



**Wildtier-
Informationssystem
der Länder Deutschlands**

Eine Initiative der Jäger

Feldhasen - Scheinwerfertextation

Zählprotokoll



Landkreis: _____

Jahr: 20 _____

Referenzgebiet: _____

Zählung	1.	2.
Frühjahr		
Herbst		

Bearbeiter: _____

Datum: _____ Uhrzeit: von _____ bis _____

Wetterangaben:

Wind		Niederschlag		Boden/Veg.-feuchte		Temperatur	
still bis gering		trocken		trocken		Bodenfrost	
leicht bis schwach		Sprüh/Niesel, Schauer		feucht		Raureif	
mäßig bis frisch		starker Regen		nass		Lufttemperatur °C
stark bis stürmisch		Schnee, Hagel		staunass			

Sicht		Mond		Mondphase	
sehr klar		sichtbar		Vollmond	
relativ klar		zeitweilig sichtbar		Neumond	
diesig		nicht sichtbar		Halbmond	
bedeutende Einschränkungen				Viertelmond	

Streckenangaben zum Feldhasen in den Jagdbezirken:

Jagdbezirk	Hasenstrecke im Jagdjahr 20/.....	
	Abschuss (St.)	Unfall-/ Fallwild (St.)

Zählung

FS ¹	km - Stand von bis	m	Bodennutzung ²	Hasen	sonstige Arten Bemerkungen

¹ FS = Fahrstrecke (Nummer eintragen)

² Bodennutzung

Wintergetreide
Winterraps
Klee/ Luzerne
Wiese/ Weide/ Saatgras
Stoppel

Brache/ Ödland
Rüben (abgeerntet)
Kartoffeln (abgeerntet)
Mais (abgeerntet)
Winterfurche/ Pflugland

Saatacker (bestellter Acker, nicht aufgelaufen)
Sommergetreide
sonstiges (eigene Bezeichnung wählen)



Auswertungsprotokoll

Referenzgebiet: _____

Jahr: 20_____

Berechnung der Feldhasendichte

Zählung	
Frühjahr	
Herbst	

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

Wildart	Anzahl in Stück	
	1. Zählung	2. Zählung