



## Befundbogen zur Augenuntersuchung

Die Untersuchung erfolgt nach den Richtlinien des ECVO (European College of Veterinary Ophthalmologist)

Name d. Hundes:		Wurfstag:	
Rasse:		Geschlecht:	<b>R</b> <b>H</b>
Chip-Nr.:		Zuchtbuch-Nummer:	
Ahnentafel des Hundes wurde zur Untersuchung vorgelegt:			
Chip-Nr. des Hundes wurde überprüft und stimmt mit entsprechender Angabe in der Ahnentafel überein:			

Delegierten Commission –  
Hundeverband für Deutschland e.V.

Herr Mario Egler  
Zum See 10  
14641 Nauen OT Wachowl

### UNTERSUCHUNG:

Züchter-Name:	
Züchter-Nr.:	
<b>Besitzer-Name, -Adresse und Telefon-Nr.</b> wenn Halter nicht der Züchter ist (Deckrude)	

<b>Datum der Untersuchung:</b>		
Standardmethode:	Mydriatikum, indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampen-Biomikroskopie > 10x	
Zusätzliche Untersuchungen:		
Direkte Ophthalmoskopie	Tonometrie (Applanation, ohne Mydriatikum)	Foto
Gonioskopie (ohne Mydriatikum)	Weitere Methode:	

Bei Anwendung einer weiteren Methode ist dieses Formular nur zusammen mit einer präzisierenden Urkunde gültig.

RECHTES AUGE (OD)	LINKES AUGE (OS)
 ant. post. lat./temp. med./nas.	 ant. post. med./nas. lat./temp.
Anmerkung:	Augenerkrankung Nr.:
	unbekannt gering
	mittelgradig hochgradig
N.B.: nicht frei von	Name der Erkrankung / die Erblichkeit ist bei dieser Rasse nicht geklärt.

### ERGEBNISSE:

	Frei	Zweifelhaft	Nicht frei
1. Membrana Pupillaris Persistens (MPP)			
2. Persistierende hyperpl. Tunica vasculosa lentis/primärer Glaskörper (PHTVL/PHPV)			
3. Katarakt (kongenital)			
4. Retinadysplasie (RD)			
5. Hypoplasie-/Mikropapille			
6. Collie Augenanomalie (CEA)			
7. Dyspl. L. pectinatum Abnormalität (nur nach Gonioskopie)			
	Frei	Vorläufig nicht frei	Nicht frei
8. Entropium/Trichiasis			
9. Ektropium/Makroblepharon			
10. Distichiasis/ektopische Zilien			
11. Korneadystrophie			
12. Katarakt (nicht-kongenital)			
13. Linsenluxation (primär)			
14. Retinadegeneration (PRA)			

021-100-DC-HVD e.V. – 11/2024

Der/Die Unterzeichnende/r hat den oben genannten Hund nach den Richtlinien des Programms zur Erfassung erblicher Augen-Erkrankungen heute selbst untersucht und die genannten Befunde erhoben.

Name: \_\_\_\_\_

Ort: \_\_\_\_\_

Unterschrift u. Stempel des Tierarztes