



Informatik Aargau, AGIS Service Center

Datendokumentation

Siegfriedkarte, Blatteinteilung ganze Schweiz

Datensatznummer: 373 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Siegfriedkarte, Blatteinteilung ganze Schweiz

Name: AGIS.kai_sfch

Datentyp: Vektor (Polygon)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 1

Nachführungstyp: nicht geplant Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: 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).

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 Mausklick geöffnet werden.

Hinweise zur Verwendung: 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

Aktueller Zeitstand: 08.05.2009
Ältester Zeitstand: 08.05.2009

Literatur

Titel: Geodata-News 06/2004: Der Topographische Atlas der Schweiz

Autor(en): SWISSTOPO

Jahr: 2004

Kurzbeschrieb: 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

Spatial Reference

Name: CH1903+_LV95

Projection: Hotine_Oblique_Mercator_Azimuth_Center

Linear Unit: Meter

Coordinate System: GCS_CH1903+

Angular Unit: Degree

Prime Meridian: Greenwich

Datum: D_CH1903+

Perimeter

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

E Min: 2480000 *E Max*: 2847500 *N Min*: 1074000 *N Max*: 1296000

Attribute und Codierungen				
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BILD_NR	Blattnummer des Bildes	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
HOTLINK	Pfad zu den Einzelblättern der Siegfriedkarte	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
JAHR	Aufnahme-oder Überarbeitungsjahr	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
MASSSTAB	Kann als 1:50'000 oder/und 1:25'000 vorliegen	×	Double-precision floating- point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NUMMER	Blattnummer mit Jahr	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ZUSATZ	Ergänzung, dem Jahr angehängt	×	Character string	codiert

Lizenzverträge

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

Prozessbezeichnung: sfch Ersterhebung

Beschreibung: 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

Abschlussdatum: 01.01.1868 Minimaler Massstab: 25000 Maximaler Massstab: 1: 50000

Prozessbezeichnung: sfch Nachführung

Beschreibung: 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

01.01.1868 Abschlussdatum: Minimaler Massstab: 1: 25000 1: 50000 Maximaler Massstab:

Datenqualität: Zeitliche Genauigkeit:

Zeitstände als einzelne Records von 1870 - 1976 via Hotlink verfügbar

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

22.11.2025

Diese Dokumentation wurde erstellt durch

Departement Finanzen und Ressourcen Informatik Aargau AGIS Service Center Postfach 5001 Aarau e-mail: geoportal@ag.ch 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 Erstelldatums. 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.