

Informatik Aargau, AGIS Service Center

---

## Datendokumentation

Siegfriedkarte, Blatteinteilung ganze Schweiz

## Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Siegfriedkarte, Blatteinteilung ganze Schweiz
<i>Name:</i>	AGIS.kai_sfch
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polygon)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	3
<i>Nachführungstyp:</i>	nicht geplant
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	<p>Der Datensatz enthält eine Übersicht (Blatteinteilung) über die Originalblätter des Topographischen-Atlas der Schweiz (in den Alpen im Massstab 1:50'000, ausserhalb des Alpengebietes 1:25'000).</p> <p>Die einzelnen Blätter der Siegfriedkarte selbst sind nicht georeferenziert und liegen im jpg-Format vor. Für die kantonsinterne Nutzung können sie im ArcMap mit Hilfe dieses Datensatzes über einen Hotlink geöffnet werden (das Attribut 'Hotlink' enthält den Dateiverweis). Im Datensatz sind mehrere Zeitstände durch übereinanderliegende Polygone integriert und können also durch Mausclick geöffnet werden.</p>
<i>Hinweise zur Verwendung:</i>	Hinweis: Die Rasterdaten, die via Hyperlink geladen werden, liegen auf dem Filesystem. Eine Abgabe dieser Version der Siegfriedkarte der Schweiz (der Bilder als jpg) an Dritte ist nicht möglich.

## Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	08.05.2009
<i>Ältester Zeitstand:</i>	08.05.2009

## Literatur

<i>Titel:</i>	Geodata-News 06/2004: Der Topographische Atlas der Schweiz
<i>Autor(en):</i>	SWISSTOPO
<i>Jahr:</i>	2004
<i>Kurzbeschreibung:</i>	Der Artikel beschreibt kurz, wie swisstopo die Siegfriedkarte aufbereitet und zur Verfügung stellt. (Artikel wurde ab farbigem Original schwarz-weiss gescannt, die 3 Kartenausschnitte gehören jedoch zu einem anderen Artikel).

## Räumliches Bezugssystem

<i>Spatial Reference</i>	
<i>Name:</i>	CH1903+_LV95
<i>Projection:</i>	Hotine_Oblique_Mercator_Azimuth_Center
<i>Linear Unit:</i>	Meter
<i>Coordinate System:</i>	GCS_CH1903+
<i>Angular Unit:</i>	Degree
<i>Prime Meridian:</i>	Greenwich
<i>Datum:</i>	D_CH1903+

## Perimeter

*Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)*

<i>E Min:</i>	2480000	<i>E Max:</i>	2847500
<i>N Min:</i>	1074000	<i>N Max:</i>	1296000

## Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BILD_NR	Blattnummer des Bildes	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
HOTLINK	Pfad zu den Einzelblättern der Siegfriedkarte	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
JAHR	Aufnahme-oder Überarbeitungsjahr	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
MASSTAB	Kann als 1:50'000 oder/und 1:25'000 vorliegen	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
NUMMER	Blattnummer mit Jahr	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
ZUSATZ	Ergänzung, dem Jahr angehängt	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

## Lizenzverträge

Vertragspartner:	Bund, swisstopo
Vertragspartner:	Bund, swisstopo
Copyright - Hinweis:	Quelle: Bundesamt für Landestopografie swisstopo

## Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en)	Informatik Aargau, AGIS Service Center Postfach, 5001 Aarau
Datenverwalter	Informatik Aargau, AGIS Service Center Postfach, 5001 Aarau
Datenabgabestelle(n)	Informatik Aargau, AGIS Service Center Postfach, 5001 Aarau

## Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS	Fischer Rahel, Informatik Aargau, AGIS Service Center Postfach, 5001 Aarau, 062 835 11 02
Kontaktpersonen fachlich	Fischer Myriam, Informatik Aargau, AGIS Service Center Postfach, 5001 Aarau, 062 835 11 01

## Herkunft

<i>Prozessbezeichnung:</i>	sfch Ersterhebung
<i>Beschreibung:</i>	Erhebung: Zeit: 1.1.1837 bis 1.1.1868 Organisation: Bund, swisstopo Methode:  Erfassung: Zeit: Organisation: Methode:  Datengrundlage: Kartengrundlage: Dufourkarte 1:100'000 Kartenjahr: 1837
<i>Abschlussdatum:</i>	01.01.1868
<i>Minimaler Massstab:</i>	1: 25000
<i>Maximaler Massstab:</i>	1: 50000
<i>Prozessbezeichnung:</i>	sfch Nachführung
<i>Beschreibung:</i>	Erhebung: Zeit: 1.1.1837 bis 1.1.1868 Organisation: Bund, swisstopo Methode:  Erfassung: Zeit: Organisation: Methode:  Datengrundlage: Kartengrundlage: Dufourkarte 1:100'000 Kartenjahr: 1837
<i>Abschlussdatum:</i>	01.01.1868
<i>Minimaler Massstab:</i>	1: 25000
<i>Maximaler Massstab:</i>	1: 50000
<i>Datenqualität:</i>	Zeitliche Genauigkeit: Zeitstände als einzelne Records von 1870 - 1976 via Hotlink verfügbar

Diese Dokumentation wurde erstellt durch

Departement Finanzen und Ressourcen  
Informatik Aargau  
AGIS Service Center  
Postfach  
5001 Aarau  
e-mail: [geoportal@ag.ch](mailto:geoportal@ag.ch)  
[www.geoportal.ag.ch](http://www.geoportal.ag.ch)

Haftungshinweis:

Diese Dokumentation wurde erstellt auf der Basis der Meta-Geodatenbank des Kantons Aargau, welche die aktuellen Metainformationen zu jedem AGIS-Datensatz enthält. Die Dokumentation entspricht dem Stand der Metainformationen zum Zeitpunkt des Erstellungsdatums. Für die Datendokumentation verantwortlich ist in der Regel jene Fachstelle des Kantons, welche die dokumentierten GIS-Daten verwaltet. Obwohl die Informationen in dieser Dokumentation durch die Verantwortlichen laufend geprüft und aktualisiert werden, können falsche Informationen nicht ausgeschlossen werden. Die Autoren und sonstige Verantwortliche dieser Dokumentation übernehmen keine Haftung und Garantie für die Richtigkeit, Aktualität und Vollständigkeit der zur Verfügung gestellten Informationen. Die Geltendmachung von Ansprüchen jeglicher Art ist ausgeschlossen.