

Informatik Aargau, AGIS Service Center

---

## **Datendokumentation**

Asiatische Hornisse Nester aktiv

## Beschreibung

Bezeichnung:	Asiatische Hornisse Nester aktiv
Name:	AGIS.al_ahnesteraktiv
Datentyp:	Vektor (Point)
Datenformat:	GDB Feature Class
Anzahl Zeitstände:	58
Nachführungstyp:	bei Bedarf
Bearbeitungsstatus:	Laufend
Inhalt:	Der Datensatz zeigt alle aktiven Nester der invasiven Asiatischen Hornisse im Kanton Aargau. Die Nester wurden noch nicht entfernt.
Zweck:	Information für die Bevölkerung und den Kanton, wo es aktive Nester der Asiatischen Hornisse im Kanton Aargau gibt.
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_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:	2620206	E Max:	2674412
N Min:	1229763	N Max:	1271797

## Attribute und Codierungen

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

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Nestart		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Status		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
X_Koordinate		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Y_Koordinate		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen

### Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en)                      Landwirtschaft Aargau  
Tellstrasse 67, 5001 Aarau

Datenverwalter                      Informatik Aargau, AGIS Service Center  
Postfach, 5001 Aarau

Datenabgabestelle(n)              Landwirtschaft Aargau  
Tellstrasse 67, 5001 Aarau

### Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS                      Burkhard Melanie, Informatik Aargau, AGIS Service Center  
Postfach, 5001 Aarau, 062 835 11 67

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

### Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz	Bezeichnung
LYR al_ahnesteraktiv_01	Asiatische Hornisse Nester aktiv

### Herkunft

Prozessbezeichnung:                      Asiatische Hornisse Nester aktiv

Beschreibung:                      Der Datensatz zeigt alle aktiven Nester der invasiven Asiatischen Hornisse im Kanton Aargau. Die Nester wurden noch nicht entfernt.

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](mailto:geoportal@ag.ch)  
[www.geoportal.ag.ch](http://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.