einzelnen Parameter eines vollständigen Satzes sind in der internen DWD-Datenbank mit jeweiligen Qualitätsbytes verknüpft, die hier nicht mit ausgegeben werden. Als falsch markierte Werte werden nicht abgegeben. Verschiedene Qualitätsprüfverfahren (auf verschiedenen Stufen) entscheiden, welche Werte falsch sind. In der Vergangenheit wurden zum Teil andere Verfahren benutzt. Die Qualitätsprüfung ist folgendermaßen kodiert:

Qualitätsniveau (Spaltenname: QN\_)

1 - nur formale Prüfung beim Entschlüsseln und Laden

2 - nach individuellen Kriterien geprüft

3 - in ROUTINE mit dem Verfahren QUALIMET und

QCSY geprüft

5 - historische, subjektive Verfahren

7 - in ROUTINE geprüft, aber keine Korrekturen

8 - Qualitätsicherung ausserhalb ROUTINE

9 - in ROUTINE geprüft, nicht alle Parameter korrigiert 10 - in ROUTINE geprüft, routinemäßige Korrektur beendet

## **DATENHERKUNFT**



Die Monatsmittel sind aus vollständig vorliegenden Tageswerten des jeweiligen Monat berechnet. Sind nicht alle Tageswerte vorhanden, wird kein Monatsmittel berechnet. Diese Klimadaten stammen aus den Stationsmessnetzen des Deutschen Wetterdienstes. Sie werden regelmässig in die zentrale MIRAKEL-Datenbank importiert und archiviert, siehe Behrendt et al., 2011, und Kaspar et al., 2013. Genauere Angaben zu den operationellen Beobachtungs- und Messverfahren siehe VuB 3 Beobachterhandbuch (DWD, 2014a), VuB 3 Technikerhandbuch (DWD, 2014b) und VuB 2 Wetterschlüsselhandbuch.

# **QUALITÄTSABSCHÄTZUNG**

Die Datenprüfung (siehe Spengler, 2002) im Verzeichnis "recent" ist teilweise noch nicht abgeschlossen, es werden je nach Alter der Daten verschiedene Stufen der Qualitätskontrolle durchlaufen (siehe Kaspar et al., 2013).

# HINWEISE FÜR ANWENDUNGEN

Die Daten in diesem Verzeichnis werden alle täglich aktualisiert.

## **ZUSATZINFORMATIONEN**

Versionierte Daten, welche die historische Zeitreihe bis zum zurückliegenden Jahresende abdecken, liegen im Verzeichnis "historical/". Bei gemeinsamer Verwendung der Verzeichnisse "historical" und "recent" ist zu beachten, dass die Qualitätskontrolle sich unterscheidet. Für die Langzeitstabilität sind Unsicherheiten relevant, welche in der Datensatzbeschreibung innerhalb der Verzeichnisse von "historical/" erklärt sind.

#### **LITERATUR**

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

DWD Vorschriften und Betriebsunterlagen Nr. 3 (VuB 3), Beobachterhandbuch (BHB) für Wettermeldestellen des synoptisch-klimatologischen 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.

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

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.

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**

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**

Die Daten in diesem Verzeichnis werden alle täglich aktualisiert. Dieses Dokument wird vom Nationalen Klimadatenzentrum (NKDZ) des DWD gepflegt, zuletzt editiert am 18.12.2018.