# O

# Messwerte Wind Böenspitze 1 s, 10 min Maxima

#### Metadaten

Metadatensatzidentifikator

0b2cff5d-65c3-4e7a-8e1f-355c2b608948

Sprache

Deutsch

Zeichensatz

Utf8

Anwendungsbereich

Datenbestand

Datum

14-08-2019 13:06:57

Bezeichnung des Metadatenstandards

GM03\_2

#### Metadatenkontakt

#### general

Organisation

Bundesamt für Meteorologie und

Klimatologie

Abkürzung der Organisation

MeteoSchweiz

Funktion

Ansprechpartner

#### Telefon

Telefonnummer

+41 58 460 99 99

## Adressangaben

Ort

PLZ

Staat

E-Mail

Addresszusatz

Postfach

## 257

8058

СН

Zürich-Flughafen

Operation Center 1

Online-Ressource

URL Protokoll  $\underline{\text{https://www.meteoschweiz.admin.ch}}$ 

kundendienst@meteoschweiz.ch

text/html

Servicezeiten

09:00-11:30 & 13:30-16:30

# Sprachraum

Französisch (Utf8)

Italienisch (Utf8)

Englisch (Utf8)

Rumantsch (Utf8)

Deutsch (Utf8)

#### Struktur der räumlichen Daten

# Vektordaten

# Geometrische Objekte

# Geometrische Objekte

Geometrietyp

Punkt

# Referenzsystem

## Identifikator des Bezugssystems

Code

EPSG:21781

## Basisinformation zum Datenbestand

Kurzbeschreibung

Aktuelle Messwerte Windböe 1 s, Max. 10 min [km/h]. Daten werden alle 10 Minuten aktualisiert. Der Datensatz enthält alle Stationen des automatischen Bodenmessnetz SwissMetNet der MeteoSchweiz, welches 160 vollausgerüstete automatische Wetterstationen umfasst. Diese Messstationen liefern alle zehn Minuten eine Vielzahl an aktuellen Daten zu Wetter und Klima in der Schweiz.

nracha dei :

Sprache

Deutsch

Zeichensatz

Utf8

## Bibliografische Angaben

Titel

Messwerte Wind Böenspitze 1 s, 10 min Maxima

Alternativtitel

Windböe 1 s, Max. 10 min

Erstellung

2018-07-04

Überarbeitung

2019-08-14

## Kontakt für die Ressource

general

Organisation

Bundesamt für Meteorologie und

Klimatologie

Abkürzung der Organisation

MeteoSchweiz

Funktion

Ansprechpartner

Telefon

Telefonnummer

+41 58 460 99 99

Adressangaben

Ort

PLZ

Staat

E-Mail

Addresszusatz

Postfach

Online-Ressource https://www.meteoschweiz.admin.ch

Operation Center 1

kundendienst@meteoschweiz.ch

Zürich-Flughafen

8058

СН

text/html

Servicezeiten

Protokoll

URL

09:00-11:30 & 13:30-16:30

#### Datenpflege

Wartungsintervalle

Kontinuierlich

Benutzerdefiniertes Pflegeintervall

POYOMODTOH10M0S

## Schlüsselwörter

geocat.ch

opendata.swiss

GEMET

Meteorologischer Parameter

Wetter Wetter

Windenergie Wind

Wind

Meteorologie Wetterbeobachtung Wetterbeobachtung

Klimatologie

**GEMET themes** 

Luft, Atmosphäre

Klima

GEMET - INSPIRE themes, version 1.0

Meteorologisch-geografische Kennwerte

Atmosphärische Bedingungen

# ISO - Kategorien

K Atmosphäre, Luft, Klima

# Ausdehnung

Beschreibung

Schweiz

## Begrenzungspolygon (inclusive)



#### Ausdehnung

Beschreibung

Liechtenstein

# Begrenzungspolygon (inclusive)



Vertriebsinformation

Abgabeformat

GeoJSON (1.0)

# Digitale Transferoptionen Online https://www.meteoschweiz.admin.ch/home/messwerte.html?param=messwerte-wind-boeenspitze-kmh-10min\_ - Übersichtskarte Digitale Transferoptionen Online Aktuelle Messwerte (Format Geo|SON) - Aktuelle Messwerte (Format Geo|SON) Digitale Transferoptionen Online https://www.meteoschweiz.admin.ch/home/mess-und-prognosesysteme/bodenstationen/automatisches-messnetz.html - Details zum Messnetz Links link-link Details zum Messnetz Übersichtskarte download-link

Verbunden

Aktuelle Messwerte (Format Geo|SON)