

Formwertbeurteilung für die Ankörnung

Für nachfolgend aufgeführten Hund

Anlässlich der Körveranstaltung am: 15.07.2023 in: Münster

Angaben zum Hund

Name des Hundes: Pari-was Yamin
Rasse: S Zuchtbuch-Nr.: S 7491 Rüde/Hündin: Rü
Wurfdatum: 24.03.2016 Chip-Nr.: 276097202526655 Tāto-Nr.:
Züchter: D. Bischoff
Eigentümer des Hundes: Gronen, Rita

Beurteilung des Hundes:

Widerristhöhe:

cm

Gebiss:

Scherengebiss

Vorbiss

Zangengebiss

Rückbiss

vollzahnig

es fehlen:

Schneidezähne

Prämolaren

Molaren

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

Gesamteindruck / Typ/Ausdruck:	
Knochenbau:	kräftiger Knochenbau,
Bemuskelung:	
Kopf: (Schädel, Fang)	typischer Kopf und Ausdruck, kräftiger Kiefer,
Augen: (Form, Farbe)	mittelbraune Augen,
Ohren:	
Hals:	

Gebäude: (Format)	großrahmiger kräftiger Rüde,
Oberlinie: (Rücken, Lende, Kruppe)	sehr gute Hals-Rückenlinie, sehr gute Kruppe,
Rute: (Rutenansatz, Länge, Form)	sehr gute angesetzte und ausreichend getragene Rute,
Unterlinie: (Vorbrust, Brusttiefe, Rippenwölbung)	
Vorderhand: (Schulter, Ober/Unterarm, Vorderfußwurzel-gelenk)	harmonische Winkelungen,
Hinterhand: (Ober/Unterschenkel, Sprunggelenk)	
Pfoten/Stand:	korrekte sehr gut aufgeknöchelte Pfoten,
Haarfarbe / Haarqualität:	feines dichtes Haarkleid,
Pigment:	
Gangwerk: (Rückenfestigkeit, Vor/Rückansicht, Vortritt, Schub, Rutenhaltung)	ganz koorekter Bewegungsablauf von allen Seiten,
Wesen/Verhalten:	
Sonstiges: (Hodenstand, Empfehlungen, etc.)	beide Hoden im Skrotum

Gesamtbeurteilung: für Pari-was Yamin

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: Herr Björn Fritz

Datum: 15.07.2023

Unterschrift: _____

Original: Zuchtbuchamt

Kopien: Zuchtrichter und Eigentümer

Dateien per Mail: Zuchtleiter