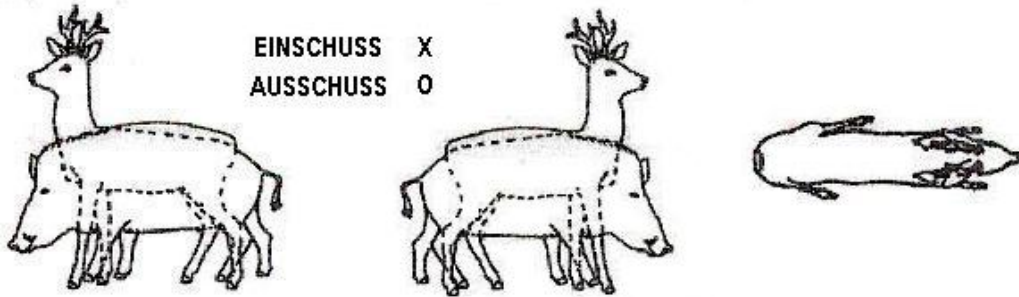


Ballistisk data: Buetype (Compound-/recurve-/langbue): <hr/> Trækvægt (lbs.): <hr/> Pål (Træ/alu/kulfiber): <hr/> Pilevægt (g): <hr/> Spidsdiameter (mm): _____ Blade: 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> mek. <input type="checkbox"/> Andre: _____ V ₀ : _____ m/s	Jagtjournal (Bue)		Posteingang (udfyldes ikke)
	Reg. Nr.:	Jægerens navn: _____	Videnskabelig bearbejdning: Dr. rer. nat. Carl Gremse Tilbage melding som billede/scan til: bogen@gwsm.eu
		Vej/gade: _____	
		Bopæl: _____	
	Telefonnummer: _____ - _____		
	Land / jagtrevier: _____		
	Data er kun for tilbagemelding. Vurdering sker anonymt.		



Lage/Richtung des Schusskanals bitte mit Pfeil kennzeichnen.

Dato: ____ . ____ . 20 ____ Tidspunkt: ____ : ____ Jagttype: Anstand(tårn/stige): Anstand(på jorden) Tryk/jagt/pürsch: Eftersøg:

Skud til vildtart		Brækket vægt		Skudafstand		Flugtafstand	
Råvildt	001	Op til 10kg	007	Til og med 10 m	013	På skudsstedet	019
Kronvildt	002	11-20kg	008	11-15 m	014	1- 15 m	020
Vildsvin	003	21-45kg	009	16-20 m	015	16-40 m	021
Dåvildt	004	46-75kg	010	21-25 m	016	41-75 m	022
Rovvildt (ræv/grævling)	005	76-120kg	011	26-30 m	017	76-150 m	023
Fuglevildt	006	>120 kg _____ kg	012	> 30 m _____ m	018	> 150m _____ m	024
Skudtegn (ved træf)		Ramte organer		Pilens penetration		Beskadigelse af indre organer	
Hjerteschweiss	025	Hjerte	038	Fuldstændigt gennemskud	044	Ringe beskadiget	050
Lungeschweiss	026	Lunge	039	Delvist gennemskud (Spids)	045	Meget beskadiget	051
Leverschweiss	027	Lever	040	Intet gennemskud <small>(pilen sidder i dyret)</small>	046	Fuldstændigt ødelagt	052
Mave-/tarmindhold	028	Nyre	041	Strejfskud	047	Kødets tilstand	
Pels	029	Waid (Mave)	042	Udblødningsgrad		God	053
Knoglestykker	030	Waid (Tarme/blære)	043	Delvis udblødning	048	Tilfredsstillende	054
Kød/muskel	031			Fuldstændig udblødning	049	Mangelfuld	055
Vildets opførsel inden skudafgivelse		Vildtets reaktion efter skud <small>(markeres med tal efter rækkefølge)</small>		Flugt- og schweisspor		Øvrige oplysninger 1	
Trækkende	056	Vildtet tegner	061	Intet schweiss	067	Nedlagt?	073
Flygtende	057	Vildtet tegner ikke	062	Ringe schweiss	068	Forbiskud?	074
Essende/rolig	058	Vildtet flygter	063	Rigeligt schweiss	069	Eftersøgt med succes	075
Sikrende/stresset	059	Vildtet bliver stående	064	Regelmæssig schweiss	070	Eftersøgt uden succes	076
Forved hund	060	Vildtet falder sammen	065	Eftersøgt med succes <small>(formodet død)</small>	071	Skud gennem hindring	077
		Flugt	066	Eftersøgt uden succes <small>(formodet død)</small>	072	Afstand ml. mål og hind.: <small>(Hindringens art angives nedenfor)</small>	078 _____ m

