

Landwirtschaft Aargau

Datendokumentation

Tigermücke

Beschreibung

Bezeichnung:	Tigermücke
Name:	AGIS.al_Tigermuecke
Datentyp:	Vektor (Point)
Datenformat:	GDB Feature Class
Anzahl Zeitstände:	1
Nachführungstyp:	bei Bedarf
Bearbeitungsstatus:	Komplett
Erfassungsmassstab:	1: 200
Inhalt:	Fang- oder Sichtungsstellen der Asiatischen Tigermücke.
Zweck:	Übersicht über die Ausbreitung der Asiatischen Tigermücke im Kanton Aargau. Auf der Basis der Fang- und Sichtungsstellen der Asiatischen Tigermücke werden Ausbreitungs- und Bekämpfungszonen erstellt, welche zeigen, wo Brutstätten bekämpft werden müssen. Die Bekämpfungszonen werden anhand der Resultate des Fallenmonitorings und verifizierter Meldungen aus der Bevölkerung durch die Koordinationsstelle Neobiota ausgeschieden.
Hinweise zur Verwendung:	Kartendienst auf Webseite.

Zeitstände

Aktueller Zeitstand:	12.07.2024
Ältester Zeitstand:	12.07.2024

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:	2627549	E Max:	2627557
N Min:	1267520	N Max:	1267531

Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Adresse		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Datum		<input checked="" type="checkbox"/>	Date	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Fallenfund		<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"/>	Double-precision floating-point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Jahr		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	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,*

Herkunft

Prozessbezeichnung: Tigermücke
Beschreibung: Fang- oder Sichtungsstellen der Asiatischen Tigermücke.
Minimaler Massstab: 1: 200
Maximaler Massstab: 1: 2000

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

17.07.2024

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.