

Beispiele für Fehlfarben bei Kurzhaar, Langhaar und Rauhaar

Fehlfarbe	Kann entstehen aus A x B		
	A	B	
Rotgefleckt gestromt	Rot gestromt (Ay/- KB/ky m/m)	Rotgefleckt (Ay- M/m)	
		Schwarzgefleckt (at/at M/m)	
		Braungefleckt (at/at M/m b/b)	
Schwarz mit gestromten Abzeichen	Rot gestromt (Ay/at KB/ky)	Rot (Ay/at)	
		Schwarzrot (at/at)	
		Braunrot (at/at b/b)	
		Rotgefleckt (Ay/at M/m)	
		Schwarzgefleckt (at/at M/m)	
		Braungefleckt (at/at M/m b/b)	
Schwarzgefleckt mit gestromten Abzeichen	Rot gestromt (Ay/at KB/ky)	Rotgefleckt (Ay/at M/m)	
		Schwarzgefleckt (at/at M/m)	
		Braungefleckt (at/at M/m b/b)	
Rot mit brauner Nase/braunem DH	Rot (Ay/- B/b)	Rot (Ay/- B/b)	
		Schwarzrot (at/at B/b)	
		Braunrot (at/at b/b)	
		Rotgefleckt (Ay- M/m B/b)	
		Schwarzgefleckt (at/at M/m B/b)	
		Braungefleckt (at/at M/m B/b)	
		Rot gestromt (Ay/- M/m B/b)	
	Schwarzrot (at/at B/b)	Rot (Ay/- B/b)	
		Rotgefleckt (Ay/- M/m B/b)	
		Rot gestromt (Ay/- KB/ky B/b)	
	Braunrot (at/at b/b)	Rot (Ay/- B/b)	
		Rotgefleckt (Ay/- M/m B/b)	
		Rot gestromt (Ay/- KB/ky B/b)	
	Rotgefleckt (Ay/- M/m B/b)	Rot (Ay/- B/b)	
		Schwarzrot (at/at B/b)	
		Braunrot (at/at b/b)	
		Rot gestromt (Ay/- KB/ky B/b)	
	Rot gestromt (Ay- KB/ky B/b)	Rot (Ay/- B/b)	
		Schwarzrot (at/at B/b)	
		Braunrot (at/at b/b)	
		Rotgefleckt (Ay- M/m B/b)	
		Schwarzgefleckt (at/at M/m B/b)	
		Braungefleckt (at/at M/m B/b)	
		Rot gestromt (Ay/- KB/ky B/b)	
		Rot gestromt (Ay/- M/m B/b)	
	Rotgefleckt mit brauner Nase	Rotgefleckt (Ay- M/m B/b)	Rot (Ay/- B/b)
			Schwarzrot (at/at B/b)
			Braunrot (at/at b/b)
Schwarzgefleckt (at/at M/m B/b)			
Braungefleckt (at/at M/m B/b)			
Rot gestromt (Ay/- M/m B/b)			

	Rot gestromt (Ay/- KB/ky B/b)	Rotgefleckt (Ay- M/m B/b)
		Schwarzgefleckt (at/at M/m B/b)
		Braungefleckt (at/at M/m B/b)
Rot mit brauner Nase und brauner Stromung	Rot gestromt (Ay/- KB/ky B/b)	Rot (Ay/- B/b)
		Schwarzrot (at/at B/b)
		Braunrot (at/at b/b)
		Rotgefleckt (Ay- M/m B/b)
		Schwarzgefleckt (at/at M/m B/b)
		Braungefleckt (at/at M/m B/b)
		Rot gestromt (Ay/- M/m B/b)
Rotgefleckt mit brauner Nase und brauner	Rot gestromt (Ay/- KB/ky B/b)	Rotgefleckt (Ay- M/m B/b)
		Schwarzgefleckt (at/at M/m B/b)
		Braungefleckt (at/at M/m B/b)
Stromung gestromten Abzeichen	Rot gestromt (Ay/at KB/ky B/b)	Rot (Ay/- B/b)
		Schwarzrot (at/at B/b)
		Braunrot (at/at b/b)
		Rotgefleckt (Ay/at M/m B/b)
		Schwarzgefleckt (at/at M/m B/b)
		Braungefleckt (at/at M/m b/b)
		Rot gestromt (Ay/at KB/ky B/b)
Braungefleckt mit gestromten Abzeichen	Rot gestromt (Ay/at KB/ky B/b)	Rotgefleckt (Ay/at M/m B/b)
		Schwarzgefleckt (at/at M/m B/b)
		Braungefleckt (at/at M/m b/b)

Zusätzlich mögliche Fehlfarben bei Rauhaar:

