



# Automatische Wetterstationen - aktuelle Messwerte

## Metadaten

Metadatensatzidentifikator	c994a2fa-047d-4a0d-841a-efe70c5815c8
Sprache	Deutsch
Zeichensatz	Utf8
Anwendungsbereich	Datenbestand
Datum	28-10-2019 12:35:47
Bezeichnung des Metadatenstandards	GM03_2

## Metadatenkontakt

general		Adressangaben	
Organisation	Bundesamt für Meteorologie und Klimatologie	Ort	Zürich-Flughafen
Abkürzung der Organisation	MeteoSchweiz	PLZ	8058
Funktion	Ansprechpartner	Staat	CH
Telefon		E-Mail	kundendienst@meteoschweiz.ch
		Addresszusatz	Operation Center 1
		Postfach	257
		Online-Ressource	
Telefonnummer		URL	<a href="https://www.meteoschweiz.admin.ch">https://www.meteoschweiz.admin.ch</a>
		Protokoll	text/html
		Servicezeiten	09:00-11:30 & 13:30-16:30

## Sprachraum

Französisch (Utf8)  
Italienisch (Utf8)  
Englisch (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	Der Datensatz wird alle 10 min aktualisiert und beinhaltet Daten zu folgenden meteorologischen Parametern: Lufttemperatur, Sonnenscheindauer, Niederschlag, Wind, Feuchtigkeit, Strahlung und Luftdruck. Die Stationen gehören zum automatischen Bodenmessnetz der MeteoSchweiz SwissMetNet. SwissMetNet zählt rund 160 automatische Messstationen. Rund 140 automatische Niederschlagsstationen ergänzen das Messnetz.
Sprache	Deutsch
Zeichensatz	Utf8

Bibliografische Angaben

Titel	Automatische Wetterstationen - aktuelle Messwerte
Alternativtitel	Automatische meteorologische Bodenmessstationen - aktuelle Messwerte
Erstellung	2018-06-27
Publikation	2018-07-05
Überarbeitung	2019-07-23

Kontakt für die Ressource

general		Adressangaben	
Organisation	Bundesamt für Meteorologie und Klimatologie	Ort	Zürich-Flughafen
Abkürzung der Organisation	MeteoSchweiz	PLZ	8058
Funktion	Ansprechpartner	Staat	CH
Telefon		E-Mail	kundendienst@meteoschweiz.ch
		Addresszusatz	Operation Center 1
		Postfach	257
		Online-Ressource	
Telefonnummer	+41 58 460 99 99	URL	<a href="https://www.meteoschweiz.admin.ch">https://www.meteoschweiz.admin.ch</a>
		Protokoll	text/html
		Servicezeiten	09:00-11:30 & 13:30-16:30

Datenpflege

Wartungsintervalle	Kontinuierlich
--------------------	----------------

Schlüsselwörter

geocat.ch	opendata.swiss
GEMET	Lufttemperatur
	Klimatologie
	Wetter
	Meteorologie
	Druck
	Strahlung
	Sonnenscheindauer
	Luftfeuchtigkeit
	Niederschlag
GEMET themes	Klima
GEMET - INSPIRE themes, version 1.0	Meteorologisch-geografische Kennwerte
	Atmosphärische Bedingungen

Nutzungsinformation

Nutzung

Spezifische Nutzung	Messdaten
---------------------	-----------

Nutzerkontakt

general		Adressangaben	
Organisation	Bundesamt für Meteorologie und Klimatologie	Ort	Zürich-Flughafen
Abkürzung der Organisation	MeteoSchweiz	PLZ	8058
Funktion	Herausgeber	Staat	CH
		E-Mail	kundendienst@meteoschweiz.ch
Telefonnummer	+41 58 460 99 99	Addresszusatz	Operation Center 1
		Postfach	257

Online-Ressource

URL	<a href="https://www.meteoschweiz.admin.ch">https://www.meteoschweiz.admin.ch</a>
Protokoll	text/html
Servicezeiten	09:00-11:30 & 13:30-16:30

Rechtliche Einschränkungen

Nutzungsbeschränkung	Lizenz
Andere Einschränkungen	<a href="https://www.admin.ch/opc/de/classified-compilation/20180358/index.html">https://www.admin.ch/opc/de/classified-compilation/20180358/index.html</a>

Gesetzliche Einschränkungen

Gesetzgebung

<i>gmd:Country</i>	Schweiz
<i>Sprache</i>	Deutsch
<i>Sprache</i>	Französisch
<i>Sprache</i>	Italienisch
<i>Gesetzestyp</i>	nationale Verordnung

Gesetzestitel

<i>Titel</i>	Verordnung über Meteorologie und Klimatologie (MetV)
<i>Überarbeitung</i>	2018-11-21

Serie

<i>Bezeichnung</i>	SR 429.11
--------------------	-----------

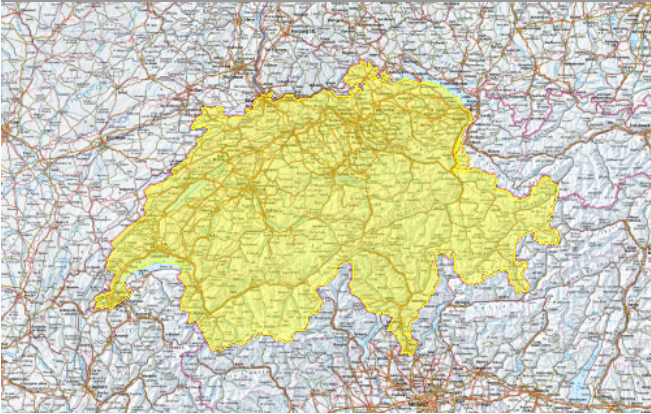
ISO - Kategorien

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

Ausdehnung

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

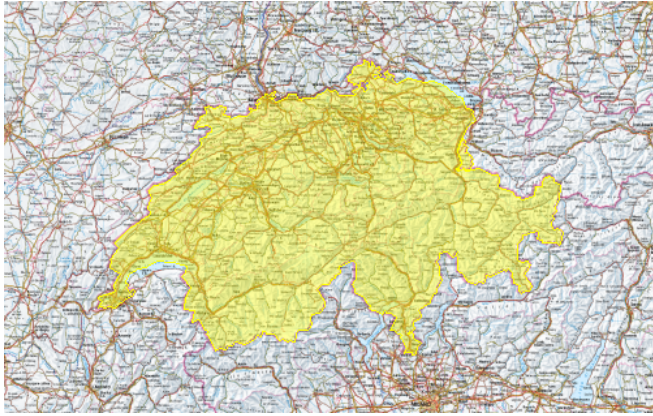
Begrenzungspolygon (inclusive)



Ausdehnung

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

Begrenzungspolygon (inclusive)



Vertriebsinformation

---

Abgabeformat

---

Text (.txt) (-)

Digitale Transferoptionen

---

Online

---

<https://www.meteoschweiz.admin.ch/home/mess-und-prognosesysteme/bodenstationen/automatisches-messnetz.html> - Details zum Messnetz

Digitale Transferoptionen

---

Online

---

<https://www.meteoschweiz.admin.ch/home/messwerte.html?param=messnetz-automatisch> - Übersichtskarte

Digitale Transferoptionen

---

Online

---

[Aktuelle Messwerte, 10 Parameter \(Format csv\)](#) - Aktuelle Messwerte, 10 Parameter (Format csv)

Links

download-link  
link-link

[Aktuelle Messwerte, 10 Parameter \(Format csv\)](#)  
[Details zum Messnetz](#)  
[Übersichtskarte](#)

Verbunden