

4173

06.05.17

Rang	Name	Hund	Lizenz	Kateg.	Kl.	Total Fehler	Laufzeit	Punkte
1.	Ehrat Mirjam	Flynn	10151	Medium	3	0.00	36.28	50
2.	Zumthurn Silvan	Idy	12246	Medium	3	0.00	36.46	45
3.	Eichenberger Manuela	Win	10036	Medium	3	0.00	36.56	40
4.	Schwab Claudia	Mylo	9444	Medium	3	0.00	36.64	36
5.	Grunder Sascha	Inuk	8558	Medium	3	0.00	36.86	32
6.	Millwater Guy	Gipsy	10370	Medium	3	0.00	37.46	28
7.	Cerny Florian	Suki	12100	Medium	3	0.00	37.47	24
8.	Schlup Manuela	Siim	10772	Medium	3	0.00	38.32	20
9.	Buchmeier Daniel	Piraya	10405	Medium	3	0.00	38.33	16
10.	Bannwart Jasmin	Yesper	10112	Medium	3	0.00	38.36	12
11.	Hasler Gudrun	Camino	11634	Medium	3	0.00	38.74	10
12.	Hasler Gudrun	Sasu	12284	Medium	3	0.00	39.95	8
13.	Vadagnin Sascha	Quaresse	10740	Medium	3	0.00	40.00	6
14.	Kohler Silvia	Nirwana	9675	Medium	3	0.09	42.09	4
15.	Dély Corane	Diam's	9653	Medium	3	1.99	43.99	2
16.	Eberle Martin	Sloane	13138	Medium	3	5.00	34.48	0
17.	Piontek Meister Christine	Solaia	13210	Medium	3	5.00	35.95	0
18.	Eberle Martin	Kayo	9251	Medium	3	5.00	36.25	0
19.	Frey Michel	Queen	13266	Medium	3	5.00	38.45	0
20.	Hundt Stephanie	Navy	12320	Medium	3	5.00	38.72	0
21.	Wittwer Yvonne	AJ	8677	Medium	3	6.07	43.07	0
22.	Pfister Thomas	Lucky	11813	Medium	3	7.06	44.06	0
23.	Dänzer Nathalie	Angelina	10608	Medium	3	8.97	45.97	0
24.	Golay Cynthia	Deejay	10650	Medium	3	10.00	40.69	0
25.	Wittwer Yvonne	Lou	11487	Medium	3	10.00	41.77	0
26.	Roth Jeanette	Lutine	11226	Medium	3	10.64	42.64	0
	von Fellenberg Ralph	Jkarus	10064	Medium	3	0.00	0.00	0
	Frischknecht Anita	Gilly	10927	Medium	3	0.00	0.00	0
	Gohl Tamara	July	11271	Medium	3	0.00	0.00	0
	Burri Yvonne	Fyn	11558	Medium	3	0.00	0.00	0
	Zwahlen Caroline	Yandara	12226	Medium	3	0.00	0.00	0
	Bötschi Barbara	Hope	12726	Medium	3	0.00	0.00	0
	Pacaud Marline	Looky	12971	Medium	3	0.00	0.00	0
	Blum Sandra	Leif	13047	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