



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für Verteidigung,
Bevölkerungsschutz und Sport VBS

Bundesamt für Landestopografie swisstopo

Amtliches Ortschaftenverzeichnis mit Postleitzahl und Perimeter

1. Mai 2022

Notes zu Release «Mai 2022»

Herausgeber

Bundesamt für Landestopografie swisstopo
Geodäsie und Eidgenössische Vermessungsdirektion (Vermessung)
Seftigenstrasse 264, CH-3084 Wabern
vermessung@swisstopo.ch / www.cadastre.ch





Originalsprache: Deutsch

Aktenzeichen: swisstopo-545.4-3

Die geschlechtsspezifische Differenzierung wird aus Gründen der Lesbarkeit nicht durchgängig umgesetzt.



Inhaltsverzeichnis

1. Allgemeine Informationen	5
1.1. Versionenhistorie	5
1.2. Datenmodell	5
2. Besondere Arbeiten für den Release Mai 2022	6
2.1. Geometrische Korrekturen	6
2.2. Korrektur Ortschaften gemäss Vergleich mit Postverzeichnis	6
3. Bearbeitung der Nachführungsmeldungen für Release Mai 2022	7
3.1. Statistik	7
3.2. Nachführungsmeldungen	7
3.3. Vollzug genehmigte neue/wegfallende Ortschaften	7
3.4. Vollzug Änderung des Ortschaftsnamen	8
4. Pendenzen für den folgenden Release	9
4.1. Ortschaftsänderungen genehmigt, jedoch noch nicht in Kraft	9
4.2. Ortschaftsänderungen, Genehmigungsverfahren laufend	9
4.3. Weitere Pendenzen	9
4.4. Planung der nächsten Releases	9
5. Hinweise zur Datenabgabe	10



1. Allgemeine Informationen

1.1. Versionenhistorie

Bis Ende 2013 wurde der Datensatz jeweils zweimal jährlich nachgeführt und publiziert per 1. Mai und 1. November.

Ab Januar 2014 wird der Datensatz monatlich nachgeführt und per 1. des Monats publiziert. Die nachfolgende Tabelle beinhaltet die Historie des laufenden Jahres. Frühere Versionen sind in den Release-notes der vorderen Jahre enthalten.

Release	publiziert	Nachführungsmeldungen	Arbeiten durch swisstopo
Januar 2022	01.01.2022	bis 16.12.2021	<ul style="list-style-type: none">• Geometrische Korrekturen (Kapitel 2)• Nachführungsmeldungen der Kantone (Kapitel 3)
Februar 2022	01.02.2022	bis 14.01.2022	<ul style="list-style-type: none">• Geometrische Korrekturen (Kapitel 2)• Nachführungsmeldungen der Kantone (Kapitel 3)
März 2022	01.03.2022	bis 18.02.2022	<ul style="list-style-type: none">• Geometrische Korrekturen (Kapitel 2)• Nachführungsmeldungen der Kantone (Kapitel 3)
April 2022	01.04.2022	bis 22.03.2022	<ul style="list-style-type: none">• Geometrische Korrekturen (Kapitel 2)• Nachführungsmeldungen der Kantone (Kapitel 3)• Vollzug wegfallende Ortschaften (Kapitel 3)• Vollzug Ortschaftsnamenänderung (Kapitel 3)
Mai 2022 (aktueller Release)	01.05.2022	bis 19.04.2022	<ul style="list-style-type: none">• Geometrische Korrekturen (Kapitel 2)• Nachführungsmeldungen der Kantone (Kapitel 3)

1.2. Datenmodell

Das Datenmodell PLZO-CH basiert auf dem Datenmodell DM.01-AV-CH-24d enthält jedoch nur das TOPIC «PLZOrtschaft». In der Tabelle «PLZ6» wurde der Identifikator «IDENT PLZ, Zusatzziffern» entfernt, da es PLZ-Flächen gibt, welche mehrere Geometrien besitzen, so dass der Identifikator nicht eingehalten werden kann.

Der Entscheid ein neues Datenmodell einzuführen wurde nach der Lösungssuche mit der Post gefällt. Wir mussten feststellen, dass die Modellierung wie sie im Datenmodell DM.01-AV-CH-24d vorliegt nicht der Realität entspricht und dementsprechend die Einführung eines neuen Datenmodells die beste Lösung darstellt.



2. Besondere Arbeiten für den Release Mai 2022

2.1. Geometrische Korrekturen

Für die folgenden Ortschaften wurden geometrische Korrekturen vorgenommen:

Kt./Land	Ortschaftsname	PLZ6	Änderungsart

2.2. Korrektur Ortschaften gemäss Vergleich mit Postverzeichnis

Für die folgenden Ortschaften wurden Korrekturen vorgenommen:

Kt./Land	Ortschaftsname	PLZ6	Änderungsart



3. Bearbeitung der Nachführungsmeldungen für Release Mai 2022

3.1. Statistik

Gegenüber dem PLZ-Release April 2022 wurden für den PLZ-Release Mai 2022 die Perimeter (siehe auch Kapitel 2) geändert von:

11 Ortschaftspolygonen (entspricht 0.3% von total 4'026 Polygonen) und

13 PLZ6-Polygonen (entspricht 0.3% von total 4'126 Polygonen)

3.2. Nachführungsmeldungen

Die folgenden Nachführungsmeldungen wurden integriert¹:

