

Deutscher Teckelklub 1888 e.V.



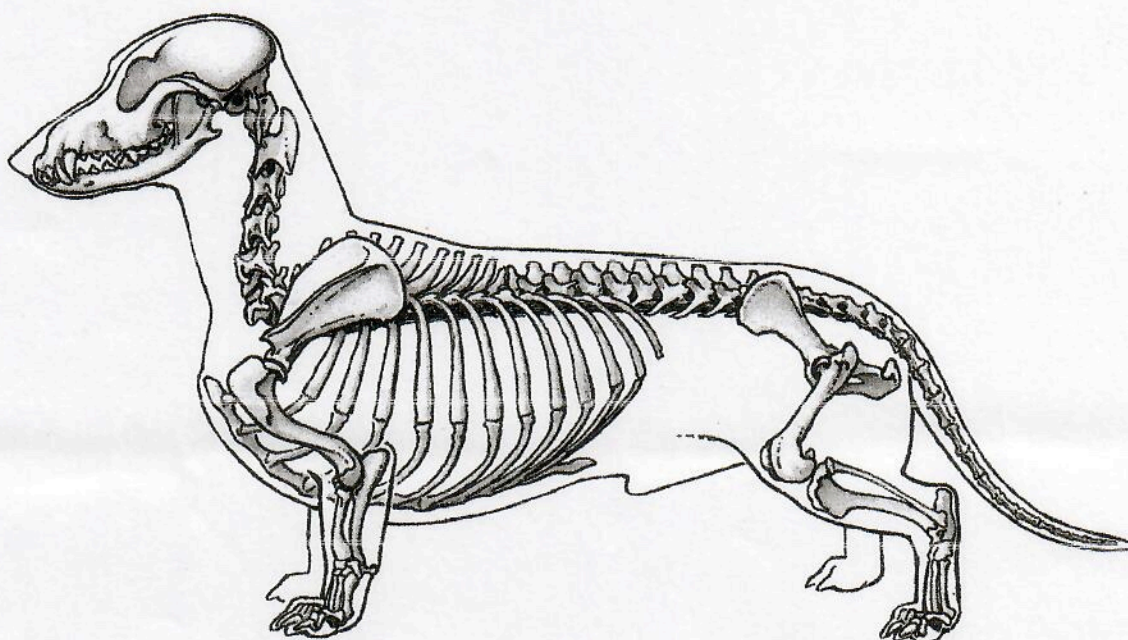
Rutenstatus - Formular

Name des Hundes: Greta vom Hühne see

VDH/DTK - Nr.: 17T0035R Chip - / Tätö - Nr.: 2760 98104771485

Besitzer: M. + S. Mummensbrauer

Adresse: 59519 Hühne see



Vorliegender Rutenfehler ist in obenstehender Vorlage rot einzufärben.

Es liegt **kein** Rutenfehler vor.

Bemerkungen: _____

Zuchtschau

Körschau

am 06. Mai 2018

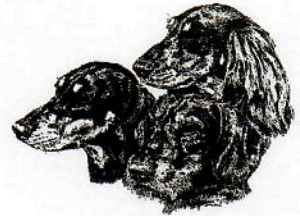
der Gruppe / des LV Gruppe Soest LV Westfalen

Namen der/des Richter(s) Claudia Kleister, Bramsche

Unterschrift der/des Richter(s) _____

Wird der Rutenstatus auf zwei Zuchtschauen erworben, sind beide Formulare zusammen mit der Ahnentafel zwecks Attestierung beim Zuchtbuchamt einzureichen.

Deutscher Teckelklub 1888 e.V.



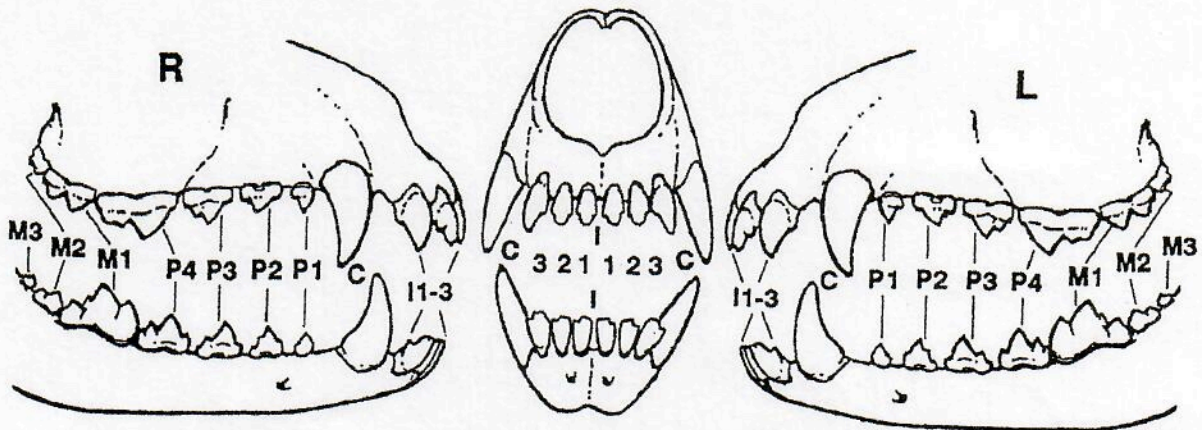
Zahnstatus - Formular

Name des Hundes: Greta vom Mohnesee

VDH/DTK - Nr.: A10035R Chip - / Tätö - Nr.: 27609810477485

Besitzer: _____

Adresse: _____



- | Gebisschluss: | Ja | Nein |
|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| • Scherengebiss | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| • Zangengebiss | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| • Partielles Zangengebiss | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| • Vorbiss | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| • Rückbiss | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| • Kreuzbiss | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| • Kulissengebiss | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| • Caninus-Engstand | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