Saufarben gestromt/Dunkelsaufarben gestromt

Saufar bentiger/Dunkelsaufar bentiger

Saufar bentiger gestromt/Dunkelsaufar bentiger gestromt

Braunsaufarben gestromt/Braun Dunkelsaufarben gestromt

Braunsaufar bentiger/Braun Dunkelsaufar bentiger

Braunsaufar bentiger gestromt/Braun Dunkelsaufar bentiger gestromt

Fehlfarbe	Kann entstehen aus A x B	
	A	B
Saufarben gestromt	Rot gestromt (Ay/aw KB/ky)	Rot (Ay/aw ky/ky)
		Saufarben (aw/aw ky/ky)
		Dunkelsaufarben (aw/at ky/ky)
		Rotgefleckt (Ay/aw ky/ky M/m)
		Rot gestromt (Ay/aw KB/ky)
Dunkelsaufarben gestromt	Rot gestromt (Ay/aw KB/ky)	Rot (Ay/at ky/ky)
		Dunkelsaufarben (aw/at ky/ky)
		Schwarzrot (at/at ky/ky)
		Braunrot (at/at ky/ky b/b)
		Rotgefleckt (Ay/at ky/ky M/m)
		Schwarzgefleckt (at/at ky/ky M/m)
		Braungefleckt (at/at ky/ky M/m b/b)
		Rot gestromt (Ay/at KB/ky)
	Rot gestromt (Ay/at KB/ky)	Saufarben (aw/aw ky/ky)
		Dunkelsaufarben (aw/at ky/ky)
Rotgefleckt (Ay/aw ky/ky M/m)		
Saufar bentiger	Rotgefleckt (Ay/aw ky/ky M/m)	Rot (Ay/aw ky/ky)
		Saufarben (aw/aw ky/ky)
		Dunkelsaufarben (aw/at ky/ky)
		Rot gestromt (Ay/aw KB/ky)
Dunkelsaufar bentiger	Rotgefleckt (Ay/aw ky/ky M/m)	Rot (Ay/at ky/ky)
		Dunkelsaufarben (aw/at ky/ky)
		Schwarzrot (at/at ky/ky)
		Braunrot (at/at ky/ky b/b)
		Rot gestromt (Ay/at KB/ky)
	Rotgefleckt (Ay/at ky/ky M/m)	Saufarben (aw/aw ky/ky)
		Dunkelsaufarben (aw/at ky/ky)
		Rot gestromt (Ay/aw KB/ky)
	Schwarzgefleckt (at/at ky/ky M/m)	Rot (Ay/aw ky/ky)
		Saufarben (aw/aw ky/ky)
		Dunkelsaufarben (aw/at ky/ky)
		Rot gestromt (Ay/aw KB/ky)
	Braungefleckt (at/at ky/ky M/m b/b)	Rot (Ay/aw ky/ky)
		Saufarben (aw/aw ky/ky)
		Dunkelsaufarben (aw/at ky/ky)
		Rot gestromt (Ay/aw KB/ky)

Saufarbentiger gestromt	Rot gestromt (Ay/aw KB/ky)	Rotgefleckt (Ay/aw ky/ky M/m)
Dunkelsaufarben-gefleckt gestromt	Rot gestromt (Ay/at KB/ky)	Rotgefleckt (Ay/aw ky/ky M/m)
	Rot gestromt (Ay/aw KB/ky)	Rotgefleckt (Ay/at ky/ky M/m)
		Schwarzgefleckt (at/at ky/ky M/m)
		Braungefleckt (at/at ky/ky M/m b/b)

