



Rangliste Agility Large 1

Richter: Christian Fryand

Länge: 161
Geschw.: 2.98 m/s

Kategorie: Large 1

Standardzeit: 54
Maximalzeit: 85

Rang	Start Nr.	Liz.	Name	Hund	Rasse	Verein	Klasse	Zeit	m/s	Feh.	Verw.	Zeit-Fehler	Total	Qual.
1	33	8307	Schneider Christiane	Kira	Appenzeller	HSVO Fairplayers	1	35.90	4.48	0	0	0.00	0.00	v
2	45	9008	Rella Marco	Oxana	Border Collie	SKG Bremgarten	1	36.88	4.37	0	0	0.00	0.00	v
3	32	8762	Böhi Claudia	Enja	Weisser	SKG Zürich	1	37.21	4.33	0	0	0.00	0.00	v
4	35	7658	Dul Noemi	Kitta	Border Collie	ATE Microdogs	1	37.75	4.26	0	0	0.00	0.00	v
5	30	8418	Notter Andrea	Bocca	Border Collie	HSVO Fairplayers	1	39.56	4.07	0	0	0.00	0.00	v
6	38	7281	Herculejins Maya	Cehmisi	Tolling Retriever	KV Frauenfeld	1	42.52	3.79	0	0	0.00	0.00	v
7	29	5753	Rohner Gaby	Nico	Vizsla	HS Bassersdorf	1	42.67	3.77	0	0	0.00	0.00	v
8	39	9057	Pfändler Bettina	Kyrill	Entlebuchersenn	Schweiz. Club für	1	36.69	4.39	1	0	0.00	5.00	v
9	42	7728	Schwab Ursi	Lee	Malinois	KV Frauenfeld	1	37.16	4.33	0	1	0.00	5.00	v
10	43	9288	Schilt Marietta	Nero	Groenendael	AT Cavallino Thun	1	36.61	4.40	1	1	0.00	10.00	sg
11	37	8323	Prassl Eveline	Dayle	Australian	KV Frauenfeld	1	40.51	3.97	1	1	0.00	10.00	sg
888	28	8095	Meoli Regula	Bree	Border-Collie	ATE Microdogs	1	0.00	0.00	0	0	0.00	0.00	dis
888	31	8268	Divo Karin	Mira	Mischling	KV Frauenfeld	1	0.00	0.00	0	0	0.00	0.00	dis
888	34	8277	Aebi Michaela	Päuli	Border Collie	Agility Team	1	0.00	0.00	0	0	0.00	0.00	dis
888	36	8278	Reato Roswitha	Chandra	Bel. Schäfer	KV Frauenfeld	1	0.00	0.00	0	0	0.00	0.00	dis
888	40	LUX-	Wampach Sandra	Jo	Australian Cattle	Agility Team	1	0.00	0.00	0	0	0.00	0.00	dis
888	41	8397	Kündig Hansjörg	Inka	tervüren	ids-Race Team	1	0.00	0.00	0	0	0.00	0.00	dis
888	44	7532	Schneebeli Sibylle	Kaila	Malinois	SKBS	1	0.00	0.00	0	0	0.00	0.00	dis

Anzahl gestartete Teams: 18

Statistik:

Vorzüglich: 9 (50.00%)
Sehr gut: 2 (11.11%)
Gut: 0 (0.00%)
Nicht klassiert: 0 (0.00%)
Disqualifiziert: 7 (38.89%)
Nicht gestartet: 0 (0.00%)Schnellste Zeit: 35.90 sec
Schnellste Geschwindigkeit: 4.48 m/s