

Informatik Aargau, AGIS Service Center

---

## Datendokumentation

historische Schwabenkarte (1828)

## Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	historische Schwabenkarte (1828)
<i>Name:</i>	AGIS.KAI_ALTEKD
<i>Datentyp:</i>	Raster
<i>Datenformat:</i>	GDB Raster Dataset
<i>Zellengrösse:</i>	7
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	1
<i>Nachführungstyp:</i>	nicht geplant
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	<p>Der Datensatz enthält 2 Blätter der Schwabenkarte aus den Jahren 1824 - 1828 im Masstab 1:86'400. Insgesamt wurden 14 Blätter von Ernst Heinrich Michaelis aufgenommen und gezeichnet.</p> <p>Das Gebiet erstreckt sich entlang des Rheins von Kaiserstuhl bis Basel. Die Karte ist vierfarbig und enthält für die Geländedarstellungen Schraffuren.</p> <p>Die "Carte de la Souabe" wurde als Grundlage für die Erstellung dieser Karte verwendet.</p>

## Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	01.01.1828
<i>Ältester Zeitstand:</i>	01.01.1828

## Literatur

<i>Titel:</i>	Die "Charte von Schwaben" 1:86'000
<i>Autor(en):</i>	Hanspeter Fischer
<i>Jahr:</i>	1993
<i>Kurzbeschreibung:</i>	Ein Artikel zu den Hintergründen, der Erstellung und der Darstellung der Schwabenkarte
<i>Titel:</i>	Historische Karte Schwabenkarte
<i>Autor(en):</i>	Fischer Rahel
<i>Jahr:</i>	2000
<i>Kurzbeschreibung:</i>	Kartendeckblatt
<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

<i>Spatial Reference</i>	
<i>Name:</i>	CH1903+_LV95
<i>Projection:</i>	Hotine_Oblique_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:* 2596732.5                      *E Max:* 2687816.5  
*N Min:* 1261119.5                      *N Max:* 1275882.5

## 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 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

*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 Erstellungsdatums. 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.