

Bitte die entsprechenden grauen Felder ausfüllen bzw. die Ziffer eingeben. *) nicht Zutreffendes streichen **) verpflichtende Altersangabe bei Rot- und Gamswild ***) keine Anrechnung auf den Abschussplan		Eingang Hegeringleiter:	Eingabe PC: <input type="checkbox"/>	Abschussmeldung *)			Eingang Bezirksjägermeister:				
					20__						
	Bezirk:		HR-Nr.:		WReg.-Nr.:		Jagdgeb.-Nr.:				
	Jagdgebiet:							Ifd.Nr. i.d. Abschussliste:			
	Jagdausübungs- berechtigte(r):							erlegt bzw. gefunden am:			
	Wildart:		Rehwild = 1	Rotwild = 2	Gamswild = 3	Muffelwild = 4	Steinwild = 5	Murmeltier = 6			
			Auerwild = 7	Birkwild = 8	Damwild = 9	Schwarzwild = 10	Waldschnepfe = 11				
	Gewicht (ohne Haupt in kg)		Alter**)		Geschlecht (nur f. Schalenwild) männlich = 1, weiblich = 2						
	Altersklasse:		A = A	B = B	I = 1	II = 2	III = 3	Hirsch einjährig = 8	Tier = 5	Schmaltier = 9	Kitz, Kalb, Lamm = 6
	erlegt ja = 1		Anmerkung: Verkehr = 1; Riss durch Wildtiere = 2; Hunderiss = 3; Schnee = 4; Durchfall = 5;								
	Fallwild ja = 1		Rachenbremse = 6; Blindheit = 7; Räude = 8; Mähtod = 9; Blitzschlag = 10; Ursache unbek. = 99								
	Mit Hund gefunden:		nein = kein Eintrag, ja = 1								
	§ 57 Abs. 12 K-JG***) (Abschusserhöhung durch Landesregierung)		nein = kein Eintrag, ja = 1								
	§ 52 Abs. 2 K-JG***) (Freigabe durch Lreg in Abweichung von den Schonvorschriften)		nein = kein Eintrag, ja = 1								
	§ 52 Abs. 4 K-JG***) (krankes Wild während Schonzeit od. über A.-plan erlegt; HRL vorzulegen)		ja = 1		Bestätigung HRL (Unterschrift/digitale Signatur):			vorgel. n. § 60 Abs. 1 K-JG ja = 1			
§ 72 K-JG***) Abschussauftrag BH		nein = kein Eintrag, ja = 1			§ 72a K-JG***) (Freihaltezone)			nein = kein Eintrag, ja = 1			
Rotwildfreie Zone ja = 1		Bewilligt im Gem. A.plan mit d. Nr:					Bewilligt als Zusätzlicher Abschuss in Wildregion*) Hegering*) od. Jagdbezirk*) ja = 1				
Datum:		Mitglieds-Nummer:			Nummer d. Jagdgestkarte			/ / -			
Name Erleger(in) Finder(in): (Blockschrift)					Unterschrift/digitale Signatur Jagdausübungsberechtigte(r)						