

RV Hebborn trumpft bei Titelkämpfen auf

Luisa Türk dominiert im Dressur-Viereck
Johanna von Sondern siegt im Springen

437A
7/7/22

Bergisch Gladbach. Gleich mehrfach auf dem Siegereppchen landeten die Aktiven vom Reiterverein Hebborner Hof bei den Kreismeisterschaften des Reiterverbands Bergisch Land.

Bei den Wertungsprüfungen auf dem Siefertshof in Leichlingen-Witzhelden dominierte die 32-jährige Luisa Türk die Konkurrenz im Dressurviereck. Dort ritt sie mit dem Westfalen-Wallach Forty Shades in der M*-Prüfung ganz nach vorne. In beiden Wertungsprüfungen der großen Tour (M* und M** Dressur) gelang ihr im Sattel von Friend for Me ein souveräner Auftritt. Der sieben Jahre alte Westfale aus eigener Zucht überzeugte in den Lektionen und Türk konnte als Kreismeisterin in der Leistungsklasse 1-3 den Titelgewinn mit nach Hause nehmen. „Ein schöner Erfolg“, freute sich Türk, die vorhat, ihr Nachwuchspferd in dieser Saison weiter aufzubauen.

Auch die Springreiter vom Reiterverein Hebborner Hof waren mit ihrer Bilanz zufrieden. Lara Wittlings platzierte sich in beiden M-Springdurchläufen weit vorne. Die 2. der Rheinischen Meisterschaften meisterte mit Stute Scardi die Parcours fast ohne Abwürfe und ging auch im Bergischen Land als Vizemeisterin der großen Tour (LK 1-



Luisa Türk und Johanna von Sondern (v. li.) feierten den Kreismeistertitel. Foto: Beggerow/privat

3) vom Platz. Im Springen der Klasse E wurde Johanna von Sondern mit Open Mind Kreismeisterin. Sie schaffte den Sieg nach einem fehlerfreien Durchgang in einem spannenden Stechen.

Im Mannschaftsspringen (E-A-A-L) blieb das Team von Mannschaftsführer Jörg Sahler mit Inka Wißkirchen, Lisa Müller, Laura Ling und Johanna von Sondern im Sattel ohne Strafpunkte in der 1. Runde. Insgesamt fünf Mannschaften qualifizieren sich für das anschließende Stechen. Dort behielt Lisa Müller in ihrem ersten Stechen die Nerven und führte die Mannschaft vom RV Hebborner Hof durch eine schnelle und fehlerfreie Runde auf Rang zwei zum Vizekreismeistertitel. (kv)