
Subject: welche Farben?

Posted by [fallen_angel](#) on Sun, 04 Jan 2009 18:27:33 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo!

Wäre super nett, wenn mir jemand die Farben der kleinen (keine eigenen Nachzuchten!) sagen könnte:

"nr1"

"nr2"

und nr. 3

was würde denn theoretisch rauskommen, wenn man 1 und 2 mit nr. 3 verpaart? ist so eine Aussage überhaupt möglich? Möchte momentan sowieso nicht züchten, die drei sind ja auch noch ganz klein, mich interessiert es nur was generell entstehen würde (vielleicht kann man in 1 Jahr mal über einen Wurf nachdenken).

Sie sitzen im Moment auch alle getrennt (nr. 1 +2 in einer Mädelsgruppe) und Nr. 3 bei 2 Jungs.

Freue mich auf Antworten!

Subject: Re: welche Farben?

Posted by [Danie](#) on Sun, 04 Jan 2009 18:48:56 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo,

sieht aus wie

1. Violett
2. Homo-Beige bzw. Blond oder Blond Ebony (welche Farbe hat der Bauch?)
3. Silber-Weiß

Zum Thema Zucht: bitte keinen Nachwuchs ohne Abstammungsnachweis der Eltern! Auf diesem stehen die Vorfahren und vor allem auch die Farben und Trägereigenschaften!

So von den Fotos her sehen 2 und 3 auch nicht gerade nach Zuchttieren im Sinne der Zuchtqualität aus. Kann allerdings auch wegen des Allgemein-Zustandes sein.

Es ist äußerst schwierig heute für Nachwuchs ohne Abstammungsnachweise und Qualitätsmerkmalen ein neues Zuhause zu finden.

Mehr zur Zucht: <http://www.chinchillazucht.info>

Farblich kann aus der Verpaarung Silber-Weiß (ausgegangen von Standard-Weiß) x Violett

Standard Violett-Träger

Weiß-Standard-Variationen (Silber, Platin, Schecken oder einheitlich gefärbt) Violett-Träger

fallen.

Farblich kann aus der Verpaarung Silber-Weiß (ausgegangen von Standard-Weiß) x Blond bzw. Homo-Beige

Beige

Beige-Weiß Variationen (Beige-Weiß, Apricot, Pink-Weiß - Schecken oder einheitlich)

fallen. Sollte das Blond auch Ebony sein, können die Nachkommen auch angegraute oder beige Bäuche haben.

Alle Nachkommen werden rote bis hellbraune Augen haben.
