

Warum „mein“ Landwirt jetzt für BJVdigital wirbt

Andreas Körner, Mitglied der „Projektgruppe BJVdigital“ im Fachausschuss „Digitalisierung und Informationstechnik“ und passionierter Schwarzwildjäger im Steigerwald, berichtet von einer aktuellen Reviererfahrung mit dem System.



In meinen und auch einigen der angrenzenden Reviere ist BJVdigital seit mehreren Jahren im Einsatz. Das System hilft uns, neben der Streckenentwicklung auch das zyklische Verhalten der Sauen in unserer Region zu erfassen und dann zu visualisieren. In meinen Revieren sind mittlerweile auch ein paar Landwirte aktiv im System und freuen sich mit mir nicht nur über jeden Abschuss, sondern melden selbst auch Sichtungen oder Schäden. Auch wenn diese toleriert werden und kein monetärer Ausgleich nötig ist, spielt das Auftreten von Brechstellen doch eine Rolle für das Monitoring der Sauen. Dies führte gerade dieses Jahr zu einem Jagderfolg, auf den mein Vater und ich mit dem Landwirt noch Waidmannsheil trinken werden.

Der Landwirt hatte am Montag einen Acker bestellt und dort Erbsen gesät. Bei der Kontrolle am nächsten Tag entdeckte er bereits Spuren von Sauen, die sich an den Erbsen bedient hatten. Dies gab er als Meldung in BJVdigital ein. Mein Vater und ich erhielten daraufhin vom System eine Mail mit der Nachricht. Davon alarmiert, brachte mein Vater nur zwei Stunden später einen fahrbaren Hochsitz auf die besagte

Fläche. Bereits am Dienstagabend konnte dort in der späten Dämmerung ein Überläuferkeiler erlegt werden, der mit einem zweiten, gleichgroßen Schwarzkittel unterwegs war. Wir trugen den Abschuss in BJVdigital ein und dachten, das Thema sei für die nächsten Tage erledigt.

Der Landwirt hatte unsere Abschussmeldung im System gesehen und kontrollierte am Mittwochmorgen seine Fläche erneut. Er musste jedoch feststellen, dass sich die gebrochene Fläche vergrößert hatte. Wieder meldete er dies über die App als Sichtung an BJVdigital. Dadurch veranlasst, wurde von uns Jägern für den Mittwochabend erneut ein Ansitz auf dieser Fläche durchgeführt. Wieder konnte mein Vater einen Überläufer aus einer Rotte von sechs Sauen erlegen, und wir trugen eine Abschussmeldung in BJVdigital ein.

Der Landwirt freute sich über diese erneute Abschussmeldung und versicherte uns, dass er zukünftig immer zeitnah Auffälligkeiten eintragen werde. Auch will er andere Landwirte anregen, sich ebenfalls aktiv zu beteiligen. Er sagte uns, dass er uns die Information über die frisch gebrochene

Saat ohne die Möglichkeit, sie per Handy oder Laptop bei BJVdigital einzutragen, wohl erst gegeben hätte, wenn er uns das nächste Mal gesehen hätte. Dieses Beispiel zeigt, dass sogar ohne die sehr sinnvolle Funktion der „Bejagungsgemeinschaft“ Jagderfolge durch die Nutzung von BJVdigital gesteigert werden können.

The screenshot shows the BJVdigital web interface. At the top, there is a navigation bar with the BJVdigital logo and several menu items: Startseite, Schwarzwildmonitoring, Streckenliste, Jagdkultur-Atlas Bayern, Wildtier-Monitoring, Benutzer, SysAdmin, Hilfe, and Abmelden. Below the navigation bar is the title 'Meldungs- und Auswertungskarte'. The main content area is divided into two parts: a map on the left and a sidebar on the right. The map shows a satellite view of a field with a yellow marker. A pop-up window titled 'Überläufer-Keiler - 17.04.2018' is open over the marker, displaying the following information: Revier(tell): GJR Pössenfelden, Datum: 17.04.2018 21:38, Klasse: Überläufer-Keiler, Standort: Feld, Jagdort: Ansitz, Wetter: Klar, Mondphase: 1/4 Mond (zunehmend), Bemerkung: 2 Überläufer angewechselt aus Brunnenholz, Erlager HK, Melder: Andreas Körner (koerner.andreas@bossmail.de), and a link to edit the entry. Below the map, there is another pop-up window titled 'Fahrbare Kanzel AK' with the following information: Kategorie: Fahrkanzel, Zustand: 1, Personen: 1, and Beschreibung: Fahrbare Kanzel AK01 Gebaut 2015 Grün 3,20 hoch, with an edit link. The sidebar on the right contains several sections: 'Eingaben' with a dropdown for 'Meldungen' and a dropdown for 'Meldungsart' set to 'Sichtung'; 'Anzeigen' with tabs for 'Karte', 'Ebenen', and 'Filter', and checkboxes for 'Reviergrenzen', 'Revierereinrichtungen' (with sub-checkboxes for 'Ansitzeinrichtungen', 'Drückjagdeinrichtungen', 'Sonstige Einrichtungen', and 'nur markierte Einrichtungen'); and 'Meldungen anzeigen' with a 'Zeitraum' section containing checkboxes for 'Sichtungen', 'Schäden', and 'Abschüsse/Fallwild', and date pickers for 'von' (09.04.2018) and 'bis' (23.04.2018), along with navigation arrows and a page number '14'.

Eintrag der ersten Abschussmeldung von der mobilen Jagdeinrichtung aus.