

Mögliche Qualzuchtmerkmale nach Rassen**Stand 4.7.2024**

Allgemeine Informationen zu Fellfarbe, Kurzköpfigkeit und Stummelrute nachfolgend

	Tierärztliche Bescheinigung	
Hund Rasse	Zwingend	nur bei Verdacht
American Staffordshire Terrier	-	-
Australian Cattle Dog	-	-
Australian Shepherd	Collie Eye Anomaly (Tierärztliche Bescheinigung über ophthalmoskopische Untersuchung, oder Gentest oder über den Erbgang (Gentest der Elterntiere))	ED / HD, Spondylose, Cauda Equina Syndrom, Retinadysplasie
Beagle	-	Retinadysplasie, Hämophilie und idiopathische Myoklonie / Epilepsie
Border Collie	Collie Eye Anomaly (Tierärztliche Bescheinigung über ophthalmoskopische Untersuchung, oder Gentest oder über den Erbgang (Gentest der Elterntiere))	ED / HD, Spondylose, Cauda Equina Syndrom
Brasilianischer Terrier	-	
Briard	-	-
Collie	Collie Eye Anomaly (Tierärztliche Bescheinigung über ophthalmoskopische Untersuchung, oder Gentest oder über den Erbgang (Gentest der Elterntiere))	Distichias mit Hornheitreizung, persistierender Ductus Arteriosus
Coton de Tulear	-	Patellaluxation
Dalmatiner		ED / HD, Spondylose, Cauda Equina Syndrom, Entropium mit Symptomatik, Defekt im Purinstoffwechsel (Hyperurikosurie (HUU)), Taubheit (Hörtest (AEP-Test))
Deutscher Schäferhund	ED / HD (Nachweis der Freiheit mittels tierärztlicher Bescheinigung über entsprechende Bildgebung)	Spondylose, Cauda Equina Syndrom, Aortenstenose, persistierender Ductus Arteriosus, Tricuspidalklappeninsuffizienz, Tricuspidalklappenstenose
Dobermann	-	PRA und Pankreasatrophie, ED / HD, Spondylose, Cauda Equina Syndrom
Dogo Argentino	-	-
English Cocker Spaniel	-	Ektropium und Hängeohren
English Springer Spaniel	-	Retinadysplasie, Ektropium, Hängeohren
Eurasier	-	Patellaluxation, ED / HD, Spondylose, Cauda Equina Syndrom
Finnischer Lapphund	-	-
Fox Terrier	Patellaluxation (Nachweis der Freiheit mittels tierärztlicher Bescheinigung, alternativ durch den anwesenden Tierarzt*)	
Golden Labradoodle	-	PRA (diverse), Entropium mit Symptomatik, ED / HD, Spondylose, Cauda Equina Syndrom
Golden Retriever	-	ED / HD, Spondylose, Cauda Equina Syndrom
Groenendael	-	prcd-PRA, ED / HD, Spondylose, Cauda Equina Syndrom
Hovawart	-	Angeborener portosystemischer Shunt, ED / HD, Spondylose, Cauda Equina Syndrom
Islandhund	-	-
Jack Russel Terrier	-	Patellaluxation
Kromfohrländer	-	Patellaluxation
Labrador Retriever	-	Retinaatrophie, ED / HD, Spondylose, Cauda Equina Syndrom
Lagotto Romagnolo	-	Patellaluxation, ED / HD, Spondylose, Cauda Equina Syndrom
Magyar Vizsla	-	ED / HD, Spondylose, Cauda Equina Syndrom, Zwergwuchs
Miniature American Shepperd	-	-
Miniature Bullterrier	-	Extremscheckung, primäre Linsenluxation, Patellaluxation

