

Abteilung Landschaft und Gewässer

Datendokumentation

Reptilieninventar: erfasste Arten

Datensatznummer: 511

Erstelldatum: 07.12.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung:	Reptilieninventar: erfasste Arten
Name:	AGIS.alg_reptinvea
Datentyp:	Vektor (Point)
Datenformat:	GDB Feature Class
Anzahl Zeitstände:	1
Nachführungstyp:	nicht geplant
Bearbeitungsstatus:	Komplett
Inhalt:	Der Kanton wurde in 125 quadratische Sektoren mit 4 km Seitenlänge unterteilt. In jedem dieser Sektoren wurde mindestens ein Landschaftsabschnitt (Objekt) nach Reptilien abgesucht. Mit einem vorbereitetem Protokollblatt erfasste man möglichst viele Flächen auf denen man Reptilien beobachtete oder vermutete. Diese, im Felde abgegrenzbaren Gebiete, wurden als Teilobjekte bezeichnet. Insgesamt 198 Objekte mit 1165 Teilobjekten wurden protokolliert. An 1643 Fundstellen wurden 3799 Reptilien beobachtet. Dazu kamen 900 Hinweise mit 2010 Reptilienbeobachtungen aus der Bevölkerung. Erhebungszeitraum 1987 bis 1989. Das Inventar wird alle 10 Jahre nachgeführt.
Zweck:	Reptilieninventar

Zeitstände

Aktueller Zeitstand:	20.07.2005
Ältester Zeitstand:	20.07.2005

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:	2621850	E Max:	2673960
N Min:	1221275	N Max:	1273700

Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ANGLE		☒	Double-precision floating-point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ASPIVIP		☒	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BLINDSCH		☒	Long Integer	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BREITE		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FLAE		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KREUZOT		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
LAENGE		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
MAUEREID		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
OBJ_NR		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
POLYGONID		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
PROV_TO	lokale, kantonale oder pot. Bedeutung	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
RINGELN		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
RPTO_		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
RPTO_ID		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
SCALE		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
SCHLINGN		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
SUMPFSCH		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
TO_NR		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
WALDEID		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ZAUNEID		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) Abteilung Landschaft und Gewässer
Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau

Datenverwalter *Abteilung Landschaft und Gewässer*
Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau

Datenabgabestelle(n) Informatik Aargau, AGIS Service Center
Postfach, 5001 Aarau

Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS

*Meier Stefan, Abteilung Landschaft und Gewässer
Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau, 062 835 34 65*

Kontaktpersonen fachlich

*Gröli Corinne, Abteilung Landschaft und Gewässer
Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau, 062 835 34 76*

Layerdateien*Zugeordnete Layerdateien*

Datensatz	Bezeichnung
LYR alg_reptinvea_01	Reptilieninventar: alle Standorte
LYR alg_reptinvea_02	Reptilieninventar: Aspisvipern
LYR alg_reptinvea_03	Reptilieninventar: Blindschleichen
LYR alg_reptinvea_04	Reptilieninventar: Kreuzottern
LYR alg_reptinvea_05	Reptilieninventar: Mauereidechsen
LYR alg_reptinvea_06	Reptilieninventar: Ringelnattern
LYR alg_reptinvea_07	Reptilieninventar: Schlingnattern
LYR alg_reptinvea_08	Reptilieninventar: Sumpfschildkröten
LYR alg_reptinvea_09	Reptilieninventar: Waldeidechsen
LYR alg_reptinvea_10	Reptilieninventar: Zauneidechsen
LYR alg_reptinvea_11	Reptilieninventar: Standorte nach Bedeutung

Herkunft

Prozessbezeichnung:

rpto Ersterhebung

Beschreibung:

Erhebung:

Zeit: 1.1.1987 bis 1.1.1990

Organisation:

Methode:

Erfassung:

Zeit: 1.1.1987 bis 1.1.1991

Organisation:

Methode:

Datengrundlage:

Kartengrundlage: Meldungen, Aufnahmen von Obj.,Teilobj.,Fundstellen

Kartenjahr:

Abschlussdatum:

01.01.1991

Minimaler Massstab:

1: 25000

Maximaler Massstab:

1: 25000

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.