## Agility Kreismeisterschaft 11.05.2019 und DVM 12.05.2019



Ein sportliches Wochenende liegt hinter dem HSV Mainflingen e.V.

Am Samstag, den 11.05.2019, richtete der HSV Mainflingen e.V. zunächst die Kreismeisterschaft im Agility aus. Im Agility müssen die Hunde einen vorgegeben Parcours durchlaufen, der aus vielen verschiedenen Hindernissen besteht. Zu bewältigen sind beispielsweise verschiedene Sprünge, Tunnel, die A-Wand, Laufstege, Wippe, Slalom und Reifen. Die Mensch Hunde Teams waren gekommen um bei den

schnellen Läufen ihr Können zu zeigen. Und dies war an diesem Tag gar nicht so einfach, denn der Tag startete mit Dauerregen.

Trotz der widrigen Wetterbedingungen sicherte sich Jutta Wille mit Husky "Keelot" in der Klasse A2 large (Kombi A-Lauf Platz 1 +Jumping Platz 2) den Kreismeistertitel. Herzlichen Glückwunsch! Zusätzlich zur Kreismeisterschaft konnten die Mensch Hunde Teams noch an einem offenen Turnier teilnehmen. Hier überzeugten folgende Teams des HSV Mainflingen e.V.:

Lara Neumann mit "Uli" 1. Platz Jumping 1 large Carsten Paul mit "Rudi" 3. Platz A1 large Svenja Ehehalt mit "Chilli" 1, Platz Jumping 1 mini Martina Sprey mit "Johnny" 2. Platz Jumping 2 medium

Richterin an diesem Tag war Irene Solf.

Am Sonntag ging es dann ab dem frühen Morgen direkt sportlich weiter.

Das Wetter meinte es nun wieder besser mit den Sportlern, Hunden und Zuschauern und bei Sonnenschein fand die Qualifikation zur DVM (Deutsche Vereinsmeisterschaft Gruppe Hessen) im Agility statt.

Das Team des HSV Mainflingen e.V., die "Mainflinger mAGIcs" konnte folgende Einzelplatzierungen erzielen:

Jutta Sprey mit "Johnny" 1. Platz A2 medium Anja Morneweg mit "Joy" 1. Platz A3 large Gudrun Möller mit "Amira" 1.Platz A3 large Svenja Ehehalt mit "Chilli" 3. Platz A1 small Lara Neumann mit "Uli" 4. Platz A1 large Carsten Paul mit "Rudi" 5. Platz A1 large und belegte damit in der Gesamtwertung den 12. Platz

Ein sportliches, aufregendes und tolles Wochenende liegt hinter uns. Ein Dank an alle, die dies ermöglicht haben.