



OEPS
 Österreichischer
 Pferdesportverband



Dressurprüfung Klasse L Aufgabe FEI Jugend Mannschaft

Aufgabe 2009

Dauer etwa 4.45 Minuten, Viereck 20 x 60

Mindestalter des Pferdes 6 Jahre

Bewerb :

Reiter :

Pferd : Nr.:

Richter : E H C M B

Aufgabe			Note	Koe	Bemerkung
1.	A X	Einreiten in Arbeitstrab Halt, Unbeweglichkeit, Gruß Im Arbeitstrab anreiten			
2.	C M-R R-B-P P-F	Rechte Hand Arbeitstrab Mitteltrab Arbeitstrab			
3.		Übergänge bei R und P			
4.	F-D D-B B-R-M-C-H	Halbe Tour, 10 m Schenkelweichen Arbeitstrab			
5.	H-S S-E-V V-K	Arbeitstrab Mitteltrab Arbeitstrab			
6.		Übergänge bei S und V			
7.	K-D D-E E-S-H-C	Halbe Tour, 10 m Schenkelweichen Arbeitstrab			
8.	C C C-M	Arbeitsgalopp, große Tour, 1x herum Geradeaus Arbeitsgalopp			
9.	M-R R-B-P P-F	Arbeitsgalopp Mittelgalopp Arbeitsgalopp			
10.		Übergänge bei R und P			
11.	F-D-B B-R-M	Umkehrt wechseln Außengalopp			
12.	M	Einfacher Galoppwechsel			
13.	M-C C C C-H	Arbeitsgalopp Große Tour, 1x herum Geradeaus Arbeitsgalopp			
14.	H-S S-E-V V-K	Arbeitsgalopp Mittelgalopp Arbeitsgalopp			
15.		Übergänge bei S und V			
16.	K-D-E E-S-H	Umkehrt wechseln Außengalopp			
17.	H C	Arbeitstrab Mittelschritt			

Aufgabe			Note	Koe	Bemerkung
18.	C-M	Mittelschritt			
19.	M-E E	Wechseln, Zügel aus der Hand kauen lassen Zügel aufnehmen		x2	
20.	E-V	Mittelschritt			
21.	V V-K-A	Übergang zum Arbeitstrab Arbeitstrab			
22.	A G	Aus der Mitte Halt, Unbeweglichkeit, Gruß			
Verlassen der Bahn bei A im Schritt am langen Zügel					

Gesamtnoten		Note	Koe	Bemerkung
1.	Reinheit der Gänge , Ungebundenheit und Regelmäßigkeit		x1	
2.	Schwung (Frische, Elastizität der Bewegungen, Rückentätigkeit und Engagement der Hinterhand)		x1	
3.	Gehorsam und Durchlässigkeit des Pferdes (Aufmerksamkeit und Vertrauen, Harmonie, Losgelassenheit, Maultätigkeit, Anlehnung und natürliche Aufrichtung)		x2	
4.	Sitz und Einwirkung des Reiters , Korrektheit in der Anwendung der Hilfen		x2	

Gutpunkte (max. 290)	
Abzüge für Verreiten und Auslassungen lt. ÖTO	
Gutpunkte Total	

Unterschrift des Richters