

Informatik Aargau, AGIS Service Center

---

## Datendokumentation

Historische Karte: Johann Sebastian Gerster 1876

## Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Historische Karte: Johann Sebastian Gerster 1876
<i>Name:</i>	AGIS.KAI_GERSTER1876
<i>Datentyp:</i>	Raster
<i>Datenformat:</i>	GDB Raster Dataset
<i>Zellengrösse:</i>	5
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	1
<i>Nachführungstyp:</i>	nicht geplant
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	<p>Der Datensatz enthält die Schulkarte des Kantons Aargau von Johann Sebastian Gerster im Massstab 1:200'000. Die Karte wurde 1876 oder 1877 herausgegeben. Das Kartenblatt enthält drei Nebenkarten als Hilfe für das Kartenlesen (A. Naturbild, B. Curvenbild, C. Schraffirbild). Als weitere Nebenkarten sind eine Übersichtskarte im Massstab 1:100'000 der Region Aarau, ein Plan von Aarau 1:25'000 und ein Höhenprofil vom Aargauer Jura im Kartenblatt integriert.</p>
<i>Zweck:</i>	<p>Gersters Schulkarten fanden Anwendung in den Kantonen Aargau, Basel-Land, Basel-Stadt, Bern, Fribourg, Glarus, Luzern, St. Gallen, Appenzell, Schaffhausen und Thurgau. Die Schulkarten zeichnen sich durch die einheitliche farbliche und methodische Gestaltung aus. So finden sich auf den Kartenblättern stets drei Nebenkarten als Lesehilfen für das Kartenlesen. Diese Lesehilfen geben eine Fantasielandschaft wieder. Sie verdeutlichen den Übertrag vom Naturbild zum Kurven- (Curvenbild) und Schraffenbild (Schraffirbild). Als weitere Nebenkarten können Pläne von Kantonshauptorten, Geländeprofile oder Karten mit weiteren Inhalten (z.B. politisch, hydrogeografisch oder demografisch) integriert sein.</p>

## Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	01.01.1876
<i>Ältester Zeitstand:</i>	01.01.1876

## Literatur

<i>Titel:</i>	Gerster
<i>Autor(en):</i>	AGIS SC
<i>Jahr:</i>	2015
<i>Kurzbeschreibung:</i>	Schulkarte des Kantons Aargau von Johann Sebastian Gerster 1876

## 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:* 2614502.25                      *E Max:* 2682292.25  
*N Min:* 1209941.125                    *N Max:* 1279931.125

## 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*                      *Burkhard Melanie, Informatik Aargau, AGIS Service Center*  
*Postfach, 5001 Aarau, 062 835 11 67*

*Kontaktpersonen fachlich*                      *Burkhard Melanie, Informatik Aargau, AGIS Service Center*  
*Postfach, 5001 Aarau, 062 835 11 67*

## Herkunft

*Prozessbezeichnung:*                      kai\_gerster1876

*Beschreibung:*                              Die Originalkarte der Kantonsbibliothek wurde eingescannt und vom AGIS Service Center georeferenziert.

*Abschlussdatum:*                              24.08.2015

*Datenqualität:*                              Die Karte weist durch die Gebraucherscheinungen Verzerrungen auf.

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.