



Richterbericht / Judge's report

Name des Hundes: Name of dog	Ansa vom Düringer Moor				
Rasse: Breed	Hovawart				
Rüde <input type="checkbox"/> Dog	Hündin <input checked="" type="checkbox"/> Bitch	Wurfstag: Date of birth	10.08.2008		
Klasse: Class	Zwischenklasse	Kat.-Nr.: Cat. No.	1577		
Zuchtbuch-Nr.: Studbook number	32989-08				
Tätowierung <input type="checkbox"/> Tattoo	Mikrochip <input type="checkbox"/> Microchip	Ident.-Nr.: Ident. No.	Nicht lesbar <input type="checkbox"/> Not readable		
Eigentümer: Owner	Hamann, Peter u. Roswitha; Wiesenstraße 16, 27612 Loxstedt-Düding				

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	

20 Monate alte sehr schöne sm H, komplette Markenzeichnung, mittleres Auge, einwandfr. Behang, dunkles Pigment, kompl. Scherengebiss, ausreichende Rutenlänge, gut gewinkelte kräftige Hth, hacken- u. bodeneng, gute obere Linie, fester Rücken, etwas lose Vorhand, sehr schönes federndes Gangwerk, freundl. Wesen

Für den Aussteller

Widerristhöhe: Height at withers	Text von oben noch einmal in Druckschrift nachgetragen:				
Formwertnote	Platz	BOB	CACIB	Res. CACIB	<p>20 Monate alte sehr schöne sm H, komplette Markenzeichnung, mittleres Auge, einwandfreier Behang, dunkles Pigment, komplettes Scherengebiss, ausreichende Rutenlänge, gut gewinkelte kräftige Hinterhand, hacken- und bodeneng, gute obere Linie, fester Rücken, etwas lose Vorhand, sehr schönes federndes Gangwerk, freundliches Wesen.</p>
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	Bester Veteran			

25.04.2010
Datum
Date

H. Lorenz-Haag
Name des Zuchtrichters
Judge's name

Haag
Unterschrift des Zuchtrichters
Judge's signature