

3. Aufgaben für die Teilprüfung Dressur in kombinierten Prüfungen der Klassen E und A analog Eignungsprüfungen gem. §§ 830 ff. LPO Aufgaben K 1 und K 2

Klasse E

Aufgabe K 1

(Abteilungsreiten mit Parcours für bis zu 3 Reiter)

Viereck 20 x 40 m – Dauer: etwa 3 1/2 Minuten für die Dressur

(Nach A)

Auf der rechten Hand im Mittelschritt Abteilung bilden.

(Von der kurzen Seite – nach A – auf die Richter zu)

Anfang rechts dreht, links marschiert auf – Marsch.

(Wenn der Anfangstreiter die Verbindungslinie der beiden Punkte E-B erreicht) Anfang – Halt. Grüßen.

Abteilung zu einem Rechts-brecht-Ab im Arbeitstempo – Trab.

(M-F)

Auf dem Zirkel geritten (1/2-mal herum) und

(A-X-C)

aus dem Zirkel wechseln (1-mal herum).

(C-X)

(1/2-mal herum).

(X-C-X-C)

(Zur geschlossenen Seite) Abteilung im Arbeitstempo – Galopp – Marsch (1 1/2-mal herum).

(C)

Abteilung im Arbeitstempo – Trab, ganze Bahn.

(K-F)

(An der kurzen Seite) Abteilung Schritt, Mittelschritt.

(F-X-H)

Durch die ganze Bahn wechseln.

(H-M)

(An der kurzen Seite) Abteilung im Arbeitstempo – Trab (1/2-mal herum).

(A-X)

Auf dem Zirkel geritten (1/2-mal herum).

(X-A)

(Zur geschlossenen Seite) Abteilung im Arbeitstempo – Galopp – Marsch (1/2-mal herum).

(A)

Ganze Bahn.

(H-M)

(An der kurzen Seite) Abteilung im Arbeitstempo – Trab.

(Nach A)

(Von der kurzen Seite – nach A – auf die Richter zu)

Anfang rechts dreht, links marschiert auf – Marsch.

(Wenn der Anfangstreiter die Verbindungslinie der beiden Punkte E-B erreicht) Anfang – Halt. Grüßen.

Im Mittelschritt am langen Zügel anreiten.

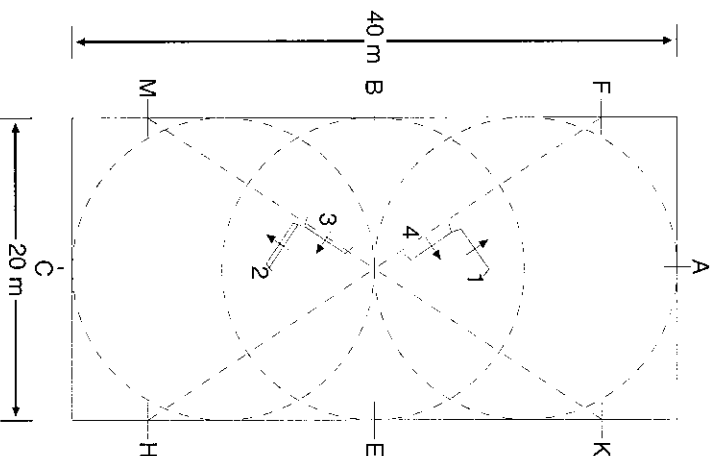
Vorbereitung zum Springen

4. Parcoursvorschlag für kombinierte Dressur-/Springprüfungen analog Eignungsprüfungen gem. §§ 830 ff. LPO

Vorschlag

zur Parcoursgestaltung für kombinierte Dressur-/Springprüfungen analog Eignungsprüfungen innerhalb des Dressurplatzes

- für Aufgaben K 1 und K 2,
- konzipiert für 4-m-Stangen; für Halle und geschlossenes Viereck werden jedoch 3-m- bzw. 3,5-m-Stangen empfohlen.



Kombinierte Prüfungen

Vorschlag