



# Halloween Turnier

## Rangliste Agility Small 2

Richter: Raymond Greisch

Länge: 183  
Geschw.: 3,00 m/s

Kategorie: Small 2  
Anz. Hindernisse: 21

Standardzeit: 61  
Maximalzeit: 92



Rang	Start Nr.	Liz. Nr.	Name	Hund	Rasse	Verein	Klasse	Zeit	m/s	Feh.	Verw.	Zeit-Fehler	Total	Qual.
1	186	799	Rissé Géraldine	Fitch	Shetland	HSV Beeteberg	2	41,21	4,44	0	0	0,00	0,00	v
2	193	24674	Cyrot Lorraine	Boome	Shetland	TCC Francaltroff	2	42,62	4,29	0	0	0,00	0,00	v
3	183	1058	Mauer Chantal	Shiva	Pu-Yo	HF Peiteng	2	48,02	3,81	0	0	0,00	0,00	v
4	192	41679	Varamo Marine	Glink	Cavalier King	Mondelange-TCC	2	48,90	3,74	0	0	0,00	0,00	v
5	181	37867	Varamo Marine	E'Faiou	Cavalier King	Mondelange-TCC	2	52,97	3,45	0	0	0,00	0,00	v
6	190	39001	Dorion Alain	Bella	Jack Russel	Mondelange-TCC	2	41,17	4,44	1	0	0,00	5,00	v
7	179	41995	Cyrot Lorraine	Follipop	Shetland	TCC Francaltroff	2	44,17	4,14	0	1	0,00	5,00	v
8	184	42771	Fries Pascal	Ghya	Jack Russel	TCC de Thionville	2	46,38	3,95	0	1	0,00	5,00	v
9	177	22454	Prudent Melanie	Vixie	Sheltie	Club Canin de	2	49,41	3,70	0	1	0,00	5,00	v
10	194	32415	Fries Pascal	Caly	Jack Russel	TCC de Thionville	2	51,36	3,56	1	0	0,00	5,00	v
11	187	946	De Ryck France	Moustic	Mix	HSV Wiltz	2	69,85	2,62	0	0	8,85	8,85	sg
12	182	29001	Martin Jean-Noel	Beverly	Boston Terrier	Club de Thionville	2	52,90	3,46	0	2	0,00	10,00	sg
13	175	37043	Dorion Alain	Falko	Jack Russel	Mondelange-TCC	2	37,50	4,88	3	0	0,00	15,00	sg
888	174	50887	Simonnet Vanesse	Hel Boy	Chihuahua	Club Vitry le	2	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	dis
888	178	1063	Jado Annick	Happy	Chihuahua	HSV Beeteberg	2	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	dis
888	180	920	Clees Ginette	Max	Zwergschnauzer	Agility Chaosteam	2	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	dis
888	185	843	Baum Carole	Otto	Mix	Agility Chaosteam	2	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	dis

Anzahl gestartete Teams: 17

### Statistik:

Vorzüglich: 10 (58,82%)  
Sehr gut: 3 (17,65%)  
Gut: 0 (0,00%)  
Nicht klassiert: 0 (0,00%)  
Disqualifiziert: 4 (23,53%)  
Nicht gestartet: 0 (0,00%)

Schnellste Zeit: 37,50 sec  
Schnellste Geschwindigkeit: 4,88 m/s