

Informatik Aargau, AGIS Service Center

Datendokumentation

Dufour-Karte 1833 - 1863, 1:100'000

Beschreibung

| | |
|----------------------------|--|
| <i>Bezeichnung:</i> | Dufour-Karte 1833 - 1863, 1:100'000 |
| <i>Name:</i> | AGIS.KAI_DUFOUR3U8 |
| <i>Datentyp:</i> | Raster |
| <i>Datenformat:</i> | GDB Raster Dataset |
| <i>Zellengrösse:</i> | 2.5 |
| <i>Anzahl Zeitstände:</i> | 1 |
| <i>Nachführungstyp:</i> | nicht geplant |
| <i>Bearbeitungsstatus:</i> | Komplett |
| <i>Inhalt:</i> | Dufour-Karte: Dieser Datensatz enthält die zwei Blätter (III, VIII) der Dufourkarte 1:100'000, die den Kanton Aargau abdecken. Dufourkarte und Siegfriedatlas stützen sich grossteils auf dieselben Aufnahmen aus den Jahren: 1818 / 1836 bis 1862. Die Dufourkarte diente lange als Feldkarte der schweizerischen Armee. Blattschnitt und Kartenformat sind identisch mit der aktuellen Landeskarte. Es wurde mit einer flächentreuen unechten Kegelprojektion, dem Ellipsoid Schmidt 1828 und einer Ausgangshöhe von 376.2 m.ü.M. gerechnet Erstausgaben erschienen 1845 - 1865, Nachführungen wurden bis 1939 durchgeführt. |
| <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> | 01.01.1833 |
| <i>Ältester Zeitstand:</i> | 01.01.1833 |

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> | Gelände und Karte |
| <i>Autor(en):</i> | Imhof, Eduard |
| <i>Jahr:</i> | 1968 |

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+ |

Herkunft

| | |
|----------------------------|---|
| <i>Prozessbezeichnung:</i> | Dufourkarte Ersterhebung |
| <i>Beschreibung:</i> | Erhebung: Zeit: 1.1.1818 bis 1.1.1939 Organisation: Dufour Guillaume Henri Methode: Zum Teil Übernahme von anderen Kartenwerken, die in einzelnen Kantonen erhoben wurden (z.B. im Kanton Aargau Michaeliskarte); zum Teil Neuvermessungen. Erfassung: Zeit: 1.3.2002 bis 1.11.2002 Organisation: Anderhub AG Methode: Scannen (mit Auflösung von 508 dpi) und Georektifizieren. Datengrundlage: Kartengrundlage: z.T. Michaeliskarte, z.T. eigene Erhebungen von Dufour Kartenjahr: 1818 |
| <i>Abschlussdatum:</i> | 01.11.2002 |
| <i>Minimaler Massstab:</i> | 1: 100000 |
| <i>Maximaler Massstab:</i> | 1: 100000 |
| <i>Datenqualität:</i> | Vollständigkeit: nur zwei von gesamtschweizerisch 25 Blättern liegen vor Zeitliche Genauigkeit: Nachführungen wurden bis 1939 durchgeführt. |

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

02.06.2023

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.