



Jugendseite des SV

An die Jugend des SV Cochin-, Brahma und Zwerg-Brahma

Die Schausaison ist nun beendet. Sie war sicher für jeden Einzelnen mehr oder weniger Erfolg- sowie lehrreich.

Nun geht es darum die neue Zuchtsaison vorzubereiten.

Wie stelle ich meine Zuchtstämme zusammen? Aus wie vielen Tieren soll mein Stamm bestehen und das wichtigste wie kann ich meine Mängel vom Vorjahr beheben?

Was füttere ich in der Zucht und wie viele Küken will ich aufziehen ? - sehr viele Fragen die zu beantworten sind.

Es ist ein langer Weg bis zum ersten Küken.

Wenn dann endlich die ersten Küken schlüpfen, gibt es ja auch wieder vieles zu beachten. Was und wie lange soll ich was füttern? Es gibt ja verschiedene Futterperioden, bis die Tiere groß sind, die helfen sollen, dass sie sich gut und gesund entwickeln.

Zwischendurch gilt es immer die Tiere zu beobachten und zu selektieren um für die nächste Schausaison wieder top Tiere stellen zu können.

Toll ist, dass der SV auch viele Tierbesprechungen anbietet, an denen man seine Favoriten mitbringen und durch einen Preisrichter oder erfahrenen Züchter schon mal begutachten lassen kann.

Viele Wege führen ans Ziel aber welchen soll ich nehmen?

Nicht jeder hat einen erfahrenen Cochin-, Brahma- oder Zwerg-Brahma-Züchter zur Seite und steht alleine da. Deshalb würde ich gerne eine WhatsApp Gruppe mit euch gründen, in der man Erfahrungen austauschen kann.

Außerdem habe ich festgestellt, dass manche E-Mail-Adressen sowie Telefonnummern nicht mehr aktuell sind. Es wäre sehr hilfreich, wenn Ihr dem SV oder mir eure Änderungen mitteilen würdet.

In diesem Sinne wünsche ich Euch eine erfolgreiche Zuchtsaison 2020.

Eure Konny

Te. Nr.: 01575 1731186 oder e-mail: konebo@web.de



SV – Fan – Shop

Unser eigener SV-Fan-Shop bietet eine große Auswahl an Fanartikeln für die Ausstellungshalle, Zuchtanlage oder auch das Wohnzimmer.

Wir bieten Ihnen Fleece-Jacken, Polo-Shirts, Tassen, Kunstdrucke,.

Schauen Sie mal in unserem Fan-Shop vorbei:

www.sv-cochin-brahma-zwergbrahma.de/Fan-Shop

