



# Hydrologische Stationen mit Vorhersagen

## Basisinformation zum Datenbestand

<i>Kurzbeschreibung</i>	Die Karte liefert einen Überblick über die Stationen, für die hydrologische Vorhersagen mit FEWS erstellt werden.
<i>Sprache</i>	Deutsch
<i>Zeichensatz</i>	Utf8
<i>Art des Identifikators</i>	Bund

## Bibliografische Angaben

<i>Titel</i>	Hydrologische Stationen mit Vorhersagen
<i>Alternativtitel</i>	Hydrol. Stationen Vorhersagen
<i>Erstellung</i>	30-01-2015

## Kontakt für die Ressource

### Allgemein

<i>Person</i>	BAFU Hydrologie
<i>Organisation</i>	Bundesamt für Umwelt / Abteilung Hydrologie
<i>Abkürzung der Organisation</i>	BAFU
<i>Funktion</i>	Eigentümer / Datenherr

### Adressangaben

<i>Ort</i>	Bern
<i>PLZ</i>	3003
<i>E-Mail</i>	hydrologie@bafu.admin.ch

### Online-Ressource

<i>URL</i>	<a href="http://www.bafu.admin.ch/abteilung-hydrologie">http://www.bafu.admin.ch/abteilung-hydrologie</a>
<i>Protokoll</i>	text/html

### Telefon

<i>Telefonnummer</i>	+41 58 464 77 58
<i>Telefaxnummer</i>	+41 58 464 76 81

## Schlüsselwörter

<b>geocat.ch Thesaurus</b>	opendata.swiss
<b>GEMET concepts</b>	Fließgewässer
	Gewässer
	Hydrologie

## Rechtliche Einschränkungen

<i>Benutzungseinschränkungen</i>	Benutzerdefinierte Einschränkungen
<i>Andere Einschränkungen</i>	Keine Einschränkungen

## Thematik

I Gewässer

## Ausdehnung

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

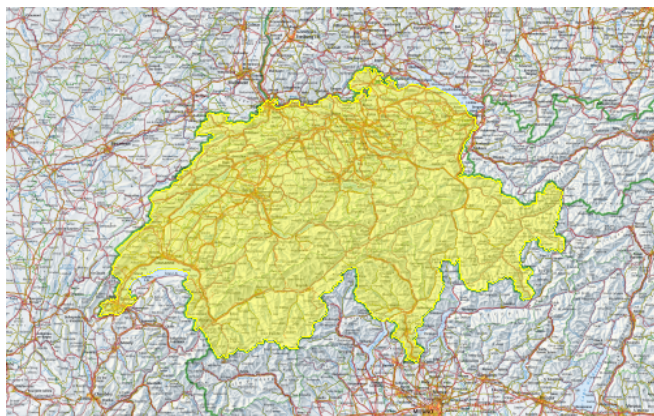
## Geografische Beschreibung

### Geografischer Identifikator

#### Identifikator

<i>Code</i>	Schweiz
-------------	---------

## Begrenzungspolygon (innerhalb)



## Vertriebsinformation

### Abgabeformat

GeoJSON (1.0)

### Digitale Transferoptionen

#### Online

<http://www.hydrodaten.admin.ch> - Hydroweb ist die Internetapplikation der Abteilung Hydrologie des BAFU zur Darstellung von Hochwasser-Warnungen und Gefahrendarstellungen im Zusammenhang mit der neuen Alarmierungsverordnung sowie aktuellen, historischen und prognostizierten hydrologischen Daten. Ziel ist die optimale Information der Öffentlichkeit und der Medien über die aktuelle hydrologische Lage bei Extremereignissen, wie auch die allgemeine Bereitstellung von hydrologischen Daten und Informationen für ein breites Publikum (Kantone, Kraftwerke, Schiffsverkehr, Wassersport, Fischerei, Anrainer, etc.).  
[http://data.geo.admin.ch/ch.bafu.hydroweb-messstationen\\_vorhersage/data.zip](http://data.geo.admin.ch/ch.bafu.hydroweb-messstationen_vorhersage/data.zip) - Download von data.geo.admin.ch  
[ch.bafu.hydroweb-messstationen\\_vorhersage](http://ch.bafu.hydroweb-messstationen_vorhersage) - WMS Dienst von geo.admin.ch

### Digitale Transferoptionen

#### Online

<http://www.hydrodaten.admin.ch> - Download verschiedener Produkte mit hydrologischem Bezug.

### Digitale Transferoptionen

#### Online

<http://map.geo.admin.ch> - Hydrologische Daten werden in rudimentärer Form über das Geoportal des Bundes zur Verfügung gestellt.

## Struktur der räumlichen Daten

### Vektordaten

#### Geometrische Objekte

##### Geometrische Objekte

<i>Geometrietyp</i>	Punkt
<i>Anzahl</i>	25

## Referenzsystem

### Identifikator des Bezugssystems

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

## Metadaten

<i>Metadatenatzidentifikator</i>	6655ccdb-fb9b-4049-8bf5-4d5a0b3bfe4f
<i>Sprache</i>	Deutsch
<i>Zeichensatz</i>	Utf8
<i>Bezugsebene</i>	Datenbestand
<i>Datum</i>	01-07-2015 13:32:36
<i>Bezeichnung des Metadatenstandards</i>	GM03_2

### Metadatenkontakt

#### Allgemein

<i>Person</i>	BAFU Hydrologie
<i>Organisation</i>	Bundesamt für Umwelt / Abteilung Hydrologie
<i>Abkürzung der</i>	BAFU

#### Adressangaben

<i>Ort</i>	Bern
<i>PLZ</i>	3003
<i>E-Mail</i>	hydrologie@bafu.admin.ch

*Organisation*  
*Funktion*

Ansprechpartner

## Telefon

*Telefonnummer*  
*Telefaxnummer*

+41 58 464 77 58  
+41 58 464 76 81

## Online-Ressource

*URL*  
*Protokoll*

<http://www.bafu.admin.ch/abteilung-hydrologie>  
text/html

## Metadatenkontakt

### Allgemein

*Person*  
*Organisation*  
*Abkürzung der*  
*Organisation*  
*Position*  
*Funktion*

BAFU GIS  
Bundesamt für Umwelt  
BAFU  
Fachstelle Geo- und Umweltdatenmanagement  
Ansprechpartner

### Adressangaben

*Ort*  
*PLZ*  
*Staat*  
*E-Mail*

Bern  
3003  
CH  
gis@bafu.admin.ch

## Online-Ressource

*URL*  
*Protokoll*

<http://www.bafu.admin.ch/sektion-it-s>  
text/html

## Telefon

*Telefonnummer*

+41 58 464 21 59

## Sprachraum

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

## Links



Web Map Server  
Verknüpfung

Download

[ch.bafu.hydroweb-messstationen\\_vorhersage](#)

[Hydroweb ist die Internetapplikation der Abteilung Hydrol...](#)  
[Hydrologische Daten werden in rudimentärer Form über das ...](#)  
[Download verschiedener Produkte mit hydrologischem Bezug.](#)  
[Download von data.geo.admin.ch](#)

## Verbunden