

ECVO/AKVO – Augenuntersuchung

Bei einer Nachuntersuchung ist unbedingt der Befundbogen der Erst- oder bereits erfolgter Nachuntersuchung(en) dem AKVO-Augenarzt zu übergeben, bzw. das Befundergebnis der Erst- bzw. Nachuntersuchung(en) mitzuteilen.

Zu § 6 Zucht Voraussetzungen, Punkt 7 der ZEO des ÖCNHS:

Zitat: „Von beiden Elterntieren muss vor jeder Zuchtverwendung ein aktueller Augenbefund von einem Tierarzt des Arbeitskreises Veterinär ophthalmologie (AKVO) Österreich vorliegen. Das Mindestalter für die Erstellung des ECVO/AKVO Augenbefundes ist bei Rüde und Hündin der vollendete 12. Lebensmonat. Zuchtverwendung gemäß den aktuellen Richtlinien des ECVO/AKVO (wegen laufender Aktualisierung auf der Homepage des ÖCNHS: www.oecnhs.at abrufbar) In Züchtersverantwortung (= breeders option) gestellte Zuchttiere dürfen nur mit einem Partner gepaart werden, aus dessen aktuellem ECVO/AKVO Augenbefund hervorgeht, dass er in allen Punkten frei von als erblich angesehenen Augenerkrankungen ist.“

Vorgangsweise nach den derzeit aktuellen Richtlinien des ECVO (European College of Veterinary Ophthalmologists) / AKVO lt. Befundbogen:

1) Membrana Pupillaris Persistens (MPP) =

-Iris zu Iris: „**breeders option**“

-Iris zu Linse: **Zuchtverbot**

-Iris zu Hornhaut: **Zuchtverbot**

2) Persistierende hyperpl. Tunica vasculosa lentis/primärer Glaskörper (PHTVL/PHPV)

Grad 1 = „**breeders option**“

Grad 2-6 = **Zuchtverbot**

3) Katarakt (kongenital) = **Zuchtverbot**

4) Retinadysplasie (RD) :

(Multi)fokal „**breeders option**“

Geographisch: **Zuchtverbot**

Total: **Zuchtverbot**

5) Hypoplasie-/Mikropapille = **Zuchtverbot**

6) Collie Augenanomalie (CEA) = **Zuchtverbot**

CRD, CH = optional - mit Gentest

8) Dyspl. L. pectinatum Abnormalität:

Geringgradig bis Mittelgradig: „**breeders option**“

Diese Zuchttiere dürfen nur mit einem Freien Partner verpaart werden.

Hochgradig: **Zuchtverbot**

Akita und Malamute „breeders option“: Keine Gonioskopie.

11) Entropium/Trichiasis = „**breeders option**“

Bei Hochgradigen Tieren Zuchtverbot

12) Ektropium/Makroblepharon = „**breeders option**“

Bei Hochgradigen Tieren Zuchtverbot

13) Distichiasis / ektopische Zilien = „breeders option“
Bei Hochgradigen Tieren Zuchtverbot

14) Korneadystrophie = „breeders option“
Bei Siberian Husky: Hochgradig: **Zuchtverbot**

15) Klinisch relevante Katarakte: **Zuchtverbot**
Katarakt Cortikalis
Katarakt Nuklearis
Katarakt Pol. Post.

Katarakte mit geringerer Wichtigkeit: „breeders option“
Katarakt Sonstige punktata
Katarakt Sonstige suture tips
Katarakt Sonstige suture line
Katarakt Sonstige Glaswollstar/pulverulent
Katarakt Sonstige Nuklear ring

Hinweis: Der altersbedingte punktförmige Katarakt wird als Katarakta punktata bezeichnet und fällt unter „breeders option“.

16) Linsenluxation (primär)= **Zuchtverbot**

17) Progressive Retinadegeneration (PRA) = **Zuchtverbot**

Bei Zuchtverwendung von in „breeders option“ (Züchterverantwortung) gestellten Zuchttieren übernimmt der Züchter die alleinige Verantwortung über die Nachzuchten.