

## Grundwassertemperatur

Die Karte liefert einen Überblick über die aktuellen Grundwassertemperaturen in der Schweiz. Für die Berechnung herangezogen werden Perzentile des Datensatzes der Normperiode 1991-2020 bzw. bei kürzeren Datenreihen der Normperiode 2001-2020 (Grundlagendaten in ° C).

Eine deutliche Unterschreitung der mittleren Verhältnisse (tiefe Grundwassertemperatur) ist erreicht, wenn der aktuelle Messwert unter dem langjährigen 10%-Perzentil liegt, d.h. zu den niedrigsten 10% aller in der Normperiode gemessenen Werte des betreffenden Monats gehört.

Eine Grundwassertemperatur zwischen dem 10%-Perzentil und dem 90%-Perzentil bedeutet, dass normale Verhältnisse vorliegen.

Eine deutliche Überschreitung der langjährigen mittleren Verhältnisse (hohe Grundwassertemperatur) ist hingegen erreicht, wenn der aktuelle Messwert über dem 90%-Perzentil liegt.

## Simple

### Basisinformation

Alternativtitel	Grundwassertemperatur
Datumsangaben (Erstellung)	2022-06-23
Identifikator	ch.bafu.hydroweb-messstationen_grundwassertemperatur

### Identifikator

No information provided.

Bearbeitungsstatus	Abgeschlossen
--------------------	---------------

### Kontakt für die Ressource

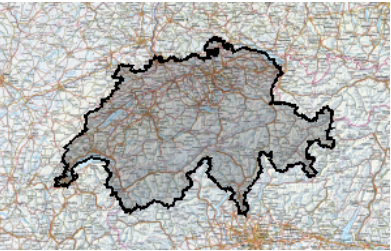
#### Verantwortliche Stelle

Organisation	Bundesamt für Umwelt / Abteilung Hydrologie
Telefonnummer	+41 58 464 71 87
Telefaxnummer	+41 58 464 76 81

#### Adressangaben

Ort	Bern
PLZ	3003
Staat	CH
E-Mail	hydrologie@bafu.admin.ch hydrologie@bafu.admin.ch
Protokoll	WWW:LINK
Funktion	Ansprechpartner

Nachname	BAFU Hydrologie
Abkürzung der Organisation	BAFU
GEMET	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hydrologie</li><li>• Grundwasser</li></ul>
geocat.ch	<ul style="list-style-type: none"><li>• opendata.swiss</li></ul>
geocat.ch	<ul style="list-style-type: none"><li>• BGDl Bundesgeodaten-Infrastruktur</li></ul>
Nutzungseinschränkungen	Benutzerdefinierte Einschränkungen
Andere Einschränkungen	Keine Einschränkungen
Sprache	Deutsch
Zeichensatz	Utf8
Thematik	<ul style="list-style-type: none"><li>• I Gewässer</li></ul>
Ausdehnung	
Beschreibung	Schweiz



Art des Identifikators	Bund
Abgabeformat	<ul style="list-style-type: none"><li>GeoJSON ( 1.0 )</li></ul>
Online	<a href="#">Vorschau map.geo.admin.ch</a> ( MAP:Preview ) Vorschau map.geo.admin.ch
Online	<a href="#">Link zu Detailbeschreibung</a> ( WWW:LINK ) Link zu Detailbeschreibung
Online	<a href="#">Download von data.geo.admin.ch</a> ( WWW:DOWNLOAD-URL ) Download von data.geo.admin.ch
Online	<a href="#">Download verschiedener Produkte mit hydrologischem Bezug_</a> ( WWW:DOWNLOAD-URL ) Download verschiedener Produkte mit hydrologischem Bezug.
Online	<a href="#">Link zum Fachportal</a> ( CHTOPO:specialised-geoportal ) Link zum Fachportal
Online	<a href="#">Permalink opendata.swiss</a> ( OPENDATA:SWISS ) Permalink opendata.swiss
Geometrietyp	Punkt
Anzahl	200
Identifikator des Referenzsystems	EPSG:21781

Metadaten

Metadatensatzidentifikator	81345667-1dff-404a-a80c-74dd87d11134
Sprache	Deutsch

Zeichensatz	Utf8
Hierarchieebene	Datenbestand
Datum	2023-08-22T09:39:08.229Z
Bezeichnung des Metadatenstandards	GM03_2

Metadatenkontakt

Verantwortliche Stelle

Organisation	Bundesamt für Umwelt / Abteilung Hydrologie
Telefonnummer	+41 58 464 71 87
Telefaxnummer	+41 58 464 76 81

Adressangaben

Ort	Bern
PLZ	3003
Staat	CH
E-Mail	hydrologie@bafu.adm hydrologie@bafu.admin.ch
Protokoll	WWW:LINK
Funktion	Ansprechpartner
Nachname	BAFU Hydrologie
Abkürzung der Organisation	BAFU

Metadatenkontakt

No information provided.