Fehlende Zähne sind im obigen Schema rot einzufärben

Es fehlen: keine Zähne folgende Zähne: _____

Doppelt vorhandene Zähne: _____

Bemerkungen: _____

Zuchtschau Körschau am 06. Mai 2018

der Gruppe / des LV Gruppe Soest LV Westfalen

Namen der/des Richter(s) Claudia Kleister, Bramsche

Unterschrift der/des Richter(s) _____

Wird der Zahnstatus auf zwei Zuchtschauen erworben, sind beide Formulare zusammen mit der Ahnentafel zwecks Attestierung beim Zuchtbuchamt einzureichen.



Dortmunder Kreis - DOK
Gesellschaft für Diagnostik
genetisch bedingter Augen-
erkrankungen bei Tieren e.V.
Lortzingstraße 12
28209 Bremen
www.dok-vet.de

Tier animal

Name: Greta vom Möhnesee
Rasse: Normalteckel (rauhhaar)
Zuchtbuch Nr.: 17T0035R
Mikrochip Nr.: 276098104771485
Wurfdatum: 06.01.2017
Geschlecht: Weiblich female
Zuchtverband: Deutscher Teckelclub e.V.
Farbe: Rauhaar-dkl-Saufarben
Tätowier Nr.:

Eigentümer/Besitzer owner/agent

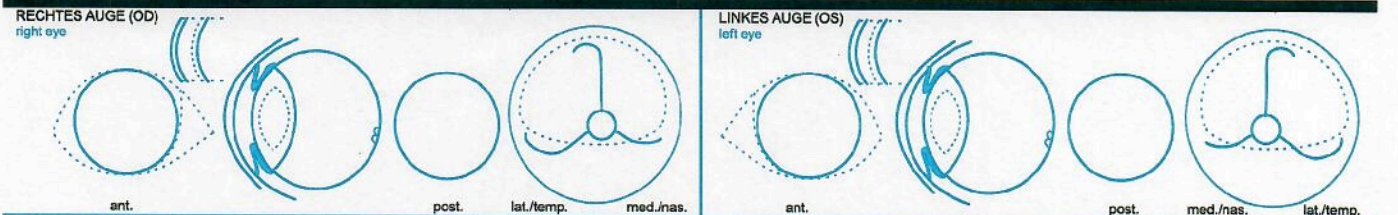
Name: Simon Mummenbrauer
Adresse: Mestefeld 38
Land, PLZ: DE 59519
Wohnort: Möhnesee-Stockum

Der Unterzeichnende ist mit den Bestimmungen des nationalen Untersuchungsprogrammes (DOK) und des European College of Veterinary Ophthalmologists (ECVO) einverstanden und bestätigt, dass das zur Untersuchung vorgestellte Tier dies oben beschriebene ist. Er stimmt der elektronischen Speicherung dieses Zertifikates durch den DOK und seine Vertragspartner ausdrücklich zu und genehmigt die Weiterleitung des Zertifikates an den oben angegebenen Zuchtverband. Er ist mit Auswertung der nachfolgenden Untersuchungsergebnisse einverstanden und erlaubt anonymisierte Veröffentlichungen der Untersuchungsergebnisse durch den DOK, das ECVO und deren Vertragspartner.

Datum, Unterschrift Eigentümer/Besitzer
date, signature owner/agent

Untersuchung examination

Datum: 11.02.2019
Standardmethode: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampe-Biomikroskopie >10x
Zusätzlich: Gonioskopie (ohne Mydriatikum), Tonometrie (ohne Mydriatikum), Foto
Kontrolle der Tätowierung: Richtig
Kontrolle des Mikrochips: Richtig



Anmerkungen:
Augenerkrankung Nr.:
8. ICAA: Lig. Pectinatum Anomalie (Geringgradig, Mittelgradig, Hochgradig)
Kammerwinkelweite (Eng, Verschlussen)

Erbliche und vermutlich erbliche Augenerkrankungen: Known and presumed hereditary eye diseases

Table with columns for eye diseases (e.g., Membrana Pupillaris Persistens, Katarakt, ICAA) and checkboxes for 'FREI', 'ZWEIFELHAFT', 'NICHT FREI'.

Erklärungen interpretation

* „Frei“: Keine Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung. „Nicht frei“: Die klinischen Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung sind vorhanden.
** Sehr geringe klinische Anzeichen, die möglicherweise auf die genannte als erblich angesehenen Augenerkrankung zutreffen, die Veränderungen sind aber nicht ausreichend spezifisch.
*** Das Tier zeigt geringfügige aber spezifische klinische Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung. Eine Diagnose erfordert die Kontrolle der weiteren Entwicklung in ... Monaten.

Für weitere Information wenden an: Untersucher examiner

Logos for Vetoquinol, URSA PHARM, GEN ERATIO, and a signature block for Dr. Heike Lindenstruth, Tierärztliche Praxis für Kleintiere.