



# Informatik Aargau, AGIS Service Center

# **Datendokumentation**

Siegfriedkarte 1880 Kanton Aargau

Datensatznummer: 1522 Erstelldatum: 07.12.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

**Beschreibung** 

Bezeichnung: Siegfriedkarte 1880 Kanton Aargau

Name: AGIS.KAI\_SIEGFRIED1880

Datentyp: Raster

Datenformat: GDB Raster Dataset

Zellengrösse: 1.25
Anzahl Zeitstände: 1

Nachführungstyp: nicht geplant Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Es handelt sich um die Siegfriedkarte von 1880, gescannt und georeferenziert, die das

Gebiet des Kantons Aargau abdecken.

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 01.01.1880
Ältester Zeitstand: 01.01.1880

Geobasisdaten

Geobasisdatensatz seit: 02.11.2015

Zuordnung zu Geobasisdaten Kategorie

57-AG Historische Karten und Pläne (kantonal)

Geobasisdaten nach Kantonsrecht

Literatur

Titel: Datenblatt AGIS: Herkunft der Siegfriedkarten

Autor(en): Grebe Birgit

*Jahr:* 2000

Kurzbeschrieb: Zeigt den Stand und das Jahr der Nachführung der Siegfried-Kartenblätter und die Herkunft

der fürs AGIS gescannten Blätter (L+T, Staatsarchiv oder Kantonsbibliothek)

Titel: Datenblatt AGIS: Reduzieren der Farben von 24 bit nach 8 bit

Autor(en): Marti Thomas

*Jahr:* 2000

Titel: Erläuterungen zum topographischen Atlas der Schweiz im Masstab der Original-Aufnahmen,

l eil 1

Autor(en): Eidgen. Stabsbüreau, Bern

*Jahr:* 1870

Titel: Erläuterungen zum topographischen Atlas der Schweiz im Masstab der Original-Aufnahmen,

Teil 2

Autor(en): Eidgen. Stabsbüreau, Bern

Jahr: 1870

Titel: Gelände und Karte

Autor(en): Imhof, Eduard

Jahr: 1968

Titel: Landschaft des südlichen aargauischen Suhrentals - dokumentiert durch Karten von 1803

bis 1994

Autor(en): Ammann, Gerhard

Jahr: 2002

Kurzbeschrieb: Beitrag in Jahresschrift der Vereinigung für Heimatkunde Suhrental VHS, 54. Jahrgang,

Titel:SiegfriedkartenAutor(en):SwisstopoJahr:2003

Titel: Zeichenerklaerung zum topographischen Atlas der Schweiz

Autor(en): Eidgen. Stabsbüreau, 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:

Prime Meridian:

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

Prozessbezeichnung: sk1880 Ersterhebung

Beschreibung: Erhebung:

Zeit:

Organisation:

Methode: Siegfriekarten 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:

Abschlussdatum:01.11.1999Minimaler Massstab:1: 25000Maximaler 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.