

Jagdliche Anlagensichtung in Gödenroth am 26. März 2022

Bei bestem Frühlingwetter fanden sich nacheinander vier HundeführerInnen mit ihren Retrievern auf dem wunderschönen Grundstück von Daniela Will ein, um ihre Hunde unter den Aspekten der Anlagen zur Jagd sichten zu lassen. Die Sonderleitung begrüßte alle herzlich und nahm den Prüflingen die erste Anspannung. Das gut gelaunte Richterteam aus Herrn Hermann Marz (Prüfungsleiter), Frau Britta Näpel, und Herrn Harald Jurkovic gaben konstruktives Feedback zur Feststellung der jagdlichen Anlagen der jungen Golden Retriever und Labradore im Alter von 10,5 – 12 Monaten.

Die JAS darf derzeit von Hunden im Alter von 8 – 18 Monaten absolviert werden.

Im Einzelnen mussten sich die Hunde den folgenden Aufgaben stellen:

- frei Verlorensuche (aufstöbern und bringen von Haar- und Federwild)
- Schussfestigkeit (Schütze schießt 2x während der Hund arbeitet)
- Markierung
- Arbeiten einer Schleppe (ca. 300-400 m lang gezogen mit Geländeübergang über einen Bachlauf)
- Wasserarbeit (Bringen einer nicht sichtbar geworfenen Ente im Wasser)

Mit viel Freude konnte man allen Gespannen bei der jagdlichen Arbeit zuschauen.

Nach Abarbeitung der Aufgaben gab es von den Richtern eine ausführliche Beurteilung. Das daraus resultierende Feedback zu den Hunden bzw. zur Arbeitsweise der HundeführerInnen ist definitiv hilfreich für die weitere Entwicklung der Hunde.

Insgesamt war es ein super schöner Tag, sehr gut organisiert und sehr informativ. Jeder Teilnehmer konnte aufgrund der Offenheit der Sonderleitung und der Richter einen prägenden Eindruck hinsichtlich der Aufgaben und Handlungsfelder der jagdlichen Eignung mitnehmen.

Ein besonderer Dank gilt Daniela Will, auf deren Grundstück der Kurs stattfand und alle liebevoll umsorgte, an Lena Hlubucek, die es uns ermöglicht hat als Beobachter an der Prüfung „teilzunehmen“ und an das kompetente Richterteam.

Alle Teilnehmer haben die Prüfung erfolgreich absolviert. Hier nochmal herzlichen Glückwunsch!

Janine Clarke und Meike Friedrich