

BEFUNDBOGEN AUGENUNTERSUCHUNG

Certificate of eye examination

European College of Veterinary Ophthalmologists



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

Schildensteinfweg 6 83700 Rottach-Egern www.dok-vet.de

ECVO Reg.Nr.Untersuchung

O-D Nr.1170803

ECVO Reg.Nr.Untersucher

D36

Tier animal

Name: Birke III von Buchheim, Rasse: Deutscher Langhaariger Vorstehhund, Zuchtbuch Nr.: 356/20, Mikrochip Nr.: 276093402420356, Wurfdatum: 04-06-2020, Geschlecht: Weiblich, Bisherige Untersuchungen: Nein, Wenn abnormal: Nein, DNA-Tests: Nein, Datum, Zert. Nr. + Reg. Nr. Unters.: , Typ, Datum: ,

Eigentümer/Besitzer owner/agent

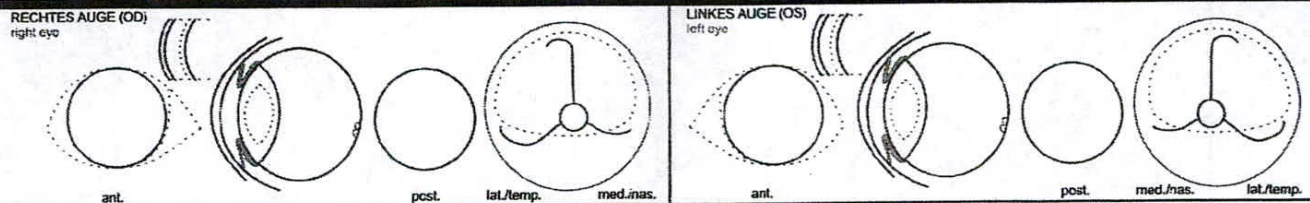
Name: Richard Oppermann, Adresse: Kielerstr. 115, Land: DE, PLZ: 24649, Wohnort: Wiemersdorf

Der Unterzeichnende wurde über die Bestimmungen des nationalen Untersuchungsprogrammes (DOK) und des European College of Veterinary Ophthalmologists (ECVO) informiert und ist damit einverstanden. Er bestätigt, dass das zur Untersuchung vorgestellte Tier das oben beschriebene ist. Dieses Zertifikat wird zum Zweck der Befundung für die Zucht ausgestellt und elektronisch gespeichert. Die angegebenen personenbezogenen Daten werden zum Zweck der Vertragserfüllung gemäß Artikel 6 Absatz 1 Buchstabe b DSGVO verarbeitet. Eine Weitergabe der Daten an Dritte erfolgt nur, sofern dies zum Zweck der Vertragsabwicklung erforderlich ist, eine gesetzliche Verpflichtung besteht oder ein überwiegendes wissenschaftliches Interesse des DOK vorliegt. Die anonymisierten Untersuchungsergebnisse können durch den DOK, das ECVO und VetZ ausgewertet und veröffentlicht werden.

20.07.2023 O. Oppermann Datum, Unterschrift Eigentümer/Besitzer

Untersuchung examination

Datum: 20-07-2023, Kontrolle der Tätowierung: Richtig, Kontrolle des Mikrochips: Richtig, Standardmethode: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampen-Biomikroskopie >= 10x, Zusätzlich: Keine weiteren Methoden angegeben.



Anmerkungen: 8 ICAA: Lig. Pectinatum Anomalie (mild/moderate/severe), Kammerwinkelweite: Eng (mittelgradig) (narrow/moderate), Verschl. (hochgradig) (closed/severe)

Erbliche und vermutlich erbliche Augenerkrankungen: Known and presumed hereditary eye diseases, Bescheinigt für 12 Monate Results valid for 12 months

Table with columns for clinical signs (FREI, ZWEIFELHAFT, NICHT FREI) and rows for various eye diseases like Membrana Pupillaris Persistens (MPP), Katarakt, etc.

Erklärungen interpretation

\* 'Frei': Keine Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung. 'Nicht frei': Die klinischen Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung sind vorhanden.
\*\*\* 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 bitte wenden an:

Untersucher examiner



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.

Name: Dr. Martin Seidel, Ort: Rendsburg, 06-2022 © ECVO

Dr. med. vet. M. Seidel, Unterschrift Untersucher, autorisiert durch ECVO, Tierklinik Steinhilfstr. 23, 24768 Rendsburg