



Informatik Aargau, AGIS Service Center

Datendokumentation

Historische Karte: Carte de la Souabe (1821)

Datensatznummer: 1273 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Historische Karte: Carte de la Souabe (1821)

Name: AGIS.KAI_ALTEKSOUABE

Datentyp: Raster

Datenformat: GDB Raster Dataset

Zellengrösse:

Anzahl Zeitstände:

Nachführungstyp: nicht geplant Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Der Datensatz enthält einen Ausschnitt aus den insgesamt 17 Kartenblättern der "Carte de la

Souabe" im Massstab 1:100'00. Der Ausschnitt ersteckt sich entlang des Rheins von Kaiseraugst bis Schaffhausen. Im Süden endet die Karte im Aargau und im Norden bei

Freiburg (D).

Die Karte wurden vom Französischen Millitär in den Jahren 1818 bis 1821 geschaffen. In den

Geniekorps der Französischen Armee gab es spezielle Kartographiecorps. Es waren insgesamt rund 47 Ingenieure an der Vermessung der "Carte de la Souabe" beteiligt.

Die Karte ist schwarz-weiss und enthält Schraffuren anstatt Höhenlinien. Sie wurde

eingescannt und von der AGIS-Koordination georeferenziert.

Zweck: Die "Carte de la Souabe" ist im Zusammenhang mit den Koalitionskriegen zwischen

Frankreich und Östereich entstanden. Die grossräumigen Feldzüge machten ein umfassendes Kartenwerk zu einem wichtigen Instrument. Während der Besetzung von Süddeutschland durch die Franzosen ist dieses Kartenwerk entstanden. Zu den Vermessungen der Französischen Truppen kamen noch 8 Kartenblätter des deutschen

Verlegers Johann Friedrich Cotta dazu.

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 01.01.1821 Ältester Zeitstand: 01.01.1821

Literatur

Titel: Die "Carte de la Souabe" 1:100'000 (1818 - 1821)

Autor(en): Hanspeter Fischer

Jahr: 2003

Kurzbeschrieb: Ein Artikel zur Erstellung und den Hintergründen der "Carte de la Souabe"

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:
 2616497.5
 E Max:
 2695667.5

 N Min:
 1220552.5
 N Max:
 1319537.5

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.