

Landwirtschaft Aargau

Datendokumentation

Asiatische Hornisse AG

Beschreibung

Bezeichnung:	Asiatische Hornisse AG
Name:	AGIS.al_AsiaHornisseAG
Datentyp:	Vektor (Point)
Datenformat:	GDB Feature Class
Anzahl Zeitstände:	15
Nachführungstyp:	bei Bedarf
Bearbeitungsstatus:	Komplett
Inhalt:	Der Datensatz zeigt eine Übersicht der Funde der invasiven Asiatischen Hornisse im Kanton Aargau. Es sind sowohl Einzelfunde als auch die Standorte der gefundenen Nester aufgeführt.
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:	16.12.2024
Ältester Zeitstand:	09.07.2024

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:	2621938.75	E Max:	2674268.75
N Min:	1234123.75	N Max:	1271797.75

Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Datum		<input checked="" type="checkbox"/>	Date	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Einzelfund_Bienenstand		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Fund		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Gemeinde		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ID		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Jahr		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Nestentfernung		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Nestfundort		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) *Landwirtschaft Aargau
Tellstrasse 67, 5001 Aarau*

Datenverwalter *Landwirtschaft Aargau
Tellstrasse 67, 5001 Aarau*

Datenabgabestelle(n) *Landwirtschaft Aargau
Tellstrasse 67, 5001 Aarau*

Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS *Kapherr Maximilian, Landwirtschaft Aargau
Tellstrasse 67, 5001 Aarau, 062 835 27 62*

Kontaktpersonen fachlich *Burger Lisa, Landwirtschaft Aargau
Tellstrasse 67, 5001 Aarau,*

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz	Bezeichnung
LYR al_AsiaHornisseAG_01	Asiatische Hornisse AG 2024

Herkunft

Prozessbezeichnung: Asiatische Hornisse AG

Beschreibung: Der Datensatz zeigt eine Übersicht der Funde der invasiven Asiatischen Hornisse im Kanton Aargau. Es sind sowohl Einzelfunde als auch die Standorte der gefundenen Nester aufgeführt.

Abschlussdatum: 09.07.2024

Minimaler Massstab: 1: 200

Maximaler Massstab: 1: 2000

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.