



Agility Meeting DSE & HS Moos 10.02.2019

Rangliste Jumping Large A

Richter: Urs Inglin

Länge: 180
Geschw.: 3.27 m/s

Kategorie: Large A
Anz. Hindernisse: 19

Standardzeit: 55
Maximalzeit: 80



Rang	Start Nr.	Liz.	Name	Hund	Rasse	Verein	Klasse	Zeit	m/s	Feh.	Verw.	Zeit-Fehler	Total	Qual.
1	116	13405	Staub Sarina	Jay	Border Collie	Agility Point	A	31.21	5.77	0	0	0.00	0.00	v
2	112	14181	Hänni Janina	Fynn	Border Collie	AT Emmental	A	33.04	5.45	1	1	0.00	10.00	sg
3	117	11373	Koller Eveline	Sherif	Border Collie	Agilit'asion	A	36.01	5.00	2	0	0.00	10.00	sg
4	108	13257	Burnier Orlane	Kimai	Border Collie	CC LA RIVIERA -	A	32.76	5.49	3	0	0.00	15.00	sg
5	104	13952	Theubet Léonie	Kina	Border Collie mix	MARCY'AGIL	A	48.55	3.71	1	2	0.00	15.00	sg
888	101	14185	Tavazzi Francine	Go-Tic	Border Collie	BCCS	A	0.00	0.00	0	0	0.00	0.00	dis
888	102	13830	Zahn Céline	Chip	Border Collie	Agility Point	A	0.00	0.00	0	0	0.00	0.00	dis
888	103	14184	Haldemann Marcia	Lady	Beauceron	SC	A	0.00	0.00	0	0	0.00	0.00	dis
888	105	14174	Rauber Christiane	ONYX	Berger Allemand	SC	A	0.00	0.00	0	0	0.00	0.00	dis
888	106	14241	Kühni Sabrina	Bloom	Border Collie	Aaretaler	A	0.00	0.00	0	0	0.00	0.00	dis
888	107	13555	Riesen Deborah	Lucky	Border Collie	Cypat'Agil	A	0.00	0.00	0	0	0.00	0.00	dis
888	109	13745	Cuénoud Vincent	Eris	Kelpie	CC LA RIVIERA -	A	0.00	0.00	0	0	0.00	0.00	dis
888	110	13610	Furlanetto Juliana	Skype	Border Collie	SC Genève	A	0.00	0.00	0	0	0.00	0.00	dis
888	111	12126	Rauber Richard	Flaya	Berger Allemand	SC	A	0.00	0.00	0	0	0.00	0.00	dis
888	113	13619	Meunier Marlène	Malone	Border X	HS Moos	A	0.00	0.00	0	0	0.00	0.00	dis
888	114	13790	Eugster René	Patch	Border Collie	Agility Red	A	0.00	0.00	0	0	0.00	0.00	dis
888	115	14299	Cuénoud Nadine	Rayka	Malinois	CC LA RIVIERA -	A	0.00	0.00	0	0	0.00	0.00	dis

Anzahl gestartete Teams: 17

Statistik:

Vorzüglich: 1 (5.88%)
Sehr gut: 4 (23.53%)
Gut: 0 (0.00%)
Nicht klassiert: 0 (0.00%)
Disqualifiziert: 12 (70.59%)
Nicht gestartet: 0 (0.00%)

Schnellste Zeit: 31.21 sec
Schnellste Geschwindigkeit: 5.77 m/s