

# **DATENSATZBESCHREIBUNG**

Aktuelle stündlicher Windgeschwindigkeit und Windrichtung, gemessen an Stadtklimastationen, für ausgewählte urbane Räume in Deutschland

### **Version recent**

Zitieren mit: DWD Climate Data Center (CDC), Aktuelle stündlicher Windgeschwindigkeit und Windrichtung, gemessen

an Stadtklimastationen, für ausgewählte urbane Räume in Deutschland, Version recent, aktuelles Datum.

#### **ZWECK**

Dieses Dokument beschreibt öffentlich zugängliche Stadtklimadaten des DWD Climate Data Center (CDC). Die Messungen werden im Zentrum von Großstädten erhoben, um Stadt und Umland vergleichen zu können und den Einfluss unterschiedlicher städtebaulicher Strukturen auf die meteorologischen Parameter zu dokumentieren. Die Stationen des Sondermessnetzes Stadtklima können aufgrund der urbanen Lage nicht den üblichen World Meteorological Organisation (WMO) Standards entsprechen, sondern folgen den Empfehlungen des WMO Instruments and observing methods report No. 81 "Initial guidance to obtain representative meteorological observations at urban sites" (Oke, 2006). Die Daten im Verzeichnis "recent/" sind vorläufige Daten (noch nicht vollständig qualitätsgeprüft).

#### **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 Deutschland

Zeitliche Abdeckung 20.08.2015 - gestern

Format(e) Die Stationsmessungen (produkt\*.txt) sind gemeinsam mit den Stationsmetadaten (Stationsdaten\*.xlsx)

gezippt (stundenwerte\*.zip)

Parameter Die stündliche Windgeschwindigkeit und Windrichtung wird als Mittel aus den sechs 10min Messintervallen

der vorangegangenen Stunde berechnet. (Beispiel: unter UTC 11 ist mittlere Windgeschwindigkeit und die mittlere Windrichtung des Zeitraums UTC10-UTC11 gegeben). Das Ultraschallanemometer ist am Berliner

Fernsehturm angebracht. Die Datei produkt\*.txt enthält:

STATIONS\_ID Stationsidentifikationsnummer

MESS\_DATUM yyyymmdd QUALITAETS\_NIVEAU siehe unten

STRUKTUR\_VERSION Messnetzidentifikation

WINDGESCHWINDIGKEIT mittlere Windgeschwindigkeit auf in m/s

368m Höhe

WINDRICHTUNG mittlere Windrichtung auf 368m in Grad

Fehlwerte sind mit -999 gekennzeichnet.

Unsicherheiten Unsicherheitsfaktoren bei Stationsdaten in urbanen Räumen resultieren aus den dort naturgemäss starken

lokalen Einflüssen.



Qualitätsinformation Das QUALITAETS\_NIVEAU beschreibt das Prüfverfahren, mit dem entschieden wurde, welche Werte falsch

oder zweifelhaft waren und auf -999 gesetzt wurden.

QUALITAETS\_NIVEAU
1- nur formale Prüfung
2- nach individuellen Kriterien
geprüft

#### **DATENHERKUNFT**

Die Stationen des Sondermessnetzes Stadtklima werden nicht entsprechend der üblichen WMO-Anforderungen, sondern auf der Grundlage der Empfehlungen des -WMO Instruments and observing methods report No. 81- "Initial guidance to obtain representative meteorological observations at urban sites" (WMO TD Nr. 1250, Oke, 2006) eingerichtet. Bei der Festlegung des genauen Standortes der Stadtklimastation innerhalb der Stadt gelten die folgenden fachlichen Kriterien: (1) Innenstadtlage, keine Stadtrandlage, (2) der direkte Messpunkt muss typisch für das jeweilige Quartier/Viertel sein , (3) es sollte zentriert innerhalb einheitlicher Bebauung liegen, (4) keine Grenz- bzw. Übergangslage zwischen verschiedenen Stadtstrukturen, (5) Stationsuntergrund (z.B. Versiegelung, Grünfläche, Schotter etc.) soll auch in der Stationsumgebung dominieren/vorherrschen, (6) der Messpunkt soll zu der Umgebung die Hälfte des ortsüblichen Häuserabstandes, aber mindestens 5 m aufweisen, (7) keine Lage innerhalb von Parks oder unter Bäumen.

# **QUALITÄTSABSCHÄTZUNG**

Die Datenprüfung ist noch nicht abgeschlossen.

## HINWEISE FÜR ANWENDUNGEN

Der Deutsche Wetterdienst empfiehlt den Nutzern der Stadtklima-Daten, stets die eingeschränkte Repräsentativität und Qualität der Daten bei wissenschaftlichen Auswertungen zu beachten und die Messergebnisse mit den vorgenannten Vorbehalten Dritten mitzuteilen. Rekordwerte für Deutschland werden nicht aus aus den hier vorliegenden Stadtklima-Daten, sondern nur aus echten Klimastationen (in freier Lage) abgeleitet, welche den üblichen WMO-Anforderungen an eine meteorologische Station genügen.

### **ZUSATZINFORMATIONEN**

Echte Klimastationen (in nicht städtischer, sondern freier Lage) werden im folgendem Verzeichnis zur Verfügung gestellt <a href="https://opendata.dwd.de/climate">https://opendata.dwd.de/climate</a> environment/CDC/observations germany/climate/.

### **LITERATUR**

Oke, T.R., Initial guidance to obtain representative meteorological observations at urban sites, WMO Instruments and observing methods report No. 81, WMO TD Nr. 1250, 2006.

## 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**

Dieses Dokument wird von Klima und Umweltberatung, KU11 (DWD) gepflegt, zuletzt editiert am 19.12.2018.