



BEFUNDBOGEN AUGENUNTERSUCHUNG

Certificate of eye examination

European College of Veterinary Ophthalmologists



Dortmunder Kreis - DOK
Gesellschaft für Diagnostik
genetisch bedingter Augen-
erkrankungen bei Tieren e.V.

ECVO Reg. Nr. Untersuchung

O-D Nr. 1158014

ECVO Reg. Nr. Untersucher

D13

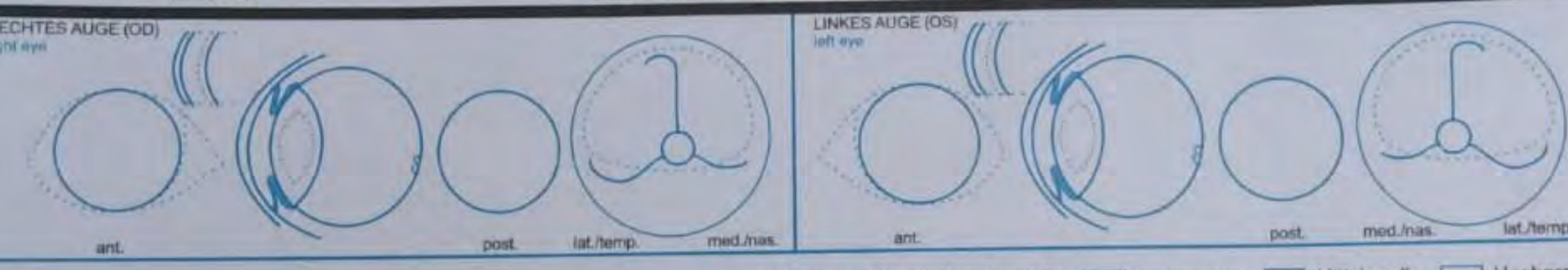
Tier animal
Name: Inyan-Ifeyo vom Mönchswald
Rasse: Leonberger
Zuchtbuch Nr.: VDH / DLZB 28686
Mikrochip Nr.: 276098106737941
Wurfdatum: 15-08-2018
Geschlecht: Männlich
Zuchtverband: Deutscher Club für Leonberger Hunde e.V.
Farbe: rotbraun
Tatowier Nr.:
DNA-Tests: Nein

Eigentümer/Besitzer owner/agent
Name: Doris Menzel
Adresse: Gut Riechenberg 7
Land, PLZ: DE 38644
Wohnort: Goslar

D. Menzel
Datum, Unterschrift Eigentümer/Besitzer

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

Untersuchung examination
Datum: 17-06-2022
Standardmethode: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampen-Biomikroskopie > 10x
Zusätzlich: Gonioskopie (ohne Mydriatikum)
Kontrolle der Tätowierung: Richtig
Kontrolle des Mikrochips: Richtig



Anmerkungen:
Augenerkrankung Nr.:
B. ICAA: Lig. Pectinatum Anomalie
Kammerwinkelweite: Eng (mittelgradig)

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

Erklärungen interpretation
* „Frei“: Keine Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung.
** Sehr geringe klinische Anzeichen, die möglicherweise auf die genannte als erblich angesehenen Augenerkrankung zutreffen...

Für weitere Information bitte wenden an: Untersucher Michael Barkhoff



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.

Stamp: TIERKLINIK NIENBURG
Inh. Dr. med. vet. Michael Barkhoff
- Augenerkrankungen bei Tieren -
Verdeher Landstr. 220, 31582 Nienburg/Weser