



Rederverein Veldenz e.V. - 67742 Lauferecken

## **Einladung**

## Der Reiterverein Veldenz e.V. Lauterecken, veranstaltet am

Donnerstag, den 1. Mai 2025

## ein Orientierungsritt und eine Orientierungsfahrt.

<u>Der Ritt bzw. die Fahrt</u> umfasst 2 Etappen. Geritten/Gefahren wird nach Wegebeschreibung, Zeichenführung oder Karte. Die Länge der Strecke beträgt ca. 12 - 18 km. <u>Dieses Jahr findet keine Wertung satt, jeder Teilnehmer erhält eine kleine Erinnerung.</u> Wir bitten Euch trotzdem vernünftig und dem Gelände angepasst zu reiten bzw. zu fahren.

Für Reiter steht auf dem Platz ein Trail Parcours und für Fahrer ein Hindernisparcours zum Üben zur Verfügung.

Gestartet kann von 9.30<sup>h</sup> bis 11.00<sup>h</sup>werden. (Es kann auch in Gruppen geritten oder gefahren werden)

Die Vergabe der Erinnerungen findet gegen 15.00<sup>h</sup> statt.

Startgeld: Reiter € 15,-- Kinder/Jugendliche bis 16 Jahre ½ Preis

Fahrer € 15,--

Die Ausrüstung der Reiter/Fahrer muss den Regeln der Reitlehre und den Grundsätzen der Unfallverhütung und des Tierschutzes entsprechen. Reiter/Fahrer unter 18 Jahren müssen eine splittersichere Sturzkappe tragen. Reiter unter 14 Jahren müssen in Begleitung eines Erwachsenen reiten. Fahrer unter 18 Jahren müssen in Begleitung eines Erwachsenen mit Kutschführerschein Abzw. Fahrabzeichen 5 fahren.

Jeder Teilnehmer nimmt auf eigene Verantwortung und eigenes Risiko an der Veranstaltung teil. Der RVV muss jegliche Haftung ablehnen, d.h., es können keine Rechtsansprüche an den Veranstalter gestellt werden. Pferde müssen haftpflichtversichert sein.

Durch Startmeldung und Zahlung des Kostenbeitrages wird diese Ausschreibung und der Haftungsausschluss anerkannt.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und verbleiben

mit freundlichen Grüßen.

Bei Rückfragen: <a href="mailto:info@reiterverein-lauterecken.de">info@reiterverein-lauterecken.de</a>

oder Ute Bergsträßer Tel: 0152 520 34882

Reiterverein Veldenz e.V.

Anmeldung bitte bis 28.April!

Formular: www.reiterverein-lauterecken.de