

In dieser Tabelle wird nur der K-Lokus der Hunde dargestellt, weil dieser über die Fellfarbe entscheidet.

mögliche Verpaarungen	fauve (ky/ky)	schwarz (KB/KB)	schwarz (KB/Kbr)	schwarz (KB/ky)	gestromt (Kbr/Kbr)	gestromt (Kbr/ky)
fauve (ky/ky)	alle fauve	alle schwarz	schwarz oder gestromt	schwarz oder fauve	alle gestromt	fauve oder gestromt
schwarz (KB/KB)	alle schwarz	alle schwarz	alle schwarz	alle schwarz	alle schwarz	alle schwarz
schwarz (KB/Kbr)	schwarz oder gestromt	alle schwarz	schwarz oder gestromt	schwarz oder gestromt	schwarz oder gestromt	schwarz oder gestromt
schwarz (KB/ky)	schwarz oder fauve	alle schwarz	schwarz oder gestromt	schwarz oder fauve	schwarz oder gestromt	alle Farben möglich
gestromt (Kbr/Kbr)	alle gestromt	alle schwarz	schwarz oder gestromt	schwarz oder gestromt	alle gestromt	alle gestromt
gestromt (Kbr/ky)	fauve oder gestromt	alle schwarz	schwarz oder gestromt	alle Farben möglich	alle gestromt	fauve oder gestromt

Diese Tabelle zeigt, wie schwierig es sein kann, die voraussichtliche Fellfarbe der Welpen vorherzusehen. Am einfachsten ist das bei der Verpaarung von zwei fauven Elterntieren, da diese immer fauve Nachkommen bringen. Falls bei den Welpen die Farbe fauve-harlekin ausgeschlossen werden soll, sollte bei der Auswahl der Elterntiere darauf geachtet werden, dass ein Elterntier reinerbig schwarz ist. Das kann entweder der Harlekin sein oder der andere Elternteil.