



**Befundbogen zur Augenuntersuchung**

Die Untersuchung erfolgt nach DRV-Richtlinien – angelehnt an die des ECVO (European College of Veterinary Ophthalmologist)

Name d. Hundes: \_\_\_\_\_

Rasse: \_\_\_\_\_ Geschlecht: Rüde  Hündin

Wurfstag: \_\_\_\_\_ ZB-Nr.: \_\_\_\_\_

Chip-Nr. : \_\_\_\_\_ Farbe: \_\_\_\_\_

Besitzer: \_\_\_\_\_ Tel./Fax: \_\_\_\_\_

PLZ/Ort: \_\_\_\_\_ Straße: \_\_\_\_\_

**UNTERSUCHUNG:**

Datum der Untersuchung:			
Standardmethode:		Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampen-Biomikroskopie > 10x	
Zusätzliche Untersuchungen:			
Direkte Ophthalmoskopie		Tonometrie (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)				
<p>ant. post. lat./temp. med./nas.</p>	<p>ant. post. med./nas. lat./temp.</p>				
Anmerkungen: _____					
Augenerkrankung Nr.:					
<table border="1"> <tr> <td>unbekannt</td> <td>gering</td> </tr> <tr> <td>mittelgradig</td> <td>hochgradig</td> </tr> </table>		unbekannt	gering	mittelgradig	hochgradig
unbekannt	gering				
mittelgradig	hochgradig				
Name der Erkrankung / die Erbllichkeit 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. Lig. 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)			

Hiermit bestätigt der Unterzeichner, dass er selbst die Tätö-/Chip- und Zuchtbuchnummer mit der Ahnentafel verglichen hat.  
 Der/Die Unterzeichnende/r hat den oben genannten Hund nach den Richtlinien d. Programms zur Erfassung erblicher Augenerkrankungen heute selbst untersucht und die genannten Befunde erhoben.