

Feldhasen - Scheinwerfertextation

Zählprotokoll

Jahr:

Landkreis: _____

Zählung	1.	2.
Frühjahr		

Referenzgebiet: _____

Bearbeiter: _____

Datum: _____ Uhrzeit: von _____ bis _____

Witterung:

Wind		Boden/Veg.-feuchte		Niederschlag		Sicht	
still bis gering		trocken		trocken		sehr klar	
leicht bis schwach		feucht		Sprüh/Niesel, Schauer		relativ klar	
mäßig bis frisch		nass		starker Regen		diesig	
stark bis stürmisch		staunass		Schnee, Hagel		bedeutende Einschränkungen	

Mond		Mondphase		Temperatur	
sichtbar		Vollmond		Bodenfrost	
zeitweilig sichtbar		Dreiviertelmond		Raureif	
nicht sichtbar		Halbmond		Lufttemperatur ° C	
		Viertelmond			
		Neumond			

Zählung mit:

Scheinwerfer		Modell:	
Wärmebildkamera (WBK)*		Modell:	
Scheinwerfer, WBK zur Kontrolle		<i>(Modelle bitte oben eintragen)</i>	

* Bitte beachten: Zählungen, die ausschließlich mit einer WBK durchgeführt werden, können in der bundesweiten Auswertung **nicht** berücksichtigt werden.

Streckenangaben zum Feldhasen:

Wurden im aktuellen bzw. gerade abgelaufenen Jagdjahr (bis 31.03.) bereits Feldhasen erlegt?		Jagdjahr	
ja	nein	Gesamtstrecke:	davon Fall-/ Unfallwild:

Maßnahmen Lebensraum:

Welche niederwildfördernden Maßnahmen werden aktuell durchgeführt?
--	-------------------------

Feldhasen - Scheinwerfertaxation Auswertungsprotokoll



Jahr:

Referenzgebiet: _____

Zählung	
Frühjahr	

Berechnung der Feldhasendichte

1. Zählung

abgeleuchtete Strecke (km)	x	Zählsektor (150 m)	=	Taxationsfläche (ha)
		15		

Anzahl der Hasen (St.)	x 100 /	Taxationsfläche (ha)	=	Dichte (Hasen/100 ha)

2. Zählung

abgeleuchtete Strecke (km)	x	Zählsektor (150 m)	=	Taxationsfläche (ha)
		15		

Anzahl der Hasen (St.)	x 100 /	Taxationsfläche (ha)	=	Dichte (Hasen/100 ha)

Sonstige Arten

Sonstige Arten erfasst? nein ja (Bitte Tabelle ausfüllen)

Wildart	Anzahl in Stück	
	1. Zählung	2. Zählung
Rehwild		
Fuchs		
Dachs		
Kaninchen		
Katze		
Sonstiges		