



## Richterbericht / Judge's report

Name des Hundes: Name of dog	Amy vom Kaltenborner Wäldchen		
Rasse: Breed	Bernese Sennenhund		
Rüde <input type="checkbox"/> Dog	Hündin <input checked="" type="checkbox"/> Bitch	Wurfstag: Date of birth	14.04.2002
Klasse: Class	Veteranenklasse	Kat.-Nr.: Cat. No.	2452
Zuchtbuch-Nr.: Studbook number	SSV - BS 41712		
Tätowierung <input type="checkbox"/> Tattoo	Mikrochip <input type="checkbox"/> Microchip	Ident.-Nr.: Ident. No.	Nicht lesbar <input type="checkbox"/> Not readable
Eigentümer: Owner	Andreas Reimann; Randsiedlung 1a, DE-06308 Klostermansfeld		

### Beurteilung/Evaluation

Gebiss: Bite	Schere <input type="checkbox"/> Scissor bite	Zange <input type="checkbox"/> Pincer bite	Vorbiss <input type="checkbox"/> Undershot mouth	Rückbiss <input type="checkbox"/> Overshot mouth	Sonstiges: Anything else
Es fehlen: Missing teeth	Prämolare: Premolars	Schneidezähne: Incisors	Eckzähne: Canines	Molaren: Molars	

9 Jahre alte, in sehr guter kondition vorgestellte anatomisch korrekt aufgebaute Hündin. Substanzvoll, sehr gute Knochenstärke, typischer Kopf mit dunkelbraunen aufgeweckten Augen, korrekte Ohrhaltung. Für das Alter sehr gute Rückenlinie /sehr schön fest. In der Bewegung zeigt die Hündin sich noch sehr flüssig trabend, Sehr freundliches angenehmes Verhalten, sehr gute Präsentation. Herr und Hund wünsche ich noch sehr viele schöne gemeinsame Jahre.

Widerristhöhe:  
Height at withers

Formwertnote	Platz	BOB	CACIB	Res. CACIB
	1	X		
Anw. Dt. Ch. VDH	Res.-Anw. Dt. Ch. VDH	CAC	Res. CAC	
Anw. Dt. Jug. Ch. VDH	Res.-Anw. Dt. Jug. Ch. VDH			
Anw. Dt. Vet. Ch. VDH	Res.-Anw. Dt. Vet. Ch. VDH	Beste Veteran		

#### Daten für ZWS / Zuchtleitung

1 Typ:	
21 Schulter	
22 OA / Ellenbogen	
26 Rutenhaltung	
33 Winklung HH	
39 Gangwerk	
42 Verhalten	
<b>Zuchtausschließende Fehler</b>	
11 Gebiss	
19 Lidschluss	
27 Rutenfehler	
42 Verhalten	

16.01.2011

Hr. Gerhards

Datum  
Date

Name des Zuchtrichters  
Judge's name

Unterschrift des Zuchtrichters  
Judge's signature

Für den Aussteller