

Kurzbericht zur BLV-BM Agility 2017

Am 01. Juli 2017 fand die diesjährige Bayerische Meisterschaft Agility bei den raindogs Regen statt.

Ein großzügiges, hervorragend präpariertes Sportgelände der FC Bürgerholz und eine geschlossene Mannschaftsleistung der raindogs-Mitglieder sorgten für eine rundum gelungene Agility-Verbandsmeisterschaft!

Es gingen bei besten Wetterbedingungen (abgesehen von ein paar kurzen Schauern) insgesamt 87 Teams an den Start. Hiervon waren 8 Jugendliche am Start.

Als Agility-Leistungsrichter konnten wir Marcus Wendel vom HSVRM begrüßen. Er trug mit seinen anspruchsvollen, rund zu laufenden Parcours zu dieser gelungenen Veranstaltung bei.

Aus der Kreisgruppe 1 nahmen folgende Teams teil:

- Franziska Eder mit Sadie (Small) vom PSV Nürnberg 1912
- Lea Stolpe mit Momo (Small) und Nuja (Large) vom PSV Nürnberg 1912
- Martin Filser mit Lucy (Small) vom PSV Nürnberg 1912
- Martina Stolpe mit Mika (Medium) vom PSV Nürnberg 1912
- Oliver Lowig mit Hugo (Medium) vom PSV Nürnberg 1912
- Jutta Günther mit Snickers (Large) vom PSV Nürnberg 1912
- Sabine Geißelbrecht mit Cassie (Medium) von der HSG Franken Schnauzen
- Petra Polster mit Dobby (Medium) von der HSG Franken Schnauzen
- Ingrid Brünstler mit Bibi (Large) von der HSG Franken Schnauzen
- Steffi Menz mit Buddy (Large) von der HSG Franken Schnauzen

Folgende Platzierungen konnten die Teams erlaufen:

Kombiwertung A3 Medium

- Petra Polster mit Dobbie den 1. Platz und damit Bayerische Meisterin Medium
- Sabine Geiselbrecht mit Cassie den 5. Platz
- Martina Stolpe mit Mika den 7. Platz

Herzlichen Glückwunsch!

Kombiwertung A3 Small

- Franziska Eder mit Sadie den 2. Platz und Bayerische Vizemeisterin Small
- Lea Stolpe mit Momo den 6. Platz

Ebenfalls herzlichen Glückwunsch!

Die Bayerische Meisterschaft Agility 2017 klang mit einem bayerischen Abend mit uriger Stimmung, sehr gutem Essen und Trinken und einer zünftigen Live-Musik aus.

Alle Ergebnisse sind auf der BLV-HP <http://www.blv-hundesport.de/ergebnisdienst/> veröffentlicht.