



# Radiosondierung

## Metadaten

Metadatensatzidentifikator	01e790b4-d9d2-4ca6-a91f-8dca1b67928d
Sprache	Deutsch
Zeichensatz	Utf8
Identifikator des übergeordneten Metadatensatzes	c5a64ca1-f337-4bdd-8051-ed17f45df463
Anwendungsbereich	Datenbestand
Datum	30-10-2019 13:27:28
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	Zürich-Flughafen
PLZ	8058
Staat	CH
E-Mail	kundendienst@meteoschweiz.ch
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
---------------	---------------------------

## Sprachraum

Französisch (Utf8)  
Italienisch (Utf8)  
Englisch (Utf8)  
Deutsch (Utf8)

## Struktur der räumlichen Daten

### Vektordaten

#### Geometrische Objekte

#### Geometrische Objekte

Geometrietyp	Fläche
--------------	--------

## Referenzsystem

### Identifikator des Bezugssystems

Code	EPSG:21781
------	------------

## Basisinformation zum Datenbestand

Kurzbeschreibung	MeteoSchweiz führt zweimal täglich Radiosondierungen mit Wetterballonen durch. Damit werden wichtige meteorologische Werte der Atmosphäre bis in grosse Höhen gemessen. Die klassische Radiosondierung ist eine der Grundlagen für die Wettervorhersage und ist heute für die Klimaforschung von grosser Bedeutung.
Sprache	Deutsch
Zeichensatz	Utf8

## Bibliografische Angaben

Titel	Radiosondierung
-------	-----------------

Alternativtitel

Erstellung

Radiosondierung Payerne

2019-06-12

## 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

Zürich-Flughafen

PLZ

8058

Staat

CH

E-Mail

kundendienst@meteoschweiz.ch

Addresszusatz

Operation Center 1

Postfach

257

### Online-Ressource

URL

<https://www.meteoschweiz.admin.ch>

Protokoll

text/html

Servicezeiten

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

## Datenpflege

Wartungsintervalle

Kontinuierlich

Benutzerdefiniertes Pflegeintervall

P0Y0M0DT0H10M0S

## Schlüsselwörter

**geocat.ch**

opendata.swiss

**GEMET**

Wetter

Klimatologie

Lufttemperatur

Luftfeuchtigkeit

Wind

Meteorologie

Druck

Atmosphäre

**GEMET themes**

Klima

Luft, Atmosphäre

**GEMET - INSPIRE themes, version 1.0**

Meteorologisch-geografische Kennwerte

Atmosphärische Bedingungen

## Nutzungsinformation

### Nutzung

Spezifische Nutzung

Messdaten

### Nutzerkontakt

#### general

Organisation

Bundesamt für Meteorologie und  
Klimatologie

Abkürzung der Organisation

MeteoSchweiz

Funktion

Herausgeber

#### Telefon

Telefonnummer

+41 58 460 99 99

#### Adressangaben

Ort

Zürich-Flughafen

PLZ

8058

Staat

CH

E-Mail

kundendienst@meteoschweiz.ch

Addresszusatz

Operation Center 1

Postfach

257

#### Online-Ressource

URL  
Protokoll

<https://www.meteoschweiz.admin.ch>  
text/html

Servicezeiten

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

## Rechtliche Einschränkungen

Nutzungsbeschränkung

Lizenz

Andere Einschränkungen

Freie Nutzung. Quellenangabe ist Pflicht.

## Gesetzliche Einschränkungen

### Gesetzgebung

gmd:Country

Schweiz

Sprache

Deutsch

Sprache

Französisch

Sprache

Italienisch

Gesetzestyp

nationale Verordnung

### Gesetzestitel

Titel

Verordnung über Meteorologie und Klimatologie (MetV)

Überarbeitung

2018-11-21

### Serie

Bezeichnung

SR 429.11

## ISO - Kategorien

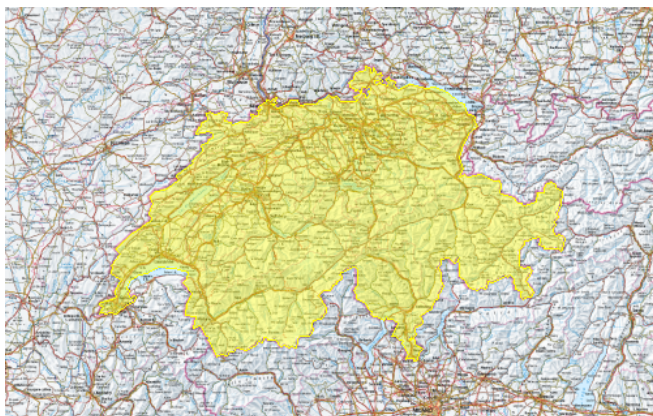
K Atmosphäre, Luft, Klima

## Ausdehnung

Beschreibung

Schweiz

## Begrenzungspolygon (inclusive)



## Ausdehnung

Beschreibung

Liechtenstein

## Begrenzungspolygon (inclusive)



#### Vertriebsinformation

##### Abgabeformat

Text (.txt) (-)

##### Digitale Transferoptionen

###### Online

<https://www.meteoschweiz.admin.ch/home/mess-und-prognosesysteme/atmosphaere/radiosondierung.html> - Details zum Messsystem

##### Digitale Transferoptionen

###### Online

[Aktuelle Messwerte \(Format csv\)](#) - Aktuelle Messwerte (Format csv)

#### Links

download-link

[Aktuelle Messwerte \(Format csv\)](#)

link-link

[Details zum Messsystem](#)

#### Verbunden