Neufundländer	Entropium mit Symptomatik, Ektropium mit Symptomatik (Tierärztliche Bescheinigung, alternativ durch den anwesenden Tierarzt*)	ED / HD, Spondylose, Cauda Equina Syndrom
Osteuropäischer Schäferhund (VEO)	-	ED / HD, Spondylose, Cauda Equina Syndrom
Papillon	-	-
Pudel	Entropium mit Symptomatik (Tierärztliche Bescheinigung, alternativ durch den anwesenden Tierarzt*)	persistierender Ductus Arteriosus
Riesenschnauzer	-	ED / HD, Spondylose, Cauda Equina Syndrom, NECAP1-PRA oder prcd-PRA
Rhodesian Ridgeback	-	Myoklonie / Epilepsie, Dermoidsinus, ED / HD, Spondylose, Cauda Equina Syndrom
Schafpudel	-	ED / HD, Spondylose, Cauda Equina Syndrom
Sennenhunde	ED / HD (Nachweis der Freiheit mittels tierärztlicher Bescheinigung über entsprechende Bildgebung), Entropium mit Symptomatik (Tierärztliche Bescheinigung, alternativ durch den anwesenden Tierarzt*)	
Shetland Sheepdog	Patellaluxation (Nachweis der Freiheit mittels tierärztlicher Bescheinigung, alternativ durch den anwesenden Tierarzt*), Collie Eye Anomaly (Tierärztliche Bescheinigung über ophthalmoskopische Untersuchung, oder Gentest oder über den Erbgang (Gentest der Elterntiere))	Retinadystrophie
Siberian Husky	-	ED / HD, Spondylose, Cauda Equina Syndrom
Staffordshire Bull Terrier	-	Hereditäre Katarakt, persistierender hyperplastischer primärer Glaskörper
Tervueren	-	ED / HD, Spondylose, Cauda Equina Syndrom
Wäller (Briard + Australian Shepherd)	-	Collie Eye Anomaly, Retinadysplasie, ED / HD, Spondylose, Cauda Equina Syndrom
Welsh-Terrier	-	Stummelrute führt zum Ausschluss
Weimaraner	-	Colour Dilution Alopecia (CDA) führt zum Ausschluss; ED / HD, Spondylose, Cauda Equina Syndrom
Zwergschnauzer	-	Augenkrankheiten, PRA, Patellaluxation

*bitte unbedingt vorab mit dem Veranstalter abklären, ob ein Tierarzt vor Ort sein wird

Fellfarbe (Albinismus, CDA, Merle, ...):

Phänotypisch unauffällige Tiere, die ja in der Regel reinerbig Normal/Normal oder mischerbig Normal/Träger sind

kein Nachweis benötigt

Phänotypisch auffällige Tiere, die ja in der Regel reinerbig Träger/Träger sind

Startverbot!

Kurzköpfigkeit (Brachycephales obstruktives Syndrom):

tritt auf bei: Boston Terrier, American Bulldog, Französische Bulldogge, Mops, Pekinese, Shih Tzu, Malteser, Englische Bulldogge, Continental Bulldogge, American Bulldog, Boxer, Cavalier King Charles Spaniel, Chihuahua, Zwergpinscher, Belgische Zwerggriffons, Yorkshire Terrier, usw.

seitens des Veterinäramtes wird dringend von einem Start abgeraten!

Angeborene Stummelrute (Anurie/Brachyurie):

kann z. B. bei folgenden Rassen auftreten:

Altdeutsche Hütehunde, Australian Shepherd, Bobtail, Brasilianischer Terrier, Englische Bulldogge, English Cocker Spaniel, Entlebucher Sennenhund, Miniature American Shepherd, Mops, Parson Russell Terrier, Rottweiler, Schipperke, Welsh Corgi Pembroke, Welsh Terrier, Zwergschnauzer, usw.

Startverbot!

Kupierte Hunde:

Ausnahme: Amputation aus medizinischen Gründen

Startverbot!

Tierärztlicher Nachweis zwingend! Bei Rutenamputation zusätzlich Beurteilung des Gangbildes