

Informatik Aargau, AGIS Service Center

Datendokumentation

Asiatische Hornisse Individuen

Datensatznummer: 7054

Erstelldatum: 07.12.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung:	Asiatische Hornisse Individuen
Name:	AGIS.al_ahindividuen
Datentyp:	Vektor (Point)
Datenformat:	GDB Feature Class
Anzahl Zeitstände:	58
Nachführungstyp:	bei Bedarf
Bearbeitungsstatus:	Laufend
Inhalt:	Der Datensatz zeigt alle Einzelfunde (Individuen) der invasiven Asiatischen Hornisse im Kanton Aargau.
Zweck:	Information für die Bevölkerung und den Kanton, wo sich die Asiatische Hornisse im Kanton Aargau ausbreitet.
Hinweise zur Verwendung:	Kartendienst auf Webseite.

Zeitstände

Aktueller Zeitstand:	05.12.2025
Ältester Zeitstand:	20.08.2025

Räumliches Bezugssystem

Spatial Reference

Name:	CH1903+_LV95
Projection:	Hotine_Obllique_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:	2619461	E Max:	2674849
N Min:	1230091	N Max:	1274429

Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Funddatum		<input checked="" type="checkbox"/>	Date	offen
Name	Inhalt	<input checked="" type="checkbox"/>	Attributdatentyp	Codestruktur
Gemeinde		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	<input checked="" type="checkbox"/>	Attributdatentyp	Codestruktur
Jahr		<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert
Name	Inhalt	<input checked="" type="checkbox"/>	Attributdatentyp	Codestruktur
Kanton		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	<input checked="" type="checkbox"/>	Attributdatentyp	Codestruktur
occurrence_ID		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
unique_ID		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
X_Koordinate		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Y_Koordinate		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en)	<i>Landwirtschaft Aargau Tellistrasse 67, 5001 Aarau</i>
Datenverwalter	<i>Informatik Aargau, AGIS Service Center Postfach, 5001 Aarau</i>
Datenabgabestelle(n)	<i>Landwirtschaft Aargau Tellistrasse 67, 5001 Aarau</i>

Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS	<i>Burkhard Melanie, Informatik Aargau, AGIS Service Center Postfach, 5001 Aarau, 062 835 11 67</i>
Kontaktpersonen fachlich	<i>Burger Lisa, Landwirtschaft Aargau Tellistrasse 67, 5001 Aarau,</i>

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz	Bezeichnung
LYR al_ahindividuen_01	Asiatische Hornisse Individuen

Herkunft

Prozessbezeichnung:	Asiatische Hornisse Individuen
Beschreibung:	Der Datensatz zeigt alle Einzelfunde (Individuen) der invasiven Asiatischen Hornisse im Kanton Aargau.
Minimaler Massstab:	1: 0
Maximaler Massstab:	1: 0

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 Erstelltdatums. 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.