



OPEN Large A

Ernst Patrick
BCCS & agilitysports
5303 Würenlingen, 30.09.2018



Parcourslänge: 195 m Standardzeitfaktor: Standardzeit: 55 s = 3.5 m/s Maximalzeit: 85 s

Rang	Name	Hund	Liz.	Kl.	Rasse	SNr.	Verein	Feh.	Ver.	Laufzeit	m/s	Zeit-Fehler	Total Fehler	Qual
1.	Hofstadt Olivia	Baako	14033	A	Sheltie	51	AT Tannenhof	SUI	0 0	40.70	4.8	0.00	0.00	V
2.	Bichsel Andrea	Raily	13857	A	Australian Kelpie	43	ids-Race Team	SUI	0 0	48.47	4.0	0.00	0.00	V
3.	Spieß-Rehli Annina	Easy	14096	A	Magyar Vizsla	42	AT Tannenhof	SUI	0 1	53.77	3.6	0.00	5.00	V
4.	Folch Romy	Unit	66830	A	Border Collie	49	ATE Microdogs	SUI	1 1	40.47	4.8	0.00	10.00	SG
5.	Häusermann Petra	Timmy	14104	A	Australian Shepherd	48	Agility-Fever	SUI	1 1	46.09	4.2	0.00	10.00	SG
6.	Sterchi Ruedi	Sheena	13971	A	Australien Shepherd	47	HSP "Chläggi" SH	SUI	0 2	55.14	3.5	0.14	10.14	SG
7.	Gamma Irma	Grizzly	13814	A	Border Collie	55	KV Uri	SUI	1 2	51.48	3.8	0.00	15.00	SG
888.	Kleindt Anja	Feat	13809	A	Australian Shepherd	41	ATE Microdogs	SUI						DIS
888.	Gut Sabine	Tessa	13939	A	Original Australian Labradoodle	44	Agility-Fever	SUI						DIS
888.	Wagner Kathi	Kira	14092	A	Australien sheperd	45	AT Blue Red Basilisk	SUI						DIS
888.	Looser Silvia	Alma	10638	A	Appenzeller Sennenhund	46	SKG Sektion a l'En	SUI						DIS
888.	Ferri Saskia	Chase	14053	A	Border Collie	50	BCCS	SUI						DIS
888.	Steurer Nadine	Peanut	81818	A	Border Collie	54	BCCS	SUI						DIS
999.	Burgos Mélinda	Tess	12294	A	Border Collie	52	CCNV Les Cabot'ins	SUI						NG
999.	Luginbühl Tanja	Silas	13785	A	Border Collie	53	AT Big Paws	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:	0 (0%)
Klassiert:	7 (54%)	V:	3 (23%)	NK:	0 (0%)
		SG:	4 (31%)	DIS:	6 (46%)

Zeitvergleiche

Laufzeit m/s

Standardzeit:	55.00	3.5
Durchschnitt:	48.02	4.1
Absolute Bestzeit:	40.47	4.8
Innerhalb Standardzeit:	6 von 7	(86%)