



# Atmosphärenstationen

## Metadaten

Metadatensatzidentifikator	8a1f0d78-5415-4b25-ac08-f4c8d632af39
Sprache	Deutsch
Zeichensatz	Utf8
Anwendungsbereich	Datenbestand
Datum	14-05-2018 11:34:51
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
Telefaxnummer	+41 58 460 90 11

### Adressangaben

Ort	Zürich-Flughafen
PLZ	8058
Staat	CH
E-Mail	kundendienst@meteoschweiz.ch
Addresszusatz	Operation Center 1
Postfach	257

### Online-Ressource

URL	<a href="http://www.meteoschweiz.admin.ch/web/de.html">http://www.meteoschweiz.admin.ch/web/de.html</a>
Protokoll	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	MeteoSchweiz überwacht die Atmosphäre und misst deren Eigenschaften und Zusammensetzung. Dazu werden verschiedene Instrumente und Methoden eingesetzt, unter anderem Radiosondierungen, Fernerkundungsgeräte, Flugzeugmessungen und Satelliten. Von diversen Parametern (Temperatur, Feuchte, Wind, Aerosole, Ozon) werden auf diese Weise Totalgehalte und Profile gemessen, also auch die vertikale Dimension dargestellt. Die Anforderungen an die Erhebung von meteorologischen Messdaten lassen sich aus dem Bundesgesetz über die Meteorologie und Klimatologie (MetG) ableiten. Unter Berücksichtigung der Anforderungen anderer Bundesämter erstellt MeteoSchweiz Messkonzepte. Darin wird festgelegt, welche Grösse zu welchem Zweck an welchem Ort mit welchem System gemessen wird.
Sprache	Deutsch
Zeichensatz	Utf8

## Bibliografische Angaben

Titel	Atmosphärenstationen
Alternativtitel	Atmosphärenstationen
Erstellung	2018-01-01

## Kontakt für die Ressource

### general

Organisation	Bundesamt für Meteorologie und Klimatologie
Abkürzung der Organisation	MeteoSchweiz
Funktion	Ansprechpartner

### Telefon

Telefonnummer	+41 58 460 99 99
Telefaxnummer	+41 58 460 90 11

### Adressangaben

Ort	Zürich-Flughafen
PLZ	8058
Staat	CH
E-Mail	kundendienst@meteoschweiz.ch
Addresszusatz	Operation Center 1
Postfach	257

### Online-Ressource

URL	<a href="http://www.meteoschweiz.admin.ch/web/de.html">http://www.meteoschweiz.admin.ch/web/de.html</a>
Protokoll	text/html

## Kontakt für die Ressource

## general

<i>Person</i>	Thomas Konzelmann
<i>Organisation</i>	Bundesamt für Meteorologie und Klimatologie
<i>Abkürzung der Organisation</i>	MeteoSchweiz
<i>Position</i>	Leiter MDS Bodendaten
<i>Funktion</i>	Eigentümer / Datenherr

## Telefon

<i>Telefaxnummer</i>	+41 58 460 90 01
----------------------	------------------

## Adressangaben

<i>Ort</i>	Zürich-Flughafen
<i>PLZ</i>	8058
<i>Staat</i>	CH
<i>Addresszusatz</i>	Operation Center 1
<i>Postfach</i>	257

## Online-Ressource

<i>URL</i>	<a href="http://www.meteoschweiz.admin.ch/web/de.html">http://www.meteoschweiz.admin.ch/web/de.html</a>
<i>Protokoll</i>	text/html

## Datenpflege

<i>Wartungsintervalle</i>	Kontinuierlich
<i>Benutzerdefiniertes Pflegeintervall</i>	P0Y0M1DT0H0M0S

## Schlüsselwörter

<b>GEMET</b>	Meteorologischer Parameter
	Klimatologie
	Wetterbeobachtung
	Wetterbeobachtung
	Meteorologie
	Wetter
	Atmosphärische Physik
	Atmosphäre
	Atmosphäre
<b>GEMET themes</b>	
	Luft, Atmosphäre
	Klima
<b>GEMET - INSPIRE themes, version 1.0</b>	
	Atmosphärische Bedingungen
	Meteorologisch-geografische Kennwerte

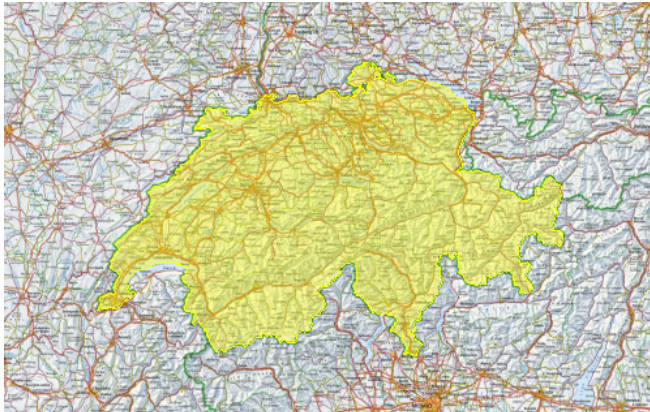
## Thematik

K Atmosphäre, Luft, Klima
---------------------------

## Ausdehnung

<i>Beschreibung</i>	Schweiz
---------------------	---------

## Begrenzungspolygon (inclusive)



## Ausdehnung

<i>Beschreibung</i>	Liechtenstein
---------------------	---------------

## Begrenzungspolygon (inclusive)



## Vertriebsinformation

### Abgabeformat

GeoJSON (1.0)

### Digitale Transferoptionen

#### Online

<http://www.meteoschweiz.admin.ch/home/mess-und-prognosesysteme/atmosphaere.html> - Link zu Detailbeschreibung

### Digitale Transferoptionen

#### Online

<https://map.geo.admin.ch> - Link zum Fachportal

## Gesetzgebung

### Gesetzgebung

gmd:Country  
Sprache  
Sprache  
Sprache  
Gesetzestyp

Schweiz  
Deutsch  
Französisch  
Italienisch  
nationale Verordnung

### Gesetzestitel

Titel  
Erstellung

Verordnung über Meteorologie und Klimatologie (MetV)  
2007-11-07

Serie

Bezeichnung

SR 429.11

Links

link-link

[Link zu Detailbeschreibung](#)  
[Link zum Fachportal](#)

Verbunden