## E-Mail von Patrick Michelberger vom 09.11.2017 Betreff: Schwellenwerte 2017

Sehr geehrter Herr Stifter,

bezugnehmend auf unser heutiges Telefonat gebe ich folgende Erläuterungen zur Bejagung des Feldhasen im laufenden Jagdjahr bzw. den Schwellenwerten:

Die Bejagung des Feldhasen auf Grundlage der Scheinwerfertaxation wurde im Jagdjahr 2016/2017 erstmalig durchgeführt. Da die Niederwild-Hegegemeinschaften zu diesem Zeitpunkt noch nicht mit Scheinwerfern ausgestattet waren und nur wenige Frühjahrstaxationen rechtzeitig durchgeführt wurden, erfolgte die Aufstellung der Schwellenwerte nur nach Kriterien der Herbstzählungen. Diese gestalteten sich wie folgt:

Herbstbesatz nach Zählung pro 100 ha	Bejagungsempfehlung
Weniger als 3 Feldhasen	Keine Bejagung
3 bis 10 Feldhasen	Maximal 20% des Herbstbesatzes
Mehr als 10 Feldhasen	Maximal 30% des Herbstbesatzes

Bereits zu diesem Zeitpunkt war jedoch geplant, die Bejagungsempfehlungen zukünftig auch an die Zuwächse zu knüpfen. Die Bejagungsempfehlungen rein nach Herbstbesatz dienten lediglich als Übergangslösung. Da damit gerechnet werden konnte, dass die Frühjahrszählungen 2017 mit großem Engagement durchgeführt wurden, wurden für das laufende Jagdjahr folgende Schwellenwerte aufgestellt:

Schwellenwert	Bejagungsempfehlung
Herbstbesatz < 3 Hasen / 100 ha	Keine Bejagung
Herbstbesatz 3-10 Hasen / 100 ha und kein	Keine Bejagung
Zuwachs	
Herbstbesatz 3-10 Hasen / 100 ha und	Bejagung von maximal 70% des Zuwachses
positiver Zuwachs	
Herbstbesatz > 10 Hasen / 100 ha und kein	Bejagung von maximal 10% des
Zuwachs	Herbstbesatzes
Herbstbesatz > 10 Hasen / 100 ha und	Bejagung von maximal 90% des Zuwachses
positiver Zuwachs	

Da die Herleitung der Schwellenwerte auf mehrere Kriterien zurückgreift, können die Bejagungsempfehlungen durchaus niedriger ausfallen. Der Bezug der Entnahme auf den Zuwachs ergibt, je nach Zuwachs, eine geringere oder höhere Bejagungsempfehlung als im Vorjahr.

Ich hoffe, ich konnte Ihnen behilflich sein.

Mit freundlichen Grüßen

Im Auftrag

Patrick Michelberger