

Checkliste für Fahrtreffen
Vorlage zur Genehmigung beim NOEPS

Datum der Veranstaltung:	05.05.2019	
Veranstalter:	RFV – Karlstetten	
Vereinsnummer:	2- 421	
Nennschluss:	04.05.2019 20.00 Uhr	
Kontaktadresse des Veranstalters:	3121 Karlstetten, Rosenthal 1	
Kontaktperson:	<p>Gertrude Schabas Telefon 0664 120 220 5 Fax: -</p> <p>Email: rfv-karlstetten@gmx.at</p> <p>Homepage: rfv-karlstetten.at</p>	

Richter/Aufsichtsperson:	Josef Stickelberger, Gerhard Sprinzl
Parcoursbauer:	Josef Stickelberger
Tierarzt:	Dipl.TA Mag Reinhard Moser

Austragungsplatz Geländebeschreibung:	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">Dressur</td> <td style="width: 50%;">Hindernisfahren</td> </tr> <tr> <td>40 x 100 m Gras</td> <td>40 x 100 m Sand</td> </tr> </table>	Dressur	Hindernisfahren	40 x 100 m Gras	40 x 100 m Sand
Dressur	Hindernisfahren				
40 x 100 m Gras	40 x 100 m Sand				
Vorbereitungsplatz:	40 x 80 m				

Startzeit	9 Uhr	
Bewerb 1	Fahrprüfung Lizenzfrei 1-Spännig, alle Rassen	9 Uhr
Bewerb 2	Fahrprüfung Lizenzfrei 2-Spännig, alle Rassen	anschließend
Bewerb 3	Fahrprüfung mit Lizenz F 1 1-Spännig, alle Rassen	anschließend
Bewerb 4	Fahrprüfung mit Lizenz F 1 2-Spännig, alle Rassen	anschließend
Bewerb 5	Fahrprüfung mit Lizenz F2 1-Spännig, alle Rassen	anschließend
Bewerb 6	Fahrprüfung mit Lizenz F2 2-Spännig, alle Rassen	anschließend
Bewerb 7	Fahrprüfung für ÖFJAB und Junioren	anschließend

Sonstiges	<p>Dressur- und Hindernisfahren finden parallel auf 2 Plätzen statt</p> <p>Ausländische TeilnehmerInnen benötigen für die Verbringung von Equiden eine amtliche Gesundheitsbescheinigung, gemäß der Richtlinie des EU-Rates 2009/156/EG, Anhang II.</p> <p>Alle TeilnehmerInnen und BesucherInnen (egal in welcher Funktion) erteilen bei der Anmeldung oder Zutritt zum Veranstaltungsort die Zustimmung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dass ihre Daten laut Datenschutzgrundverordnung (DSGVO) ermittelt, verarbeitet und weitergeleitet werden dürfen • dass sie damit auch ihre Zustimmung geben zur Bildverarbeitung samt akustischer Information.
------------------	---