#### Bundesamt für Landestopografie swisstopo

Oktober 2019

Confederaziun svizra

# swissTLM<sup>Regio</sup>

# Bericht Ausgabe 2019

Einführung	1
Ablauf der Nachführung	1
Merkmale der Ausgabe 2019	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 2019 anbieten zu können. Nachfolgend werden die wichtigsten Merkmale der Ausgabe 2019 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 2019

#### Stand der Nachführung

Die Topics «Buildings», «Hydrography», «Landcover», «Miscellaneous», «Names» und «Transportation» wurden im 2019 nachgeführt.

#### Nachführung Schweiz

Die Nachführung der Ausgabe 2019 von swissTLM<sup>Regio</sup> wurde für die gesamte Schweiz auf der Grundlage der TLM-Ausgabe 2019 (swissTLM<sup>3D</sup>) durchgeführt.

### Nachführung Ausland

In den französischen, deutschen, österreichischen und italienischen Gebieten wurde swissTLM<sup>Regio</sup> mit Hilfe der EuroRegionalMap (ERM) sowie mit Daten der amtlichen Vermessungsämter dieser Länder nachgeführt. Die Daten der ERM wurden im Herbst 2018 publiziert.

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

Keine Veränderung des Datenmodells in der Ausgabe 2019 von swissTLM<sup>Regio</sup>.

## Änderungen Datenformate

Das Format INTERLIS 1 wird nicht mehr erstellt. Es ist nur noch das Format INTERLIS 2 verfügbar.

## 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">geodata@swisstopo.ch</a> gemeldet werden.

2 2/2