



Agility Small 3

Kanbach Michael
agilitysports & BCCS
5303 Würenlingen, 07.08.2021



Parcourslänge: 193 m Standardzeitfaktor: 1.15 Standardzeit: 43 s = 4.5 m/s Maximalzeit: 80 s

Rang	Name	Hund	Liz.	Kl.	Rasse	SNr.	Verein	Feh.	Ver.	Laufzeit	m/s	Zeit-Fehler	Total Fehler	Qual
1.	Cuthbert Sabrina	Kinja	12821	3	Sheltie	23	KV Frauenfeld	SUI	0 0	36.86	5.2	0.00	0.00	V
2.	Stoller Cécile	Nayla	14105	3	Sheltie	22	SSSC	SUI	0 0	40.55	4.8	0.00	0.00	V
3.	Bertschinger Valerie	Pitschi	12674	3	Jack Russell Terrier	19	KG Winterthur	SUI	0 0	43.92	4.4	0.92	0.92	V
4.	Kern Natalie	Arxli	14409	3	Sheltie	25	ids-Race Team	SUI	0 0	44.51	4.3	1.51	1.51	V
5.	Cadalbert Giusep	Timmy	14785	3	Pudel	17	SKBS	SUI	1 0	36.10	5.3	0.00	5.00	V
6.	Pfister Eva	Zorro	13140	3	Mischling	26	HSV Wolfwil	SUI	0 1	42.15	4.6	0.00	5.00	V
7.	Keller Antonella	Icky	13823	3	papillon	30	Schweiz. Club für Spitze	SUI	1 0	46.08	4.2	3.08	8.08	SG
8.	Blöchlinger Xenia	Rowena	13477	3	Sheltie	21	AT Gallus	SUI	1 1	43.37	4.5	0.37	10.37	SG
9.	Erne Maggy	Shirin	12043	3	Sheltie	27	AT Tannenhof	SUI	1 1	44.71	4.3	1.71	11.71	SG
10.	Schonert Monika	Sunshine	10502	3	Yorkshier Terrier	18	Argovia Jolly Dogs	SUI	1 0	51.79	3.7	8.79	13.79	SG
11.	Schrader Brigitte	Ori	12228	3	Parson Russel Terrier	20	ids-Race Team	SUI	3 0	42.85	4.5	0.00	15.00	SG
12.	Brönnimann Werner	Yuki	58000	3	Shelti	29	SKBS	SUI	2 0	55.59	3.5	12.59	22.59	G
888.	Gmür Andrea	Meila	12895	3	Brasil Terrier x Papillon Mix	28	Sportteam Dog Academy	SUI						DIS
999.	Gargano Silvia	Lilly	13133	3	Jack Russel Terrier Mix	24	Rosso Blu Bellinzona	SUI						NG

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

Statistik

100% = Anzahl gestartet

Gestartet:	13	V0:	2 (15%)	G:	1 (8%)
Klassiert:	12 (92%)	V:	6 (46%)	NK:	0 (0%)
		SG:	5 (38%)	DIS:	1 (8%)

Zeitvergleiche

Laufzeit m/s

Standardzeit:	43.00	4.5
Durchschnitt:	44.04	4.4
Absolute Bestzeit:	36.10	5.3
Innerhalb Standardzeit:	5 von 12	(42%)