

## 7.9. WEGSPERRUNGEN

Durch die Zusammenarbeit der Schweizer Wanderwege mit SchweizMobil, swisstopo und dem Bundesamt für Strassen ASTRA werden seit 2020 die Wegsperrungen und Umleitungen aller Mobilitätsformen des Langsamverkehrs (Wandern, Velo, Mountainbike und Skating) koordiniert und auf dem Geoportal des Bundes [map.geo.admin.ch](http://map.geo.admin.ch) als offizielle Kartenlayer veröffentlicht.



### STATUSANZEIGE IN DER SUCHMASKE

| ID  | Erf-Datum  | Änderung von | bis        | S          | Titel  | Grund            | Organisation          | Status |
|-----|------------|--------------|------------|------------|--|------------------|-----------------------|--------|
| 487 | 24.06.2020 | 24.06.2020   | 24.06.2020 | 31.08.2020 | ● Avers Campsut - Valle di Lei, Tunnelportal Ost | Weg unpassierbar | Wanderwege Graubünden |        |

Die Farbpunkte in der Spalte vor dem Titel zeigen den aktuellen Stand des Eintrags an. Hier eine Legende:

- In Bearbeitung bei Erfasser
- Zur Validierung freigegeben
- Zur Nachbearbeitung bei Erfasser
- Validiert
- Erinnerungsmail versendet
- Archiviert

Die Status-Icons in der letzten Spalte zeigen an, ob der Eintrag publiziert ist und auf der Karte angezeigt wird oder nicht.

- Publiziert
- nicht publiziert



Wenn eine Wegsperrung/-umleitung von SWW zur Nachbearbeitung an den Erfasser zurückgesendet wird, können oben links in der Erfassungsmaske die ausführlichen «Kommentare» zur gewünschten Korrektur eingeblendet werden.

Um archivierte Wegsperrung/-umleitung zu finden, muss dies in der Suchmaske explizit unter «Status > archiviert» ausgewählt werden.

## EINE NEUE WEGSPERRUNG/UMLEITUNG ERFASSEN

**Eine neue Wegsperrung/Umleitung erfassen**

Eine bereits erfasste Wegsperrung/ Umleitung suchen

ID

Erfassungsdatum

Änderungsdatum

Zuständige kantonale Wanderweg-Fachorganisation

Status

Datum von:  bis:

Grund

Keywords

| ID  | Erf-Datum  | Änderung   | von        | bis        | S | Titel                      | Grund       | Organisation            | Status |
|-----|------------|------------|------------|------------|---|----------------------------|-------------|-------------------------|--------|
| 261 | 07.01.2020 | 07.01.2020 | 02.03.2020 | 08.03.2020 | ● | Grossanlass: Wangenstrasse | Grossanlass | Zürcher Wanderwege (ZH) | aktiv  |

Jede Änderung/Nachbearbeitung wird nochmals durch die SWW validiert und übersetzt. Wenn Nachbearbeitungen vorgenommen werden, die publiziert werden sollen, bitte die Checkbox «zur Validierung freigeben» zuoberst in der Eingabemaske anwählen und mit «Speichern und zur Übersicht» abschliessen.

### Typ

Auswählen ob der Datensatz eine Sperrung mit Umleitung, eine Sperrung oder nur eine Umleitung beinhaltet.

### Titel

Max. 50 Zeichen, bitte im Format «Wegabschnitt (Start – Ende) oder Name der Talschaft oder Region» angeben.

Beispiel: *Untervaz – Mastrils*

Beispiel: *Hardwald und Rheinpfad*

### Geometrie der Wegsperrung

Im Zeichnungstool («Zeichentool öffnen») können bereits gezeichnete Sperrungsgeometrien in GPX- oder KML-Format hochgeladen werden. Diese erscheinen nach dem Upload als gelbe Linie auf der Karte und müssen zur definitiven Erfassung mit dem Snapping-Tool nachgezeichnet und abgespeichert werden. Wenn eine Route vom Wegnetz abweicht, kann diese nach dem Ausschalten der magnetischen Wege erfasst werden.



