

Wildnachweisung

Jagdjahr: 2021-22

Revier:

Kreis:

Ich stimme der Weitergabe der Daten an das Wildtierkataster zu

Bitte ankreuzen

Geschlecht und Stärke Wildart	Fallwild			
	Jagdstrecke	allgemein	Verkehr	gesamt

Geschlecht und Stärke Wildart	Fallwild			
	Jagdstrecke	allgemein	Verkehr	gesamt

Damwild				
Hirschkälber	11			0
Junge Hirsche III	12			0
mittelalte Hirsche II	13			0
alte Hirsche I	14			0
Summe männlich	15	0	0	0
Wildkälber	16			0
Schmaltiere	17			0
Alttiere	18			0
Summe weiblich	19	0	0	0
Summe Damwild	20	0	0	0

Rehwild				
Bockkitze/Jährlinge I	40			0
Rehböcke	41			0
Summe männlich	42	0	0	0
Rickenkitze/Schmalr.	43			0
Ricken	44			0
Summe weiblich	45	0	0	0
Summe Rehwild	46	0	0	0

Muffelwild				
Widderlämmer	21			0
Junge Widder	22			0
mittelalte Widder	23			0
alte Widder	24			0
Summe männlich	25	0	0	0
Schafälmmmer	26			0
Schafe	27			0
Summe weiblich	28	0	0	0
Summe Muffelwild	29	0	0	0

Schwarzwild				
Keiler	47			0
Bachen	48			0
Überläufer	49	0	0	0
dav. Überläuferkeiler	49a			0
Überläuferbachen	49b			0
Frischlinge	50	0	0	0
dav. Frischlingskeiler	50a			0
Frischlingsbachen	50b			0
Summe Schwarzwild	51	0	0	0

Sonstiges Haarwild				
Feldhasen	52			0
Wildkaninchen	53			0
Nutrias	54			0
Füchse	55			0
Waschbären	56			0
Marderhunde	57			0
Steinmarder	58			0
Baummarder	59			0
Illtisse	60			0
Hermeline	61			0
Mauswiesel	62			0
Dachse	63			0
Minks	64			0

Federwild				
Blässgänse	73			0
Saatgänse	74			0
Ringelgänse	75			0
Kanadagänse	76			0
Nonnengänse	77			0
Nilgänse	78			0
	79			0
	80			0
Stockenten	81			0
Pfeifenten	82			0
Krickenten	83			0
Reiherenten	84			0
	85			0
	86			0
Waldschneppen	87			0
Blässhühner	88			0
Lachmöwen	89			0
Sturmmöwen	90			0
Silbermöwen	91			0
Mantelmöwen	92			0
Heringsmöwen	93			0
Rabenkrähen	94			0
Elstern	95			0
	96			0
Wilderdnde Hunde	97			0
Wilderdnde Katzen	98			0

Federwild				
Rebhühner	66			0
Fasanen	67			0
Ringeltauben	68			0
	69			0
Türkentauben	70			0
Höckerschwäne	71			0
Graugänse	72			0

rote Schriftfarbe Wildarten mit ganzjährige Schonzeit

Datum und Unterschrift