



# Informatik Aargau, AGIS Service Center

# **Datendokumentation**

Historische Karte Luzern (1861)

Datensatznummer: 1271 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

**Beschreibung** 

Bezeichnung: Historische Karte Luzern (1861)

Name: AGIS.KAI\_ALTEKLU

Datentyp: Raster

Datenformat: GDB Raster Dataset Zellengrösse: 3.04999999998844

Anzahl Zeitstände: 1

Nachführungstyp: nicht geplant Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Der Datensatz enthält eines von insgesamt 10 Blättern der 'Dufourkate' 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.

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.

Die Originalkarte wurde eingescannt und von der AGIS-Koordination georeferenziert.

Zweck: Die politische Situation im Umfeld des Sonderbundskrieges hat zur Schaffung dieser Karte

geführt. Luzern ist einer der letzten Kantone, der die Schaffung einer Kantonskarte

angeordnet hat.

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 01.01.1861 Ältester Zeitstand: 01.01.1861

Literatur

Titel: Historische Karte Luzern

Autor(en): Fischer Rahel

*Jahr:* 2000

Kurzbeschrieb: Titelblatt Karte

Titel: Natur im Aargau 2005

Autor(en): Gerhard Ammann

Jahr: 2005

Kurzbeschrieb: 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:

Prime Meridian:

Datum:

Degree

Greenwich

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

Prozessbezeichnung: Ausserkantonale Historische Karten

Beschreibung: Die Orginalkarten wurden im Auftrag von Gerhard Ammann gescannt und von Rahel Fischer

georeferenziert. Es handelt sich dabei und eine grobe Georeferenzierung mit Hilfe von .tfw-

Files.

Datengrundlage:

Als Grundlage dienen historische Orginalkarten aus ungefähr dem Jahr 1857

Abschlussdatum: 30.11.2004

Minimaler Massstab:1: 0Maximaler Massstab:1: 0

Datenqualität: Vollständigkeit:

Lagegenauigkeit:

Thematische Genauigkeit:

Zeitliche Genauigkeit:

Logische Konsistenz:

## **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.