



Informatik Aargau, AGIS Service Center

Datendokumentation

Siegfriedkarte 1940 Kanton Aargau

Datensatznummer: 1523

Erstelldatum: 07.12.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

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>Kurzbeschrieb:</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>Kurzbeschrieb:</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_Obllique_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

Prozessbezeichnung:	sk1940 Ersterhebung
Beschreibung:	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:
Abschlussdatum:	01.11.1999
Minimaler Massstab:	1: 25000
Maximaler Massstab:	1: 25000

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

07.12.2025

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.