

Informatik Aargau, AGIS Service Center

---

## Datendokumentation

Siegfriedkarte 1940 Kanton Aargau

## Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Siegfriedkarte 1940 Kanton Aargau
<i>Name:</i>	AGIS.KAI_SIEGFRIED1940
<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 1940, gescannt und georeferenziert, die das Gebiet des Kantons Aargau abdecken.

## Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	01.01.1940
<i>Ältester Zeitstand:</i>	01.01.1940

## 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>	Gelände und Karte
<i>Autor(en):</i>	Imhof, Eduard
<i>Jahr:</i>	1968
<i>Titel:</i>	Landschaft des südlichen aargauischen Suhrentals - dokumentiert durch Karten von 1803 bis 1994
<i>Autor(en):</i>	Ammann, Gerhard
<i>Jahr:</i>	2002
<i>Kurzbeschreibung:</i>	Beitrag in Jahresschrift der Vereinigung für Heimatkunde Suhrental VHS, 54. Jahrgang,
<i>Titel:</i>	Siegfriedkarten
<i>Autor(en):</i>	Swisstopo
<i>Jahr:</i>	2003

## 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        Fischer Rahel, Informatik Aargau, AGIS Service Center  
Postfach, 5001 Aarau, 062 835 11 02

## Meta-Datensätze

### Meta-Datensätze zum Datensatz

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

## Herkunft

<i>Prozessbezeichnung:</i>	sk1940 Ersterhebung
<i>Beschreibung:</i>	Erhebung: Zeit: Organisation: Methode: Siegfriedkarte 1940 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)

21.11.2024

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.