

Checkliste zur Zuchtzulassung

	Airedale	Australian	Australian Silky	Bedlington	Border	Boston	Brasilianischer	Cairn	Cesky	Dandie Dinmont	English Toy	Irish	IGIT	ISCW	Jack Russell	Japanischer	Kerry Blue	Lakeland	Manchester	Norfolk	Norwich	PRT	RST	Scottish	Sealyham	Skye	Welsh	WHW	Yorkshire	
Eintragung in das Zuchtbuch des KfT	ohne Ausnahme jeder vorgestellte Hund																													
Vorstellung zur ZZ erst nach Vollendung des 12. Lebensmonates ZZ unbegrenzt möglich	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Alter > 20 Monate (Körung möglich) Körung beim Airedale nur auf gesonderter Körperveranstaltung möglich		◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Ahnentafel (im Original, KfT-Zuchtbuch oder Register Eintragung zwingend erforderlich)	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Ausstellungsergebnisse (2 x mindestens "SG", für Körung: 3 x "V")	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
DNA-Profil	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Bericht der ersten Zuchtzulassung (nur bei Wiedervorstellung)	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆

Checkliste zur Zuchtzulassung

	Airedale	Australian	Australian Silky	Bedlington	Border	Boston	Brasilianischer	Cairn	Cesky	Dandie Dinmont	English Toy	Irish	IGIT	ISCW	Jack Russell	Japanischer	Kerry Blue	Lakeland	Manchester	Norfolk	Norwich	PRT	RST	Scottish	Sealyham	Skye	Welsh	WHW	Yorkshire	
Die Vorlage der Untersuchungsergebnisse kann entfallen, wenn diese bereits auf der Ahnentafel vom ZBA eingetragen wurden.																														
Befund Augenuntersuchung (erblicher Katarakt, PRA, Linsenluxation, Entropium, Ektropium, Glaukom, RD etc.)	◆														◆							◆								
Befund Augenuntersuchung (PRA, Linsenluxation, Entropium, Ektropium, Glaukom, RD etc.)						◆																								
Befund ED (ED - frei, Grenzfall (fast normal), ED - I (1))	◆																													
Befund HD (HD A = frei und HD B = Grenzfall)	◆													◆			◆						◆							
Befund Laryngoskopie-Untersuchung (OLS)																						◆								
Befund PL-Untersuchung (nur PL 0 oder PL 1 erlaubt)			◆			◆	◆	◆			◆					◆					◆	◆		◆		◆		◆	◆	
DNA-Befunde																														
JHK (juveniler hereditärer Katarakt) (Genotyp N/N oder N/JHK)						◆																								
Kupferspeicherkrankheit (Genotyp N/N oder N/CU)				◆																										
Hyperurikosurie (HUU) Genotyp N/N oder N/SLC2)																							◆							
DH (digitale Hyperkeratose) (Genotyp N/N oder N/DH)												◆																		
van Willebrand Disease (Genotyp vWD N/N)																			◆											
crd3 (Cone Rod Dystrophy 3 / Zapfen-Stäbchen Dystrophie 3) (Genotyp + / + oder + / -)														◆																
SLEM (spongiforme Leukoencephalomyopathie) (Genotyp N/N oder N/SLEM)					◆																									