

Beispiele für Fehlfarben bei Kurzhaar, Langhaar und Rauhaar

Fehlfarbe	Kann entstehen aus A x B	
	A	B
Rottiger gestromt	Rot gestromt (Ay/- KB/ky m/m)	Rottiger (Ay- M/m)
		Schwarztiger (at/at M/m)
		Brauntiger (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)
		Rottiger (Ay/at M/m)
		Schwarztiger (at/at M/m)
		Brauntiger (at/at M/m b/b)
Schwarztiger mit gestromten Abzeichen	Rot gestromt (Ay/at KB/ky)	Rottiger (Ay/at M/m)
		Schwarztiger (at/at M/m)
		Brauntiger (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)
		Rottiger (Ay- M/m B/b)
		Schwarztiger (at/at M/m B/b)
		Brauntiger (at/at M/m B/b)
		Rot gestromt (Ay/- M/m B/b)
	Schwarzrot (at/at B/b)	Rot (Ay/- B/b)
		Rottiger (Ay/- M/m B/b)
		Rot gestromt (Ay/- KB/ky B/b)
	Braunrot (at/at b/b)	Rot (Ay/- B/b)
		Rottiger (Ay/- M/m B/b)
		Rot gestromt (Ay/- KB/ky B/b)
	Rottiger (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)
		Rottiger (Ay- M/m B/b)
		Schwarztiger (at/at M/m B/b)
		Brauntiger (at/at M/m B/b)
		Rot gestromt (Ay/- KB/ky B/b)
Rottiger mit brauner Nase	Rottiger (Ay- M/m B/b)	Rot (Ay/- B/b)
		Schwarzrot (at/at B/b)
		Braunrot (at/at b/b)
		Schwarztiger (at/at M/m B/b)
		Brauntiger (at/at M/m B/b)
		Rot gestromt (Ay/- M/m B/b)

	Rot gestromt (Ay/- KB/ky B/b)	Rottiger (Ay- M/m B/b)
		Schwarztiger (at/at M/m B/b)
		Brauntiger (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)
		Rottiger (Ay- M/m B/b)
		Schwarztiger (at/at M/m B/b)
		Brauntiger (at/at M/m B/b)
		Rot gestromt (Ay/- M/m B/b)
Rottiger mit brauner Nase und brauner Stromung	Rot gestromt (Ay/- KB/ky B/b)	Rottiger (Ay- M/m B/b)
		Schwarztiger (at/at M/m B/b)
		Brauntiger (at/at M/m B/b)
Braun mit gestromten Abzeichen	Rot gestromt (Ay/at KB/ky B/b)	Rot (Ay/- B/b)
		Schwarzrot (at/at B/b)
		Braunrot (at/at b/b)
		Rottiger (Ay/at M/m B/b)
		Schwarztiger (at/at M/m B/b)
		Brauntiger (at/at M/m b/b)
		Rot gestromt (Ay/at KB/ky B/b)
Brauntiger mit gestromten Abzeichen	Rot gestromt (Ay/at KB/ky B/b)	Rottiger (Ay/at M/m B/b)
		Schwarztiger (at/at M/m B/b)
		Brauntiger (at/at M/m b/b)

Zusätzlich mögliche Fehlfarben bei Rauhaar:

- Saufarben gestromt/Dunkelsaufarben gestromt
- Saufarbenentiger/Dunkelsaufarbenentiger
- Saufarbenentiger gestromt/Dunkelsaufarbenentiger gestromt
- Braunsaufarben gestromt/Braun Dunkelsaufarben gestromt
- Braunsaufarbenentiger/Braun Dunkelsaufarbenentiger
- Braunsaufarbenentiger gestromt/Braun Dunkelsaufarbenentiger 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)
		Rottiger (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)
		Rottiger (Ay/at ky/ky M/m)
		Schwarztiger (at/at ky/ky M/m)
		Brauntiger (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)
Rottiger (Ay/aw ky/ky M/m)		
Saufarbenentiger	Rottiger (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)
Dunkelsaufarbenentiger	Rottiger (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)
	Rottiger (Ay/at ky/ky M/m)	Saufarben (aw/aw ky/ky)
		Dunkelsaufarben (aw/at ky/ky)
		Rot gestromt (Ay/aw KB/ky)
	Schwarztiger (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)
	Brauntiger (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)

