

versteckte bzw. verdeckte Schimmel:

Tiere mit weiß, die aus einer Schimmelverpaarung stammen, sind grundsätzlich immer als Schimmel anzusehen, auch wenn die übliche Schimmelung nicht erkennbar ist, und sie nur wenige weiße Haare aufweisen! Jedes einzige weiße Haar kann bedeuten, dass das Tier das Gen Rn aufweist. Das dieht als Vorsichtsmaßnahme. Das weiß kommt entweder durch den Schimmelfaktor Rn oder durch eine zutage tretende Weißscheckung zum Vorschein.

Testverpaarungen könnten theoretisch Aufschluss geben. Da man bei den relativ kleinen Würfen und wenigen Würfen pro Weibchen aber keine 100%tige Garantie geben kann, ob das weiß wirklich nur die normale Weißscheckung war ist das Tier generell als Schimmel zu kennzeichnen.



Foto: orangeagouti-orange-weiß aus einer Schimmelverpaarung

Wie auf der Unterseite Entwicklung der Zeichnung/ Nachdunkeln beschrieben wurde ist besondere Vorsicht bei extrem unterzeichneten Jungtieren geboten, da sie im Laufe ihrer Entwicklung noch nachdunkeln.





Hier ist ein Jungtier in goldagoutischimmel zu sehen. Er hat über den Körper verteilt eine sehr leichte Schimmelung und unter seinem Bauch eine stärkere Schimmelung. Außerdem hat er beide Vorderbeine weiß. Auf diesen Bildern sieht man noch gut, dass er ein Schimmel ist.





Dies hier ist das selbe Meerschweinchen als halbwüchsiger Bock. Aber wo ist die Schimmelung geblieben? Er ist wie erwartet nachgedunkelt und da er schon am Anfang unterzeichnet war ist nun fast nichts mehr davon zu sehen. Solche Tiere müssen zwingend als Schimmel gekennzeichnet werden, damit nicht jemand aus Unwissenheit annimmt, dass es sich lediglich um ein goldagouti-weißes Tier handelt.



Wurfgeschwister in black tan, das rechte ist ein versteckter Schimmel. Als ausgewachsenes Tier wird man hier die Schimmelung kaum noch erkennen können, deshalb ist es ganz wichtig die Jungtiere genau auf weiße Haare zu durchsuchen.

Wie oben erwähnt kann jedes einzelne weiße Haar bedeuten, dass das Tier ein versteckter Schimmel ist. Oft sieht man Weißschecken nicht an, das sie aus Schimmel gefallen sind, deshalb hier noch Beispielbilder für verdeckte Schimmel.



links: ami Schopf aus Schimmel, mitte: Holländer aus Schimmel & rechts: sepia-creme-weiß aus Schimmel

Deshalb: Züchte nur mit Tieren MIT Ahnentafel, um auszuschließen dass es ein verdeckter Schimmel sein könnte.

Achtung!

Es scheint vereinzelte Fälle zu geben, wo anfangs farbige Tiere aus einer Schimmel oder Dalmatinerlinie, die als Jungtier definitiv ohne ein weißes Haar waren, im Alter weiß zeigen.



Hier ein Normalhaar in schwarz. Sie stammt aus einer guten Dalmatinerzucht und wurde als schwarzes Tier abgegeben. Heute lebt sie bei einer Züchterkollegin und sie hat im Laufe der Jahre vermehrt weiße Haare bekommen, die definitiv als sie sie bekommen hatte nicht da gewesen waren.

Fazit: auch große Tiere, die als Partner für Schimmel vorgesehen sind müssen immer wieder nach weißen Haaren abgesucht werden, um auszuschließen, dass es versteckte Schimmel oder Dalmatiner sind.