Falls noch keine Datei existiert, kann die Geometrie mit dem Zeichentool neu erfasst werden. Es können nur Strecken von A nach B mit deutlichem Streckenanfang und -ende erfasst werden. Sperrungen einer ganzen Gebietsfläche, sofern sinnvoll, müssen mit Hilfe von mehreren CMS-Einträgen umgesetzt werden.

### Geometrie der Umleitung

Im Zeichnungstool («Zeichentool öffnen») können ebenfalls bereits gezeichnete Umleitungsgeometrien in GPX- oder KML-Format hochgeladen werden. Diese erscheinen nach dem Upload als gelbe Linie auf der Karte und müssen zur definitiven Erfassung mit dem Snapping-Tool nachgezeichnet und abgespeichert werden. Falls noch keine Datei existiert, kann die Geometrie mit dem Zeichentool neu erfasst werden. Falls bereits eine Geometrie der Wegsperrung erfasst wurde, erscheint diese im Vorschaufenster und kann schnell lokalisiert werden.

Nicht jede Wegsperrung erfordert eine Umleitung. Insbesondere dort, wo die Kontinuität des Wanderwegnetzes zu gewährleisten ist, wie z.B. bei den Wanderlandrouten, soll bei jeder Wegsperrung eine Alternative vorgeschlagen werden. Falls keine sinnvolle Umleitung möglich ist, sollten Wandernde frühzeitig informiert werden. Ein Hinweis zu ÖV-Verbindungen, um z.B. zur nächsten Etappe zu gelangen, kann ergänzend in der CMS-Erfassungsmaske («weitere Angaben und Bemerkungen») vermerkt werden.

### Datum Beginn

Das Beginndatum der Wegsperrung oder Umleitung angeben. Sieben Tage vor Beginn wird der Eintrag auf dem Kartenlayer dargestellt.

### Datum Ende

Es sind grundsätzlich nur Wegsperrungen/ -umleitungen zu erfassen, die mindestens eine Woche dauern. Begründete Ausnahmen sind möglich. Um eine regelmässige Datenaktualisierung zu gewährleisten, wird eine Wegsperrung/ -umleitung intern auf eine **max. Dauer von einem Jahr** beschränkt. Eine Woche vor dem Ablauf der eingegebenen Frist, wird ein Erinnerungs-Email versendet, um die Daten zu prüfen und ggf. zu verlängern. Wird keine Verlängerung vorgenommen, wird der Eintrag automatisch archiviert.

### Dauer

Falls das Enddatum «Datum Ende» einer Wegsperrung/Umleitung nicht genau bekannt ist, kann hier für den Nutzer z.B. die Information «bis auf weiteres» eingeblendet werden.

### Grund

Grund der Sperrung/Umleitung in Dropdown wählen.

### Weitere Angaben oder Bemerkungen

Falls nötig, können hier weitere Informationen zur Wegsperrung/Umleitung angegeben werden. Ist die Sperrung/Umleitung im Feld nicht markiert, muss in diesem Textfeld darauf hingewiesen werden.

Weitere Angaben und Bemerkungen

Die zwei beliebten Wanderungen Via Sbrinz und der Alpenpässe-Weg werden im Gebiet des Nufenenstocks weiterhin und bis Ende der Wandersaison umgeleitet.

151 / 250

Falls die Sperrung/Umleitung im Feld nicht markiert ist, muss in diesem Textfeld darauf hingewiesen werden

### Weblink

Hier kann ein Link z.B. zu einer offiziellen Website einer Grossbaustelle eingefügt werden.

### PDF-Upload

Möglichkeit für einen PDF-Upload mit zusätzlichen Informationen.

### Zuständige kantonale Wanderweg-Fachorganisation

Die zuständige WW-FO im Dropdown auswählen.

### Informationsherkunft: Kontaktperson und -adresse für weitere Auskünfte

Die Informationsherkunft (z.B. Gemeinde, Forstamt, etc.) wird erfasst, um die Datenquelle zu hinterlegen und interne Rückfragen zum Inhalt oder der Aktualität der Angaben zu ermöglichen. Diese Angaben werden nur für administrative Zwecke verwendet und werden nicht veröffentlicht.

