

Ostholsteinischer Reiterverein Malente - Eutin e.V.

Inhaber des „Grünen Bandes“ vom DOSB in den Jahren 2004 und 2010



Nachwuchs-Dressurlehrgang

Inhalt

Der Ostholsteinische Reiterverein Malente-Eutin e.V. möchte seine Mitglieder in der Ausbildung der Dressur unterstützen und bietet dafür im **November** einen **Nachwuchs-Dressurlehrgang** unter Leitung von **Janne Sommer** an.

Dieser Lehrgang richtet sich an Reiter aller Ausbildungsstände, dazu gehören explizit die Reiter im Basis-Bereich. Voraussetzung ist freies Reiten in allen drei Grundgangarten. Reiter aller Alters- und Leistungsklassen sind willkommen. Am ersten Tag erfolgt die Analyse des Ausbildungsstandes von Reiter und Pferd mit ersten gezielten Übungen für die weitere Ausbildung. Der zweite Tag wird individuell anhand der Ergebnisse des Vortages gestaltet. Auf Wunsch ist das gezielte Üben von Dressuraufgaben möglich.

Der Unterricht umfasst an beiden Tagen jeweils **40min Unterricht in Zweiergruppen**.

Die Plätze sind limitiert und werden nach Anmeldereihenfolge vergeben!

Ausbilder

Janne Sommer



Janne Sommer ist aktive und erfolgreiche Dressurreiterin bis zur schweren Klasse.

Aktuell ist sie neben dem Studium als Bereiterin auf dem Gestüt Hohenschmark tätig.

Einer Ihrer Schwerpunkte ist die Ausbildung von jungen Ponys und Reitern.

Weitere Informationen

- Datum: **25. & 26. November 2023**
- Ort: Gestüt Hohenschmark, Hohenschmark 1, 24329 Grebin
- Kosten:
 - Vereinsmitglieder: **35,00 EUR**
 - Externe: **65,00 EUR**
- Anmeldung an: Stefanie Richtarsky (0162/339 34 82 „am besten per WhatsApp“)
E-Mail: vertreter_turnierreiter@orv-malente-eutin.de
- Anmeldeschluss: **17. November 2023**
- **Zahlung:** nach Bestätigung der Anmeldung per PayPal
an paypal.me/orvmalenteeutin
- Für alle Reiter gilt Reitkappenpflicht!
- Für den Lehrgang ist auch eine Anmeldung von Reitern fremder Vereine möglich; jedoch werden diese Anmeldungen erst berücksichtigt, wenn nach Anmeldeschluss nicht alle Plätze mit vereinseigenen Reitern besetzt werden konnten.