

Metadaten

<i>Metadatenstandardidentifikator</i>	8a1f0d78-5415-4b25-ac08-f4c8d632af39
<i>Sprache</i>	Deutsch
<i>Zeichensatz</i>	Utf8
<i>Anwendungsbereich</i>	Datenbestand
<i>Datum</i>	14-05-2018 11:34:51
<i>Bezeichnung des Metadatenstandards</i>	GM03_2

Metadatenkontakt

general

<i>Organisation</i>	Bundesamt für Meteorologie und Klimatologie
<i>Abkürzung der Organisation</i>	MeteoSchweiz
<i>Funktion</i>	Ansprechpartner

Telefon

<i>Telefonnummer</i>	+41 58 460 99 99
<i>Telefaxnummer</i>	+41 58 460 90 11

Adressangaben

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

Online-Ressource

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

<i>Servicezeiten</i>	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

<i>Geometriertyp</i>	Punkt
----------------------	-------

Referenzsystem

Identifikator des Bezugssystems

<i>Code</i>	EPSG:21781
-------------	------------

Basisinformation zum Datenbestand

<i>Kurzbeschreibung</i>	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.
<i>Sprache</i>	Deutsch
<i>Zeichensatz</i>	Utf8

Bibliografische Angaben

<i>Titel</i>	Atmosphärenstationen
<i>Alternativtitel</i>	Atmosphärenstationen
<i>Erstellung</i>	2018-01-01

Kontakt für die Ressource

general

<i>Organisation</i>	Bundesamt für Meteorologie und Klimatologie
<i>Abkürzung der Organisation</i>	MeteoSchweiz
<i>Funktion</i>	Ansprechpartner

Telefon

<i>Telefonnummer</i>	+41 58 460 99 99
<i>Telefaxnummer</i>	+41 58 460 90 11

Adressangaben

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

Online-Ressource

<i>URL</i>	http://www.meteoschweiz.admin.ch/web/de.html
<i>Protokoll</i>	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

Telefaxnummer +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

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

Datenpflege

Wartungsintervalle Kontinuierlich
Benutzerdefiniertes Pflegeintervall P0Y0M1DT0H0M0S

Schlüsselwörter

GEMET
Meteorologischer Parameter
Klimatologie
Wetterbeobachtung
Wetterbeobachtung
Meteorologie
Wetter
Atmosphärische Physik
Atmosphäre
Atmosphäre

GEMET themes
Luft, Atmosphäre
Klima

GEMET - INSPIRE themes, version 1.0
Atmosphärische Bedingungen
Meteorologisch-geografische Kennwerte

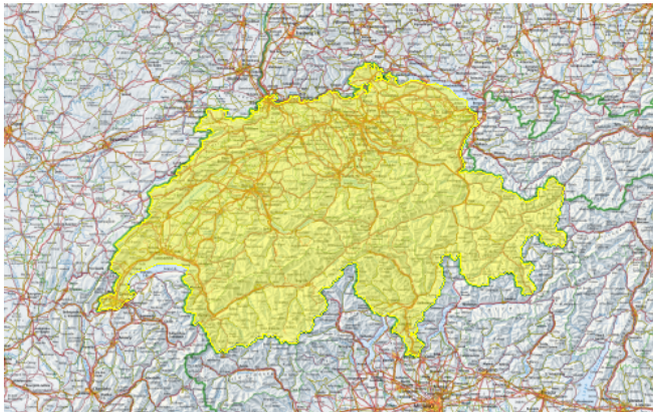
Thematik

K Atmosphäre, Luft, Klima

Ausdehnung

Beschreibung Schweiz

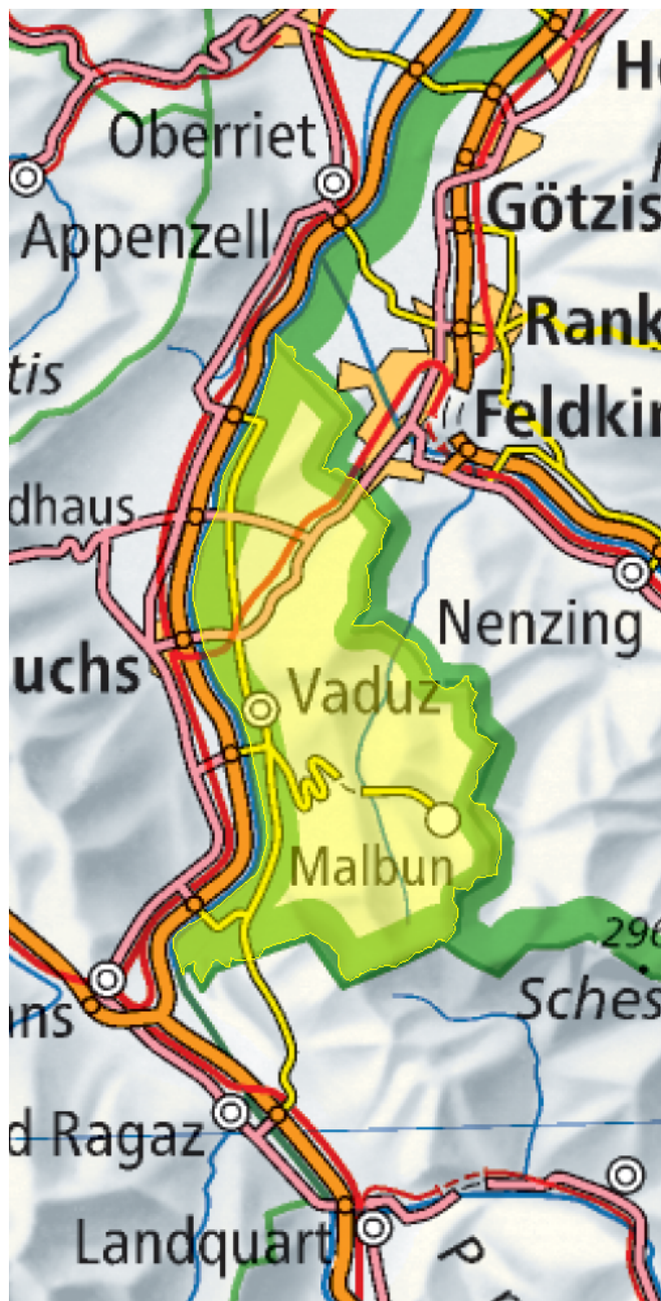
Begrenzungspolygon (inclusive)



Ausdehnung

Beschreibung 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