

Formwertbeurteilung für die Ankörung

Für nachfolgend aufgeführten Hund

Anlässlich der Körveranstaltung am: 25.02.2023 in: Offenbach

Angaben zum Hund

Name des Hundes: Perle vom schwarzen Schwan
Rasse: Silken Windsprite Zuchtbuch-Nr.: SW Reg.2-0531 Rüde/Hündin: Hündin
Wurfdatum: 06.12.2020 Chip-Nr.: 276098800251568 Täte-Nr.:
Züchter: Swantje Eder
Eigentümer des Hundes: Annegret Göttmann

Beurteilung des Hundes:

Widerristhöhe:

cm

Gebiss:

Scheregebiss
vollzahnig

Vorbiss
es fehlen:

Zangengebiss
Schneidezähne
Molaren

Rückbiss
Prämolaren

Bemerkungen: (z. B. Stellungsfehler einzelner Zähne, extrahiert, abgebrochen, deformiert, o. ä)

--

Gesamteindruck / Typ/Ausdruck:	harmonisch
Knochenbau:	rassetypisch
Bemuskelung:	kräftige nicht überladene Bemuskelung
Kopf: (Schädel, Fang)	kräftiger Oberkopf, passende Fanglänge
Augen: (Form, Farbe)	dunkelbraune Augen
Ohren:	feinledrige Ohren
Hals:	muskulöser Hals

Gebäude: (Format)	mittlere Rückenlänge
Oberlinie: (Rücken, Lende, Kruppe)	sanfter Schwung
Rute: (Rutenansatz, Länge, Form)	lange Rute
Unterlinie: (Vorbrust, Brusttiefe, Rippenwölbung)	angemessene Tiefe,
Vorderhand: (Schulter, Ober/Unterarm, Vorderfußwurzel-gelenk)	rassetypisch gewinkelt
Hinterhand: (Ober/Unterschenkel, Sprunggelenk)	gewinkelt
Pfoten/Stand:	geschlossene Pfoten
Haarfarbe / Haarqualität:	weiß, rote Platten
Pigment:	dunkel
Gangwerk: (Rückenfestigkeit, Vor/Rückansicht, Vortritt, Schub, Rutenhaltung)	wohl koordiniert
Wesen/Verhalten:	freundlich
Sonstiges: (Hodenstand, Empfehlungen, etc.)	

Gesamtbeurteilung: für Perle vom schwarzen Schwan

Der beschriebene Hund hat die Formwertbeurteilung

<input checked="" type="checkbox"/>	bestanden
<input type="checkbox"/>	nicht bestanden, Wiedervorführung nach Ablauf von drei Monaten möglich
<input type="checkbox"/>	endgültig nicht bestanden, Wiedervorführung nicht möglich

Begründung:

Name des DWZRV-Zuchtrichters: Prof.Peter Friedrich

Datum: 25.02.2023

Unterschrift: _____

Original: Zuchtbuchamt

Kopien: Zuchtrichter und Eigentümer

Dateien per Mail: Zuchtleiter