

Agility Small 2

Leonardi Anita

AT Seeland

3284 Fräschels, 23.10.2016

Parcourslänge: 154 m

Standardzeitfaktor: 1.25

Standardzeit: 51 s = 3.0 m/s

Maximalzeit: 80 s

Rang	Name	Hund	Liz.	Kl.	Rasse	SNr.	Verein	Feh.	Ver.	Laufzeit	m/s	Zeit-Fehler	Total Fehler	Qual
1.	Lüthi Markus	Nicki	9104	2	Sheltie	202	Agility Point Berner Oberland Small #2	SUI	0 0	40.20	3.8	0.00	0.00	V
2.	Spengler Conny	Merida	12033	2	Parson Terrier	196	AT Tannenhof Small #2	SUI	0 0	40.40	3.8	0.00	0.00	V
3.	Müller Sonja	Capo	11304	2	Podengo Portugues Pequeno	205	Team Training Small #1	SUI	0 0	43.97	3.5	0.00	0.00	V
4.	Lang Elisabeth	Kay	10515	2	English Toy Terrier	208	AT Tannenhof Small #2	SUI	0 0	46.22	3.3	0.00	0.00	V
5.	Bötschi Barbara	Bandit	11543	2	Zwergpinscher	201	KV Teamwork Small #1	SUI	0 1	42.29	3.6	0.00	5.00	V
6.	Oliveira Fábio	Luna	12243	2	Pinscher nain	206	CC LA RIVIERA - Lavaux Small #1	SUI	1 1	38.05	4.0	0.00	10.00	SG
7.	Maréchal Aurélie	Fly	10969	2	Papillon	198	BCCS Small #1	SUI	0 2	48.92	3.1	0.00	10.00	SG
8.	Lang Elisabeth	Donald	9529	2	English Toy Terrier	200	AT Tannenhof Small #1	SUI	2 1	43.63	3.5	0.00	15.00	SG
888.	Lang Elisabeth	Henry	12334	2	English Toy Terrier	195	AT Tannenhof Small #1	SUI						DIS
888.	Chabloz Camille	Bendja	8701	2	Shetland	197	CC LA RIVIERA - Lavaux Small #1	SUI						DIS
888.	Metzler Inya	Artax	10754	2	Podengo portugues pequeno	199	ATN Jolly Tatz Small #1	SUI						DIS
888.	Wisler Daniela	Money	12625	2	Papillon	203	ATN Jolly Tatz Small #1	SUI						DIS
888.	Forestier Alexandra	Luna	12417	2	Sheltie	204	Team Training Small #1	SUI						DIS

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:	4 (31%)	G:	0 (0%)
Klassiert:	8 (62%)	V:	5 (38%)	NK:	0 (0%)
		SG:	3 (23%)	DIS:	5 (38%)

Zeitvergleiche

Laufzeit m/s

Standardzeit:	51.00	3.0
Durchschnitt:	42.96	3.6
Absolute Bestzeit:	38.05	4.0
Innerhalb Standardzeit:	8 von 8	(100%)