

Informatik Aargau, AGIS Service Center

## Datendokumentation

Historische Karte Zug (1846)

Datensatznummer: 1274

Erstelldatum: 07.12.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

<b>Beschreibung</b>	
<i>Bezeichnung:</i>	Historische Karte Zug (1846)
<i>Name:</i>	AGIS.KAI_ALTEKZG
<i>Datentyp:</i>	Raster
<i>Datenformat:</i>	GDB Raster Dataset
<i>Zellengrösse:</i>	1.79999999998827
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	1
<i>Nachführungstyp:</i>	nicht geplant
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	<p>Der Datensatz enthält eines von insgesamt 4 Kartenblättern des Kantons Zug im Maßstab 1:25'000 aus den Jahren 1845 und 1846. Das Kartenblatt umfasst den Nordwesten des Kantons. Die Vermessungsarbeiten wurden vom Ingenieur J. Amselmeier geleitet. Die Finanzierung wurde von einem Legat für militärische Kartenwerke übernommen, was die militärischen Zwecke der Dufourkarten unterstreicht.</p> <p>Die Darstellung der Karte ist schwarz-weiss und es wurden Höhenlinien verwendet. Ein Relief ist nicht sichtbar.</p> <p>Die Originalkarten befinden sich bei der Swisstopo in Bern. Das Kartenblatt wurde im Auftrag von Gerhard Ammann eingescannt und von der AGIS-Koordination georeferenziert.</p>
<i>Zweck:</i>	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 Kantone Karten schaffen sollten.

<b>Zeitstände</b>	
<i>Aktueller Zeitstand:</i>	01.01.1846
<i>Ältester Zeitstand:</i>	01.01.1846

<b>Literatur</b>	
<i>Titel:</i>	Natur im Aargau 2005
<i>Autor(en):</i>	Gerhard Ammann
<i>Jahr:</i>	2005
<i>Kurzbeschrieb:</i>	Publikation von Gerhard Ammann zu historischen Karten.

<b>Räumliches Bezugssystem</b>	
<i>Spatial Reference</i>	
<i>Name:</i>	CH1903+_LV95
<i>Projection:</i>	Hotine_Obllique_Mercator_Azimuth_Center
<i>Linear Unit:</i>	Meter
<i>Coordinate System:</i>	GCS_CH1903+
<i>Angular Unit:</i>	Degree
<i>Prime Meridian:</i>	Greenwich
<i>Datum:</i>	D_CH1903+

## Perimeter

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

E Min:	2672109	E Max:	2683956.75
N Min:	1222885.5	N Max:	1233960.875

## 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 um 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: 0

Maximaler Massstab: 1: 0

Datenqualität: Vollständigkeit:

Lagegenauigkeit:

Thematische Genauigkeit:

Zeitliche Genauigkeit:

Logische Konsistenz:

Diese Dokumentation wurde erstellt durch

Departement Finanzen und Ressourcen  
Informatik Aargau  
AGIS Service Center  
Postfach  
5001 Aarau  
e-mail: [geoportal@ag.ch](mailto:geoportal@ag.ch)  
[www.geoportal.ag.ch](http://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 Erstelltdatums. 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.