

Zeitschrift: Cadastre : Fachzeitschrift für das schweizerische Katasterwesen

Herausgeber: Bundesamt für Landestopografie swisstopo

Band: - (2020)

Heft: 33

Artikel: mySwissMap : ein eigenes Stück Schweiz kreieren

Autor: Isenegger, Urs

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

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 29.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

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

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