

Informatik Aargau, AGIS Service Center

---

## Datendokumentation

Historische Karte Baselland (1848)

## Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Historische Karte Baselland (1848)
<i>Name:</i>	AGIS.KAI_ALTEKBS
<i>Datentyp:</i>	Raster
<i>Datenformat:</i>	GDB Raster Dataset
<i>Zellengrösse:</i>	6.29999999998822
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	1
<i>Nachführungstyp:</i>	nicht geplant
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	<p>Der Datensatz enthält ein Kartenblatt der historischen Kantonskarte von Baselland im Masstab 1:50'000. Der Ausschnitt reicht von Rhein bis zur Aare und enthält grosse Gebiete des Kantons Aargau. Über der Hergang der Orginalkarte ist leider sehr wenig bekannt.</p> <p>Die Karte ist zweifarbig und erscheint sehr düster. Es wurden keine Höhenlinien sondern Schraffierungen angewendet. Eine Unterscheidung zwischen Kulturland und Waldgebieten fällt sehr schwer.</p> <p>Die Orginalkarte wurde gesacannt und von der AGIS Koordination Georeferenziert.</p>
<i>Zweck:</i>	<p>Im 19. Jh bestand bei den Verwaltungen, beim Militär und an anderen Stellen das Bedürfnis nach einem gesamtschweizerischen Kartenwerk. Aus diesem Grund wurden von Guillaume-Henri Dufour Richtlinien erlassen, nach denen die Katone Karten schaffen sollten. Im Mittelland betrug der Masstab 1:25'000 und in den Alpenregionen 1:50'000.</p>

## Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	01.01.1848
<i>Ältester Zeitstand:</i>	01.01.1848

## Literatur

<i>Titel:</i>	Historische Karte Basel
<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

<i>Spatial Reference</i>	
<i>Name:</i>	CH1903+_LV95
<i>Projection:</i>	Hotine_Oblique_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

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

E Min: 2618846.75                      E Max: 2643511.25  
N Min: 1238001.75                      N Max: 1272387.125

## 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 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

Abschlussdatum:                  30.11.2004

Minimaler Massstab:              1: 0

Maximaler Massstab:              1: 0

Datenqualität:                      Vollständigkeit:

Lagegenauigkeit:

Thematische Genauigkeit:

Zeitliche Genauigkeit:

Logische Konsistenz:

Diese Dokumentation wurde erstellt durch

Departement Finanzen und Ressourcen  
Informatik Aargau  
AGIS Service Center  
Postfach  
5001 Aarau  
e-mail: [geoportal@ag.ch](mailto:geoportal@ag.ch)  
[www.geoportal.ag.ch](http://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 Erstellungsdatums. 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.