

Trophäenanhänger mit einem Klick

Gegen Ende jedes Jagdjahres stellt sich dem Revierinhaber dieselbe mühselige Aufgabe: Für die Pflichthegeschau muss er alle Trophäen mit den zugehörigen Daten versehen. BJVdigital kann diese aufwändige Arbeit wesentlich erleichtern – wir verraten, wie.



Klicken Sie den Knopf, um die Streckenliste A als PDF Datei auf Ihren Computer zu laden.

STRECKENLISTE A HERUNTERLADEN

Klicken Sie den Knopf, um die Streckenliste A als Anhänger für die Hegeschau (PDF) auf Ihren Computer zu laden.

TROPHÄENANHÄNGER HERUNTERLADEN

Im System BJVdigital werden Sie angeleitet, wie Sie zu Ihren Trophäenschildern kommen.

Ob Rehbockgehörn, Keilerwaffen oder Hirschgeweih: Jede Trophäe muss für die Hegeschau mit einem Anhänger versehen werden, der die wichtigsten Informationen, wie Reviername, Pächter, Hegegemeinschaft, Erlegernamen und Datum enthält. Die Beschriftung dieser Trophäenschilder kann je nach Revier und Strecke einige Zeit in Anspruch nehmen. Erheblich erleichtert wird die Aufgabe jetzt durch die Anwendung von BJVdigital.

Wie berichtet, können die bayerischen Jagdreviere mit dem Reviermanagement-Programm www.bjvdigital.de

ihre digitale Streckenliste führen (s. JiB 12/2018). Hierbei werden während dem Jagdjahr ganz einfach und am besten zeitnah nach jeder Erlegung die entsprechenden Daten eingetragen. Am Ende des Jagdjahres, wenn die Trophäenanhänger benötigt werden, kann man dann mit nur „einem Klick“ im System alle notwendigen Daten für die Trophäenschilder generieren und als druckfertiges PDF-Format sofort ausdrucken. Das spart viel Zeit und vereinfacht ganz praktisch die Vorbereitung. Jetzt müssen die Anhänger nur noch ausgeschnitten

und an die entsprechenden Trophäen gehängt werden – die Pflicht ist erfüllt, und ordentlich schaut's auch aus!

M.P. v. Montgelas

Bei Fragen oder Anregungen steht Ihnen das Team des Fachausschusses „Digitalisierung und Informationstechnik“ gerne zur Verfügung. Nutzen Sie dazu einfach das Kontaktformular auf www.bjvdigital.de, Menüpunkt „Hilfe/Kontakt aufnehmen“