

# Bezugsrahmenwechsel LV03 - LV95: Verschiebungsvektoren der TSP1 - Punkte (LV03 - LV95)

## Metadaten

Metadatensatzidentifikator	b7630e06-7e06-4ab0-9ed5-9fd2e66b6433
Sprache	Deutsch
Zeichensatz	Utf8
Anwendungsbereich	Datenbestand
Datum	14-12-2020 09:14:29
Bezeichnung des Metadatenstandards	GM03_2

## Metadatenkontakt

general		Adressangaben	
Organisation	Geodäsie und Eidgenössische Vermessungsdirektion	Ort	Wabern
Abkürzung der Organisation	swisstopo - Vermessung	PLZ	3084
Funktion	Ansprechpartner	Staat	CH
Telefon		E-Mail	vermessung@swisstopo.ch
		E-Mail	mensuration@swisstopo.ch
		E-Mail	misurazione@swisstopo.ch
		Strassenname	Seftigenstrasse
Telefonnummer		Hausnummer	264

## Telefon

Telefonnummer	+41 58 464 73 03
---------------	------------------

## Online-Ressource

URL	<a href="https://www.cadastre.ch/">https://www.cadastre.ch/</a>
Protokoll	text/html

## Sprachraum

Französisch (Utf8)
Italienisch (Utf8)
Englisch (Utf8)
Rumantsch (Utf8)
Deutsch (Utf8)

## Struktur der räumlichen Daten

## Vektordaten

## Geometrische Objekte

## Geometrische Objekte

Geometrietyp	Linie
--------------	-------

### Referenzsystem

#### Identifikator des Bezugssystems

Code	EPSG:21781
------	------------

#### Basisinformation zum Datenbestand

Kurzbeschreibung	Die TSP1-Verschiebungsvektoren zeigen von LV03 nach LV95 und damit in Richtung und Betrag der örtlichen Entzerrung (Infobox).
Sprache	Deutsch
Sprache	Französisch
Sprache	Italienisch
Sprache	Englisch
Zeichensatz	Utf8

### Bibliografische Angaben

Titel	Bezugsrahmenwechsel LV03 - LV95: Verschiebungsvektoren der TSP1 - Punkte (LV03 - LV95)
Alternativtitel	LV95 Verschiebungsvektoren TSP1
Erstellung	2006-12-31
Gemeinsamer Titel	Geodätische Bezugssysteme (Landesvermessung)

### Kontakt für die Ressource

#### general

Organisation	Geodäsie und Eidgenössische Vermessungsdirektion
Abkürzung der Organisation	swisstopo - Vermessung
Funktion	Ansprechpartner

#### Telefon

Telefonnummer	+41 58 464 73 03
---------------	------------------

#### Adressangaben

Ort	Wabern
PLZ	3084
Staat	CH
E-Mail	vermessung@swisstopo.ch
E-Mail	mensuration@swisstopo.ch
E-Mail	misurazione@swisstopo.ch
Strassenname	Seftigenstrasse
Hausnummer	264

#### Online-Ressource

URL	<a href="https://www.cadastre.ch/">https://www.cadastre.ch/</a>
-----	---

## Schlüsselwörter

**geocat.ch**

Landeskoordinaten  
Bezugsrahmen, Referenzrahmen  
Koordinate  
opendata.swiss  
Transformation  
FINELTRA

**GEMET - INSPIRE themes, version 1.0**

Koordinatenreferenzsysteme

## Rechtliche Einschränkungen

*Nutzungsbeschränkung*

Benutzerdefinierte Einschränkungen

*Andere Einschränkungen*

Mit Quellenangabe: swisstopo - Geodäsie

## Räumliche Auflösung

### Auflösung

### Vergleichsmassstab

### Representative Fraction

*Massstabszahl*

25000

## Räumliche Auflösung

### Auflösung

### Vergleichsmassstab

### Representative Fraction

*Massstabszahl*

1000000

## ISO - Kategorien

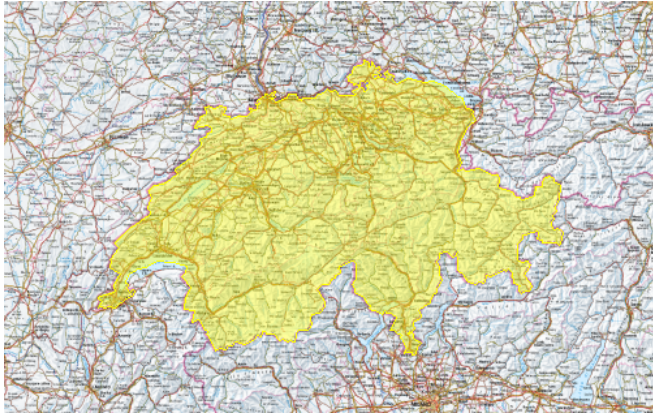
B Ortsangaben, Referenzsysteme

## Ausdehnung

*Beschreibung*

Schweiz

## Begrenzungspolygon (inclusive)



Vertriebsinformation

Abgabeformat

ESRI Shapefile (-)

