

Informatik Aargau, AGIS Service Center

Datendokumentation

Museen

Beschreibung

Bezeichnung:	Museen
Name:	AGIS.kai_museen
Datentyp:	Vektor (Point)
Datenformat:	GDB Feature Class
Anzahl Zeitstände:	4
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:	20.02.2026
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:	1273498.125

Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ADRGEOPOST	verwendete Geopostadresse bei Adress-Matching	<input type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ANZAHL	Anzahl mögliche Treffer bei Adress-Matching	<input type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
EMAIL		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
MUSEUM	Name des Museums	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ORT	Ort	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
PLZ	Postleitzahl	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
PROZENT	Zuordnungs-Qualität des Adress-Matchings	<input type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
STRASSEHNR	Strasse und Nummer	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
TELEFON		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
URL		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
XKOORD		<input type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
YKOORD		<input type="checkbox"/>	Long Integer	offen

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

<i>Datenherr(en)</i>	<i>Aargau Tourismus Hintere Vorstadt 5, 5000 Aarau</i>
<i>Datenverwalter</i>	<i>Informatik Aargau, AGIS Service Center Postfach, 5001 Aarau</i>
<i>Datenabgabestelle(n)</i>	<i>Informatik Aargau, AGIS Service Center Postfach, 5001 Aarau</i>

Kontaktpersonen

<i>Kontaktpersonen GIS</i>	<i>Fischer Rahel, Informatik Aargau, AGIS Service Center Postfach, 5001 Aarau, 062 835 11 02</i>
<i>Kontaktpersonen fachlich</i>	<i>Lehner Andrea, Aargau Tourismus Hintere Vorstadt 5, 5000 Aarau, 062 8230073</i>

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz	Bezeichnung
LYR kai_museen_01	Museen

Herkunft

<i>Prozessbezeichnung:</i>	kai_museen
<i>Beschreibung:</i>	Tabelle geliefert von Tourismus Aargau für Kartendienst auf ihrer Web-Seite. Ansprechpersonen: Lena Felber, Andrea Lehner. Via Geocoding in Punkt-GIS-Datensatz umgewandelt.
<i>Datenqualität:</i>	Tabelle mit Adressen wurden geokodiert anhand der Geopostdaten. Die Zuordnungs-Qualität ist im Attribut "Prozent" sichtbar.

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 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.