



Modellvorhersage COSMO-2E für Wetterstationen

Metadaten

| | | | |
|--|--------------------------------------|--|--|
| Metadatensatzidentifikator | b6863e68-4776-4061-a470-4642bfcd42ac | | |
| Sprache | Deutsch | | |
| Zeichensatz | Utf8 | | |
| Identifikator des übergeordneten Metadatensatzes | 75095c08-2f4e-47c4-97af-7faa5e7144d4 | | |
| Anwendungsbereich | Datenbestand | | |
| Datum | 30-09-2020 13:28:27 | | |
| 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 | |
| | | 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

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

Basisinformation zum Datenbestand

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

Bibliografische Angaben

| | |
|------------------------|---|
| <i>Titel</i> | Modellvorhersage COSMO-2E für Wetterstationen |
| <i>Alternativtitel</i> | Modellvorhersage COSMO-2E |
| <i>Erstellung</i> | 2019-04-08 |

Kontakt für die Ressource

| general | | Adressangaben | |
|-----------------------------------|---|----------------------|------------------------------|
| <i>Organisation</i> | Bundesamt für Meteorologie und Klimatologie | <i>Ort</i> | Zürich-Flughafen |
| <i>Abkürzung der Organisation</i> | MeteoSchweiz | <i>PLZ</i> | 8058 |
| <i>Funktion</i> | Ansprechpartner | <i>Staat</i> | CH |
| Telefon | | <i>E-Mail</i> | kundendienst@meteoschweiz.ch |
| | | <i>Addresszusatz</i> | Operation Center 1 |
| | | <i>Postfach</i> | 257 |

Online-Ressource

| | |
|----------------------|---|
| <i>URL</i> | https://www.meteoschweiz.admin.ch |
| <i>Protokoll</i> | text/html |
| <i>Servicezeiten</i> | 09:00-11:30 & 13:30-16:30 |

Datenpflege

| | |
|--|-----------------|
| <i>Wartungsintervalle</i> | Kontinuierlich |
| <i>Benutzerdefiniertes Pflegeintervall</i> | P0Y0M0DT0H10M0S |

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

| | |
|----------------------------|-----------|
| <i>Spezifische Nutzung</i> | Messdaten |
|----------------------------|-----------|

Nutzerkontakt

general

| | | | |
|-----------------------------------|---|--------------|------------------|
| <i>Organisation</i> | Bundesamt für Meteorologie und Klimatologie | <i>Ort</i> | Zürich-Flughafen |
| <i>Abkürzung der Organisation</i> | MeteoSchweiz | <i>PLZ</i> | 8058 |
| <i>Funktion</i> | Herausgeber | <i>Staat</i> | CH |

Telefon

| | | | |
|----------------------|------------------|----------------------|------------------------------|
| <i>Telefonnummer</i> | +41 58 460 99 99 | <i>E-Mail</i> | kundendienst@meteoschweiz.ch |
| | | <i>Addresszusatz</i> | Operation Center 1 |
| | | <i>Postfach</i> | 257 |

Online-Ressource

| | |
|----------------------|---|
| <i>URL</i> | https://www.meteoschweiz.admin.ch |
| <i>Protokoll</i> | text/html |
| <i>Servicezeiten</i> | 09:00-11:30 & 13:30-16:30 |

Rechtliche Einschränkungen

| | |
|-------------------------------|---|
| <i>Nutzungsbeschränkung</i> | Lizenz |
| <i>Andere Einschränkungen</i> | https://www.admin.ch/opc/de/classified-compilation/20180358/index.html |

Gesetzliche Einschränkungen

Gesetzgebung

| | |
|--------------------|---------|
| <i>gmd:Country</i> | Schweiz |
| <i>Sprache</i> | |

| | |
|--------------------|----------------------|
| <i>Sprache</i> | Deutsch |
| | Französisch |
| | 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 |
|--------------------|-----------|

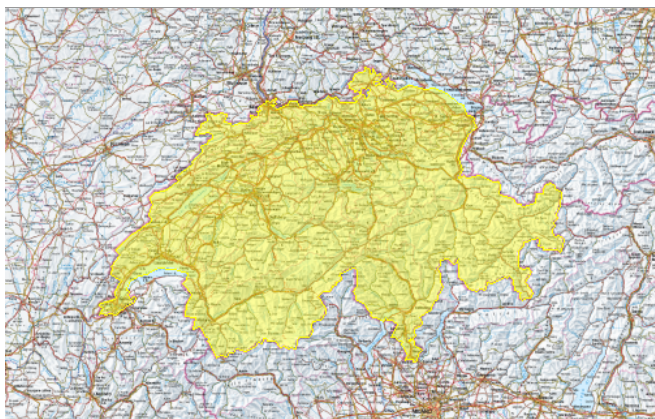
ISO - Kategorien

| |
|---------------------------|
| 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/warn-und-prognosesysteme/cosmo-prognosesysteme.html> - Link zur Detailbeschreibung

Digitale Transferoptionen

Online

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

Digitale Transferoptionen

Online

Links

link-link

[Übersichtskarte](#)

download-link

[Link zur Detailbeschreibung](#)

[Download COSMO-E Punktprognosen](#)

Verbunden