

Bericht von der 82. Deutschen Zwerghuhnschau in Mannheim 2010

158 kleine Würfel in 8 Farbschlägen gaben sich ein Stelldichein.
Es fehlte der weiße, der gelb-schwarzcolumbia, sowie der braunporzellanfarbige Farbschlag.

Den Anfang machten die gelben mit 15 Hähnen, sowie mit 25 Hennen. Bei den 1,0 gab es einige untere Noten. Ich glaube das Jahr war nicht das Jahr der gelben Hähne. Bei 15 Hähnen nur 1 x 95 Punkte. Würfelform, Augenfarbe, sowie absetzende Halsfarbe wurden zum Teil bemängelt. Auch die Damen konnten mich nicht überzeugen. Der höchste Steigungspunkt sollte fast ganz hinten sein!!!
V ZVEB sowie HV an Alfred Schmidt.

Die schwarzen waren bei den 1,0 als auch bei den 0,1 zum Teil noch unfertig. Auf die Kammfahne sollte doch etwas mehr Wert gelegt werden. Auch hatten einige Tiere nicht den gewünschten Grünglanz. De Vries konnte mit seinen Hennen überzeugen.

Die blau-gesäumten waren mit 10,25 angetreten. Farblich gibt es immer noch große Probleme. Fehlender Brustsaum sowie verschwommenes blau führte zu unteren Noten. Ferdi Richter zeigte eine feine 0,1 mit HV GB.

Das Maß aller Dinge waren die roten. Was Michael Merget die letzten Jahre vollbracht hat ist schon bewundernswert. 2,6 in fast vollendeter Perfektion. Hochverdient 1 x V, 2 x HV.

3,5 gestreift waren angetreten. Bei den Hähnen könnte die Würfelform etwas ausgeprägter sein. Bei sehr feiner Streifung. Die 0,1 könnten in der Streifung, als auch in der Steigung ausgeprägter sein.

Die birkenfarbigen waren sehr annehmbar. Bei den Hähnen wünschte ich mir weniger Brustsaum. Die Hennen konnten in der Würfelform als auch in reinem silber überzeugen.

Die schwarz-weiß-gescheckten habe ich in früheren Jahren schon besser gesehen. Zum Teil waren einige Tiere noch unfertig.

Bei den gelb-schwarzgesäumten blieben 6 Käfige leer. Die gezeigten Tiere dürften mehr Anstieg haben, sowie in der Feder etwas breiter sein.

Die deutschen Meister:

Gelb	Alfred Schmidt
Schwarz	Heinz + Jan de Vries
blau gesäumt	Ferdi Richter
rot	Michael Merget

Rudi Kreher
Hauptzuchtwart