

17400

27.05.17

Rang	Name	Hund	Lizenz	Kateg.	Kl.	Total Fehler	Laufzeit	Punkte
1.	Piontek Meister Christine	Solaia	13210	Medium	3	0.00	32.83	50
2.	Zumthurm Silvan	Idy	12246	Medium	3	0.00	33.29	45
3.	Frischknecht Anita	Gilly	10927	Medium	3	0.00	34.36	40
4.	Schlup Manuela	Siim	10772	Medium	3	0.00	35.49	36
5.	Frey Michel	Queen	13266	Medium	3	0.00	35.58	32
6.	Bannwart Jasmin	Yesper	10112	Medium	3	0.00	35.91	28
7.	Hasler Gudrun	Sasu	12284	Medium	3	0.17	38.17	24
8.	Vadagnin Sascha	Quaresse	10740	Medium	3	0.60	38.60	20
9.	Dély Corane	Diam's	9653	Medium	3	3.88	41.88	16
10.	Eberle Martin	Sloane	13138	Medium	3	5.00	31.87	12
11.	Eichenberger Manuela	Win	10036	Medium	3	5.00	33.00	10
12.	Burri Yvonne	Fyn	11558	Medium	3	5.00	33.12	8
13.	Hundt Stephanie	Navy	12320	Medium	3	5.00	33.19	6
14.	Grunder Sascha	Inuk	8558	Medium	3	5.00	33.90	4
15.	Bötschi Barbara	Hope	12726	Medium	3	5.00	34.93	2
16.	Cerny Florian	Suki	12100	Medium	3	5.00	36.76	0
17.	Gohl Tamara	July	11271	Medium	3	5.16	38.16	0
18.	Wittwer Yvonne	AJ	8677	Medium	3	6.09	39.09	0
19.	Zwahlen Caroline	Yandara	12226	Medium	3	6.50	39.50	0
19.	Golay Cynthia	Deejay	10650	Medium	3	6.50	39.50	0
21.	Buchmeier Daniel	Piraya	10405	Medium	3	6.67	39.67	0
22.	Hasler Gudrun	Camino	11634	Medium	3	7.10	40.10	0
23.	Wittwer Yvonne	Lou	11487	Medium	3	7.38	40.38	0
24.	Schwab Claudia	Mylo	9444	Medium	3	10.00	33.29	0
25.	Roth Jeanette	Lutine	11226	Medium	3	11.35	39.35	0
	Millwater Guy	Gipsy	10370	Medium	3	0.00	0.00	0
	Dänzer Nathalie	Angelina	10608	Medium	3	0.00	0.00	0
	Pacaud Marline	Looky	12971	Medium	3	0.00	0.00	0
	von Fellenberg Ralph	Jkarus	10064	Medium	3	0.00	0.00	0
	Blum Sandra	Leif	13047	Medium	3	0.00	0.00	0
	Ehrat Mirjam	Flynn	10151	Medium	3	0.00	0.00	0
	Kohler Silvia	Nirwana	9675	Medium	3	0.00	0.00	0
	Chalançon Christine	Hip'op	11441	Medium	3	0.00	0.00	0
	Eberle Martin	Kayo	9251	Medium	3	0.00	0.00	0

Total Fehler: 0 - 5.99 = Vorzüglich • 6 - 15.99 = Sehr Gut • 16 - 25.99 = Gut • ab 26 = Nicht Klassiert

Rang: 777 = nicht klassiert • 888 = disqualifiziert • 999 = nicht gestartet