



Informatik Aargau, AGIS Service Center

Datendokumentation

Historische Banngrenzen der Fricktaler Pläne 1772 - 1783

Datensatznummer: 2596 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Historische Banngrenzen der Fricktaler Pläne 1772 - 1783

Name: AGIS.kai_fricktal

Datentyp: Vektor (Polygon)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 3

Nachführungstyp: nicht geplant Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Der Datensatz enthält die Banngrenzen der historischen Karten Fricktal aus der Zeit von

Maria Theresia 1772 - 1783. Durch Hyperlinks können die Karten als komprimierte pdfs

betrachtet werden.

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 18.04.2023 Ältester Zeitstand: 01.01.2009

Literatur

Titel: Dokumentation: Publikation Flurpläne

Autor(en): Werner Rothweiler

Jahr: 2010

Kurzbeschrieb: Historische Dokumentation der Fricktaler Flurpläne

Titel: Grenzen und Marchen der Fricktaler Pläne 1770-1780

Autor(en): Edith Hunziker

Jahr: 2008

Kurzbeschrieb: Historische Belege des Geometerauftrags von Garnie: Kopie des Originals und Transkription

Titel: Historische Hintergründe der Fricktaler Pläne 1770 - 1780

Autor(en): Martin Lüdi

Jahr: 2008

Kurzbeschrieb: Geschichtliche Hintergründe der Fricktaler Pläne

Titel: Nutzungsbedingungen für Bannplan Laufenburg, Landesarchiv Baden-Württemberg

Autor(en): Sophie Lambelet

Jahr: 2009

Kurzbeschrieb: Nutzungsbedingungen für Bannplan Laufenburg. Bannplan wurde wegen restriktiver

Bedingung bezüglich Internetpublikation nicht erworben.

Titel: Technische Dokumentation der Fricktaler Pläne 1770 - 1780

Autor(en): Sophie Lambelet

Jahr: 2008

Kurzbeschrieb: Technische Dokumentation der digitalisierten und georeferenzierten Fricktaler Pläne.

Herkunftsverzeichnis.

Titel: Technische Kurzdokumentation der Fricktaler Pläne 1770-1780

Autor(en): Sophie Lambelet

Jahr: 2008

Kurzbeschrieb: Kurzdokumentation: Herkunftsnachweis der Pläne, Digitalisierung, Georeferenzierung

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:
 2620641
 E Max:
 2655702

 N Min:
 1256187.75
 N Max:
 1272348.625

Attribute und Co	dierungen			
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BANN	Banngrenzen	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEOMETER	zeichnender Geometer	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
HERKUNFT	Standort der Karte 2007	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
HOTLINK	Link zu den zugehörenden Pläne (komprimiertes pdf)	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ID	Identitätsnummer gemäss Inventurliste von 1827	×	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
JAHR	Jahr der Planerstellung	×	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
SIGNATUR	Signatur des Plans beim Datenherrn	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
STANDORT	Hier werden die Karten gelagert	×	Character string	codiert

Lizenzverträge

Vertragspartner: Fricktaler Museum

Copyright - Hinweis: © Fricktaler Museum

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) Fricktaler Museum

Marktgasse 12, 4310 Rheinfelden

Staatsarchiv

Entfelderstrasse 22, 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 Schöb-Rohner Schöb Rohner, Fricktaler Museum

Marktgasse 12, 4310 Rheinfelden, 061 831 14 50

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz Bezeichnung

LYR kai_fricktal_01 Historische Karten Fricktal 1772 -1785

Meta-Datensätze

Datensätze zum Meta-Datensatz

Datensatz Bezeichnung

RD AGIS.kai_FRICKTALRASTER Historische Karten Fricktal 1772 - 1783: georeferenzierte Rasterdaten

Herkunft

Prozessbezeichnung:

Ersterhebung der Banngrenzen der hist. Fricktaler Karten 1770-1780

Beschreibung:

Die historischen Fricktaler Bannpläne wurden mit Hilfe der Michaeliskarte georeferenziert. Daraus wurden anschliessend die Banngrenzen abdigitalisiert und mit den wichtigsten

Herkunftsmerkmalen versehen.

Die Karten stammen aus dem Staatsarchiv Aargau, dem Fricktaler Museum und den Gemeinden Sulz, Kaisten und Herznach:

Staatsarchiv Aargau: Bernau, Leibstadt und Schaderloch; Eicken; Frick, Ober- und Unter; Gansingen, Galten und Büren; Hornussen; Ittenthal; Magden; Mettau, Wihl; Niedermumpf; Oeschgen; Sisslen; Wegenstetten; Wittnau

Fricktaler Museum: Augst; Hellicken; Möhlin und Ryburg; Obermumpf; Rheinfelden und

Höflingen; Wallbach; Zeiningen; Zuzgen

Gemeinde Sulz: Obersulz, Sulz, Büz, Laidicken und Rheinsulz

Gemeinde Kaisten: Kaisten. Ober- und Unter

Gemeinde Herznach: Herznach, Oberherznach, Ober- und Unterzeyen, Ober- und Unter-

Ücken

Datenqualität:

Von den einst 28 Fricktaler Karten sind heute 4 nicht mehr auffindbar. Es handelt sich um folgende Pläne:

- Buuss, von Fr. Garnie, 1780

- Schupfart, von Leimgruber, 1783
- Stein, von Leimgruber, 1776
- Wölflinswil, von Leimgruber, 1776

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

22.11.2025

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.