



November 2025

swissTLM^{Regio}

Bericht Ausgabe 2025

Einführung	2
Ablauf der Nachführung	2
Merkmale der Ausgabe 2025	2
Stand der Nachführung	2
Nachführung Schweiz	2
Nachführung Ausland	2
Modelländerungen bei swissTLM ^{Regio}	2
Verbesserungsvorschläge	2

Einführung

Wir freuen uns, Ihnen den Datensatz swissTLM^{Regio} in der Ausgabe 2025 anbieten zu können. Nachfolgend werden die wichtigsten Merkmale der Ausgabe 2025 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 2025

Stand der Nachführung

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

Nachführung Schweiz

- Innerhalb der Schweiz (inkl. Liechtenstein) erfolgte die Nachführung von swissTLM^{Regio} auf der Grundlage der TLM-Ausgabe 2025 (swissTLM^{3D}).

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 Vermessungämter dieser Länder nachgeführt. Die Daten der ERM wurden im Herbst 2025 publiziert.

Modelländerungen bei swissTLM^{Regio}

Die Daten der FeatureClass «TLMRegio_Ramp» wurden in die FeatureClass «TLMRegio_Road» integriert. Die Rampen kann man über das Attribut OBJVAL identifizieren. Die FeatureClass «TLMRegio_Ramp» wurde gelöscht.

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.