



BEFUNDBOGEN AUGENUNTERSUCHUNG

Certificate of eye examination

European College of Veterinary Ophthalmologists

SAVO

Swiss Association of Veterinary Ophthalmologists

info@s-a-v-o.ch www.s-a-v-o.ch

ECVO Reg.Nr.Untersuchung reg.no examination

O-CH Nr. 1009639

ECVO Reg.Nr.Untersucher reg.no examiner

S7

Tier animal

Name: Naomi vom schwarzen Falken, Rasse: Zwergschnauzer, Zuchtverband: Schweizer Rassehunde Zuchtverband, Farbe: weiss, Geschlecht: Weiblich female

Eigentümer/Besitzer owner/agent

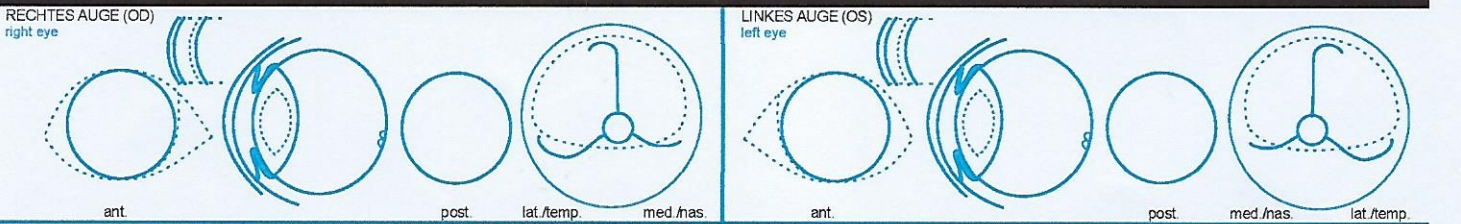
Name: Maeder Jacqueline, Adresse: Eggetsbühlerstr. 18, Land: CH, Wohnort: Wängi

Der Unterzeichnende ist mit den Bestimmungen des nationalen Untersuchungsprogrammes (SAVO) und des European College of Veterinary Ophthalmologists (ECVO) einverstanden...

Datum, Unterschrift Eigentümer/Besitzer

Untersuchung examination

Datum: 13-05-2022, Standardmethode: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampen-Biomikroskopie >=10x, Kontrolle der Tätowierung: Richtig



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

Table with columns for 'Erbliche und vermutlich erbliche Augenerkrankungen' and 'Bescheinigt für 12 Monate'. Rows include MPP, Katarakt, Retinadysplasie, 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.

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.

Name: Dr. med. vet. Franziska Mathes, Ort: Pfungen

Unterschrift Untersucher, autorisiert durch ECVO



Certificate of eye examination

European College of Veterinary Ophthalmologists

Swiss Association of Veterinary Ophthalmologists

info@s-a-v-o.ch www.s-a-v-o.ch

O-CH Nr. 1004548

ECVO Reg Nr. Untersucher reg. no. examiner

S7

Tier animal

Name: Naomi vom schwarzen Falken, Rasse: Zwergschnauzer, Zuchtbuch Nr.: SHSB 758431, Mikrochip Nr.: 756097202031077, Wurfdatum: 13-04-2018, Geschlecht: Weiblich, Bisherige Untersuchungen: Nein, Farbe: Weiss, Tätowier Nr.: ...

Eigentümer/Besitzer owner/agent

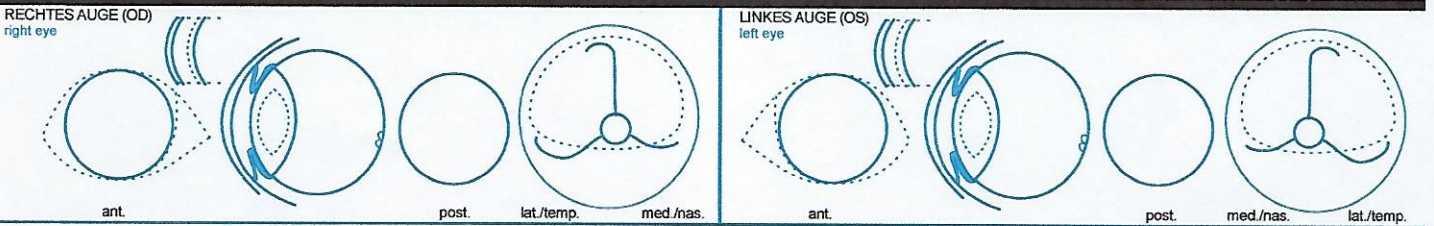
Name: Maeder-Laubscher Jacqueline, Adresse: Eggetsbühlerstrasse 18, Land: CH, PLZ: 9545, Wohnort: Wängi

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

Untersuchung examination

Datum: 19-07-2019, Standardmethode: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampen-Biomikroskopie >=10x, Kontrolle der Tätowierung: Falsch, Kontrolle des Mikrochips: Richtig



Anmerkungen: 8. ICAA: Lig. Pectinatum Anomalie (Geringgradig), Kammerwinkelweite: Eng (mittelgradig)

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

Table with columns for disease names (e.g., Membrana Pupillaris Persistens, Katarakt, Retinadysplasie) and checkboxes for clinical status (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 Informationen bitte wenden an: Untersucher examiner

Name: Dr. med. vet. Franziska Matheis, Ort: Pfungen, 10-2018 © ECVO

Dieses Formular ist auch ohne Unterschrift gültig. This form is valid without signature.

Signature of Dr. med. vet. Franziska Matheis, Unterschrift Untersucher, autorisiert durch ECVO