

Informatik Aargau, AGIS Service Center

Datendokumentation

Historische Karte: Carte de la Souabe (1821)

Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Historische Karte: Carte de la Souabe (1821)
<i>Name:</i>	AGIS.KAI_ALTEKSOUABE
<i>Datentyp:</i>	Raster
<i>Datenformat:</i>	GDB Raster Dataset
<i>Zellengrösse:</i>	5
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	1
<i>Nachführungstyp:</i>	nicht geplant
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	<p>Der Datensatz enthält einen Ausschnitt aus den insgesamt 17 Kartenblättern der "Carte de la Souabe" im Massstab 1:100'00. Der Ausschnitt erstreckt sich entlang des Rheins von Kaiseraugst bis Schaffhausen. Im Süden endet die Karte im Aargau und im Norden bei Freiburg (D).</p> <p>Die Karte wurden vom Französischen Militär 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.</p> <p>Die Karte ist schwarz-weiss und enthält Schraffuren anstatt Höhenlinien. Sie wurde eingescannt und von der AGIS-Koordination georeferenziert.</p>
<i>Zweck:</i>	<p>Die "Carte de la Souabe" ist im Zusammenhang mit den Koalitionskriegen zwischen Frankreich und Österreich 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.</p>

Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	01.01.1821
<i>Ältester Zeitstand:</i>	01.01.1821

Literatur

<i>Titel:</i>	Die "Carte de la Souabe" 1:100'000 (1818 - 1821)
<i>Autor(en):</i>	Hanspeter Fischer
<i>Jahr:</i>	2003
<i>Kurzbeschreibung:</i>	Ein Artikel zur Erstellung und den Hintergründen der "Carte de la Souabe"
<i>Titel:</i>	Natur im Aargau 2005
<i>Autor(en):</i>	Gerhard Ammann
<i>Jahr:</i>	2005
<i>Kurzbeschreibung:</i>	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: Degree
Prime Meridian: Greenwich
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

<i>Prozessbezeichnung:</i>	Ausserkantonale Historische Karten
<i>Beschreibung:</i>	Die Originalkarten wurden im Auftrag von Gerhard Ammann gescannt und von Rahel Fischer georeferenziert. Es handelt sich dabei um eine grobe Georeferenzierung mit Hilfe von .tfw-Files.
	Datengrundlage: Als Grundlage dienen historische Originalkarten aus ungefähr dem Jahr 1857
<i>Abschlussdatum:</i>	30.11.2004
<i>Minimaler Massstab:</i>	1: 0
<i>Maximaler Massstab:</i>	1: 0
<i>Datenqualität:</i>	Vollständigkeit: Lagegenauigkeit: Thematische Genauigkeit: Zeitliche Genauigkeit: Logische Konsistenz:

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

11.06.2026

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.