



Agility Meeting DSE & HS Moos 27.12.2014

Rangliste Jumping Large A

Richter: Patrick Ernst



Länge: 181
Geschw.: 3.42 m/s

Kategorie: Large A
Anz. Hindernisse: 22

Standardzeit: 53
Maximalzeit: 80

Rang	Start Nr.	Liz.	Name	Hund	Rasse	Verein	Klasse	Zeit	m/s	Feh.	Verw.	Zeit-Fehler	Total	Qual.
1	17	11799	Vannay Aurore	Daiko	Berger Australien	Funny Dog	A	47.09	3.84	0	0	0.00	0.00	v
2	16	11593	Jaunin Nathalie	Riva	Berger Allemand	Agility Red	A	39.22	4.61	1	0	0.00	5.00	v
3	15	11539	Von Aesch-Walter	JoliSoleil	Golden	Retriever Club	A	46.42	3.90	0	1	0.00	5.00	v
4	11	11233	Pittet Marielle	Eli	Border Collie	CCNV Les	A	35.92	5.04	2	0	0.00	10.00	sg
5	3	12104	Wyder Meya	Frenchy	Australian	KV Murten	A	49.53	3.65	2	0	0.00	10.00	sg
6	6	11676	Lanz Andrea	Amir	Dalmatiner	Schw eiz.	A	55.02	3.29	0	2	2.02	12.02	sg
7	18	11236	Harazem Sabrina	Enya	Malinois	SKBS	A	37.83	4.78	2	1	0.00	15.00	sg
888	2	11967	Wyser Michael	Eve	Border Collie	BCCS	A	0.00	0.00	0	0	0.00	0.00	dis
888	4	11875	Haussener Kurt	Oris von	Bordercollie	BCPS	A	0.00	0.00	0	0	0.00	0.00	dis
888	5	11596	Demierre Rose-Marie	Isis	Pinscher allemand	Club Cyno	A	0.00	0.00	0	0	0.00	0.00	dis
888	7	11988	Lüthi Sibylle	Lenox	Malinois	SKBS	A	0.00	0.00	0	0	0.00	0.00	dis
888	8	12052	Pfeiffer Chiara	Dajun	Border Collie	BCCS	A	0.00	0.00	0	0	0.00	0.00	dis
888	9	11645	Blanc Annick	Dryhm	Border Collie	ATN Jolly Tatz	A	0.00	0.00	0	0	0.00	0.00	dis
888	12	11115	Wägelein Renate	Boogie	Holländischer	SCHS	A	0.00	0.00	0	0	0.00	0.00	dis
888	13	11364	Clemenz Ulrike	Zumi	Toller	HSV Oberw allis	A	0.00	0.00	0	0	0.00	0.00	dis
888	19	11844	Chalançon Christine	Zirka	Berger Hollandais	Club Cyno	A	0.00	0.00	0	0	0.00	0.00	dis
888	20	11519	Schw enk Bea	Jee'va	Border Collie	BCCS	A	0.00	0.00	0	0	0.00	0.00	dis
888	22	10003	Wägelein Renate	Orka	Münsterländer	SCHS	A	0.00	0.00	0	0	0.00	0.00	dis

Anzahl gestartete Teams: 18

Statistik:

Vorzüglich: 3 (16.67%)
 Sehr gut: 4 (22.22%)
 Gut: 0 (0.00%)
 Nicht klassiert: 0 (0.00%)
 Disqualifiziert: 11 (61.11%)
 Nicht gestartet: 0 (0.00%)

Schnellste Zeit: 35.92 sec
 Schnellste Geschw indigkeit: 5.04 m/s