



Informatik Aargau, AGIS Service Center

Datendokumentation

Dufour-Karte 1833 - 1863, Blattübersicht im Rasterformat

Datensatznummer: 1276 Erstelldatum: 07.12.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Dufour-Karte 1833 - 1863, Blattübersicht im Rasterformat

Name: AGIS.KAI_BLATTDUFOURR

Datentyp: Raster

Datenformat: GDB Raster Dataset

Zellengrösse: 12.5
Anzahl Zeitstände: 1

Nachführungstyp:nicht geplantBearbeitungsstatus:KomplettInhalt: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.

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.

Zweck: 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

Aktueller Zeitstand: 01.01.1833 Ältester Zeitstand: 01.01.1833

Literatur

Titel: Gelände und Karte

Autor(en): Imhof, Eduard

Jahr: 1968

Räumliches Bezugssystem

Spatial Reference

Name: CH1903+_LV95

Projection: Hotine_Oblique_Mercator_Azimuth_Center

Linear Unit: Meter

Coordinate System: GCS_CH1903+

Angular Unit:

Prime Meridian:

Datum:

Degree

Greenwich

D_CH1903+

Perimeter

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

 E Min:
 2480000
 E Max:
 2830000

 N Min:
 1062000
 N Max:
 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:01.11.2002Minimaler Massstab:1: 100000Maximaler Massstab:1: 100000Datengualität:Vollständigkeit:

nur zwei von gesamtschweizerisch 25 Blättern liegen vor

Zeitliche Genauigkeit:

Nachführungen wurden bis 1939 durchgeführt.

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

07.12.2025

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.