



# Informatik Aargau, AGIS Service Center

# **Datendokumentation**

Quellen aus Mühlberg-Atlas (1901)

Datensatznummer: 365 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

**Beschreibung** 

Bezeichnung: Quellen aus Mühlberg-Atlas (1901)

Name: AGIS.kai\_quellenmuehlb

Datentyp: Vektor (Point)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 1

Nachführungstyp: nicht geplant Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Der Kantonsschullehrer, Chemiker, Botaniker, Zoologe und Geologe Friedrich Mühlberg

initiierte 1891 die Erstellung einer Quellenkarte bzw. eines Quellenatlas des Aargaus. Das Ziel war in erster Linie, gestützt auf diese Karte von unguten Quellen abzuraten und auf gesunde Quellen hinzuweisen, weil zuviele Menschen wegen Genusses schlechten Wassers starben. Inventarisiert wurden 3017 nicht gefasste Quellen, 4261 gefasste Quellen und 3573 Sodbrunnen. Sie wurden von Hand auf der Siegfriedkarte 1:25'000 eingezeichnet. Bei den Aufnahmen wurden auch geologische Angaben zu den Standorten der Quellen und Sodbrunnen erfasst, die im Originalwerk (Aargauische Kantonsbibliothek) zu finden sind. Anlässlich des 100-jährigen Jubiläums dieses Kartenwerks im Kanton Aargau wurden die Quellen ab den gescannten Originalbiättern digitalisiert und als Punktdatensatz erfasst.

Weitere Informationen zu den Quellen sind bei der AFU erhältlich.

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 15.08.2001 Ältester Zeitstand: 15.08.2001

Literatur

Titel: Datenblatt AGIS: Quellenkarte des Kantons Aargau

Autor(en): Ammann, Gerhard

*Jahr:* 2001

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:

D\_CH1903+

**Perimeter** 

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

 E Min:
 2621488
 E Max:
 2676415.5

 N Min:
 1221386
 N Max:
 1274616.75

Attribute und Codierungen				
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
CODE	1:ungefasste Quelle,2:gefasste Q., 3:Sodbrunnen	×	Double-precision floating- point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NUMMER	ESTA-Code plus Nummer der Quelle/des Sodbrunnens	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NUMMERALLE	Laufnummer der Quelle/des Sodbrunnens pro Gemeinde	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ОК		×	Long Integer	codiert

# Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) Kanton Aargau

Datenverwalter Informatik Aargau, AGIS Service Center

Postfach, 5001 Aarau

Datenabgabestelle(n) Informatik Aargau, AGIS Service Center

Postfach, 5001 Aarau

Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS Fischer Myriam, Informatik Aargau, AGIS Service Center

Postfach, 5001 Aarau, 062 835 11 01

Kontaktpersonen fachlich Gloor Andreas, Abteilung für Umwelt

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 33 74

# Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz Bezeichnung

LYR kai\_quellenmuehlb\_01 Quellen aus Mühlberg-Atlas (1901)

#### Herkunft

Prozessbezeichnung: matl Ersterhebung

Beschreibung: Erhebung:

Zeit: 1.1.1891 bis 1.1.1901

Organisation: Methode:

Erfassung:

Zeit: 1.9.2000 bis 1.8.2001

Organisation: Methode:

Datengrundlage:

Kartengrundlage: Einzelblätter Mühlberg-Atlas, Basis Siegfriedkarte

Kartenjahr:

Abschlussdatum:01.08.2001Minimaler Massstab:1: 25000Maximaler Massstab:1: 25000

### **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.