



BEFUNDBOGEN AUGENUNTERSUCHUNG

Certificate of eye examination

European College of Veterinary Ophthalmologists



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

ECVO Reg.Nr.Untersuchung reg.no.examination

O-D Nr. 1144381

ECVO Reg.Nr.Untersucher reg.no.examiner

D29

Tier animal

Name: Andras-Bruno von der Federlesmahd, Rasse: Entlebucher Sennenhund, Zuchtverband: Schweizer Sennenhund-Verein für Deutschland, Farbe: Dreifarbig Kurzhaar, Mikrochip Nr.: 276098800091024, Wurfdatum: 04-05-2019, Geschlecht: Männlich

Eigentümer/Besitzer owner/agent

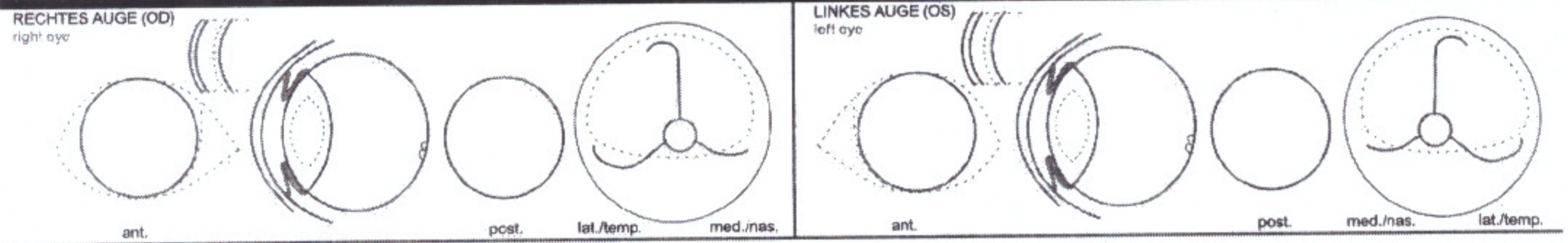
Name: Nicole Wöhrle, Adresse: Gottfried-Keller-Str. 24, Land: DE, PLZ: 71254, Wohnort: Ditzingen

Der Unterzeichnende wurde über die Bestimmungen des nationalen Untersuchungsprogrammes (DOK) und des European College of Veterinary Ophthalmologists (ECVO) informiert und ist damit einverstanden...

Signature and date of owner/agent: 10.6.21 Nicole Wöhrle

Untersuchung examination

Datum: 10-06-2021, Standardmethode: Mydriatikum, indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampen-Biomikroskopie > 10x, Kontrolle der Tätowierung: Richtig, Kontrolle des Mikrochips: Richtig



Anmerkungen: OU: PLA vereinzelt dicke Trabekel, weiter, Kammerwinkel, 8. ICAA: Lig. Pectinatum Anomalie, Geringgradig, Kammerwinkelweite: Eng (mittelgradig)

Erbliche und vermutlich erbliche Augenerkrankungen

Table with columns for eye diseases (e.g., Membrana Pupillaris Persistens, Katarakt, ICAA) and status (Frei, Zweifelhaft, Nicht frei) with checkboxes.

Erklärungen interpretation: \* „Frei“: Keine Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung. „Nicht frei“: Die klinischen Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung sind vorhanden.

Für weitere Information bitte wenden an: Untersucher Dr. Sunayana Mitra, Ort Ostfildern-Kemnat, 07-2019 © ECVO



Der/Die Unterzeichnende hat das oben genannte Tier nach den Richtlinien des Programmes zur Erfassung erblicher Augenerkrankungen heute selbst untersucht und die genannten Befunde erhoben.

Dr. med. vet. S. Mitra, Fachärztin für Kleintiere, Augenheilkunde, Ostfildern





# Röntgen-Auswertung

Rasse: Ettlebucher Sennenhund

Name des Hundes: Audrás - Bruvo von der Federkesmahd  Rüde /  Hündin

ZB-Nr.: SSV-ES 65083 Tato./Chip-Nr. 276098800091024 Wurfstag: 04.05.19

Besitzer (vollständige Anschrift): Nicole Wöhrle, Gottfried-Keller-Str. 24,  
71254 Ditzingen

Der Eigentümer bestätigt mit seiner Unterschrift:

- die Identität des geröntgten Hundes
- dass der Hund nicht ED-operiert ist
- die Röntgenaufnahme wird mit Erstellung Eigentum des Schweizer Sennenhund-Verein für Deutschland e.V.



Datum / Unterschrift des Eigentümers als Einverständniserklärung

**Bestätigung des Tierarztes** (bitte ankreuzen)

- Die Identität des Hundes wurde vor dem Röntgen anhand der Ahnentafel überprüft.
- Die Röntgenuntersuchung wurde hierbei auf der Ahnentafel eingetragen.
- Der untersuchte Hund wurde ausreichend sediert.
- Die Hinweise auf der Rückseite wurden zur Kenntnis genommen.



