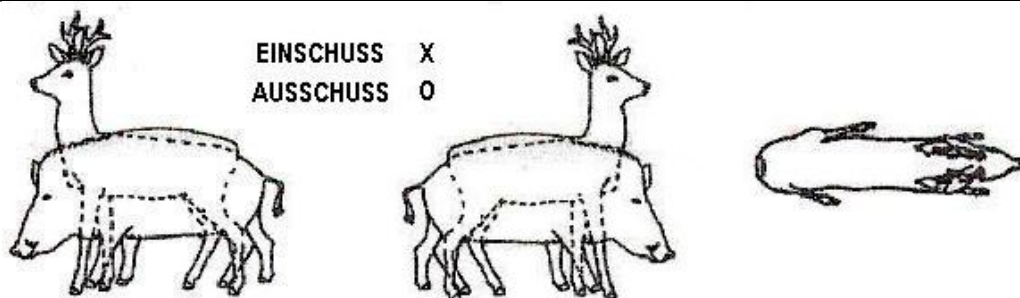


Datos del arco: Tipo de arco (Compuesto/Recurvo/Longbow): _____ Potencia del arco (Lbs): _____ Flecha(Madera/Alu/Carbon): _____ Peso flecha (g) : _____ Diametro punta caza (mm): _____ N° filis: 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> Mecánica. <input type="checkbox"/> Otro: _____ Velocidad : _____ m/s	Informe de Tiro (Arco)		Posteingang (No rellenar)
	Reg. Nr.:	Nombre cazador : _____	Responsable del estudio: Dr. rer. nat. Carl Gremse Remitir el informe una vez cumplimentado a: bogen@gwsm.eu
		Direccion : _____	
		Localidad: _____	
	Telefono: _____ - _____		
	Pais / Provincia: _____	Los datos son exclusivamente para consultas.El estudio es de caracter anonimo.	



Lage/Richtung des Schusskanals bitte mit Pfeil kennzeichnen.

Fecha: ____ . ____ . 20 ____ Hora: ____ : ____ Tipo de caza: Treestand : Ras de suelo: Batida/rececho: Perro de rastro:

Especie cazada		Peso aproximado		Distancia de tiro		Distancia recorrida por la presa	
Corzo	001	< 10kg	007	< 10 m	013	En el impacto	019
Ciervo	002	11-20kg	008	11-15 m	014	1- 15 m	020
Javali	003	21-45kg	009	16-20 m	015	16-40 m	021
Gamo	004	46-75kg	010	21-25 m	016	41-75 m	022
Alimañas (Zorro/Tejon)	005	76-120kg	011	26-30 m	017	76-150 m	023
Caza menor	006	>120 kg _____ kg	012	> 30 m _____ m	018	> 150m _____ m	024

Restos/muestras en zona de tiro		Organos afectados		Penetración Flecha		Grado lesion de los organos	
Sangre(corazon)	025	Corazón	038	Completamente atravesado	044	Apenas dañado	050
Sangre (pulmones)	026	Pulmon	039	La punta atraveso(plumas no)	045	Gravemente dañado	051
Sangre (Higado)	027	Higado	040	Flecha clavada(sin orificio de salida)	046	Completamente dañado	052
Estomago/intestinos	028	Riñon	041	Corte superficial	047	Estado de la carne	
Restos de pelo	029	Estomago	042	Nivel de sangrado		Optimo	053
Trozos de hueso	030	Intestinos	043	Sangrado escaso	048	Aceptable	054
Trozos carne/musculos	031			Sangrado abundante	049	Mal estado	055

Comportamiento de la presa antes del disparo		Comportamiento de la presa despues del disparo		Datos sobre el recorrido del animal herido (rastro sangre)		Otros datos 1	
Andando	056	Reaccion brusca	061	Impasible	067	Has cobrado la pieza	073
Corriendo	057	No reacciona,solo corre	062	Poca sangre	068	Has fallado el tiro	074
Tranquilo (parado)	058	Salta	063	Mucha sangre	069	Rastreo perro,con exito	075
En alerta (parado)	059	Se queda quieto	064	Sangrado regular,continuo	070	Rastreo perro,sin exito	076
Acosada por perros	060	Paralizado(tiro columna)	065	Localizas al animal muerto	071	Disparo atraves veget.	077
		Sale corriendo muy rapido	066	No lo localizas (crees esta muerto)	072	Distancia de la vegetacion/animal (tipo de vegetacion)	078 _____ m

Otros datos 2 (079) :

(080) El propio cazador fue quien desollo/descuartizo alm al animal cazado
 si no

Comentarios:

Proyecto :Dr. rer. nat. Carl Gremse ha representado al estado de Brandeburgo en Alemania desde 2006 hasta el 2009 y a partir de 2010 hasta el 2014 representaba el Departamento Federal de Agricultura estudiando el efecto letal de balas de rifle en la caza. Dada la expansión de modalidades como la caza con arco creyeron conveniente realizar un estudio específico y más profundo acerca de esta modalidad.

La práctica de la caza de este proyecto se lleva a cabo en los países donde la caza con arco es legal (Francia, Dinamarca, Hungría, España...) siempre durante la temporada hábil para dicha práctica. El formulario está traducido a diferentes idiomas. Una vez cumplimentado por favor enviar al Dr. Carl Gremse así como imágenes de la presa si se creyera oportuno. Cuantos más datos mejor. El estudio se realiza de forma anónima.

Los resultados se pondrán a disposición del público a través de publicaciones científicas.

Una lista de las publicaciones ya existentes del Dr. Carl Gremse se pueden encontrar en www.gwsm.eu.

Instrucciones: Cumplimentar un solo formulario por animal cazado, y remitir dicho informe junto con la información complementaria (fotos) en caso de que las hubiese a la siguiente dirección de correo electrónico: bogen@gwsm.eu

Formulario:	Datos balísticos:	Tipo de arco: Potencia del arco: Flecha: Peso total flecha: Diámetro corte punta de caza: Corte:	<i>Especifique aquí el tipo de arco utilizado.</i> <i>Potencia en libras (lbs)</i> <i>Materia (carbono, aluminio, madera...)</i> <i>Especifique el peso en gramos (g) o Grains (gr).</i> Diámetro de corte en milímetros(mm) Por favor, marque el número de cuchillas. Cuando se utiliza una punta Mecánica indicarlo
	Reg. Nr. /Entrada: Nombre / Dirección: País/Localización: Ubicación tiro /trayectoria Fecha de la caza: Método de caza: Comportamiento del animal después del disparo: Otros datos:	Otros: V ₀ :	Blunts, Judos, Adders, Scorpios (etc) Indicar la velocidad de la flecha en caso de que se pueda medir, en caso contrario indicar la velocidad que marca el fabricante para tener una Por favor, no rellenar. Estos datos se usan de manera confidencial. La evaluación es anónima. Indique el País/Comunidad autónoma. Datos para geolocalizar el lugar donde se realizó la cacería Marque con una X en el gráfico el orificio de entrada de la flecha, y con una O el orificio de salida en caso de tenerlo TT:MM:JJJJ Indique tipo o modo de caza realizada. Comportamientos observados de manera cronológica. Ejemplo 1 El animal sale corriendo 2 En su huida va tropezando contra obstáculos 3 Cae rodando y muere al instante Comentarios adicionales.