



Deutscher Sporthund Verband e.V.

Mitglied im Deutschen Hundesportverband e. V. (dhv) und im Verband für das Deutsche Hundewesen (VDH)

Verbandsvorstand



Kurzbericht zur Deutschen Meisterschaft und Jugendmeisterschaft im Rally Obedience

Am 05. und 06. Mai 2018 fand die erste Deutsche Meisterschaft und Jugendmeisterschaft im Rally Obedience in Gotha statt. Über dieses einmalige Ereignis möchte ich in einigen Sätzen berichten. Unser DSV war mit 7 Teams bei diesem besonderen Ereignis vertreten.

Nach einer mehr oder weniger staufreien Anreise trafen wir uns am frühen Abend auf dem Gelände unseres Gastgebers, des Hundesportvereins Gotha. Nachdem die mitgereisten Wohnmobile ihren Platz gefunden hatten wurde ausgeräumt. Wir haben es uns anschließend erst einmal gemütlich gemacht. Eine gewisse Aufregung und Anspannung war zumindest schon jetzt bei den Menschen spürbar.



Nach einem entspannten Abendprogramm ging es mit hoher Erwartung in den ersten Turniertag. Also zum Meldebüro, die Meldungen abgeben und schauen, was da so auf unsere Starter zukommt. Am Samstag stand die Klasse 2 auf dem Programm. Der Parcoursplan wurde kritisch betrachtet und noch schnell die letzten Übungen mit dem Hund gemacht. Um 12:00 Uhr wurde das Turnier feierlich eröffnet, nach dem feierlichen Einmarsch erfolgten die Grußworte. Der Oberbürgermeister der Stadt Gotha ließ es sich nicht nehmen, die Gäste zu begrüßen und allen Teilnehmern Erfolg zu wünschen.

Die Spannung stieg, schließlich waren die ersten 3 Teams des DSV am Start. Als erste DSV-Starterin war Heike Heinrichs mit Ronja vom HSV Kückhoven an der Reihe. Sie legte direkt mit einem V (vorzüglich) die Messlatte recht hoch. Es folgten Petra von Krüchten mit Balou (HSV Kückhoven) und Cornelia Pape mit Lucy (Crazy Dogs Nordhorn), deren Leistungen beide nach einem hervorragenden Lauf mit einem SG (sehr gut) belohnt wurden. Am frühen Nachmittag waren alle Läufe absolviert. 27 Starterinnen und Starter hatten ihr Können gezeigt. Die Benotungen aller Starter des ersten Turniertages lagen im Bereich G (gut) bis V (vorzüglich).



So konnten sich unsere Starterinnen, die den Turnierstress schon hinter sich hatten, auf den Kameradschaftsabend freuen. Bei gutem Essen, Lagerfeuer, Gitarrenmusik wurde es ein schöner und harmonischer Abend.



Am Sonntagmorgen ging es direkt weiter. Parallel zu den Jugendlichen wurden auch die Läufe in RO3 ausgetragen. Der DSV war hier mit 4 Teams zum Wettkampf um Zeit und Punkte dabei. Kristina Schüler (Büdericher Insel) eröffnete mit Bart Bodis das Turnier für den DSV. Leider führte ein Führerfehler während der eigentlich sehr guten Vorführung zu einem NB (nicht bestanden). Petra Brinkel vom VEA Borken durfte in kurzem Abstand direkt mit ihren beiden Hunden starten. Mit Esplendigos erreichte sie ein wohl verdientes V (vorzüglich). In dem zweiten Lauf mit Di Vadeam erreichte sie ein G (gut). Als letzte

Starterin des Turniers war Birgit Siegel mit Holly Pop vom HSV Kückhoven am Start. Sie zeigte einen hochklassigen Lauf. Leider können auch kleine Fehler im Rally Obedience mit hohen Punktabzügen geahndet werden, sie erreichte ein tolles SG (sehr gut). Insgesamt starteten am Sonntag 51 Teams in der Klasse RO 3. Bei den Jugendlichen waren es 10 Teams, die an den Start gingen. Leider hatten wir vom DSV kein Jugendteam dabei, aber auch daran wird gearbeitet

Unsere DSV-Starterinnen haben tolle Ergebnisse gezeigt, die auch mich, den Beauftragten für Rally Obedience, ein wenig stolz machen.

Ich möchte diese Worte mit dem Dank an die Starterinnen verbinden, die den Mut hatten unseren DSV bei der Meisterschaft zu vertreten und durchweg hochklassiges RO gezeigt haben. Ein Dankeschön muss auch an die Verantwortlichen des dhv, insbesondere an Petra Lauer gehen, die es verstanden hat mit dem HSV Gotha ein unvergessliches Turnier auszurichten.



Unsere Starterinnen der deutschen Meisterschaft (von links nach rechts):
Heike Heinrichs, Kristina Schüler, Birgit Siegel, Petra Brinkel, Petra von Krüchten, Conelia Pape

Rolf Hanßen (Beauftragter für Rally Obedience im DSV)