

Informatik Aargau, AGIS Service Center

Datendokumentation

Dufour-Karte 1833 - 1863, Blattübersicht im Rasterformat

Datensatznummer: 1276

Erstelldatum: 21.02.2026

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung	
<i>Bezeichnung:</i>	Dufour-Karte 1833 - 1863, Blattübersicht im Rasterformat
<i>Name:</i>	AGIS.KAI_BLATTDUFOURR
<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>	<p>Dufour-Karte: Dieser Datensatz im Rasterformat enthält die gesamtschweizerische Übersicht der Blätter der Dufourkarte 1:100'000. Die grösseren Ortschaften, Flüsse, Seen, Kantonsgrenzen und -namen sind eingezeichnet.</p> <p>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.</p>
<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

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_Obllique_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	
<i>Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)</i>	
<i>E Min:</i>	2480000
<i>N Min:</i>	1062000
<i>E Max:</i>	2830000
<i>N Max:</i>	1307000

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

Datensätze zum Meta-Datensatz

Datensatz	Bezeichnung
RD AGIS.KAI_DUFOUR3U8	Dufour-Karte 1833 - 1863, 1:100'000

Herkunft

Prozessbezeichnung: Dufourkarte Ersterhebung

Beschreibung: 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 Neuvermessnugen.

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

Abschlussdatum: 01.11.2002

Minimaler Massstab: 1: 100000

Maximaler Massstab: 1: 100000

Datenqualität: Vollständigkeit:
nur zwei von gesamtschweizerisch 25 Blättern liegen vor

Zeitliche Genauigkeit:
Nachführungen wurden bis 1939 durchgeführt.

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 Erstelltdatums. 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.