



Oktober 2022

swissTLM^{Regio}

Bericht Ausgabe 2022

Einführung	2
Ablauf der Nachführung	2
Merkmale der Ausgabe 2022	2
Stand der Nachführung	2
Nachführung Schweiz	2
Nachführung Ausland	2
Modelländerungen bei swissTLM ^{Regio}	2
Änderungen Datenformate	2
Verbesserungsvorschläge	2

Einführung

Wir freuen uns, Ihnen den Datensatz swissTLM^{Regio} in der Ausgabe 2022 anbieten zu können. Nachfolgend werden die wichtigsten Merkmale der Ausgabe 2022 beschrieben.

Ablauf der Nachführung

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

Merkmale der Ausgabe 2022

Stand der Nachführung

Die Topics «Buildings», «Hydrography», «Landcover», «Miscellaneous», «Names» und «Transportation» wurden im 2022 nachgeführt.

Nachführung Schweiz

- Die Nachführung der Ausgabe 2022 von swissTLM^{Regio} wurde für die gesamte Schweiz auf der Grundlage der TLM-Ausgabe 2022 (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.
- In der Feature-Class «TLMREGIO_ProtectedArea» wurde die Objektart «Schutzgebiet» basierend auf Daten des Bundesamts für Umwelt (BAFU) umfassend überarbeitet.

Nachführung Ausland

- In den französischen, deutschen, österreichischen und italienischen Gebieten wurde swissTLM^{Regio} 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 2021 publiziert.
- In der Feature-Class «TLMREGIO_POI» wurde die Anzahl Objekte bei den Verarbeitungsanlagen und Deponien in Frankreich deutlich reduziert. Mit dieser Reduktion wurde die Informationsdichte an die übrigen Länder angeglichen.

Modelländerungen bei swissTLM^{Regio}

Keine Veränderung des Datenmodells in der Ausgabe 2022 von swissTLM^{Regio}.

Änderungen Datenformate

Keine Anpassungen im Vergleich zur Ausgabe 2021.

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^{Regio} stetig zu verbessern. Hinweise können direkt im Revisionsdienst von swisstopo (<https://map.revision.admin.ch>) erfasst oder via E-Mail an geodata@swisstopo.ch gemeldet werden.