

Informatik Aargau, AGIS Service Center

---

## Datendokumentation

Scheurmann: Kantonskarte 1822

## Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Scheurmann: Kantonskarte 1822
<i>Name:</i>	AGIS.KAI_SCHEURKT1822
<i>Datentyp:</i>	Raster
<i>Datenformat:</i>	GDB Raster Dataset
<i>Zellengrösse:</i>	12.5
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	1
<i>Nachführungstyp:</i>	nicht geplant
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	Kantonskarte:"Der Canton Aargau 1822, im Verlage von Orell, Füssli & Cp. In Zürich ". Der Aarauer Johann Jakob Scheurmann war einer der von Meyer und Weiss beschäftigten Kupferstecher.
<i>Zweck:</i>	Historische Karten stellen eine wichtige Informationsquelle dar. Entwicklungen (z.B. der besiedelten Fläche) im Laufe der Zeit werden mit ihrer Hilfe sehr schön dokumentiert.

## Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	01.01.1822
<i>Ältester Zeitstand:</i>	01.01.1822

## Geobasisdaten

<i>Geobasisdatensatz seit:</i>	02.11.2015
--------------------------------	------------

<i>Zuordnung zu Geobasisdaten</i>	<i>Kategorie</i>
57-AG Historische Karten und Pläne (kantonal)	Geobasisdaten nach Kantonsrecht

## Literatur

<i>Titel:</i>	Biographisches Lexikon des Aargaus
<i>Autor(en):</i>	Mittler Otto
<i>Jahr:</i>	1958
<i>Kurzbeschreibung:</i>	Lebenslauf von Joh. Jakob Scheurmann
<i>Titel:</i>	Landschaft des südlichen aargauischen Suhrentals - dokumentiert durch Karten von 1803 bis 1994
<i>Autor(en):</i>	Ammann, Gerhard
<i>Jahr:</i>	2002

## 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: 2616506.25                      E Max: 2680506.25  
N Min: 1220493.75                      N Max: 1275993.75

## 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:              Scheurmann Kantonskarte 1822 Ersterhebung

Beschreibung:                      Erhebung:  
Zeit: bis 1.1.1822  
Organisation: Scheurmann Johann Jakob  
Methode: Vermutung: Inhaltlich und darstellungsmässig übernahm J.J. Scheurmann weitestgehend den "Atlas Suisse", den er massstäblich reduzierte.

Erfassung:  
Zeit: 1.3.2003 bis 1.11.2003  
Organisation: AG, KAI-AGIS  
Methode: Scannen und Georeferenzieren.

Datengrundlage:  
Kartengrundlage: wahrsch. Atlas Suisse von Meyer und Weiss  
Kartenjahr:

Abschlussdatum:                    01.11.2003

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.