

Abteilung Wald

---

## Datendokumentation

Feldhasen

Datensatznummer: 3672

Erstelldatum: 09.06.2023

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

## Beschreibung

Bezeichnung:	Feldhasen
Name:	AGIS.aw_feha
Datentyp:	Vektor (Point)
Datenformat:	GDB Feature Class
Anzahl Zeitstände:	14
Nachführungstyp:	benutzerdefiniert
Bearbeitungsstatus:	Laufend
Inhalt:	Feldhasenzählung
Zweck:	Monitoring von Feldhasen
Hinweise zur Verwendung:	Monitoring Häufigkeit und Verbreitung Feldhasen

## Zeitstände

Aktueller Zeitstand:	22.12.2021
Ältester Zeitstand:	02.04.2012

## 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:	2622472.75	E Max:	2676808.75
N Min:	1221367.375	N Max:	1273838.25

## Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DATUM		<input checked="" type="checkbox"/>	Date	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GDENR	Gemeindecode der Lagegemeinde eines Punktes	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
H_JE_LAGE	Anzahl Hasen je Lage (pro Lage kann es mehrere Hasen geben, wobei je Hase an gleicher Lage ein Punkt digitalisiert wird, siehe dazu Attribut H_JE_PUNKT). Beispiel: 14 Hasen an einer Lage: 14 Punkt mit je der Zahl 14 im Attribut H_JE_LAGE, aber nur immer Zahl 1 im Attribut H_JE_PUNKT)	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
H_JE_PUNKT	Anzahl Hasen je Punkt (immer nur 1 Hase je Punkt, da je Hase ein Punkt digitalisiert. Pro Lage kann es aber mehrere Hasen geben, siehe dazu Attribut H_JE_LAGE). Beispiel: 14 Hasen an einer Lage: 14 Punkt mit je der Zahl 14 im Attribut H_JE_LAGE, aber nur immer Zahl 1 im Attribut H_JE_PUNKT)	<input type="checkbox"/>	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
J_REV_NAME	Jagdrevier	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
J_REV_NR	Jagdreviernummer	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
JAHR	Jahr der Hasenzählung	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
TARGET_FID		<input type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
X	Berechnete X-Lagekoordinate eines Punktes	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Y	Berechnete Y-Lagekoordinate eines Punktes	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ZAEHLUNG	Bezeichnet die eine von zwei Zählungen innerhalb des gleichen Jahres. Maxwerte die Zählung mit mehr Individuen, Minwerte die Zählung mit weniger Individuen. Bei nur einer Zählung pro Jahr >> Maxwerte und auch, falls beide Zählungen gleichviel Werte aufweisen, beide Maxwerte.	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
MAXWERTE	Von zwei Zählungen im gleichen Jahr diejenige Zählung mit der grösseren Anzahl Individuen
MINWERTE	Von zwei Zählungen im gleichen Jahr diejenige Zählung mit der kleineren Anzahl Individuen

### Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) *Abteilung Wald  
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau*

Datenverwalter *Abteilung Wald  
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau*

Datenabgabestelle(n) *Abteilung Wald  
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau*

### Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS *Studer Selina, Abteilung Wald  
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,*

Kontaktpersonen fachlich *Fischer Reto, Abteilung Wald  
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 28 54*

## Layerdateien

### Zugeordnete Layerdateien

<i>Datensatz</i>	<i>Bezeichnung</i>
LYR aw_feha_01	Feldhasen
LYR aw_feha_02	AGIS_221_Prod.U_AW.feha

## Herkunft

<i>Prozessbezeichnung:</i>	feha Ersterhebung
<i>Beschreibung:</i>	Feldhasenzählung je Jagdrevier auf Papierkarten 1:25000
<i>Datenqualität:</i>	Massstab 1:25000, Handeinträge auf Papierkarten

## Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

09.06.2023

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.