

## PC-Programm Jagdkataster 2.2

### Preisliste für *Mitglieder* des ZJEN

Stand: 31.07.2024

Jagdgenossenschaften, die Mitglied im ZJEN sind, sowie Anwender des PC-Programms in der Version 1.00 und 1.02a erhalten grundsätzlich einen Preisnachlass beim Erwerb der neuen Software.

Preise brutto ab 31.07.2024	Grundversion Jagdkataster 2.2		GIS-Modul (optional)
	Altanwender	Neuanwender	
<b>Software:</b> Erwerb (einmalig)	140.- €	160.- €	120.- €
<b>Software-Update, Telefonberatung:</b> (jährlich)	38.- € <sup>1)</sup> (50.- € ab 01.01.25)	38.- € <sup>1)</sup> (50.- € ab 01.01.25)	20.- € <sup>1)</sup> (25.- € ab 01.01.25)
<b>Neubestellung Katasterdaten</b> Gebühr (LGLN) Einlesen der Daten (GID)	ALKIS-Daten 60.- € <sup>2)</sup> 75.- € (90.- € ab 01.01.25)	ALKIS-Daten 60.- € <sup>2)</sup> 75.- € (90.- € ab 01.01.25)	
<b>Nachbestellung Katasterdaten</b> Gebühr (LGLN) Einlesen der Daten (GID)	ALKIS-Daten 60.- € <sup>2)</sup> 75.- € (90.- € ab 01.01.25)	ALKIS-Daten 60.- € <sup>2)</sup> 75.- € (90.- € ab 01.01.25)	

- 1) Für den Fall, dass mehrere Jagdgenossenschaften verwaltet werden, sind nach Absprache Preisnachlässe möglich.
- 2) Die tatsächlichen Gebühren werden nach Beendigung der Amtshandlung nach der geltenden Kostenordnung für das amtliche Vermessungswesen (KOVerm) in einem Leistungsbescheid festgesetzt. Die Mindestgebühr beträgt 60 € (dies entspricht ca. 666 Eigentumsangaben), bei Jagdgenossenschaften mit mehr als 666 Eigentümern zuzüglich 9 Cent pro Eigentümer.

#### **Bestellung und Aktualisierung von Katasterdaten**

Für eine von Zeit zu Zeit erforderliche Aktualisierung von Katasterdaten wenden Sie sich bitte mit einer entsprechenden Einzelabfrage an die Katasterverwaltung, bei der auch die Erstbestellung getätigt wurde.

Die genauen Kosten für Aktualisierungsdaten teilt Ihnen das Katasteramt auf Anfrage mit.

**Mit dem Erwerb der Jagdkataster-Software und der jährlichen Systemgebühr ist keine Aktualisierung von Katasterdaten verbunden!**

**- Mehrwertsteuer bereits enthalten, Änderungen vorbehalten -**