

Informatik Aargau, AGIS Service Center

Datendokumentation

Siegfriedkarte 1880 Kanton Aargau

Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Siegfriedkarte 1880 Kanton Aargau
<i>Name:</i>	AGIS.KAI_SIEGFRIED1880
<i>Datentyp:</i>	Raster
<i>Datenformat:</i>	GDB Raster Dataset
<i>Zellengrösse:</i>	1.25
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	1
<i>Nachführungstyp:</i>	nicht geplant
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	Es handelt sich um die Siegfriedkarte von 1880, gescannt und georeferenziert, die das Gebiet des Kantons Aargau abdecken.

Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	01.01.1880
<i>Ältester Zeitstand:</i>	01.01.1880

Geobasisdaten

<i>Geobasisdatensatz seit:</i>	02.11.2015
--------------------------------	------------

<i>Zuordnung zu Geobasisdaten</i>	<i>Kategorie</i>
57-AG Historische Karten und Pläne (kantonal)	Geobasisdaten nach Kantonsrecht

Literatur

<i>Titel:</i>	Datenblatt AGIS: Herkunft der Siegfriedkarten
<i>Autor(en):</i>	Grebe Birgit
<i>Jahr:</i>	2000
<i>Kurzbeschreibung:</i>	Zeigt den Stand und das Jahr der Nachführung der Siegfried-Kartenblätter und die Herkunft der fürs AGIS gescannten Blätter (L+T, Staatsarchiv oder Kantonsbibliothek)
<i>Titel:</i>	Datenblatt AGIS: Reduzieren der Farben von 24 bit nach 8 bit
<i>Autor(en):</i>	Marti Thomas
<i>Jahr:</i>	2000
<i>Titel:</i>	Erläuterungen zum topographischen Atlas der Schweiz im Masstab der Original-Aufnahmen, Teil 1
<i>Autor(en):</i>	Eidgen. Stabsbüro, Bern
<i>Jahr:</i>	1870
<i>Titel:</i>	Erläuterungen zum topographischen Atlas der Schweiz im Masstab der Original-Aufnahmen, Teil 2
<i>Autor(en):</i>	Eidgen. Stabsbüro, Bern
<i>Jahr:</i>	1870
<i>Titel:</i>	Gelände und Karte
<i>Autor(en):</i>	Imhof, Eduard
<i>Jahr:</i>	1968

Titel: Landschaft des südlichen aargauischen Suhrentals - dokumentiert durch Karten von 1803 bis 1994
Autor(en): Ammann, Gerhard
Jahr: 2002
Kurzbeschreibung: Beitrag in Jahresschrift der Vereinigung für Heimatkunde Suhrental VHS, 54. Jahrgang,

Titel: Siegfriedkarten
Autor(en): Swisstopo
Jahr: 2003

Titel: Zeichenerklärung zum topographischen Atlas der Schweiz
Autor(en): Eidgen. Stabsbüro, Bern
Jahr: 1873

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: 2620000 *E Max:* 2681250
N Min: 1218000 *N Max:* 1278000

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) *Kanton Aargau*

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 *Marti Thomas, Informatik Aargau, AGIS Service Center
Postfach, 5001 Aarau, 062 835 10 97*

Meta-Datensätze

Meta-Datensätze zum Datensatz

Datensatz	Bezeichnung
FC AGIS.kai_blattsiegfr Polygon	Siegfriedkarte, Blatteinteilung Kanton Aargau

Herkunft

<i>Prozessbezeichnung:</i>	sk1880 Ersterhebung
<i>Beschreibung:</i>	Erhebung: Zeit: Organisation: Methode: Siegfriedkarten 1880 des Staatsarchivs. Erfassung: Zeit: 1.9.1999 bis 1.11.1999 Organisation: Anderhub AG Methode: Die gescannten Kartenblätter (durch OF) wurden von Anderhub AG, Eschenbach georeferenziert; z.T. nachbearbeitet durch KAI. Datengrundlage: Kartengrundlage: Staatsarchiv Kartenjahr:
<i>Abschlussdatum:</i>	01.11.1999
<i>Minimaler Massstab:</i>	1: 25000
<i>Maximaler Massstab:</i>	1: 25000

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

11.06.2026

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.