

# Leistungsprüfung Stuten Feldtest 09.+10.11.2023 / Fohlenhof Ebbs



## Startliste Fahren - Donnerstag, 09.11.2023

1	21066/T Samara	2020	Penz Thomas, Steinach	13:00 Uhr
2	20611/T Cara	2017	Wolf Christian, Thaur	13:15 Uhr
3	21021/T Eleanor	2020	Wörle Nadine, Musau	13:30 Uhr
4	20892/T Sina	2019	Fam. Brugger, Schwoich	13:45 Uhr
5	21000/T Delina	2020	HPT, Ebbs	14:00 Uhr
6	21062/T Saviona	2020	Geir Rupert, Navis	14:15 Uhr
7	21049/T Marilyn	2020	Posch Romed, Thaur	14:30 Uhr
8	21037/T Almfee	2020	Haberl Josef, Gerlos	14:45 Uhr
9	21055/T Hakira	2020	HPT, Ebbs	15:00 Uhr

## Startliste Fahren - Freitag, 10.11.2023

10	21079/T Antonia	2020	Manzl Michael, Kelchsau	09:00 Uhr
11	20888/T Felicia	2019	Bramböck Hannes, Bad Häring	09:15 Uhr
12	21075/T Basima	2020	Hölzl Josef, Bad Hofgastein	09:30 Uhr
13	21042/T Parabella	2020	Ringler Nina, Kaltenbach	09:45 Uhr
14	21043/T Waneda	2020	Wechselberger Georg, Stumm	10:00 Uhr
15	21028/T Charlize	2020	Venier Manuel, Schönwies	10:15 Uhr
16	20976/T Nanella	2020	Kraxner Werner & Philipp, Braz	10:30 Uhr
17	21051/T Tiamanta	2020	Wagner Johann & Christina, Münster	10:45 Uhr

## Startliste Reiten – Freitag, 10.11.2023

5	21000/T Delina	2020	HPT, Ebbs	12:00 Uhr
19	21054/T Assunta	2020	HPT, Ebbs	
9	21055/T Hakira	2020	HPT, Ebbs	
2	20611/T Cara	2017	Wolf Christian, Thaur	12:30 Uhr
3	21021/T Eleanor	2020	Wörle Nadine, Musau	
14	21043/T Waneda	2020	Wechselberger Georg, Stumm	
6	21062/T Saviona	2020	Geir Rupert, Navis	13:00 Uhr
1	21066/T Samara	2020	Penz Thomas, Steinach	
17	21051/T Tiamanta	2020	Wagner Johann & Christina, Münster	
15	21028/T Charlize	2020	Venier Manuel, Schönwies	13:30 Uhr
7	21049/T Marilyn	2020	Posch Romed, Thaur	
4	20892/T Sina	2019	Fam. Brugger, Schwoich	
11	20888/T Felicia	2019	Bramböck Hannes, Bad Häring	14:00 Uhr
12	21075/T Basima	2020	Hölzl Josef, Bad Hofgastein	
18	21040/T Anka	2020	Oblasser Jakob, Mayrhofen	
16	20976/T Nanella	2020	Kraxner Werner & Philipp, Braz	14:30 Uhr
8	21037/T Almfee	2020	Haberl Josef, Gerlos	
10	21079/T Antonia	2020	Manzl Michael, Kelchsau	