

Digitale Landkarten Europa

Layer	Datentyp	Anzahl Objekte	Objekt Typ	Daten- spalte 1	Daten- spalte 2	Daten- spalte 3	Dateiname
Schweiz							
Schweiz Kantone (incl. Liechtenstein) 2005	admin (level 1)	27	polygon	off. code	off. name	n/a	Schweiz Kantone (incl. Liechtenstein) 20
Schweiz Bezirke (incl. Liechtenstein) 2005	admin (level 2)	176	polygon	off. code	off. name	n/a	Schweiz Bezirke (incl. Liechtenstein) 200
Schweiz Gemeinden (incl. Liechtenstein) 2005	admin (level 3)	2777	polygon	off. code	off. name	n/a	Schweiz Gemeinden (incl. Liechtenstein)
Schweiz PLZ(1)-Geb. 2005	postal (1-digit)	9	polygon	off. code	n/a	n/a	Schweiz PLZ(1)-Geb. 2005
Schweiz PLZ(2)-Geb. 2005	postal (2-digit)	83	polygon	off. code	n/a	n/a	Schweiz PLZ(2)-Geb. 2005
Schweiz PLZ(3)-Geb. 2005	postal (3-digit)	577	polygon	off. code	n/a	n/a	Schweiz PLZ(3)-Geb. 2005
Schweiz PLZ(4)-Geb. 2005	postal (4-digit)	3215	polygon	off. code	name	n/a	Schweiz PLZ(4)-Geb. 2005
Schweiz Autobahnen 2005	topogr		line	off. code	n/a	n/a	Schweiz Autobahnen 2005
Schweiz Bundesstraßen 2005	topogr		line	off. code	n/a	n/a	Schweiz Bundesstraßen 2005
Schweiz Flüsse 2005	topogr		line	name	n/a	n/a	Schweiz Flüsse 2005
Schweiz Höhengschichten	topogr		polygon	cc	height inte	n/a	Schweiz Höhengschichten
Schweiz Seen 2005	topogr	64	polygon	name	n/a	n/a	Schweiz Seen 2005
Schweiz Städte >100.000 2005	topogr (cat.1)	5	point	name	n/a	n/a	Schweiz Städte 100.000 2005
Schweiz Städte 50.-100.000 2005	topogr (cat.2)	3	point	name	n/a	n/a	Schweiz Städte 50.-100.000 2005
Schweiz Städte 20.-50.000 2005	topogr (cat.3)	23	point	name	n/a	n/a	Schweiz Städte 20.-50.000 2005
Schweiz Städte 10.-20.000 2005	topogr (cat.4)	90	point	name	n/a	n/a	Schweiz Städte 10.-20.000 2005
Schweiz Städte 5.-10.000 2005	topogr (cat.5)	185	point	name	n/a	n/a	Schweiz Städte 5.-10.000 2005
Schweiz Abbaustellen	DCW	9	point	Mine/Quarr	n/a	n/a	Schweiz Abbaustellen
Schweiz Dämme (Punkte)	DCW	4	point	Dam/Weir	n/a	n/a	Schweiz Dämme (Punkte)
Schweiz Eis/Schnee	DCW	63	polygon	Snow/Ice F	n/a	n/a	Schweiz Eis_Schnee
Schweiz Eisenbahnen	DCW		line	Multiple,Si	n/a	n/a	Schweiz Eisenbahnen

Digitale Landkarten Europa

Layer	Datentyp	Anzahl Objekte	Objekt Typ	Daten- spalte 1	Daten- spalte 2	Daten- spalte 3	Dateiname
Schweiz Flughäfen	DCW	24	point	Civilian,Mili	name	n/a	Schweiz Flughäfen
Schweiz Flüsse II	DCW		line	name	n/a	n/a	Schweiz Flüsse II
Schweiz Seen II	DCW	5	polygon	name	n/a	n/a	Schweiz Seen II
Schweiz Stadtflächen	DCW	56	polygon	name	n/a	n/a	Schweiz Stadtflächen
Schweiz Straßen	DCW		line	n.n.	n/a	n/a	Schweiz Straßen
Schweiz Stromleitungen	DCW		line	Power Tran	n/a	n/a	Schweiz Stromleitungen
Schweiz Tunnels	DCW		line	Railroad,Ro	Tunnel	n/a	Schweiz Tunnels
Schweiz Wege	DCW		line	Trail	n/a	n/a	Schweiz Wege
Schweiz Städte <5.000	DCW (cat.6)	145	point	name	n/a	n/a	Schweiz Städte 5.000

cartogis, S.Stengel - Digitale Landkarte Schweiz - Inhalte und Gebietsstand - Seite 2 von 2

data columns:

- off. code = code used by the state's national statistical office or postal office; roads: off. route*
- off. name = name used by the state's national statistical office*
- n/a = This data column is not available*
- cc = country code*
- n.n. = No text information available*
- XX-XX = no official code available; objects are numbered consecutively in alphabetical order*
- misc. = Miscellaneous Values*
- local lang. = name in national language with local characters*

*All layers are consistent and the borders of neighboring countries fit seamlessly.
The coordinates are stored as geographic coordinates (WGS84) without projection.*