



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.
 Lortzingstraße 12
 28209 Bremen
 www.dok-vet.de

ECVO Reg.Nr.Untersuchung reg.no examination
O-D Nr.1127183
 ECVO Reg.Nr.Untersucher reg.no examiner
D20

Tier animal

Name **Alana Abby Löwe von Münsterland**
 Rasse/breed **Leonberger** Zuchtverband **Deutscher Club für Leonberger Hunde e.V.**
 Zuchtbuch Nr. registration no. **28522** Farbe/color **rotbraun**
 Mikrochip Nr. microchip no. **276098007269354** Tätowier Nr. tattoo
 Wurfdatum date of birth Tag/Monat/Jahr **09 - 06 - 2018** Geschlecht sex Weiblich/female Männlich/male
 Bisherige Untersuchungen previous examination Nein/no Ja/yes: Frei/unaffected Zweifelhaf/undetermined
 Vorläufig nicht frei/probably not affected Nicht frei/affected

Wenn abnormal: if abnormal Datum, Zert. Nr. + Reg. Nr. Unters. date, cert.no. + reg. no. exam.
 DNA-Tests: Nein/no Ja/yes: Typ, Datum type, date

Eigentümer/Besitzer owner/guardian

Name **Billik, Manuela und Bernd**
 Adresse **Urbanstr. 24 b**
 Land, PLZ **DE 48308** Wohnort **Senden**

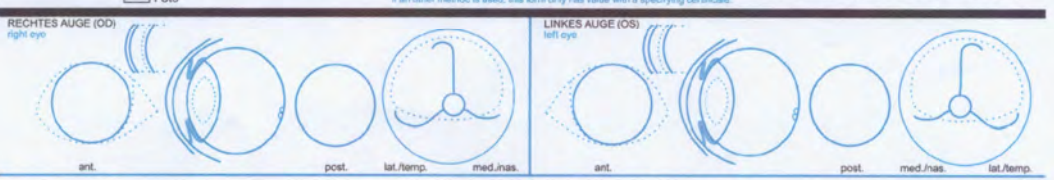
Der Unterszeichende wurde über die Bestimmungen des nationalen Untersuchungsprogrammes (DOK) und des European College of Veterinary Ophthalmologists (ECVO) informiert und ist damit einverstanden. Er bestätigt, dass das zur Untersuchung vorgestellte Tier dem oben beschriebene ist. Dieses Zertifikat wird 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 Vertragserfüllung erforderlich ist, eine gesetzliche Verpflichtung besteht oder ein überwiegendes wissenschaftliches Interesse des DOK vorliegt. Die anonymisierten Untersuchungsergebnisse können durch den DOK, das ECVO und WIZ ausgewertet und veröffentlicht werden.
 The undersigned has been informed and agrees to the rules of the national eye scheme (DOK) and the European College of Veterinary Ophthalmologists (ECVO). The undersigned confirms that the animal submitted for examination is the one described above. This certificate is issued for breeding-related diagnostic purposes and stored electronically. The personal data provided are processed for the purpose of fulfilling the contract in accordance with Article 6 (1) (b) GDPR. The data will only be passed on to third parties if this is necessary for the performance of the contract or for compliance with a legal obligation or for the purposes of the legitimate scientific interests pursued by DOK. The anonymized test results can be evaluated and published by DOK, ECVO and WIZ.

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

Untersuchung examination

Datum **01 - 03 - 2020**
 Standardmethode: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampe-Biomikroskopie > 10x
 method/method: mydriatic, indirect ophthalmoscopy and binocular biomicroscopy > 10x
 Zusätzlich: Direkte Ophthalmoskopie Weitere:
 Gonioskopie (ohne Mydriatikum) Tonometrie (ohne Mydriatikum) Foto
 Kontrolle der Tätowierung check tattoo Richtig/correct Teilweise/unleserlich/partially/unreadable Falsch/incorrect Fehlt/absent Ohne/without
 Kontrolle des Mikrochips check microchip Richtig/correct Falsch/incorrect Fehlt/absent Ohne/without

Bei Anwendung einer weiteren Methode ist dieses Formular nur zusammen mit einer präzisierenden Urkunde gültig.
 If an other method is used, this form only has value with a specifying certificate.



Anmerkungen: descriptive comments 8. ICAA: Lig. Pectinatum Anomalie Geringgradig/mild Mittelgradig/moderate Hochgradig/severe
 Augenerkrankung Nr.: eye disease no. Geringgradig Hochgradig
 Kammerwinkelweite ICA width Eng (mittelgradig)/narrow (moderate) Verschlossen (hochgradig)/closed (severe)

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

	* FREI	** ZWEIFELHAFT	** NICHT FREI	* FREI	** VORLÄUFIG NICHT FREI	* NICHT FREI
1. Membrana Pupilaris Persistens (MPP)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Persistierende hyperpl. Tunica vasculosa lentis/primärer Glaskörper (PHTVL/HPV)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Katarakt (kongenital)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Retinadysplasie (RD)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Hypoplasie/Mikropapille	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Collie Augenanomalie (CAA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Sonstige: other	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. Kammerwinkelanomalie (ICAA) (nur nach Gonioskopie)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	UNAFFECTED	UNDETERMINED	AFFECTED	UNAFFECTED	UNDETERMINED	AFFECTED

Erklärungen interpretation

* „Frei“: Keine Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung. „Nicht frei“: Die klinischen Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung sind vorhanden.
 ** „Zweifelhaf“: „Nicht frei“: Die klinischen Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung sind vorhanden.
 *** „Vorläufig nicht frei“: Die klinischen Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung sind vorhanden.
 * „Frei“: Keine Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung. „Nicht frei“: Die klinischen Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung sind vorhanden.
 ** „Zweifelhaf“: „Nicht frei“: Die klinischen Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung sind vorhanden.
 *** „Vorläufig nicht frei“: Die klinischen Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung sind vorhanden.

Für weitere Information bitte wenden an:

Untersucher examiner

Der/Die Unterszeichende hat das oben genannte Tier nach den Richtlinien des Programms zur Erfassung erblicher Augenerkrankungen selbst untersucht und die genannten Befunde erhoben.
 The undersigned has today examined the above mentioned animal for the hereditary eye disease scheme with the results as shown.

Name **Dr. Bernadette Hartmann**
 Ort **Lödinghausen**
 07-2019 © ECVO



Dr. B. Hartmann
 Mitglied im DOK
 GESUNDHEITZENTRUM FÜR KLEINTIERE
 Untersucher autorisiert durch ECVO
 signature examiner
 Tel. 02591/3322