



**Günzburg** – Am Wochenende 19. – 21.09.2025 fanden die schwäbischen Meisterschaften 2025 in der Dressur auf der Anlage des RFV Günzburg statt.

Die Veranstaltung erfolgte bei bestem Wetter und war in jeder Hinsicht ein voller Erfolg.

Die Organisatoren haben für erstklassige Rahmenbedingungen gesorgt und eine sehr harmonische und rundum gelungene Veranstaltung auf die Beine gestellt. Besonders erfreulich war, dass die Dressurpferde nicht durch die parallel stattfindenden Springprüfungen abgelenkt wurden.

Bemerkenswert war auch die große Einigkeit der Richter bei getrenntem Richtverfahren, was für die hohe Qualität der gezeigten Leistungen spricht. Es waren sehr ansprechende und engagierte Ritte in den Meisterschaftsprüfungen zu sehen.

Auch kulinarisch konnte der Veranstalter punkten. Die Gastronomie war hervorragend aufgestellt. Neben den üblichen Speisen gab es bayerische Spezialitäten wie Weißwürste und Spätzle sowie Feinkost wie Lachsbrötchen. Zum Nachmittagskaffe konnte man leckere Kuchen genießen, somit blieben keine Wünsche offen.

Im Namen aller Teilnehmer möchte sich der schwäbische Reit- und Fahrverband ganz herzlich beim RFV Günzburg für die Durchführung der Schwäbischen Meisterschaften 2025 in der Dressur bedanken.

Die Veranstaltung war ein voller Erfolg. Von Anfang bis Ende war alles perfekt durchdacht, so dass sich Reiter, Pferde und Zuschauer gleichermaßen wohlfühlen konnten.

# Das waren die Sieger und Platzierten der Schwäbischen Meisterschaft 2025 Dressur:

#### U14

- 1. Felicitas Leicht / Danzando
- 2. Fabiola Ertl / BL Koleen
- 3. ---

## **U18**

- 1. Felix Haußmann / Bibbilotta
- 2. Lena Müßig / Just for fun 50
- 3. Charlotte Waibel / Beauty Sue

## Ü22

- 1. Romina Nieberle / Free Willy 40
- 2. Dr. Brigitte Schnödt / Feliciano 55
- 3. Petra Mayr-Hinmüller / Van Vision

## **U16**

- 1. Nina Miller / Weltina
- 2. Sophia Rindle / Divina Arenosas
- 3. Chiara Linder / Titziano

## **U21**

- 1. Charlotte Fink / Dark Darling 4
- 2. Eva Rudolph / Piccobello 20
- 3. Paula Brockmann / Osterglanz