

Kavallerie- und Reitverein Gäu

Dressurtag 25. & 26.09.2021

Veranstaltung mit 3G

Zutritt nur mit gültigem Covid-Zertifikat

- Alle Personen ab 16 Jahre benötigen ein gültiges Covid-Zertifikat um an der Veranstaltung teilnehmen zu können.
- Zutritt in die Reithalle erhalten nur Personen mit einem gültigen Covid-Zertifikat. Es werden nur Zertifikate mit lesbarem QR Code akzeptiert.
- Zur Zertifikatskontrolle muss ein amtlicher Ausweis vorgezeigt werden (Pass, ID, Führerausweis)
- Es werden keine Daten gespeichert. Die Kontrolle dient lediglich zur Überprüfung des Zertifikats
- Das Zertifikat muss bis zum Ende der Veranstaltung gültig sein
- Die Zertifikate werden beim Zuschauereingang (siehe Situationsplan) überprüft. Wer ein gültiges Zertifikat hat, erhält ein Einwegarmbad.

Allgemeine Hygiene- und Verhaltensregeln

- Die geltenden Hygiene- und Verhaltensregeln des BAG sind von allen Teilnehmenden, Begleitpersonen und Helfern einzuhalten. Entsprechende Hinweise sind überall platziert.
- Der Mindestabstand von 1.5m kann auf dem ganzen Areal eingehalten werden.
- Desinfektionsmittel stehen am Halleneingang, am Eingang zur Festwirtschaft und auf den Toiletten zur Verfügung.
- Wer sich krank fühlt und Symptome zeigt, wird gebeten zu Hause zu bleiben.
- Die sanitären Anlagen werden regelmässig gereinigt und desinfiziert.
- Handseife und Desinfektionsmittel stehen zur Verfügung.
- Es wird empfohlen in engeren Räumen (z. B. sanitäre Anlagen) eine Maske zu tragen.
- In der Festwirtschaft ist Selbstbedienung.
- Zusätzliche Tische werden draussen aufgestellt, um grössere Ansammlungen zu vermeiden.

Erwartete Besucherzahl (Teilnehmer/ Begleitpersonen/ Helfer)

Samstag: 50 Personen
Sonntag: 150 Personen

Der Zeitplan wird so erstellt, dass sich nie mehr als 100 Personen gleichzeitig auf dem Areal befinden.

Das Schutzkonzept wird auf der Webseite vom KRV Gäu (www.krv-gaeu.ch) publiziert und allen Teilnehmenden vorgängig per Post zugestellt.

Kavallerie- und Reitverein Gäu

Dressurtag 25. & 26.09.2021

Situationsplan

