



# Informatik Aargau, AGIS Service Center

# **Datendokumentation**

Museen

Datensatznummer: 2976 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

## **Beschreibung**

Bezeichnung: Museen

Name: AGIS.kai\_museen

Datentyp: Vektor (Point)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 3

Nachführungstyp: unbekannt Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Museen im Kanton Aargau. Mit Telefonnummer, E-Mail-Adresse und Link zu Web-Seiten der

Museen.

Zweck: Tabelle geliefert von Tourismus Aargau für Kartendienst auf ihrer Web-Seite.

#### Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 21.11.2019 Ältester Zeitstand: 15.12.2009

#### Räumliches Bezugssystem

Spatial Reference

Name: CH1903+\_LV95

Projection: Hotine\_Oblique\_Mercator\_Azimuth\_Center

Linear Unit: Meter

Coordinate System: GCS\_CH1903+

Angular Unit: Degree

Prime Meridian: Greenwich

Datum: D\_CH1903+

#### **Perimeter**

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

 E Min:
 2621283.5
 E Max:
 2669225

 N Min:
 1232446
 N Max:
 1271373.125

<b>Attribute und Codi</b>	erungen			
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ADRGEOPOST	verwendete Geopostadresse bei Adress- Matching	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ANZAHL	Anzahl mögliche Treffer bei Adress-Matching	×	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
EMAIL		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
MUSEUM	Name des Museums	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ORT	Ort	×	Character string	codiert

Codestruktur	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
codiert	Long Integer	×	Postleitzahl	PLZ
Codestruktur	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
codiert	Character string	×	Zuordnungs-Qualität des Adress-Matchings	PROZENT
Codestruktur	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
offen	Character string	×	Strasse und Nummer	STRASSEHNR
Codestruktur	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
offen	Character string	×		TELEFON
Codestruktur	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
codiert	Character string	×		URL
Codestruktur	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
offen	Long Integer	×		XKOORD
Codestruktur	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
offen	Long Integer	×		YKOORD

#### Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) Aargau Tourismus

Hintere Vorstadt 5, 5000 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 Lehner Andrea, Aargau Tourismus

Hintere Vorstadt 5, 5000 Aarau, 062 8230073

#### Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz Bezeichnung

LYR kai\_museen\_01 Museen

## Herkunft

Prozessbezeichnung: kai\_museen

Beschreibung: Tabelle geliefert von Tourismus Aargau für Kartendienst auf ihrer Web-Seite.

Ansprechpersonen: Lena Felber, Andrea Lehner. Via Geocoding in Punkt-GIS-Datensatz

umgewandelt.

Datenqualität: Tabelle mit Adressen wurden geokodiert anhand der Geopostdaten. Die Zuordnungs-Qualität

ist im Attribut "Prozent" sichtbar.

#### **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.