

Abteilung Wald

Datendokumentation

Feldhasen

Datensatznummer: 3672

Erstelldatum: 23.11.2024

© 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

| | |
|--------------------------|--|
| <i>Spatial Reference</i> | |
| 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 |
| J_REV_NAME | Jagdrevier | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | offen |
| J_REV_NR | Jagdreviernummer | <input checked="" type="checkbox"/> | Long Integer | offen |
| JAHR | Jahr der Hasenzählung | <input checked="" type="checkbox"/> | Integer | codiert |
| TARGET_FID | | <input type="checkbox"/> | Long Integer | offen |
| X | Berechnete X-Lagekoordinate eines Punktes | <input checked="" type="checkbox"/> | Double-precision floating-point number | offen |
| Y | Berechnete Y-Lagekoordinate eines Punktes | <input checked="" type="checkbox"/> | Double-precision floating-point number | offen |
| 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)

23.11.2024

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.