

DATENSATZBESCHREIBUNG

Jährliche Gebietsmittel der Sonnenscheindauer (Jahressumme) in Stunden

Version v19.3

Zitieren mit: DWD Climate Data Center (CDC): Jährliche Gebietsmittel der Sonnenscheindauer (Jahressumme) in

Stunden, Version v19.3, abgerufen am <Datum>.

ZWECK DES DATENSATZES

Die Gebietsmittelwerte dienen der Dokumentation von Klimavariabilität und Klimawandel in Deutschland und den Bundesländern. Sie werden für den Zeitraum seit Beginn systematischer Beobachtungen bestimmt.

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

1881-01-01 bis - Ende letzten Jahres Zeitliche Abdeckung

Zeitliche Auflösung jährlich

1. Spalte **Parameter** Jahreszahl JJJJ 2. Spalte Zeitraum Text

folgende Spalten Gebietsmittelwert der numerisch

Bundesländer sowie Deutschland (gemäß Kopfzeile der Datei)

DATENHERKUNFT

Die jährlichen Gebietsmittel werden aus den monatlichen Gebietsmittelwerten berechnet.

QUALITÄTSABSCHÄTZUNG

Die Qualität der Gebietsmittelwerte ist im Wesentlichen von der Qualität der Rasterdaten und der zugrundeliegenden Stationsmessungen abhängig.

COPYRIGHT



Beachten Sie die Nutzungsbedingungen in https://opendata.dwd.de/climate_environment/CDC/Nutzungsbedingungen_German.pdf. Auf der Webseite des Deutschen Wetterdienstes sind die Nutzungsbedingungen und Quellenangaben ausführlich erklärt.

STAND DER DOKUMENTATION

Dieses Dokument wird vom Climate Data Center des DWD gepflegt, zuletzt editiert am 2019-09-17.