Informationsherkunft:  
Kontaktperson und -adresse  
für weitere Auskünfte

Obergoms Tourismus  
Furkastrasse 53  
3985 Münster

47 / 250

### E-Mail-Adressen der zuständigen kantonalen Wanderweg-Fachorganisation

Es können mehrere E-Mail-Adressen angegeben werden, diese müssen jedoch mit einem Komma getrennt werden. Alle Benachrichtigungen zur Datenverwaltung, u.a.

Erinnerungsbenachrichtigungen (1 Woche vor Ablauf der Wegsperrung/-umleitung) werden an diese E-Mail-Adressen versendet, inkl. Angaben zur Informationsherkunft, damit die Aktualität der Wegsperrung/ Umleitung schnell und unkompliziert nachgeprüft werden kann. Da die Datenlieferanten in den meisten Fällen nicht über ein CMS-Login verfügen und keine Änderungen vornehmen können, soll hier nur die E-Mail-Adresse des Erfassers angegeben werden.

E-Mail-Adressen der  
zuständigen kantonalen  
Wanderweg-Fachorganisation

info@schweizer-wanderwege.ch, tatjana.haeuselmann@wandern.ch

Mehrere Empfänger mit Komma trennen

### Publikations-Status

Wenn die Erfassung noch nicht zur Validierung an die SWW versendet werden soll, kann diese mit dem Status «nicht publiziert» gespeichert werden. Wenn die Erfassung zur Validierung freigegeben werden kann, den Status «publiziert» wählen.

Die erfassten Wegsperrungen/-umleitungen können mit Tagesaktualität direkt publiziert werden, werden jedoch im Pop-up-Feld auf dem Geoportal des Bundes mit dem Vermerk «provisorisch» versehen. Um einen einheitlichen und vollständigen Datensatz zu sichern und die Koordination von Wegsperrungen/-umleitungen des gesamten Langsamverkehrs für die Veröffentlichung auf

dem Geodatenportal des Bundes gewährleisten zu können, wird innerhalb von 1-3 Arbeitstagen die Validierung auf Plausibilität, Vollständigkeit und Einheitlichkeit inkl. Übersetzung in 4 Sprachen (d/f/i/e) durch SWW vorgenommen und anschliessend der Status für den User dementsprechend auf «validiert» angepasst.

### EINBETTUNG AUF DER WEBSEITE UNTER «SEITEN UND AUFBAU»

Um die erfassten Wegsperrungen und Umleitungen auf einer Webseite anzeigen zu können, muss ein iFrame von [map.geo.admin.ch](http://map.geo.admin.ch) mit dem neuen Kartenlayer eingebettet werden. Dieser enthält wie bisher auch den zusätzlichen Kartenlayer «Alpweiden und Herdenschutzhund» sowie den neuen Kartenlayer des VBS «Publizierte Schiessanzeigen und Gefahrenzonen». So müssen die oft relativ kurzfristig angezeigten Schiessübungen nicht aufwändig erfasst werden.

Dazu kann folgender Link aufgerufen werden: [map.geo.admin.ch](http://map.geo.admin.ch). Im Menü kann unter «Teilen» > «Einbetten» < «Vorschau» die Grösse (Empfehlung: mittel) und den Kartenausschnitt durch scrollen definiert werden. Der Link zum iFrame kann direkt kopiert und im CMS auf der gewünschten Seite als HTML-Snippet eingefügt werden.

The image shows a screenshot of the [map.geo.admin.ch](http://map.geo.admin.ch) interface. On the left, there is a sidebar with a 'Teilen' (Share) button (1) and an 'Einbetten' (Embed) button (2). The main area displays a topographic map with various layers and a search bar. A 'Karte einbetten' (Embed Map) dialog box is open in the center, showing a preview of the map with a yellow path. The dialog has a 'Titel' (Title) dropdown menu (4) and a 'Link kopieren' (Copy link) button (5). To the right, a CMS snippet editor shows a list of options, with 'HTML-Snippet (YouTube, iFrames, etc.)' selected.