



RICHTERBERICHT / Judge's report

Name des Hundes: Catch Driver's Frosty <small>Name of dog</small>	
Rasse: Wolfsspitz <small>Breed</small>	
Rüde: <input checked="" type="checkbox"/> <small>Dog</small>	Hündin: <input type="checkbox"/> <small>Bitch</small>
Wurftag: 01.01.2018 <small>Date of birth</small>	
Klasse: Offene Klasse <small>Class</small>	Kat.-Nr.: 1.661 <small>Cat No.</small>
Zuchtbuch-Nr.: <small>Studbook number</small>	
Tätowierung: <input type="checkbox"/> <small>Tattoo</small>	Mikrochip: <input type="checkbox"/> <small>Mikrochip</small>
Ident.-Nr.: <small>Ident. No.</small>	Nicht lesbar: <input type="checkbox"/> <small>Not readable</small>
Eigentümer: Wohlfahrt, Lene +Bjarne; Grønlandsvej 361, DK-7100 Vejle <small>Owner</small>	

BEURTEILUNG / Evaluation

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

Quadratischger fester Rüde gutem Ausdruck maskuliner Kopf mit vorzüglich Details geragestellte Gliedmassen oberarm dürfte länger sein und schräger liegen voruglich gewinkelte Hinterhand Ga Gangwerk mit guten Seitenbild nicht vollendeter Ellebogen dic chtes Haarklrid von vorzüglicher Textur aber etwa kurz routiniert Präsentation

Für den Aussteller

Widerristhöhe:
Height at withers

Formwertnote	Platz	BOB	CACIB	Res. CACIB
✓	1			
Anw. Dt. Ch. VDH	Res.-Anw. Dt. Ch. VDH	CAC	Res. CAC	BOS
✓			✓	
Anw. Dt. Jug. Ch. VDH	Res.-Anw. Dt. Jug. Ch. VDH	Bester Junghund		
Anw. Dt. Vet. Ch. VDH	Res.-Anw. Dt. Vet. Ch. VDH	Bester Veteran		

07.12.2019

Datum
Date

Name des Zuchtrichters
Judge's name

U. Meyer

U. Meyer

Unterschrift des Zuchtrichters
Judge's signature