



Zensurentafel für
Verbands-Herbstzucht-Prüfung (HZP)

Verein: Verein Ungarischer Vorstehhunde e.V.

EDV-Nr.: 2900

Prüfungsort: Aufhausen

Prüfungstage: 11.-12.09.2015

Führer: Rene Templin

PLZ: 84088

Wohnort: Neufahrn

Name des Hundes: Chira vom Tannenhain

gew.: 05.01.201

Rüde Hündin

Rasse: UK

ZB-Nr.: 14-UK-5130

DGStB-Nr.:

Mutter: Dolly von der Rönne

ZB-Nr.: 06-UK-3418

DGStB-Nr: 59243

Vater: Eddy von Neibur

ZB-Nr.: 10-UK-4277

DGStB-Nr: 65085

Art des Jagens:

- spuriaut
sichtlaut
fraglich
stumm
waidlaut

Laut an anderem Haarwild:

Anlagefächer

Table with columns: Arbeitspunkte, Fachwertziffer, =Wertungspunkte, Zusatzpunkte Spur. Rows include Spuarbeit (Stöbern o.E), Nasengebrauch, Suche, Vorstehen, Führigkeit, Arbeitsfreude, Wasserarbeit, Abrichtefächer, Wasserarbeit, Verlorenbringen von Federwild, Haarwildschleppe, Art des Bringens, Gehorsam.

Unterschrift des Prüfungsleiters

Schußfestigkeit:

- schußfest
leicht schußempf.
schußempf.
stark schußempf.
schußscheu

Wasserarbeit:

schußfest:

- ja nein

Feststellungen zu besonderen Verhaltensweisen:

Scheue oder Ängstlichkeit:

- nicht feststellbar
scheu
schreckhaft
nervös
handscheu
Scheue bei lebendem Wild
ängstliche Haltung gegen Fremde
andere Mängel: keine

Körperliche Mängel:

Gebiß: ohne Mängel Zangengebiß Kreuzgebiß Vorbeißer Rückbeißer

Prämolarfehler:

Molarfehler:

andere Zahnfehler:

Augen:

ohne Mängel Entropium Ektropium

andere Augenfehler:

Form und Haarwert: (nur für Zuchtvereine):

Hodenfehler: -

andere grobe körperliche Mängel: keine

Gesamtpunktzahl 188 (einschl. Zusatzpunkte Spuarbeit)

Nicht bestanden - Grund des Ausscheidens (in Worten beschreiben):

Bestanden mit 188 Punkten

hervorragend = 12 Punkte | sehr gut = 9,10,11 Punkte | gut = 6,7,8 Punkte | genügend = 3,4,5 Punkte | nicht genügend = 2,1,0 Punkte | nicht geprüft = -

Von SaPiU erstellt und vom JGHV anerkannt

Prüfungsleiter: Tiedemann Heinrich, Richter (RO) Niebuhr, N., Richter Stierstorfer, A., Richter Menzl, J.
VR-Nr.: 1018015, 10180045, 1072-0067, 10720046