

Informatik Aargau, AGIS Service Center

Datendokumentation

Scheurmann-Karte (Bleistift)

Beschreibung

| | |
|----------------------------|---|
| <i>Bezeichnung:</i> | Scheurmann-Karte (Bleistift) |
| <i>Name:</i> | AGIS.KAI_SCHEURBLEI |
| <i>Datentyp:</i> | Raster |
| <i>Datenformat:</i> | GDB Raster Dataset |
| <i>Zellengrösse:</i> | 1.25 |
| <i>Anzahl Zeitstände:</i> | 1 |
| <i>Nachführungstyp:</i> | nicht geplant |
| <i>Bearbeitungsstatus:</i> | Komplett |
| <i>Inhalt:</i> | Dieser Datensatz enthält 5 gescannte und georeferenzierte Kartenblätter von Scheurmann, die im Original als Bleistiftzeichnungen vorliegen. Verglichen mit den Einzel-Blättern wurde bei diesem zusammengesetzten Datensatz eine Rotation der einzelnen Blätter von 0.5162° gegen den Uhrzeigersinn vorgenommen. Der Massstab ist ca. 1:25'000. Die Karten decken einen Teil des Kantons Aargau ab, von Kaiseraugst bis Kaiserstuhl, von Waldshut bis Auenstein. 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> | 01.01.1800 |
| <i>Ältester Zeitstand:</i> | 01.01.1800 |

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 |
| <i>Titel:</i> | Literaturhinweise zu Joh. Jakob Scheurmann |
| <i>Autor(en):</i> | Lüdi Martin |
| <i>Jahr:</i> | 2003 |

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: 2619611.5 E Max: 2676965.5
N Min: 1250611.375 N Max: 1275096.375

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

Meta-Datensätze

Meta-Datensätze zum Datensatz

| Datensatz | Bezeichnung |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| FC AGIS.kai_blattscheur Polygon | Scheurmann-Karte, Blatteinteilung |

Herkunft

| | |
|----------------------------|---|
| <i>Prozessbezeichnung:</i> | Scheurmann Karten Bleistift Ersterfassung |
| <i>Beschreibung:</i> | Erhebung: Zeit: 1.1.1825 Organisation: Scheurmann Johann Jakob Methode: unbekannt Erfassung: Zeit: 1.3.2003 bis 1.11.2003 Organisation: Anderhub AG Methode: Gescannt und Georektifiziert Datengrundlage: Kartengrundlage: unbekannt Kartenjahr: <i>Abschlussdatum:</i> 01.11.2003 <i>Minimaler Massstab:</i> 1: 25000 <i>Maximaler Massstab:</i> 1: 25000 <i>Datenqualität:</i> Vollständigkeit: Es sind nur 5 Karten vorhanden im Staatsarchiv. Ob Scheurmann nur diese 5 gemacht hat, weiss man heute nicht genau. Lagegenauigkeit: Die zusammengesetzten 5 Blätter sind nach der Georektifizierung etwas rotiert worden. Die Einzelnen Blätter (tif, resp. sid) wurden nicht rotiert. Trotzdem lässt die Lagegenauigkeit mit heutigen Daten verglichen immer noch zu wünschen übrig. Zeitliche Genauigkeit: es gibt keinen Anhaltspunkt WANN die Blätter gezeichnet wurden -> daher ist die Angabe in "Grundlage Kartenjahr" eine Schätzung!!! |

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

01.06.2023

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.