

Informatik Aargau, AGIS Service Center

---

## Datendokumentation

Michaeliskarte 1:25'000 1837-1843, Blatteinteilung und Legende

## Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Michaeliskarte 1:25'000 1837-1843, Blatteinteilung und Legende
<i>Name:</i>	AGIS.KAI_MICHALEG
<i>Datentyp:</i>	Raster
<i>Datenformat:</i>	GDB Raster Dataset
<i>Zellengrösse:</i>	12.5
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	1
<i>Nachführungstyp:</i>	nicht geplant
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	Der Datensatz enthält die Blatteinteilung der Original-Blätter und die Legende zur Michaeliskarte 1837-1843 als gescanntes und georeferenziertes Bild.

## Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	01.01.1843
<i>Ältester Zeitstand:</i>	01.01.1843

## Geobasisdaten

<i>Geobasisdatensatz seit:</i>	02.11.2015
--------------------------------	------------

<i>Zuordnung zu Geobasisdaten</i>	<i>Kategorie</i>
57-AG Historische Karten und Pläne (kantonal)	Geobasisdaten nach Kantonsrecht

## Literatur

<i>Titel:</i>	Die Michaeliskarten (1844 und 1849)
<i>Autor(en):</i>	Ammann, Gerhard
<i>Jahr:</i>	2002
<i>Kurzbeschreibung:</i>	Beitrag von Dr. Gerhard Ammann, Auenstein in Jahresschrift der Vereinigung für Heimatkunde Suhrental VHS, 54. Jahrgang, 2002, S. 27 - 54

<i>Titel:</i>	Mr. Sid-Einstellungen bei der Erstellung von 24 und 8bit Gesamtbildern
<i>Autor(en):</i>	Aeschbach, Fani
<i>Jahr:</i>	2000

## 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:* 2594000                          *E Max:* 2703500  
*N Min:* 1188500                          *N Max:* 1298000

## Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

*Datenherr(en)*                          *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*                          *Fischer Rahel, Informatik Aargau, AGIS Service Center*  
*Postfach, 5001 Aarau, 062 835 11 02*

## Meta-Datensätze

### Datensätze zum Meta-Datensatz

Datensatz	Bezeichnung
RD AGIS.KAI_MICHA18BL	Michaeliskarte 1:25'000 1837-1843, farbangepasst

## Herkunft

*Prozessbezeichnung:*                          *mkleg Ersterhebung*

*Beschreibung:*                                  *Erhebung:*  
*Zeit: 1.1.1837 bis 1.1.1843*  
*Organisation:*  
*Methode:*

*Erfassung:*  
*Zeit: 1.9.1999 bis 1.11.1999*  
*Organisation: Anderhub AG*  
*Methode: Scannen, Georeferenzieren*

*Datengrundlage:*  
*Kartengrundlage: Staatsarchiv*  
*Kartenjahr:*

*Abschlussdatum:*                                  *01.11.1999*

*Minimaler Massstab:*                                  *1: 25000*

*Maximaler Massstab:*                                  *1: 25000*

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.