

# Zeiteinteilung

## XII. Dressurtage auf Gut Hohenkamp am 9. und 10. September 2023 auf Gut Hohenkamp, Hohenkamp 75, 46284 Dorsten

Tel. Meldung an den Turniertagen: **0175 4646 445**

### Samstag, den 9. September 2023

Meldeschuß für alle Samstagsprüfungen ist am Freitag bis 18:00 Uhr per mail an [to@horsenet.de](mailto:to@horsenet.de)

Kennwort Gut Hohenkamp oder per <https://my.equiscore.com>

Startzeiten sind am Freitag ab 20:00 Uhr in Internet unter [www.horsenet.de](http://www.horsenet.de) abzurufen

#### Dressurhalle

08:00	01	Reitpferdeprüfung	RP1	3 Jährige	09 I	1/4-3
09:00	02	Dressurpferdeprüfung Kl. A*	DA3/2		11 S	3/2-1
10:00	03	Dressurpferdeprüfung Kl. M*	DM2	ausw.	07 E	4/3-2
12:00	05	Dressurprüfung -Intermediaire II Gut Hohenkamp Grand Prix Cup: Amateurs only	Kl. S***		12 F	1/2/4-3
14:00		True Rider Fashion show				
15:00	04	Dressurprüfung	Kl. L* L8	ausw.	13 O	3/4-1

### Sonntag, den 10. September 2023

Meldeschuß für alle Sonntagsprüfungen ist am Samstag bis 17:30 Uhr unter Tel. 0175 46 46 445

oder per <https://my.equiscore.com>

Startzeiten sind am Samstag ab 20:00 Uhr in Internet unter [www.horsenet.de](http://www.horsenet.de) abzurufen

#### Dressurhalle

08:00	07	Dressurprüfung	Kl. M* M5		14 B	1/2/4-3
09:30	08	Dressurprüfung Preis der GHG Gittel-Horstmann & Partner	Kl. S* St. Georges		19 L	2/4/1-3
12:30	06	Dressurprüfung -Kurz Grand Prix- Maria Molkeneller de Haag Gedächtnispreis Gut Hohenkamp Grand Prix Cup: Amateurs only	Kl. S***		06 A	4/1/2-3
14:00	09	Führzügel Kl. WB			02 V	4/3-1

---

#### Richter:

1. Marret Maucher
2. Pascal Strohbücker
3. Jessica Stüwe
4. Hubert Hesker-Lengermann (KLW)

#### Tierarzt:

Dr. Brinkschulte, Sanitätsdienst: Sanitätsdienst Möller Ansage: Christian Lammers

Ansprechpartner: Turnierorg. Bernh. Hessling 46414 Rhede, Oststr.19 Tel. 02872/ 980 791

Turnierleitung: Turnierorganisation Bernhard Heßling

**Navi – Adresse : Hohenkamp, 46284 Dorsten**  
Anfahrt über die Borkener Strasse, dann der Ausschilderung folgen.



---

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme