#### Bundesamt für Landestopografie swisstopo

Oktober 2023

# $\textbf{swissTLM}^{\text{Regio}}$

# Bericht Ausgabe 2023

Einführung	2
Ablauf der Nachführung	2
Merkmale der Ausgabe 2023	2
Stand der Nachführung	2
Nachführung Schweiz	2
Nachführung Ausland	2
Modelländerungen bei swissTLM <sup>Regio</sup>	2
Änderungen Datenformate	2
Verbesserungsvorschläge	2

## Einführung

Wir freuen uns, Ihnen den Datensatz swissTLM<sup>Regio</sup> in der Ausgabe 2023 anbieten zu können. Nachfolgend werden die wichtigsten Merkmale der Ausgabe 2023 beschrieben.

## Ablauf der Nachführung

Die Aktualisierung von swissTLM<sup>Regio</sup> erfolgt mit Daten aus dem Topografischen Landschaftsmodell (TLM) im Massstab 1:10'000. Damit sich swissTLM<sup>Regio</sup> später für die Darstellung in kleinen Massstäben eignet, werden die ausgewählten TLM-Daten zuerst harmonisiert und anschliessend generalisiert.

## Merkmale der Ausgabe 2023

#### Stand der Nachführung

Die Topics «Buildings», «Hydrography», «Landcover», «Miscellaneous», «Names» und «Transportation» wurden nachgeführt.

## Nachführung Schweiz

- Die Nachführung der Ausgabe 2023 von swissTLMRegio wurde für die gesamte Schweiz auf der Grundlage der TLM-Ausgabe 2023 (swissTLM3D) durchgeführt.
- Das Thema «Museum» wurde intensiv überarbeitet. Die Daten in der Feature-Class «TLMREGIO\_POI» wurden anhand diverser Quellen und Museumslisten umfassend ergänzt und aktualisiert.

## Nachführung Ausland

 In den französischen, deutschen, österreichischen und italienischen Gebieten wurde swissTLM<sup>Regio</sup> mit Hilfe der EuroRegionalMap (ERM) sowie mit Daten der geografischen Ämter und der amtlichen Vermessungsämter dieser Länder nachgeführt. Die Daten der ERM wurden im Herbst 2022 publiziert.

## Modelländerungen bei swissTLM<sup>Regio</sup>

Keine Veränderung des Datenmodells in der Ausgabe 2023 von swissTLM<sup>Regio</sup>.

#### Änderungen Datenformate

Keine Anpassungen im Vergleich zur Ausgabe 2022.

# Verbesserungsvorschläge

Wir hoffen Ihren Bedürfnissen mit dieser neuen Ausgabe gerecht zu werden. Gerne nehmen wir Ihre Bemerkungen und Verbesserungsvorschläge entgegen. Trotz unserer Bemühungen und Kontrollen können Fehler leider nicht vollständig ausgeschlossen werden. Für entsprechende Hinweise sind wir Ihnen sehr dankbar. Sie helfen uns damit, das Produkt swissTLM<sup>Regio</sup> stetig zu verbessern. Hinweise können direkt im Revisionsdienst von swisstopo (<a href="https://map.revision.admin.ch">https://map.revision.admin.ch</a>) erfasst oder via E-Mail an <a href="mailto:geodata@swisstopo.ch">gemeldet werden</a>.