



Tier animal

Name: Jawa vom Seehain
Rasse: Collie (Langhaar)
Zuchtverband: Schweizerischer Collie-Club SCC
Farbe: dark sable
Tätowier Nr.:
Geschlecht: Weiblich female
Bisherige Untersuchungen: Nein no
Datum, Zert. Nr. + Reg. Nr. Unters.:
DNA-Tests: Nein no

Eigentümer/Besitzer owner/agent

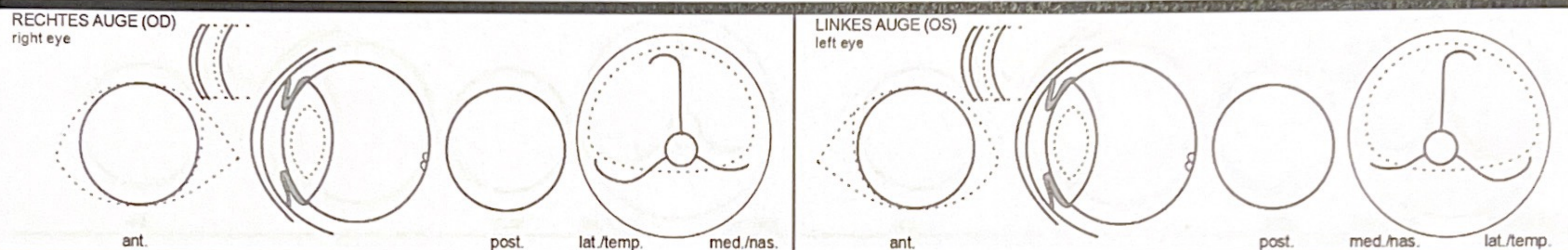
Name: Sjölund Inger & Carl-Henrik
Adresse: Goldisberg 9
Land, PLZ: CH 3475
Wohnort: Hermiswil

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

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

Untersuchung examination

Datum: 14 - 07 - 2022
Standardmethode: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampen-Biomikroskopie > 10x
Kontrolle der Tätowierung: Richtig correct
Kontrolle des Mikrochips: Richtig correct
Bei Anwendung einer weiteren Methode ist dieses Formular nur zusammen mit einer präzisierenden Urkunde gültig.



Anmerkungen:
8. ICAA: Lig. Pectinatum Anomalie: Geringgradig mild, Mittelgradig moderate, Hochgradig severe
Kammerwinkelweite: Eng (mittelgradig) narrow (moderate), Verschlossen (hochgradig) closed (severe)

Table with columns for hereditary eye diseases (FREI, ZWEIFELHAFT, NICHT FREI) and results for 12 months (FREI, VORLÄUFIG NICHT FREI, NICHT FREI). Rows include Membrana Pupillaris Persistens, Katarakt, ICAA, etc.

Erklärungen interpretation

\* „Frei“: Keine Anzeichen der genannten 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 Informationen 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.
Dieses Formular ist auch ohne Unterschrift gültig.

Name: Dr. med. vet. Jürg Bolliger
Ort: Oftringen
07-2019 © ECVO

Unterschrift Untersucher, autorisiert durch ECVO
signature examiner, authorized by ECVO