

Bericht Schweizermeisterschaft 5 Rassen

Die diesjährige Schweizermeisterschaft der 5 Rassen wurde durch den Rottweiler Club am 24.09.2017 in Klingnau durchgeführt.

Der DVS durfte sich auch dieses Jahr wieder über zwei startende Teams freuen. Beide Teams starteten in der Sparte IPO3. Ein Team bildete Ulrike Glarner mit ihrer Nubis vom Hellerwald, welche dieses Jahr bereits sehr erfolgreich die Schweiz an der IDC IPO WM in Italien vertreten haben. Das zweite Team bildete Roger Forrer mit seiner Karla vom Maindreieck, welche die Chance nutzten ihre erste IPO3 gleich an der SM5R abzulegen.

Auf dem Sportplatz beim Kynologischen Verein in Klingnau konnten unsere hochmotivierten Dobiteams zeigen was in ihnen steckt. Bei schönstem Wetter und einer sehr guten Organisation des Tages wurden die beiden Teams von zahlreichen Zuschauern angefeuert. Roger konnte mit seiner Karla erfolgreich die erste IPO3 bestreiten und erreichten den 7. Platz in der Gesamtwertung. Besondere Erwähnung verdient die Leistung von Ulrike die mit ihrer Nubis erfolgreich den Titel als Schweizermeisterin des DVS verteidigen sowie den Titel als Schweizermeisterin der 5 Rassen.

Rundum war es ein gelungener Tag für die startenden Teams sowie für die Zuschauer. Es wurden viele tolle Leistungen aller 5 Rassen gezeigt und war stets ein faires Miteinander.

Ein herzliches Dankeschön gebührt dem Schweizerischen Rottweiler Club und seinem OK.

Im Namen des Zentralvorstandes gratuliere ich den beiden Teams ganz herzlich zu den gezeigten Leistungen. Zudem möchte ich mich dafür bedanken, dass sie so viel Zeit und Arbeit in ihre Hunde und die Rasse Dobermann investieren, um der Rasse ein positives Bild zu geben sowie aufzuzeigen wie viel Gebrauchshund im Dobermann steckt.

Herzlichen Glückwunsch:

Ulrike Glarner mit Nubis vom Hellerwald, IPO3, 279 Punkte, SG, AKZ

Roger Forrer mit Karla vom Maindreieck, IPO3, 247 Punkte, G, AKZ

Die detaillierte Rangliste kann auf der Homepage der 5R unter www.5rassen.ch entnommen werden.

Céline Jost
Aktuarin des DVS