Supplerende oplysninger 2 (079) :

	(080) Journalfører har skindet dyret ja <input type="checkbox"/> nej <input type="checkbox"/>
--	--

Uddybning:

Til projektet: Dr. rer. nat. Carl Gremse har fra 2006 til 2009 udført undersøgelser omkring drabseffekt af projektiler for region Brandenburg og fra 2010 til 2014 for Landbrugsministeriet i Tyskland. Efter tilpasning af det dertil anvendte undersøgelsesformular til buejagt, undersøges nu anvendelsen af jagtbuer og –pile fortløbende og på tilsvarende metode. Udøvelsen af jagt til dette projekt foregår i lande hvor buejagt er lovligt (Danmark, Frankrig og Ungarn) og her indenfor rammerne af almindelige jagtudøvelse. Derfor oversættes formularet til de respektive sprog. Tilbage melding sker til Dr. Carl Gremse som indscannet dokument/billede via e-mail. Bearbejdning af data sker anonymt.

Resultaterne publiceres for offentligheden gennem videnskabelige offentliggørelser.
En liste over i tidligere publiceringer af Dr. Carl Gremse kann findes på www.gwsm.eu.

Til forløbet: For hver afgivet pil til et stykke jagtbart vildt indsendes **1x** jagtjournal/formular fuldstændigt udfyldt som billede/indscannet dokument til: bogen@gwsm.eu

Til formularet:

Ballistisk Data:	Buetype:	Konstruktion og evt. fabrikat
	Buens trækvægt:	Angives i pund (lbs)
	Pil:	Angiv skæftets materiale
	Pilevægt:	Angives i gram (g). Angives der i grains (gr.) skal dette anføres tydeligt.
	Spidsdiameter:	Jagtspidsens maksimale diameter målt i millimeter (mm)
	Blade:	Antal afkrydses. Ved anvendelse af mekaniske jagtspids (åbning af bladene ved træf) markeres ved kryds i mek.
	Andre:	Blunts, Judos, Adders, Scorpios (etc)
	V_0 :	Angiver pilen hastighed i meter/sekund (m/s) helst målt; alternativt kan fabrikantens data angives.

Reg. Nr. /Posteingang:
Navn/adresse:

Undlades venligst udfyldt
Udfyldes for evt. spørgsmål og kontrol af plausibilitet
Vurdering af data sker anonymt.

Land / jagtområde:

Venligst udspecificer jagtområdets beliggenhed

Sårkanalens forløb:

Indskudshul markeres grafisk med X, udgangshul markeres med O og sårkanalens forløb med en streg.

Dato for nedlæggelse
Jagtart og alle følgende variabler:

TT:MM:JJJJ
Afkrydses i passende kategori.

Vildtets reaktion efter skuddet:

De oplevede reaktioner noteres i kronologisk (nummereret) rækkefølge.
Eksempel: Dyret tegner 1, dyret springer 2, dyret flygter 3, forender 4
Plads til yderligere information om nedlæggelsen.

Supplerende oplysninger:

Definitioner:

Skudtegn:
Eftersøg (forventet dødt):
Eftersøgning:

Tegn set ved træf (schweiss, pels, væv)
Vildtet kunne findes af jægeren ved at følge schweisssporet.
Det nedlagte vildt kunne findes af jægeren med hjælp (Sweishhund,

hund)

Vildtets skudtegn:
Hindring:
Vurdering af vildtet efter skinding
Udblødning:

Karakteristiske reaktioner hos vildtet der tyder på en bestemt type træf.
Forhindring i pilens raserende bane.
Jægeren har vurderet vildtet efter skinding.
Delvist udblødt vildt er defineret som vildt, der ved opbrækning stadig findes blod i blodkar (fx store vener i køllerne)
Fuldstændig udblødning af vildt defineres ud fra jægerens vurdering af, at der ikke længere er blod i blodkar.