

Informatik Aargau, AGIS Service Center

Datendokumentation

Historische Karte Luzern (1861)

Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Historische Karte Luzern (1861)
<i>Name:</i>	AGIS.KAI_ALTEKLU
<i>Datentyp:</i>	Raster
<i>Datenformat:</i>	GDB Raster Dataset
<i>Zellengrösse:</i>	3.04999999998844
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	1
<i>Nachführungstyp:</i>	nicht geplant
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	<p>Der Datensatz enthält eines von insgesamt 10 Blättern der 'Dufourkarte' des Kantons Luzern im Masstab 1:25'000. Der Kanton wurde im Auftrag der Kantonsregierung von Mohr vermessen und es wurde eine Karte nach den Vorgaben von Dufour geschaffen. Die Vermessung des Kantons dauerte von 1853 bis 1861. Es handelt es sich um die zweite Ausgabe, die sich durch den Reliefton und die Höhenkurven von der Erstausgabe unterscheidet.</p> <p>Das Kartenblatt zeigt die Region rund um den Sempachersee und reicht bis in den Kanton Aargau. In den Gebieten ausserhalb des Kantons Luzern fehlen jedoch die Waldsignaturen und Höhenkurven.</p>
<i>Zweck:</i>	<p>Die Originalkarte wurde eingescannt und von der AGIS-Koordination georeferenziert.</p> <p>Die politische Situation im Umfeld des Sonderbundkrieges hat zur Schaffung dieser Karte geführt. Luzern ist einer der letzten Kantone, der die Schaffung einer Kantonskarte angeordnet hat.</p>

Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	01.01.1861
<i>Ältester Zeitstand:</i>	01.01.1861

Literatur

<i>Titel:</i>	Historische Karte Luzern
<i>Autor(en):</i>	Fischer Rahel
<i>Jahr:</i>	2000
<i>Kurzbeschreibung:</i>	Titelblatt Karte
<i>Titel:</i>	Natur im Aargau 2005
<i>Autor(en):</i>	Gerhard Ammann
<i>Jahr:</i>	2005
<i>Kurzbeschreibung:</i>	Publikation von Gerhard Ammann zu historischen Karten.

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: 2656098.5 *E Max:* 2668975.5
N Min: 1219041.875 *N Max:* 1237991.5

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*

Herkunft

<i>Prozessbezeichnung:</i>	Ausserkantonale Historische Karten
<i>Beschreibung:</i>	Die Originalkarten wurden im Auftrag von Gerhard Ammann gescannt und von Rahel Fischer georeferenziert. Es handelt sich dabei um eine grobe Georeferenzierung mit Hilfe von .tfw-Files.
	Datengrundlage: Als Grundlage dienen historische Originalkarten aus ungefähr dem Jahr 1857
<i>Abschlussdatum:</i>	30.11.2004
<i>Minimaler Massstab:</i>	1: 0
<i>Maximaler Massstab:</i>	1: 0
<i>Datenqualität:</i>	Vollständigkeit: Lagegenauigkeit: Thematische Genauigkeit: Zeitliche Genauigkeit: Logische Konsistenz:

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

11.06.2026

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.