

# mySwissMap : ein eigenes Stück Schweiz kreieren

Autor(en): **Isenegger, Urs**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Cadastre : Fachzeitschrift für das schweizerische Katasterwesen**

Band (Jahr): - **(2020)**

Heft 33

PDF erstellt am: **24.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-880635>

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# mySwissMap – ein eigenes Stück Schweiz kreieren

Zum ersten Mal ist es möglich, eine Karte nach eigenem Gusto individuell herstellen zu lassen. Mit wenigen Mausklicks kann genau der Ausschnitt definiert werden, den man gerade benötigt. Versehen mit einem eigenen Titeltext und bei Bedarf auch mit einem eigenen Bild wird dann die gewünschte Karte gedruckt, gefalzt und nach Hause geliefert. Möglich macht dies mySwissMap – das neue Angebot von swisstopo.



Im Zug der Digitalisierung entstehen viele neue Bedürfnisse und Anwendungsfelder für Geodaten und damit auch für Karten. Die grössten Webportale in diesem Bereich sind map.geo.admin.ch und schweizmobil.ch. Die Landeskarten des Bundesamtes für Landestopografie swisstopo sind daraus nicht mehr wegzudenken. Auch nicht aus den Apps für Smartphones und Tablets, die auf den Daten der Landeskarten basieren. Daher erstaunt es nicht, dass die Absätze gedruckter Karten tendenziell zurück gehen.

### Flexible Produktion für individuelle Produkte

Um in Zukunft flexibler produzieren zu können, hat swisstopo ein grossformatiges Hochleistungs-Plot-System mit direkt angeschlossenem In-Line-Schneider und eine moderne Falzmaschine beschafft. Dank dieser Infrastruktur verfügt swisstopo nun über eine sehr flexible Ergänzung zum bisherigen Offsetdruck. Neu können auch kleinere Auflagen zu vernünftigen Kosten hergestellt werden.

Wer kennt es nicht? Genau die Ecke, die man zum Wandern oder für den Ausflug benötigt, ist auf mehrere Kartenblätter aufgeteilt. Der Blattschnitt basiert auf der Einteilung der Dufourkarte und berücksichtigt weder unser heutiges Freizeit- noch Mobilitätsverhalten. Beides sowie der gesellschaftliche Trend zur Individualisierung führt uns zum nächsten Schritt: eine individuelle Karte mit selber ausgewähltem Ausschnitt herstellen zu können.

Um dies zu ermöglichen, ist nicht nur die Produktionsinfrastruktur notwendig, sondern auch eine Lösung, welche es ermöglicht, am Bildschirm einfach eine Karte und den passenden Ausschnitt sowie den Massstab auszuwählen.

### mySwissMap – die individualisierte Karte

Die von swisstopo verwendete Lösung MapSherpa erlaubt die Konfiguration der Karte und ermöglicht es, dieser einen selbst gewählten Namen wie z.B. «Sommer am Neuenburgersee» zu geben. Weiter kann auch ein eigenes Bild hochgeladen werden, welches dann auf dem Kartentitel abgebildet wird.

Auf der Produkteseite swisstopo.ch/myswissmap steht neben den klassischen Landeskarten 1:25 000 und 1:50 000 auch ein komplett neu entwickeltes Produkt zur Auswahl: die Orthofotokarte. Sie besteht aus einem SWISSIMAGE-Orthofoto, welches mit ausgewählten Kartenelementen der Landeskarte 1:10 000 ergänzt wurde. Daneben ist es nun zum ersten Mal auch möglich, eine Landeskarte 1:10 000 auf Papier zu bestellen. Damit die kontinuierliche Aktualisierung gewährleistet wird, erfolgt halbjährlich ein Update der Daten bei MapSherpa.

Die persönlich konfigurierte Karte kostet CHF 22.80.

mySwissMap ist für swisstopo ein weiterer innovativer Schritt auf der Reise der Digitalisierung – dieses Mal mit einem Papierprodukt als Endergebnis – für jede und jeden ein eigenes Stück Schweiz.

Urs Isenegger  
Kartografie  
swisstopo, Wabern  
urs.isenegger@swisstopo.ch

<b>mySwissMap</b>	
<b>Leicht gemacht</b>	<b>Un jeu d'enfants</b>
 <p><b>Besuchen Sie mySwissMap</b> QR-Code scannen oder swisstopo.ch/myswissmap aufrufen</p>	<p><b>Consultez mySwissMap</b> Scannez le QR code ou accédez à swisstopo.ch/myswissmap</p>
 <p><b>Kartentyp wählen</b> 1:10 000, 1:25 000, 1:50 000 oder Orthofotokarte</p>	<p><b>Choix de carte</b> 1:10 000, 1:25 000, 1:50 000 ou carte orthophoto</p>
 <p><b>Fokus setzen</b> Lieblingsort, Treffpunkt, Gipfel usw.</p>	<p><b>Fixer son objectif</b> Endroit préféré, point de rencontre, sommet etc.</p>
 <p><b>Cover gestalten</b> Persönlicher Titel und eigenes Bild</p>	<p><b>Réalisation de la couverture</b> Titre et image personnalisés</p>
 <p><b>Bestellen</b> Online bestellen und in 3–4 Tagen Ihr persönliches Stück Schweiz besitzen</p>	<p><b>Commande</b> Commandez en ligne et recevez VOTRE carte en 3–4 jours</p>