



Informatik Aargau, AGIS Service Center

Datendokumentation

Historische Karte Solothurn (1832)

Datensatznummer: 1272 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Historische Karte Solothurn (1832)

Name: AGIS.KAI_ALTEKSO

Datentyp: Raster

Datenformat: GDB Raster Dataset

Zellengrösse: 7.5
Anzahl Zeitstände: 1

Nachführungstyp: nicht geplant Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Der Datensatz enthält eines von insgesamt 4 Kartenblättern des Kantons Solothurn aus dem

Jahr 1832. Der Masstab beträgt 1:16'000. Die Karte ersteckt sich über das Aaretal und den

nördlich davon gelegenen Jura.

Leitender Geometer dieser Karten war Josef Walker. Er wurde von Dufour ausgebildet und erhielt im Jahr 1928 von der Solothurner Regierung den Auftrag zur Erstellung dieser Karte.

Die Arbeiten dauerten 4 Jahre und wurden 1832 abgeschlossen.

Die Origninalkarte wurde in zwei Fraben (schwarz und grün) auf gelbliches Papier gedruckt. Es sind keine Höhenkurven sondern Schraffuren angewendet worden. Die Belichtung ist senkrecht, wodurch das Relief nicht gut sichtbar ist. Die Juraketten werden durch einen

schmalen weissen Grat dargestellt.

Die Originalkarte wurde eingescannt und von der AGIS-Koordination georeferenziert.

Zweck: Im 19. Jh bestand bei den Verwaltungen, beim Militär und an anderen Stellen das Bedürfnis

nach einem gesamtschweizerischen Kartenwerk. Aus diesem Grund wurden von Guillaume-

Henri Dufour Richtlinien erlassen, nach denen die Katone Karten schaffen sollten.

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 01.01.1832 Ältester Zeitstand: 01.01.1832

Literatur

Titel: Die Topographische Karte des Kantons Solothurn von Urs Josef Walker

Autor(en): Thomas Wallner

Jahr: 1995

Kurzbeschrieb: Artikel zur Erstellung der Walkerkarte.

Titel: Historische Karte Solothurn

Autor(en): Fischer Rahel

Jahr: 2000

Kurzbeschrieb: Titelblatt Karte

Titel: Natur im Aargau 2005

Autor(en): Gerhard Ammann

Jahr: 2005

Kurzbeschrieb: Publikation von Gerhard Ammann zu historischen Karten.

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: 2612096.25 *E Max*: 2646468.75 *N Min*: 1218176.25 *N Max*: 1263003.75

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 Rahel, Informatik Aargau, AGIS Service Center

Postfach, 5001 Aarau, 062 835 11 02

Herkunft

Prozessbezeichnung: Ausserkantonale Historische Karten

Beschreibung: Die Orginalkarten wurden im Auftrag von Gerhard Ammann gescannt und von Rahel Fischer

georeferenziert. Es handelt sich dabei und eine grobe Georeferenzierung mit Hilfe von .tfw-

Files.

Datengrundlage:

Als Grundlage dienen historische Orginalkarten aus ungefähr dem Jahr 1857

Abschlussdatum: 30.11.2004

Minimaler Massstab:1: 0Maximaler Massstab:1: 0

Datenqualität: Vollständigkeit:

Lagegenauigkeit:

Thematische Genauigkeit:

Zeitliche Genauigkeit:

Logische Konsistenz:

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.