

ERGEBNIS - LISTE
CII 14 Tage Stationsprüfung für Stuten und Wallache - Zuchtrichtung Reiten

Zuständiger Zuchtverband: **Pferdestammbuch SH/HH**

Prüfungsort: **Elmshorn**

Prüfungszeitraum: **09.05.2023 bis 23.05.2023**

Anzahl Pferde/Ponys in der Prüfung: **6** (davon **0** Pferd(e)/Pony(s) ausgefallen)

Name und Lebensnummer	Name des Vaters	Hochgerechnet	Einzelnoten der Vorprüfung							Einzelnoten der Abschlussprüfung						Endnoten der Merkmalsblöcke					Endnote	Platz			
			Umgänglichkeit und Verhalten (TL)	Lern- und Leistungsbereitschaft (TL)	Leistungsfähigkeit (TL)	Schritt (TL)	Trab (TL)	Galopp (TL)	Rittigkeit (TL)	Springanlage - Freispringen (TL)	Schritt (PR)	Trab (PR)	Galopp (PR)	Rittigkeit (PR)	Springanlage - Freispringen (PR)	Rittigkeit - Fremdreiter (FR)	Interieur	Schritt	Trab	Galopp			Rittigkeit	Springanlage	Gewichtete Endnote
<i>Prüfungsmittel</i>			8,42	8,42	8,25	7,42	7,25	7,67	8,17	7,83	7,33	7,25	7,75	7,83	8,00	7,67	8,36	7,38	7,25	7,71	7,91	7,92	7,84		
<i>Standardabweichung</i>			0,67	0,61	0,56	0,61	0,38	0,47	0,62	0,55	0,62	0,38	0,56	0,85	0,65	0,47	0,50	0,55	0,38	0,44	0,55	0,57	0,37		
Plümchen DE 422220047220 Haflinger	Seewind		8,00	9,00	9,00	8,50	7,50	8,50	8,00	8,50	8,50	7,50	8,50	7,50	9,00	8,00	8,67	8,50	7,50	8,50	7,93	8,75	8,28	2	
Finessa AUT003824268520 Haflinger	Amoroso		9,00	8,00	7,50	7,50	7,00	7,00	8,00	7,50	6,50	7,00	7,50	7,00	7,50	7,50	8,17	7,00	7,00	7,25	7,64	7,50	7,53	5	
Lillesol DE 422220048920 Haflinger	Starkwind		8,00	8,00	8,00	6,50	7,00	7,50	8,00	8,00	7,00	7,00	8,50	9,00	8,50	7,50	8,00	6,75	7,00	8,00	7,93	8,25	7,80	3	
Zellana DE 422220049520 Haflinger	Wirbelsturm		7,50	8,00	8,00	7,50	7,00	7,50	7,50	7,50	7,00	7,00	7,00	7,00	8,00	7,00	7,83	7,25	7,00	7,25	7,22	7,75	7,40	6	
Florina DE 422220001620 Haflinger	Wirbelsturm		9,50	9,50	9,00	7,00	7,00	8,00	9,50	8,50	7,50	7,00	7,50	9,00	8,00	8,50	9,33	7,25	7,00	7,75	9,00	8,25	8,40	1	
Lieve DE 422220047020 Haflinger	Wirbelsturm		8,50	8,00	8,00	7,50	8,00	7,50	8,00	7,00	7,50	8,00	7,50	7,50	7,00	7,50	8,17	7,50	8,00	7,50	7,72	7,00	7,63	4	

