

BLAUFELDEN

Mehr als 600 Tiere und viele Gewinner

Ende August hat in Blaufelden die traditionelle fränkisch-hohenlohische Jungtierschau mit Kreisjugendjungtierschau stattgefunden. Mit mehr als 600 Tieren war die Schau wie immer sehr gut besucht.



Foto: Frieder Zink

Der Blick in die Ausstellungshalle in Blaufelden.

Auch die zahlreichen Besucher konnten sich ein Bild von der Vielfalt der Tiere machen. Die Frauengruppe präsentierte ebenfalls eine tolle Werbeschau, die die Besucher anlockte. Folgende Züchter waren erfolgreich:

Pokale (Kaninchen): ZGM Zink (helle Großsilber), Sascha Heiß (Graue Wiener wildfarben), Paul Riethmüller (Satin elfenbein)

Bänder (Kaninchen): Karl Dehner (Blaue Wiener), Gebhard Wunder (Hasenkaninchen rotbraun), ZGM Egner (Alaska), Paul Riethmüller (Holländer dunkelgrau-weiß), Florian Piott (kastanienbraune Lothringer), Paul Riethmüller (Satin elfenbein Rotaug), Sabine Schmid (Satin thüringer)

Jungtiermeister (Kaninchen), Klasse I: Jürgen Gogel (Deutsche Kleinwidder weiß Rotaug), Klasse II: Paul Riethmüller (Holländer dunkelgrau-weiß), Klasse III: Klaus Neu (Thüringer), Klasse IV: ZGM Zink (Helle Großsilber), Klasse V: Paul Riethmüller (Satin elfenbein Rotaug)

Jugendjungtiermeister (Kaninchen): Klasse IV: Patrick Blinky (Helle Großsilber)

Vereinsjungtiermeister (Kaninchen): Karl Dehner (Blaue Wiener), Lukas Zink (Zwergwider blau).

Marianne-Schwarz-Wanderpokal (Kaninchen): Karl Schietinger (Graue Wiener wildfarben)

SE-Pokal: Andreas Rettenmeier (Farbenzwerge blau), Eliah Hald (Farbenzwerge luxfarbig)

Sieger Kreisjugendjungtierschau (Kaninchen): 1. Lukas Zink (Zwergwider blau), 2. Markus Rüttler (Graue Wiener wildfarben)

Beste Tiere und Rassesieger Kreisjugendjungtierschau (Kaninchen): Markus Rüttler (Graue Wiener wildfarben), Lukas Zink (Zwergwider blau)

Bänder Kreisjugendtreffen (Kaninchen): Marco und Miriam Teufel (Deutsche Kleinwider rot).

SE-Pokal (Kaninchen): Janina Nicklas (Deutsche Kleinwider wildfarben)

Hohenloher Tagblatt SWP 07.09.2015

Zusammengestellt: Michael Häußler