

## 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 Eehalt 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 mAGlcs“ 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 Eehalt 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.