Digitale Transferoptionen

Online

<http://data.geo.admin.ch/ch.swisstopo.verschiebungsvektoren-tsp1/> - Download von data.geo.admin.ch  
[ch.swisstopo.verschiebungsvektoren-tsp1](http://data.geo.admin.ch/ch.swisstopo.verschiebungsvektoren-tsp1/) - WMS Dienst von geo.admin.ch

Digitale Transferoptionen

Online

[https://www.swisstopo.admin.ch/de/wissen-fakten/geodasie-vermessung/bezugsrahmen.html#193\\_1607528867523](https://www.swisstopo.admin.ch/de/wissen-fakten/geodasie-vermessung/bezugsrahmen.html#193_1607528867523) - Bezugsrahmenwechsel LV03 - LV95

Gesetzgebung

Gesetzgebung

<i>gmd:Country</i>	Schweiz
<i>Sprache</i>	Deutsch
<i>Sprache</i>	Französisch
<i>Sprache</i>	Italienisch
<i>Gesetzestyp</i>	nationale Verordnung
<i>Interne Referenz</i>	Anhang 1


Gesetzestitel

<i>Titel</i>	Verordnung über Geoinformation
<i>Alternativtitel</i>	Geoinformationsverordnung GeolV
<i>Erstellung</i>	2008-05-21
<i>Publikation</i>	2008-07-01

Serie

Bezeichnung	SR 510.620
Weitere Informationen	Liste aller Geodaten, welche über eine gesetzliche Grundlage auf Bundesebene verfügen.

## Links

link-link	<a href="#">Bezugsrahmenwechsel LV03 - LV95</a>
download-link	<a href="#">Download von data.geo.admin.ch</a>
 wms-link	<a href="#">ch.swisstopo.verschiebungsvektoren-tsp1</a>

## Verbunden

Services	<a href="#">swisstopo geoservices WMS</a>
Datasets	<a href="#">Aeromagnetic Map of Switzerland 1:500000</a> <a href="#">Aeronautical Chart ICAO Switzerland 1:500'000</a> <a href="#">Cadastral surveyor responsible for updating</a> <a href="#">Declination Map of Switzerland 1:500000</a> <a href="#">Digital Synoptical Map of Switzerland 1:1 Mio</a> <a href="#">Geoid model CHGeo2004 in CH1903</a> <a href="#">Geoid model CHGeo2004 in ETRS89</a> <a href="#">Geological Map of Switzerland 1:500000</a> <a href="#">Geotechnical Map of Switzerland 1:200000</a> <a href="#">Geothermal Map of Switzerland 1:500000</a> <a href="#">Glider Chart Switzerland 1:300'000</a> <a href="#">Gravimetric Map of Switzerland (Bouguer Anomalies) 1:500000</a> <a href="#">Gravimetric Map of Switzerland (Isostatic Anomalies) 1:50...</a> <a href="#">Height control points HFP1 (National Survey)</a> <a href="#">Hydrogeological Map of Switzerland: Groundwater Resources...</a> <a href="#">Hydrogeological Map of Switzerland: Vulnerability of Grou...</a> <a href="#">Inclination Map of Switzerland 1:500000</a> <a href="#">Information about Municipality</a> <a href="#">Land registry information</a> <a href="#">Map of Mineral Raw Materials in Switzerland 1:200000</a> <a href="#">Municipality Map 1:300'000</a> <a href="#">National Map 1:1 million</a> <a href="#">Permanent Network: The Automated GNSS Network for Switzer...</a> <a href="#">Planimetric control Points LFP1 (National Survey)</a> <a href="#">PLR Cadastre: Availability of information</a> <a href="#">Status of cadastral surveying</a> <a href="#">swissBOUNDARIES3D cantonal boundaries</a> <a href="#">swissBOUNDARIES3D district boundaries</a> <a href="#">swissBOUNDARIES3D municipal boundaries</a> <a href="#">Switzerland During the Last Glacial Maximum (LGM) 1:500000</a> <a href="#">Tectonic Map of Switzerland 1:500000</a> <a href="#">Total Intensity Map of Switzerland 1:500000</a> <a href="#">Transition of reference frames LV03 - LV95: Combined tran...</a> <a href="#">Transition of reference frames LV03 - LV95: Coordinate ch...</a> <a href="#">Transition of reference frames LV03 - LV95: Triangular ne...</a> <a href="#">Height control points HFP2 (Cadastral surveying)</a> <a href="#">Low distortion area</a> <a href="#">Planimetric control Points LFP2 (Cadastral surveying)</a>