



Agility Meeting DSE & HS Moos 09.02.2019

Rangliste Agility Medium 3

Richter: Urs Inglin

Länge: 214
Geschw.: 4.12 m/s

Kategorie: Medium 3
Anz. Hindernisse: 20

Standardzeit: 52 (1.20)
Maximalzeit: 70



Rang	Start Nr.	Liz.	Name	Hund	Rasse	Verein	Klasse	Zeit	m/s	Feh.	Verw.	Zeit-Fehler	Total	Qual.
1	125	10772	Schlup Manuela	Siim	Sheltie	AT Running Gags	3	43.03	4.97	0	0	0.00	0.00	v
2	133	10671	Wohlhauser Stéphane	Diam's	Mini berger	Cypat'Agil	3	43.20	4.95	0	0	0.00	0.00	v
3	136	11528	Beytrison Olivier	Kahlan	PyrShep	Agility Red	3	45.55	4.70	0	0	0.00	0.00	v
4	130	12338	Aebischer Corinne	Sunniva	Nova Scotia	Retriever Club	3	48.49	4.41	0	0	0.00	0.00	v
5	131	13231	Spengler Conny	Lias	Papillon	AT Big Paw s	3	51.39	4.16	0	0	0.00	0.00	v
6	132	12643	Cailler Charlotte	Azote	Shetland	Agility Red	3	46.53	4.60	1	0	0.00	5.00	v
7	138	10182	Zimmermann Andrea	Kiama	Australian Kelpie	VATH	3	49.25	4.35	1	1	0.00	10.00	sg
888	126	11487	Wittw er Yvonne	Lou	Mudi	ATN Jolly Tatz	3	0.00	0.00	0	0	0.00	0.00	dis
888	127	11441	Chalançon Christine	Hip'op	Berger des	Club Suisse du	3	0.00	0.00	0	0	0.00	0.00	dis
888	128	12247	Vadagnin Ursula	Vissby	Sheltie	SSSC	3	0.00	0.00	0	0	0.00	0.00	dis
888	134	13266	Frey Michel	Queen	Australian Kelpie	VATH	3	0.00	0.00	0	0	0.00	0.00	dis
888	137	13151	Löffel Herbert	Roy	Sheltie	SSSC	3	0.00	0.00	0	0	0.00	0.00	dis
888	139	8509	Vadagnin Ursula	Chivas	Sheltie	AC Büren	3	0.00	0.00	0	0	0.00	0.00	dis
888	140	8677	Wittw er Yvonne	AJ	Sheltie	ATN Jolly Tatz	3	0.00	0.00	0	0	0.00	0.00	dis
888	141	13649	Chalançon Christine	R'n'B	Mudi	Agility Red	3	0.00	0.00	0	0	0.00	0.00	dis
999	129	11469	Bottlang Annick	Abby	Manchester	CCNV Les	3	0.00	0.00	0	0	0.00	0.00	ns
999	135	14100	Löffel Marlene	LIO	Sheltie	SSSC	3	0.00	0.00	0	0	0.00	0.00	ns

Anzahl gestartete Teams: 15

Statistik:

Vorzüglich: 6 (40.00%)
Sehr gut: 1 (6.67%)
Gut: 0 (0.00%)
Nicht klassiert: 0 (0.00%)
Disqualifiziert: 8 (53.33%)
Nicht gestartet: 2 (13.33%)

Schnellste Zeit: 43.03 sec
Schnellste Geschwindigkeit: 4.97 m/s
Vorgabezeit für Standardzeit: 43.03 sec