

Sichtungsweg über Vorbereitungstraining und Turniere

Monat Januar 2026

03.-04.01.2026 Geländetraining Halle Neuendorf mit Andreas Brandt

10.- 11.01.2026 Dressurtraining mit Huberta von Krosigk, Cavallo Arena

16.-18.01.2026 Sichtungslehrgang mit Andreas Brandt und Jule Gürgens in Ganschow
„Die Teildisziplinen der Schärpen“

31.01.2026 Geländetraining in der Halle, Reitanlage Zehe

Monat Februar 2026

07.-08.02.2026

21.- 22.02.2026 Dressurtraining mit Huberta von Krosigk

20.-22.02.2026 Winterarbeit in Ganschow mit Andreas Brandt

28.02.2026 Geländetraining in der Halle, Reitanlage Zehe

Hallengeländelehrgang mit Fritz Luther

Für eine optimale Vorbereitung und Motivation der Teams möchten wir einen B „Perspektivkader Goldene Schärpe“ berufen. Dazu ist eine Teilnahme an den Lehrgängen mit Andrea Brandt, oder mit Fritz Luther in Sanitz oder bzw. den Geländetrainingstagen in Neuendorf bzw. Sanitz verpflichtend. Im Anschluss nach der letzten Sichtsungsmaßnahme erfolgt die Benennung der Perspektivgruppen Goldene Schärpe für die Ponys und Pferde. Zugleich erfolgt eine Abstimmung zum weiteren Sichtungsweg und den Turnieren in der grünen Saison. Nachstehende Termine sind unter Vorbehalt und Beispiele (Turnierkalender und Wetterlage im Frühjahr 2026 ist entscheidend) :

- März Geländetrainingstag mit Andreas Brandt
- 29.03.2026 Liepe Stilgelände der Klasse E
- 02.04.2026 Luhmühlen Stilgelände der Klasse E
- 10.-12.04.2026 Löwenberg-Linde Kombiprüfung der Klasse E
- **11.04.2026 Vanselow Vielseitigkeitsprüfung der Klasse E in MV**
- 12.04.2026 Sahrendorf Vielseitigkeitsprüfung der Klasse E
- 25.-26.04.2026 Mechtersen Vielseitigkeitsprüfung der Klasse E
- **09./10.05.2026 Wöpkendorf Kombiprüfung der Klasse E (verpflichtend)**
- 08.-10.05.2026 Luhmühlen Kombiprüfung der Klasse E
- 15.-17.05.2026 Liepe Vielseitigkeitsprüfung der Klasse E
- 15.-17.05.2026 Eutin Vielseitigkeitsprüfung der Klasse E

Die Landesmeisterschaften vom : 22.- 24.05.2026 in Hohen Luckow ein wichtiger Event auf dem Weg zur Goldenen Schärpe.