Kt./Land	Ortschaftsname	PLZ6	Änderungsart
BE	Wabern	308400	Perimeteränderung
BE	Kehrsatz	312200	Perimeteränderung
BE	Thun	360000	Perimeteränderung
BE	Hünibach	362600	Perimeteränderung
BS	Basel	405700	Perimeteränderung
BS	Basel	405800	Perimeteränderung
NW	Ennetbürgen	637300	Perimeteränderung
NW	Buochs	637400	Perimeteränderung
SG	Altstätten SG	945000	Perimeteränderung
SG	Lüchingen	945002	Perimeteränderung
SG	Hinterforst	945200	Perimeteränderung
VD	Oulens-sur-Lucens	152209	Perimeteränderung
VD	Forel-sur-Lucens	152600	Perimeteränderung

3.3. Vollzug genehmigte neue/wegfallende Ortschaften

Die folgenden Ortschaftsänderungen (nach erfolgreichem Genehmigungsverfahren) wurden integriert.

Kt./Land	Ortschaftsname	PLZ6	Änderungsart/Bemerkung

¹ Die Ortschaftsnamen sind in dieser und den folgenden Tabellen nach 1) Kantonskürzel (falls angegeben) alphabetisch und 2) nach Ortschaft ebenfalls alphabetisch sortiert. Die Kantonskürzel betreffen den Urheber der Nachführungsmeldung.



3.4. Vollzug Änderung des Ortschaftsnamen

Die folgenden Ortschaftsnamensänderungen (nach erfolgreichem Genehmigungsverfahren) wurden integriert.

Kt./Land	Ortschaftsname (bisher)	PLZ6 (bisher)	Ortschaftsname (neu)	PLZ6 (neu)



4. Pendenzen für den folgenden Release

4.1. Ortschaftsänderungen genehmigt, jedoch noch nicht in Kraft

Folgende Ortschaften (Neue, Wegfallende resp. Namensänderungen) haben das Genehmigungsverfahren erfolgreich durchlaufen, sind jedoch noch nicht in Kraft und deswegen noch nicht im Datensatz.

Tritt in Kraft per xx.xx.2022:

Kt./Land	Ortschaftsname (bisher)	PLZ6 (bisher)	Ortschaftsname (neu)	PLZ6 (neu)

4.2. Ortschaftsänderungen, Genehmigungsverfahren laufend

Folgende Ortschaften (Neue, Wegfallende resp. Namensänderungen) befinden sich zur Zeit im Genehmigungsverfahren.

Kt./Land	Ortschaftsname (bisher)	PLZ6 (bisher)	Ortschaftsname (neu)	PLZ6 (neu)

4.3. Weitere Pendenzen

Anpassung des Datenmodells zur korrekten Handhabung der Multipart-Geometrien. Einheitliche Darstellung der grossen Seen.

4.4. Planung der nächsten Releases

Release	publiziert	Nachführungsmeldungen	Arbeiten durch swisstopo
Juni 2022	01.06.2022	bis 30.04.2022	<ul style="list-style-type: none">Nachführungsmeldungen der KantoneWeitere Bereinigungen gemäss Kapitel 4
Juli 2022	01.07.2022	bis 31.05.2022	<ul style="list-style-type: none">Nachführungsmeldungen der KantoneWeitere Bereinigungen gemäss Kapitel 4



5. Hinweise zur Datenabgabe

Der Release Mai 2022 des «Amtlichen Ortschaftenverzeichnisses mit PLZ und Perimeter» wird als gesamter Datensatz über die ganze Schweiz abgegeben und in vier Datenformaten zur Verfügung gestellt:

- Format Interlis 1 (in Deutsch, Französisch und Italienisch) gemäss PLZO-CH vom 27.8.2012, <https://models.geo.admin.ch/Swisstopo/>
- Format File Geodatabase: Version ArcGIS 10.8 von ESRI
- Format Shape
- Format CSV: mit Titelzeile «Ortschaftsname / PLZ / Zusatzziffer / Gemeindenname / Kantonskürzel / E / N»
Die Attribute «E» (Ostwert) und «N» (Nordwert) geben die Koordinate eines beliebigen Punktes innerhalb des Ortschafts- resp. Postleitzahlperimeters wieder.

Die Datensätze stehen jeweils in den beiden Bezugsrahmen LV03 und LV95 auf www.cadastre.ch² zur Verfügung.

Der Datensatz darf frei verwendet werden. Bei jeder Weitergabe sind die Nutzungsbedingungen (Lizenz.pdf) beizulegen oder zu verlinken. Bei digitalen oder analogen grafischen Darstellungen und Publikationen sowie bei der Weitergabe ist in jedem Fall folgende Quellenangabe (je nach Sprache) gut lesbar anzubringen:

Bundesamt für Landestopografie swisstopo

Office fédéral de topographie swisstopo

Ufficio federale di topografia swisstopo

Uffizi federal da topografia swisstopo

Federal Office of Topography swisstopo

Bitte beachten Sie auch die Nutzungsbestimmungen in der Produkteinformation und der Datei Lizenz.pdf.

² <https://www.cadastre.ch> > Service & Publikationen > Service & Produkte > Geografische amtliche Verzeichnisse > Amtliches Ortschaftenverzeichnis