



SV - Jugendseite

Hallo
 Ich bin Fina Weiß, 5 Jahre alt und wohne in Hombressen; in der Nähe von Kassel.

Ich züchte seit 2 Jahren Zwerg Brahma in weiß-blaucolumbia und mir macht das riesigen Spaß.

Nicht nur beim täglichen füttern, sondern auch beim Stall ausmisten oder der Schauvorbereitung helfe ich immer gerne mit.

So konnte ich im letzten Jahr das erste Mal meine Tiere auf der Hauptsonderschau in Großlangheim präsentieren.

Als aller erstes möchte ich der kleinen Fina Weiß zu ihrem „Champion“ anlässlich der letztjährigen HSS in Großlangheim gratulieren.

Ich hoffe, dass sie noch lange Spaß an der Zucht ihrer Tiere hat.



Diesmal habe ich mich mal in den Farbenschlag „blau-rebhuhnfarbig-gebändert“ eingelesen.

Es ist ein Farbenschlag, der dem Züchter einiges an Geduld und Wissen abverlangt.

Blau als verdünnte Zeichnungsfarbe verändert die Grundfarbe in einen goldgelben Ton bei den Hennen und in den Behängen bei den Hähnen.

Kopffarbe, Schultern und Flügeldecken ist bei den Hähnen etwas dunkler.

Hier ein paar mögliche Verpaarungsvarianten

| | |
|---|---|
| <p>1. 1,0 blaureb x 0,1 blaureb Die Nachzucht spaltet in 3 Varianten auf -blaureb von dunkel bis hell -spalterbig reb -spalterbig weiß (splash)</p> | <p>2. 1,0 blaureb x 0,1 reb Bei dieser Variante fallen fast ausschließlich blaureb, aber mit sehr dunklem blau.</p> |
| <p>3. 1,0 blaureb x 0,1 splash Auch hier treten blaureb auf, die aber in der Grundfarbe heller sind und in der Bänderung selten die geforderte Schärfe bringen.</p> | <p>4. 1,0 reb x 0,1 Splash Die Nachzucht besteht fast nur aus blaureb von hell bis sehr dunkel. Die Hähne zeigen eine dunklere Grundfarbe und sind im Hals und Sattelfieder abgesetzt. Die Hennen zeigen eine gleichmäßige Grundfarbe neigen aber zu einem hellerem Vorsaum.</p> |

Die reine und klare Farbe muss immer im Vordergrund stehen, was bei einer breiten Feder besser zur Geltung kommt.

Es hat sich bewährt, mit 3 Zuchtstämmen zu ziehen. Die Verpaarungsmöglichkeiten wären dann

blaureb x blaureb

blaureb x reb

splash x reb

Die Nachzucht kann man dann untereinander wieder verpaaren.

Viel Spaß beim experimentieren

Eure Konny

Jugendleiterin