

1. Landesverbandssiegerprüfung Rally Obedience in Niedersachsen

beim PHV Niedergandern e.V. am 09.09.2018

Am Sonntag, den 09.09.2018 rief der PHV Niedergandern zur 1. Landesverbands-siegerprüfung die Rally Obedience Sportler-Hundeteams zum Wettkampf um den Titel auf. Anja Mülstroh und ihr gesamtes Team erwarteten nach bester Vorbereitung die Sportler und der Wettergott hatte wunderbares Turnierwetter nach Niedergandern geschickt.

Der Wettkampf fand unter der Wertungsrichterin Monika Brzoska statt, die gleichzeitig mit dem Amt der Obfrau dieser Veranstaltung betraut wurde. Auch Dr. Peter Kruse, der Präsident des Landesverbandes Niedersachsen im DVG wollte sich diese Veranstaltung nicht entgehen lassen und wurde auf das Herzlichste von den Turnierteilnehmern begrüßt.

Nach einem fröhlichen Einmarsch mit dem Niedersachsenlied und der herzlichen Begrüßung aller Teilnehmer ging es auch schon los.



Fotos: Sascha Zöllmer

Monika Brzoska hatte sich wirklich tolle Parcours in allen Klassen ausgedacht, die wirklich sehr anspruchsvoll waren und der Landesverbandssiegerprüfung gerecht wurden.



Los ging es mit den Senioren. Es gingen 7 Teams an den Start, danach folgten die Beginner mit 6 Teams, Klasse 1 mit 10 Teams. Es wurden schöne Läufe absolviert und bei denen es nicht so klappte, motivierte Monika Brzoska die Teams mit ihren aufmunternden Worten.

Nach einer Mittagspause, wo es eine leckere Verpflegung gab, ging es auch schon weiter mit Klasse 2 mit 11 Teams und dann die Königsklasse 3 mit 10 Teams. Da war noch einmal richtig Spannung angesagt. Die Parcours waren nicht Ohne. Alle fieberten mit und jeder bekam einen tollen Beifall.

Die Stimmung war grandios. Es wurde mitgefiebert, geklatscht, Bravo-Rufe hallten über den Platz, es wurde sich ausgetauscht und auch die Wiedersehensfreude unter den Sportlern konnte man beobachten, denn viele kennen sich von anderen Turnieren.

Auch ein kleiner Stand mit Hundezubehör war aufgebaut, die Besitzerin hatte sich eine kleine Tombola nach Startnummern ausgedacht. Wirklich klasse.

