

5 Rassen SM 2018

Die diesjährige 5R SM, welche zum 20. Mal durchgeführt wurde, wurde vom Riesenschnauzerclub organisiert. Ein grosses Dankeschön an die «Schnauzer» und ihre Helfer, es hat alles reibungslos geklappt und es herrschte eine sehr gute und fröhliche Stimmung bei schönem Herbstwetter.

Die Arbeiten aller Sparten wurden auf demselben Platz durchgeführt und es war schön alle 5 Rassen anzutreffen. Im IPO gewann ein Airedale, im BH ein Riesenschnauzer und im FH ein Boxer. Ganz herzliche Gratulation den Schweizermeistern!

Im Namen des Boxerclubs ganz herzliche Gratulation Vreni Hermann mit ihrer Queen Beryll.

Ein kurzer Rückblick:

Im FH 15 3 sind 3 Boxer zur Prüfung angetreten.

Mit Startnummer 1 eröffnete Vreni und Beryll «das Rennen» und gaben mit 88 Punkten die Vorlage. Beryll startete etwas zögernd und sicherte sich nochmals ab, von da an war die Fährte bis auf 2-3 kleine Entlastungen nahezu perfekt. Leider überläuft Beryll den letzten Gegenstand.

Mit Startnummer 2 geht Otti mit Forrest auf die Fährte. Dieses Team zeigt eine ausgezeichnete Leistung im Halten der Fährte und den Gegenständen. Leider wurde dem Team die erste Verleitung zum Verhängnis, Abbruch.

Als Dritter und letzter ging Stephan und Elwood an den Start. Elwood legte sich mächtig ins Zeug, hatte beim 2. Spitzwinkel ein Problem, suchte sich aber selbstständig wieder ein und weiter gings. Leider war aber bei der zweiten Verleitung auch bei diesem Team Schluss.

Somit konnte sich Vreni mit Beryll als CH Meisterin 5R und SBC feiern lassen, Bravo!

Im IPO 3 war 1 Boxer am Start. Rainer hatte grosse Mühe seinen motivierten Hund im Gehorsam zu halten. Bei der Hürde hatten sie einen groben Rumppler und bei der Schrägwand fehlte der Rückweg. Mit 70 Punkten konnten sie die Unterordnung grad noch bestehen. Im Schutzdienst war dann der 3½ jährige Rüde kaum mehr führbar und konnte diesen nicht bestehen.

Es war eine tolle Veranstaltung. Wir freuen uns auf ein Wiedersehen 2019 bei den «Dobermännern».

Andwil, 7.10.2018 Annette und Stephan