

## Aufgabenreiten

2. und 3. April 2022

### Ablauf

Unter annähernd Turnierbedingungen (\*) werden Dressuraufgaben in unserer Reithalle (20 x 40 m) bzw. Stil-Springen auf unserem Springplatz (30 x 50 m) am Paashof geritten.

Wiebke Feuser (FN-Richterin) kommentiert anschließend jeden Ritt mündlich und gibt Tipps für eine Verbesserung. Im direkten Anschluss kann die Aufgabe bzw. der Parcours ein zweites Mal geritten werden („Korrekturritt“). Jeder Teilnehmer erhält abschließend ein Protokoll.

Die Dressuraufgaben werden maximal zu zweit (RWB, E, A\*) oder einzeln (A\*\*, L) geritten. Jede Aufgabe wird vorgelesen, auf Wunsch kann eine L-Dressur natürlich auch gerne auswendig geritten werden.

- Abreiten Dressur: Dressurplatz (20 x 60 m),
- Abreiten Springen: Reithalle (20 x 40 m).

### Teilnahmebedingungen

- Generell gelten die Bestimmungen der LPO,
- außerdem die am Veranstaltungstag geltenden Corona-Bestimmungen,
- teilnahmeberechtigt sind neben den Reiter\*innen des Paashofes auch die Reiter\*innen des Reitervereins Byfang, der umliegenden Höfe sowie eingeladene Teilnehmer\*innen,
- minderjährige Teilnehmer\*innen nur in Begleitung einer erwachsenen Person,
- die Teilnahme erfolgt auf eigene Gefahr,
- es wird ausschließlich mit Reithelm geritten,
- Hunde sind auf dem gesamten Gelände an der Leine zu führen.

### Vorläufige Zeiteinteilung

- Samstag, 2.4.2022: **Dressur**
- Sonntag, 3.4.2022: **Springen**

### Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt mit Namen von Pferd und Reiter\*in, Nennung der Klasse und der Wunschaufgabe ausschließlich per Mail ([event@paashof.de](mailto:event@paashof.de)). Bitte gebt in der Betreffzeile „Aufgabenreiten“ an. **Meldeschluss** ist am 6.3.2022 um 18.00 Uhr.

Das Nenngeld beträgt pro Startplatz 10,00 € (Abteilungsaufgaben) bzw. 15,00 € (Einzelritt). Für externe Teilnehmer\*innen berechnen wir zusätzlich 5,00 € Anlagennutzung.

Die Anmeldung ist nach unserer Bestätigung verbindlich. Startliste sowie die finale Zeiteinteilung gehen den Teilnehmern nach Meldeschluss per Mail zu.