Modellvorhersage COSMO-2E für Wetterstationen

Metadaten

Metadatensatzidentifikato		4776-4061-a470-4642b1	fcd42ac			
Sprache	Deutsch	Deutsch				
Zeichensatz	Utf8					
Identifikator des übergeordneten Metadatensatzes			2f4e-47c4-97af-7faa5e7144d4			
Anwendungsbereich	Datenbestand					
Datum	30-09-2020 13:28:27					
Bezeichnung des Metadatenstandards GM03_2		GM03_2				

Metadatenkontakt

general		Adressangaben	
Organisation	Bundesamt für Meteorologie und Klimatologie	Ort	Zürich-Flughafen
Abkürzung der Organisatı	on MeteoSchweiz	PLZ	8058
Funktion	Ansprechpartner	Staat	СН
Telefon		E-Mail 	kundendienst@meteoschweiz.ch
Telefonnummer	+41 58 460 99 99	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

Sprachraum

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

Struktur der räumlichen Daten

Vektordaten

Geometrische Objekte

Geometrische Objekte

Geometrietyp

Referenzsystem

Identifikator des Bezugssystems

Code

EPSG:21781

Basisinformation zum Datenbestand

Kurzbeschreibung

Das COSMO-2E besteht aus einem viermal täglich berechneten Ensemble von 21 leicht unterschiedlichen, aber gleich wahrscheinlichen Vorhersagen. Der Datensatz enthält COSMO-2E Ensembleprognosen für die Standorte der automatischen Wetterstationen in sechsstündiger Auflösung: Temperatur, Niederschlag, Wind, Feuchte und Sonnenscheindauer .

Sprache

Deutsch

Zeichensatz

Utf8

Bibliografische Angaben

Titel

Modellvorhersage COSMO-2E für Wetterstationen

Alternativtitel

Modellvorhersage COSMO-2E

Erstellung

Funktion

Telefon

Telefonnummer

2019-04-08

Kontakt für die Ressource

Abkürzung der Organisation

general Adressangaben Organisation Ort

MeteoSchweiz

Ansprechpartner

+41 58 460 99 99

Bundesamt für Meteorologie und Klimatologie

PLZ

Staat

E-Mail

kundendienst@meteoschweiz.ch

Addresszusatz

Operation Center 1

Zürich-Flughafen

Postfach

257

8058

СН

Online-Ressource

URL

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

Protokoll

text/html

Servicezeiten

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

Datenpflege

Wartungsintervalle

Kontinuierlich

Benutzerdefiniertes Pflegeintervall

POYOMODTOH10M0S

Schlüsselwörter

geocat.ch GEMET Meteorologie Klimatologie Wetter Niederschlag Druck Lufttemperatur Luftfeuchtigkeit Sonnenscheindauer Strahlung **GEMET themes** Geographie Luft, Atmosphäre GEMET - INSPIRE themes, version 1.0 Atmosphärische Bedingungen Meteorologisch-geografische Kennwerte

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	СН	
Telefon		E-Mail	kundendienst@meteoschweiz.ch	
Telefonnummer	+41 58 460 99 99	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	

Rechtliche Einschränkungen

Nutzungsbeschränkung

Lizenz

Andere Einschränkungen https://www.admin.ch/opc/de/classified-compilation/20180358/index.html

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

 $\underline{\text{https://www.meteoschweiz.admin.ch/home/mess-und-prognosesysteme/warn-und-prognosesysteme/cosmo-prognosesysteme.html} \text{-} \ \text{Link zur Detailbeschreibung}$

Digitale Transferoptionen

Online

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

Digitale Transferoptionen

Online

https://data.geo.admin.ch/ch.meteoschweiz.prognosen/punktprognosen/data.zip - Download COSMO-E Punktprognosen

Links

link-link

<u>Übersichtskarte</u> <u>Link zur Detailbeschreibung</u>

download-link

Download COSMO-E Punktprognosen

Verbunden