Fehlfarbe	Kann entstehen aus A x B	
	A	B
Braunsaufrfarben gestromt	Rot gestromt (Ay/aw KB/ky B/b)	Rot (Ay/aw ky/ky B/b)
		Saufarben (aw/aw ky/ky B/b)
		Dunkelsaufrfarben (aw/at ky/ky B/b)
		Rotgefleckt (Ay/aw ky/ky M/m B/b)
		Rot gestromt (Ay/aw KB/ky B/b)
		Braunsaufrfarben (aw/aw ky/ky b/b)
		Braun Dunkelsaufrfarben (aw/at ky/ky b/b)
Braun Dunkelsaufrfarben gestromt	Rot gestromt (Ay/aw KB/ky B/b)	Rot (Ay/at ky/ky B/b)
		Dunkelsaufrfarben (aw/at ky/ky B/b)
		Braun Dunkelsaufrfarben (aw/at ky/ky b/b)
		Schwarzrot (at/at ky/ky B/b)
		Braunrot (at/at ky/ky b/b)
		Rotgefleckt (Ay/at ky/ky M/m B/b)
		Schwarzgefleckt (at/at ky/ky M/m B/b)
		Braungefleckt (at/at ky/ky M/m b/b)
	Rot gestromt (Ay/at KB/ky B/b)	Saufarben (aw/aw ky/ky B/b)
		Dunkelsaufrfarben (aw/at ky/ky B/b)
		Rotgefleckt (Ay/aw ky/ky M/m B/b)
		Braunsaufrfarben (aw/aw ky/ky b/b)
		Braun Dunkelsaufrfarben (aw/at ky/ky b/b)
Braunsaufrfarben-gefleckt	Rotgefleckt (Ay/aw ky/ky M/m B/b)	Rot (Ay/aw ky/ky B/b)
		Saufarben (aw/aw ky/ky B/b)
		Dunkelsaufrfarben (aw/at ky/ky B/b)
		Rot gestromt (Ay/aw KB/ky B/b)
		Braunsaufrfarben (aw/aw ky/ky b/b)
		Braun Dunkelsaufrfarben (aw/at ky/ky b/b)
Braun Dunkelsaufrfarbentiger	Rotgefleckt (Ay/aw ky/ky M/m B/b)	Rot (Ay/at ky/ky B/b)
		Dunkelsaufrfarben (aw/at ky/ky B/b)
		Braun Dunkelsaufrfarben (aw/at ky/ky b/b)
		Schwarzrot (at/at ky/ky B/b)
		Braunrot (at/at ky/ky b/b)
		Rot gestromt (Ay/at KB/ky B/b)
	Rotgefleckt (Ay/at ky/ky M/m B/b)	Rot gestromt (Ay/aw KB/ky B/b)
		Saufarben (aw/aw ky/ky B/b)
		Braunsaufrfarben (aw/aw ky/ky b/b)

		Braun Dunkelsaufarben (aw/at ky/ky b/b)
	Schwarzgefleckt (at/at ky/ky M/m B/b)	Rot gestromt (Ay/aw KB/ky B/b)
		Rot (Ay/aw ky/ky B/b)
		Saufarben (aw/aw ky/ky B/b)
		Braunsaufarben (aw/aw ky/ky b/b)
		Dunkelsaufarben (aw/at ky/ky B/b)
		Braun Dunkelsaufarben (aw/at ky/ky b/b)
	Braungefleckt (at/at ky/ky M/m b/b)	Rot (Ay/aw ky/ky B/b)
		Saufarben (aw/aw ky/ky B/b)
		Braunsaufarben (aw/aw ky/ky b/b)
		Dunkelsaufarben (aw/at ky/ky B/b)
		Braun Dunkelsaufarben (aw/at ky/ky b/b)
		Rot gestromt (Ay/aw KB/ky B/b)
Braunsaufarben-gefleckt gestromt	Rot gestromt (Ay/aw KB/ky B/b)	Rotgefleckt (Ay/aw ky/ky M/m B/b)
Braun Dunkelsaufarben-gefleckt gestromt	Rot gestromt (Ay/at KB/ky B/b)	Rotgefleckt (Ay/aw ky/ky M/m B/b)
	Rot gestromt (Ay/aw KB/ky B/b)	Rotgefleckt (Ay/at ky/ky M/m B/b)
		Schwarzgefleckt (at/at ky/ky M/m B/b)
		Braungefleckt (at/at ky/ky M/m b/b)

Fazit:

1. Keine Verpaarung von Gestromt x Tiger
2. Keine Verpaarung von Saufarben/Dunkelsaufarben x Gestromt (gilt auch für braunsaufarben bzw. braun dunkelsaufarben)
3. Keine Verpaarung von Saufarben/Dunkelsaufarben x Gefleckt (gilt auch für braun saufarben bzw. braun dunkelsaufarben)
4. Vor der Verpaarung von gestromten Hunden:
 - a. Beide Zuchtpartner auf den A-Lokus testen (mind. einer muss Ay/Ay sein)
 - b. Falls ein Zuchtpartner aw oder at trägt, sollten die Nachkommen vor dem weiteren Zuchteinsatz ebenfalls auf den A-Lokus getestet werden
5. Vor der Verpaarung von roten, Rotgefleckt und gestromten Hunden:
 - a. Beide Zuchtpartner auf B-Lokus testen (mindestens einer muss B/B sein)

Aus genetischer Sicht wäre auch der Zuchteinsatz der aufgeführten nicht anerkannten Farbschläge möglich, wenn dabei bestimmte Regeln beachtet werden.

Beispiel: Schwarz mit gestromten Abzeichen könnte mit reinerbig Rot verpaart werden: at/at KB/ky x Ay/Ay ky/ky

Aus dieser Verpaarung können nur rote und/oder gestromte Welpen fallen (alle sind Träger von Schwarzrot; die Roten könnten wie ganz normale Rote verpaart werden, da sie keine Stromung tragen können.)