

Artemis

Artemis ist die Lösung von OrgaSoft Kommunal zum Führen genossenschaftlicher Jagdkataster. Mit Hilfe der vom LVerGeo zur Verfügung gestellten Daten des amtlichen Liegenschaftskatasterinformationssystems (ALKIS im NBA Verfahren) sowie der digitalen Orthophotos bietet Artemis im direkten Zusammenspiel mit CAIGOS® die Möglichkeit alle vorhandenen Flurstücke, aufgeteilt in beliebig viele Jagdbezirke bzw. Jagdbögen, hinsichtlich ihrer Eigentümer, der effektiv bejagbaren Fläche und ihrer Nutzung zu verwalten.

Durch zahlreiche Filterfunktionalitäten mit Komfortsuche können auch umfangreiche Datenbestände schnell nach allen relevanten Informationen (Gemarkungen, Flurstücksnummern, Größe, Lage, Eigentümer, Bejagbarkeit) durchsucht oder abgegrenzt werden.

Massenoperationen erlauben eine manuelle Konsolidierung der in ALKIS teilweise doppelt geführten Eigentümerdaten ohne den amtlichen ALKIS-Datenbestand zu ändern. Artemis bietet die Möglichkeit, ein auslagefähiges Jagdkataster zu erzeugen, in dem ein vollständiges Flächen- und Personenverzeichnis enthalten ist. Änderungen im Grundbesitz, welche innerhalb des Auslagezeitraumes gemeldet werden, können direkt in Artemis eingepflegt werden.

Artemis stellt, basierend auf einem gepflegten Datenbestand, Funktionen zur Verfügung, welche die Durchführung einer Jagdgenossenschaftsversammlung erheblich erleichtern, so können durch eine integrierte Anwesenheits- und Abstimmungsberechtigungskontrolle Abstimmungen automatisiert durchgeführt und direkt ausgewertet werden. Die üblichen Sonderfälle wie Meldungen über Änderungen im Grundbesitz auf der Versammlung oder Vertretung durch Vollmachten sind berücksichtigt. Das Durchführen von offenen oder geheimen Abstimmungen mit direkter Auswertung der Personen- und Flächenstimmen (doppelte Mehrheit) ist entweder über manuelle Eingabe oder über einen Barcodescanner möglich. Die ermittelten Abstimmungsergebnisse stehen in Textform als Unterstützung bei der Anfertigung der Niederschrift direkt zur Verfügung. Umlage- oder Auskehrungslisten sind ohne Umwege direkt abrufbar.

Bei Vorliegen einer CAIGOS® Installation ist die Verbindung der Sachdaten zu einem grafisch aufbereiteten Jagdkataster (Artemis|G) bidirektional und systemimmanent gegeben. Andere GI-Systeme sind über eine standardisierte ASCII-Schnittstelle unidirektional angebunden.

Artemis benötigt zwingend einen Microsoft SQL-Server ab Version 2008R2. Die kostenfrei zur Verfügung stehende Expressversion ist hier ausreichend. Die Lizenzierung von Artemis erfolgt auf Basis der zu verwaltenden Jagdgenossenschaften.

[genossenschaftliche Jagdkataster]

Auf einen Blick:

- Verwaltung von bejagbaren Flurstücken und Jagdgenossen
- Komfortable Filtermöglichkeiten
- Durchführung von Jagdgenossenschaftsversammlungen
- Erstellung von Umlage- und Auskehrungslisten

Integration:

- CAIGOS®

Web:

- <http://artemis.o-s-k.de>

The screenshot displays the Artemis software interface. At the top, there is a navigation bar with tabs for 'Jagdkataster', 'ALB', 'Extras', 'Drucken', and 'Module'. Below this, there are several icons representing different functions: 'Flurstücke', 'Jagdgenossen', 'Jagdbezirke', 'Jagdbögen', 'ALKIS Flurstücke aus CAIGOS', 'Artemis|G Übernahme', and 'ASCII-Import'. The main window shows a detailed view of a land parcel (Flurstück) with the following data:

Angaben zum Flurstück		Angaben zu den Eigentümern	
Gemeinde	0 Ohne Angabe	Eigentümer	Grundbuch
Gemarkung	72566	1	Ortsgemeinde Osann-Monzel
Flur	5		72566-000-080
Flurstück	114 / 0		
Folge	0		
<input checked="" type="checkbox"/> Bejagbar			
<input type="checkbox"/> Verbindung zu ALKIS-Bestand			
Jagdbezirk	Monzel Süd		
Jagdbogen	Monzel Süd I		

Below the main data, there are sections for 'Flächenangaben' and 'Lage'. The 'Flächenangaben' section shows:

Flächenangaben	Wert
Flurstücksfläche	1487,274
Waldfläche	0,000
Wasserfläche	1487,274
Feldfläche	0,000
Sonstige Fläche	0,000
Bejagbare Fläche	657,738

The 'Lage' section shows a table with columns 'Bezeichnung' and 'Hausnummer':

Bezeichnung	Hausnummer
1 Hinter der Mühle	

