



ZEITPLAN

für das Vielseitigkeitstag am 19. Mai 2019
beim RFV Telgte-Lauheide e.V.

Samstag, 18. Mai 2019

Uhrzeit	Prüfungsnummer	Prüfungsart	Zahl	Platz	Richter	Aufsicht	Startfolge
17.00	1 – 6	Meldeschluss für alle Prüfungen am Sonntag					

Sonntag, 19. Mai 2019

Uhrzeit	Prüfungsnummer	Prüfungsart	Zahl	Platz	Richter	Aufsicht	Startfolge
08.00 – 09.45	5a	Vielseitigkeitsprüfung Kl.E – Dressur – VE2/2 auswendig	43	Kleine Halle	OT / PL	MÖ	R
09.45 – 10.30	1	Dressurreiterwettbewerb – EI	24	Kleine Halle	OT / MÖ	PL	B
08.00 – 12.00	6a	Vielseitigkeitsprüfung Kl.A – Dressur – VA1 auswendig	58	Große Halle	KO / AU	BU/PL	D
08.00 – 08.45	2	Springreiterwettbewerb	24	Spr. Platz	SC	BR	L
09.00 – 10.15	5b	Vielseitigkeitsprüfung Kl.E – Springen	43	Spr. Platz	BR	SC	wie Dressur
10.30 – 12.30	6b	Vielseitigkeitsprüfung Kl.A – Springen	58	Spr. Platz	BR / BU	OT	wie Dressur
12.00		Wasserbesichtigung zu Pferd nur für Teilnehmer des Wettbewerbs Nr. 3		Wasser			
12.30 – 13.30	3	Geländereiterwettbewerb	24	Gelände	Alle	MÖ	V
14.00	6c	Vielseitigkeitsprüfung Kl.A – Gelände	58	Gelände	Alle	AU	wie Dressur
Im Anschluss	5c	Vielseitigkeitsprüfung Kl.E – Gelände	43	Gelände	Alle	OT	wie Dressur
13.45	1-4	Kombinierter Wettbewerb aus 1,2 und 3 – Platzierung	24	Zelt			-
17.30	6.1/2	Vielseitigkeitsprüfung Kl.A – Platzierung ohne Pferde	58	Zelt			-
Im Anschluss	5	Vielseitigkeitsprüfung Kl.E – Platzierung ohne Pferde	43	Zelt			-

Richter: AU = Autmaring, Monika
MÖ = Möllmann, Matthias
SC = Schnepfer, Monika

BR = Brüggemann, Clemens
OT = Otto, Lina Sophie

KO = Kohsfeld, Friedhelm (KLW)
PL = Plagmann, Friederike

Parcours: Korte, Helmut
Turnierleitung: Korte, Helmut

Technischer Delegierter: Gola, Michael
Startmeldungen unter <https://my.equi-score.com/>

Öffnungszeiten der Meldestelle: Sonntag

0,5 Stunden vor Beginn der ersten Prüfung

Telefon: 0172 / 23 43 43 9

Start- und Ergebnislisten auch im Internet:
www.turniere-neu-sue.de



Die Reitanlage befindet sich: Lauheide 26 in 48291 Telgte

**Meldeschluss für alle Prüfungen am Sonntag
ist Samstag 17.00 Uhr**