

Informatik Aargau, AGIS Service Center

Datendokumentation

Scheurmann: Kantonskarte 1865

Beschreibung

| | |
|----------------------------|--|
| <i>Bezeichnung:</i> | Scheurmann: Kantonskarte 1865 |
| <i>Name:</i> | AGIS.KAI_SCHEURKT1865 |
| <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: "Karte vom Kanton Aargau und seinen nähern Umgebungen, rividiert und ergänzt bis auf die neueste Zeit". 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> | 01.01.1865 |
| <i>Ältester Zeitstand:</i> | 01.01.1865 |

Geobasisdaten

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

Zuordnung zu Geobasisdaten

57-AG Historische Karten und Pläne (kantonal)

Kategorie

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

Spatial Reference

| | |
|---------------------------|--|
| <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: 2619206.25 E Max: 2683206.25
N Min: 1219193.75 N Max: 1277193.75

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 1865 Ersterhebung

Beschreibung: Erhebung:
Zeit: bis 1.1.1865
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: Anderhub AG
Methode: Scennen 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
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.