Tierarztpraxis  
Braun/Recknagel

Dr. med. vet. Werner Braun · Dr. med. vet. Stefan Recknagel  
Haldenstraße 79 · 72831 Aichtal

17.06.20  
Datum / Stempel und Unterschrift des Tierarztes  
info@tierarztpraxis-braun.de

**Bitte keine Ahnentafel mit einsenden!**

## GUTACHTEN (nur vom SSV-Gutachter auszufüllen)

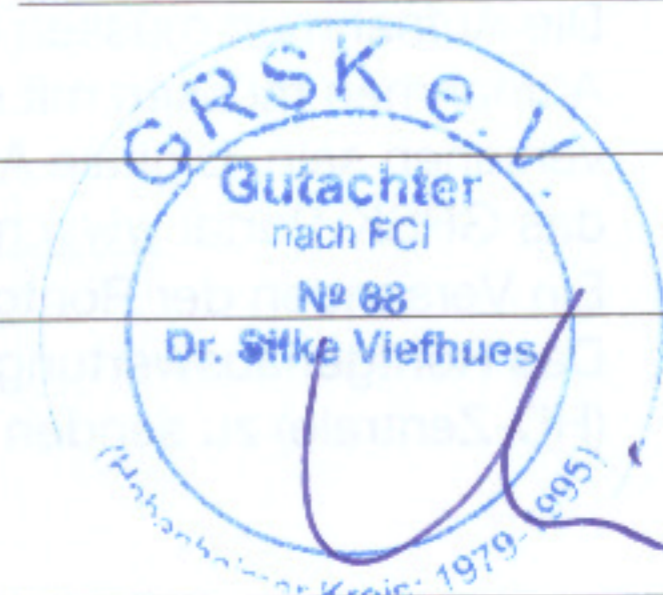
Hüftgelenke				
Dysplasie-frei = HD-F	A	OK	2	
Übergangsform = HD-V	B	1	2	
leicht = HD-L	C	1	2	
mittel = HD-M	D	1	2	
schwer = HD-S	E	1	2	

Ellenbogen	Normal	Grad I	Grad II	Grad III
Rechts	/			
Links				

Schultergelenke	Frei	OCD
Rechts	/	
Links		

Beurteilung abgelehnt wegen	
mangelhafter Lagerung	
mangelhafter technischer Qualität	

Bemerkungen: \_\_\_\_\_



Stempel und Unterschrift

Ahlen, den: 23.6.2020  
nv





UZH, Departement für Nutztiere  
Winterthurerstrasse 260, CH-8057 Zürich

Frau  
Nicole Wöhrle  
Gottfried-Keller-Strasse 24  
D – 71254 Ditzingen

Prof. Dr. med. vet. Iris Margaret Reichler  
Abteilungsleiterin Kleintierreproduktion

Dr. med. vet. Milena Gallana  
Assistentzärztin  
Tel. +41 44 635 84 28  
mgallana@vetclinics.uzh.ch

Zürich, 23/ Dezember 2019

Andras-Bruno von der Federlesmahd, geb. 04.05.2019, Chip: 276098800091024  
SSV-ES 65083

### Befund der Untersuchung auf ektopische Ureteren

Sehr geehrte Frau Wöhrle,

vielen Dank, dass Sie mit Andras-Bruno von der Federlesmahd an der Studie zum Ausschluss von ektopischen Ureteren teilgenommen haben.

Im Ultraschall vom 13.12.2019 in Iffezheim konnten die Harnleitermündungen eindeutig dargestellt werden. Beide Harnleiter münden in den Harnblasenhals. **Ihr Hund wird als (B) eingestuft.**

Liegen eine oder beide Mündungen weiter hinten als normal, wird dies als Ektopie bezeichnet. Wir unterscheiden normale Mündungen im Trigonum (A), ektopische Mündungen im Harnblasenhals (B) oder in der Harnröhre (C).


(B = Hunde mit Mündungen im Harnblasenhals ohne klinische Symptome; C = Hunde mit Mündungen in der Harnröhre oder mit Mündungen im Harnblasenhals und klinischen Symptomen). Bei Tieren, bei welchen die Harnleiter in der Harnröhre münden, sind klinische Symptome wahrscheinlicher.

Die Ektopie der Harnleiter führt zu einem erhöhten Risiko für aufsteigende Harnwegsinfektionen. Daher sollten Antibiotika stets nur nach Resistenzbestimmung eingesetzt werden.

Ebenso besteht ein erhöhtes Risiko für Inkontinenz/Harnträufeln nach Kastration, deshalb sollte die Kastration nur bei medizinischer Indikation (z.B. Gebärmuttervereiterung oder Hodentumoren) durchgeführt werden.

Bei Fragen dürfen Sie mich gerne kontaktieren.

Mit freundlichen Grüßen



Dr. med. vet. Milena Gallana