Tabelle erstellt von Dr. Anna Laukner
 Oktober 2018, ergänzt bis 08.11.2018

Saufarbtiger gestromt	Rot gestromt (Ay/aw KB/ky)	Rottiger (Ay/aw ky/ky M/m)
Dunkelsaufarbtiger gestromt	Rot gestromt (Ay/at KB/ky)	Rottiger (Ay/aw ky/ky M/m)
	Rot gestromt (Ay/aw KB/ky)	Rottiger (Ay/at ky/ky M/m)
		Schwarztiger (at/at ky/ky M/m)
		Brauntiger (at/at ky/ky M/m b/b)

Fehlfarbe	Kann entstehen aus A x B	
	A	B
Braunsauferben gestromt	Rot gestromt (Ay/aw KB/ky B/b)	Rot (Ay/aw ky/ky B/b)
		Saufarben (aw/aw ky/ky B/b)
		Dunkelsauferben (aw/at ky/ky B/b)
		Rottiger (Ay/aw ky/ky M/m B/b)
		Rot gestromt (Ay/aw KB/ky B/b)
		Braunsauferben (aw/aw ky/ky b/b)
		Braun Dunkelsauferben (aw/at ky/ky b/b)
Braun Dunkelsauferben gestromt	Rot gestromt (Ay/aw KB/ky B/b)	Rot (Ay/at ky/ky B/b)
		Dunkelsauferben (aw/at ky/ky B/b)
		Braun Dunkelsauferben (aw/at ky/ky b/b)
		Schwarzrot (at/at ky/ky B/b)
		Braunrot (at/at ky/ky b/b)
		Rottiger (Ay/at ky/ky M/m B/b)
		Schwarztiger (at/at ky/ky M/m B/b)
		Brauntiger (at/at ky/ky M/m b/b)
	Rot gestromt (Ay/at KB/ky B/b)	
	Rot gestromt (Ay/at KB/ky B/b)	Saufarben (aw/aw ky/ky B/b)
		Dunkelsauferben (aw/at ky/ky B/b)
		Rottiger (Ay/aw ky/ky M/m B/b)
		Braunsauferben (aw/aw ky/ky b/b)
		Braun Dunkelsauferben (aw/at ky/ky b/b)
Braunsauferben-tiger	Rottiger (Ay/aw ky/ky M/m B/b)	Rot (Ay/aw ky/ky B/b)
		Saufarben (aw/aw ky/ky B/b)
		Dunkelsauferben (aw/at ky/ky B/b)
		Rot gestromt (Ay/aw KB/ky B/b)
		Braunsauferben (aw/aw ky/ky b/b)
		Braun Dunkelsauferben (aw/at ky/ky b/b)
Braun Dunkelsauferbentiger	Rottiger (Ay/aw ky/ky M/m B/b)	Rot (Ay/at ky/ky B/b)
		Dunkelsauferben (aw/at ky/ky B/b)
		Braun Dunkelsauferben (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)
	Rottiger (Ay/at ky/ky M/m B/b)	Rot gestromt (Ay/aw KB/ky B/b)
		Saufarben (aw/aw ky/ky B/b)
		Braunsauferben (aw/aw ky/ky b/b)

		Braun Dunkelsaufarben (aw/at ky/ky b/b)
	Schwarztiger (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)
	Brauntiger (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-tiger gestromt	Rot gestromt (Ay/aw KB/ky B/b)	Rottiger (Ay/aw ky/ky M/m B/b)
Braun Dunkelsaufarben-tiger gestromt	Rot gestromt (Ay/at KB/ky B/b)	Rottiger (Ay/aw ky/ky M/m B/b)
	Rot gestromt (Ay/aw KB/ky B/b)	Rottiger (Ay/at ky/ky M/m B/b)
		Schwarztiger (at/at ky/ky M/m B/b)
		Brauntiger (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 Tiger (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, Rottiger 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.)