

## **Landesverbandssiegerprüfung im Obedience beim PHSV Burgdorf e.V.**

In diesem Jahr richtete der PHSV Burgdorf die Landesverbandssiegerprüfung im Obedience aus.

Birgit Müller und das gesamte Team des Vereins hatten eine hervorragende Vorbereitung geleistet und auch die Prüfung wurde professionell durchgeführt.

Aus dem Präsidium bzw. Vorstand des Landesverbandes waren vor Ort die Landesobfrau für Obedience Tanja Panning, der Präsident Dr. Peter Kruse und der Leistungsrichterobmann und Obmann für Gebrauchshundsport Rolf Panzlaff.

Als Leistungsrichter konnte der Verein Kirstin Niederstenschnee gemeinsam mit der Leistungsrichteranwärterin Claudia Eggers begrüßen. Kirstin richtete alle Klassen souverän und gleichmäßig.

Hatten wir am Samstag beim Aufbau noch bei über 30 Grad geschwitzt, so zeigte sich das Wetter am Sonntag zu den Teams sehr freundlich bei 22 Grad, welches ein Glück. Entsprechend gut waren auch die Leistungen der Teilnehmer.

Landesverbandssiegerin in der Klasse 3 wurde Eva Hampe mit Dumf and Galwy Jubilee. Auf dem zweiten Platz folgte Katrin Schad mit Cusco of Golden Cross.

In der Klasse 2 wurde Klassensieger Sylvia von Koch mit Bara aus dem Habichtsreich, gefolgt von Beate Wüstefeld mit Cro Staff`s Lalik Esmeralda. Auf den dritten Platz kam Fabio Meyer mit Argos vom Haus Edental. Dies war eine besondere Freude, da Fabio erst 13 Jahre alt ist.

In der Klasse 1 wurde Klassensieger Till Möglich mit Rathfelder`s Helluva Girl gefolgt von Mandy Korndörfer mit Waggerland Good Night Girl und Tina Hagedorn mit Nani.

Nach der Siegerehrung nahm die Obfrau für Obedience Tanja Panning noch eine persönliche Ehrung der niedersächsischen Starter der BSP vor, die in diesem Jahr wieder hervorragende Ergebnisse erreichten. Abschließend erfolgte noch die Ehrung von Eva Hampe für die erfolgreiche Teilnahme an der Obedience Weltmeisterschaft.

Wir freuen uns schon jetzt auf die LVSP 2020 beim GHV Hildesheim e.V. und wünschen allen Teams viel Erfolg bei den Qualifikationsturnieren.

Tanja Panning

OfO LV Niedersachsen