



BEFUNDBOGEN AUGENUNTERSUCHUNG

Certificate of eye examination

European College of Veterinary Ophthalmologists

Tier animal

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. 1112114

ECVO Reg.Nr.Untersucher reg.no.examiner
D11

Name name	Brünnhilde vom Schlosstheater		
Rasse breed	Zwergschnauzer (schwarz/silber)		
Zuchtnr. registration no.	VDH16ZS 42006064		
Mikrochip Nr. microchip no.	276095610119557		
Wurfdatum date of birth	Tag day	Monat month	Jahr year
	19	- 01	- 2016
Geschlecht sex	<input checked="" type="checkbox"/> Weiblich female	<input type="checkbox"/> Männlich male	Bisherige Untersuchungen previous examination
Wenn abnormal: if abnormal	<input type="checkbox"/> Nein no <input type="checkbox"/> Ja yes: <input type="checkbox"/> Frei unaffected		
DNA-Tests: dna-tests	<input type="checkbox"/> Nein no <input type="checkbox"/> Ja yes: <input type="checkbox"/> Zweifelhaft undetermined		
	<input type="checkbox"/> Vorläufig nicht frei suspicious		
	<input type="checkbox"/> Nicht frei affected		

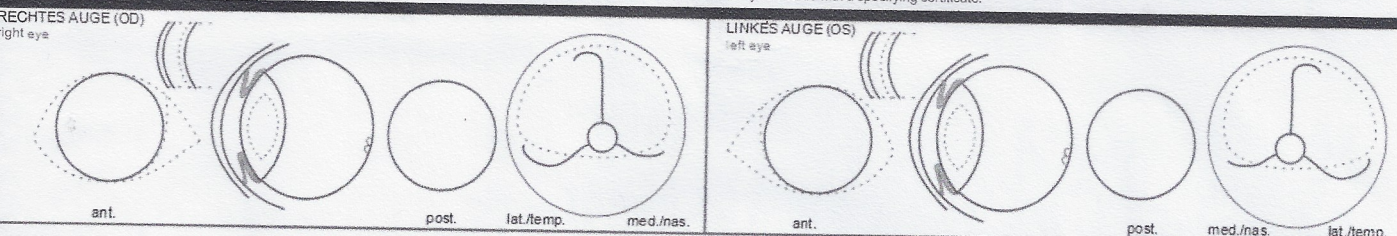
Eigentümer/Besitzer owner/agent	Sonja Witte
Adresse address	Thunerstr. 9
Land, PLZ country, ZIP	DE 71636
Postleitzahl ZIP code	71636
Wohnort town	Ludwigsburg

Der Unterzeichnende ist mit den Bestimmungen des nationalen Untersuchungsprogrammes (DOK) 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 den DOK und seine Vertragspartner ausdrücklich zu und genehmigt die Weiterleitung des Zertifikates an den oben angegebenen Zuchtverband. Er ist mit Auswertung der nachfolgenden Untersuchungsergebnisse einverstanden und erlaubt anonymisierte Veröffentlichungen der Untersuchungsergebnisse durch den DOK, das ECVO und deren Vertragspartner.

The undersigned agrees to the rules of the national scheme (DOK) and the European College of Veterinary Ophthalmologists (ECVO) and confirms that the animal submitted for examination is the one described above. Signature also means that the undersigned agrees expressly to the electronic storage of this certificate by the DOK and its authorised partners and approves the transfer of the certificate to the above mentioned breed club. He agrees with evaluations of the following results and allows anonymous publications of the results by the DOK, the ECVO, and their authorised partners.

10.11.18 S. Witte
Datum, Unterschrift Eigentümer/Besitzer
date, signature owner/agent

Untersuchung examination	Datum date	Tag day	Monat month	Jahr year
	10	- 11	- 2018	
Standardmethode: method minimal:	Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampen-Biomikroskopie ≥ 10x mydriatic, indirect ophthalmoscopy and binocular biomicroscopy ≥ 10x			
Zusätzlich: optional:	<input type="checkbox"/> Direkte Ophthalmoskopie <input type="checkbox"/> Gonioskopie (ohne Mydriatikum) <input type="checkbox"/> Tonometrie (ohne Mydriatikum) <input type="checkbox"/> Foto			
	<input type="checkbox"/> Kontrolle der Tätowierung check tattoo <input type="checkbox"/> Richtig correct <input type="checkbox"/> Kontrolle des Mikrochips check microchip <input checked="" type="checkbox"/> Richtig correct <input type="checkbox"/> Weitere:			
	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 PLA	<input type="checkbox"/> Geringgradig mild	<input type="checkbox"/> Mittelgradig moderate	<input type="checkbox"/> Hochgradig severe
Augenerkrankung Nr.: eye disease no.:	<input type="checkbox"/> Kammerwinkelweite ICA width	<input type="checkbox"/> Eng (mittelgradig) narrow (moderate)	<input type="checkbox"/> Verschlossen (hochgradig) closed (severe)	

Erbliche und vermutlich erbliche Augenerkrankungen: Known and presumed hereditary eye diseases	* FREI	** ZWEIFELHAFT	* NICHT FREI			
				Iris	Vorderkammer	* FREI
1. Membrana Pupillaris Persistens (MPP)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2. Persistierende hyperpl. Tunica vasculosa lentis/primärer Glaskörper (PHTVL/PHPV)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Grad 1	<input type="checkbox"/> Grad 2-6	<input checked="" type="checkbox"/>
3. Katarakt (kongenital)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4. Retinadysplasie (RD)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> (Multi)fokal	<input type="checkbox"/> Geographisch	<input type="checkbox"/>
5. Hypoplasie/Mikropapille	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Total	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Collie Augenanomalie (CEA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Choroid. Hypoplasie	<input type="checkbox"/> Kolobom	<input type="checkbox"/>
7. Sonstige: other	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Sonstige	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. Kammerwinkelanomalie (ICAA) (nur nach Gonioskopie)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Geringgradig	<input type="checkbox"/> Mittelgradig	<input type="checkbox"/> Hochgradig

Erklärungen interpretation

* „Frei“: Keine Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung. „Nicht frei“: Die klinischen Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung sind vorhanden.
“Unaffected” signifies that there is no clinical evidence of the presumed inherited eye disease(s) specified, whereas “affected” signifies that there is such evidence.

** Sehr geringe klinische Anzeichen, die möglicherweise auf die genannte als erblich angesehene Augenerkrankung zutreffen, die Veränderungen sind aber nicht ausreichend spezifisch.
The animal displays clinical features that could possibly fit the presumed inherited eye disease(s) mentioned, but the changes are inconclusive.

*** Das Tier zeigt geringfügige aber spezifische klinische Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung. Eine Diagnose erfordert die Kontrolle der weiteren Entwicklung in Monaten.
The animal displays minor, but specific clinical signs of the presumed inherited eye disease(s) mentioned. Further development will confirm the diagnosis. Reexamination in months.

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.

The undersigned has today examined the above mentioned animal for the hereditary eye disease scheme with the results as shown.

Name Dr. Wolfgang Sinzinger
Tierklinik Stuttgart Plieningen
Stuttgart
Ort place Dr. W. & S. Sinzinger
Dr. P. Himmelsbach
© 2018 © ECVO
Hermann-Fein-Str. 15 - 70599 Stuttgart
Tel. 0711 69 73 80 - Fax 0711 69 73 822
www.tierklinik-stuttgart.de

Vétoquinol
Signe de passionGEN
ERA
TIO