



Agility Small 1

Edwin Liechti
HS Reusstal & agilitysports
5703 Seon, 23.05.2015

agilitysports

Parcourslänge: 156 m

Standardzeitfaktor:

Standardzeit: 54 s = 2.9 m/s

Maximalzeit: 81 s

Rang	Name	Hund	Liz.	Kl.	Rasse	SNr.	Verein	Feh. Ver.	Laufzeit	m/s	Zeit-Fehler	Total Fehler	Qual
1.	Galliker Jana	Eros	11251	1	Papillon	211	KV Menzo-Team	SUI 0 0	38.06	4.10	0.00	0.00	V
2.	Buchmeier Isabelle	Paige	12134	1	Sheltie	212	ATN Jolly Tatz	SUI 0 0	39.44	3.96	0.00	0.00	V
3.	Stillhard Nicole	Lenny	12506	1	Yorkshire Terrier X	213	Schweiz. Club fuer Terrier	SUI 0 0	41.31	3.78	0.00	0.00	V
4.	Salm Sabine	Aimee	11771	1	Parson Russell Terrier	208	AT Funny-Dogs	SUI 0 0	44.60	3.50	0.00	0.00	V
5.	Knup Petra	Tweety	11227	1	Havanaser	209	AT Funny-Dogs	SUI 0 0	46.48	3.36	0.00	0.00	V
6.	Strebel Barbara	Romeo	11888	1	Mops	203	HSVO Fairplayers	SUI 0 1	45.78	3.41	0.00	5.00	V
7.	Bosshard Myriam	Simba	11963	1	Jack Russel	215	ATN Jolly Tatz	SUI 1 1	49.79	3.13	0.00	10.00	SG
8.	Benz Irène	Monty	12273	1	Zwergpudel	206	Schweiz. Pudel Club	SUI 1 1	54.54	2.86	0.54	10.54	SG
9.	Bischofberger Mado	Manila	12118	1	Papillon	207	Sportteam Dog Academy	SUI 1 2	56.35	2.77	2.35	17.35	G
888.	Glöckler Kathrin	Ylvi	11601	1	Mischling	210	HSP "Chläggi" SH	SUI					DIS
888.	Aebi Anna Marie	Tymon	12007	1	Cavalier King Charles Spaniel	214	ATO Champion Dogs	SUI					DIS
888.	Byland Esther	Zazou	11348	1	Toypudel	202	ATE Microdogs	SUI					DIS
888.	Cadalbert Giusep	Aaron	12219	1	Parson Russell Terrier	204	SKBS	SUI					DIS
888.	Laupper Sonja	Lumen	12112	1	Shetland Sheepdog	205	ATE Microdogs	SUI					DIS

Total Fehler: 0 - 5.99 = Vorzüglich • 6 - 15.99 = Sehr Gut • 16 - 25.99 = Gut • ab 26 = Nicht Klassiert

Rang: 777 = nicht klassiert • 888 = disqualifiziert • 999 = nicht gestartet

Statistik

100% = Anzahl gestartet

Gestartet:	14	V0:	5 (36%)	G:	1 (7%)
Klassiert:	9 (64%)	V:	6 (43%)	NK:	0 (0%)
		SG:	2 (14%)	DIS:	5 (36%)

Zeitvergleiche

Laufzeit m/s

Standardzeit:	54.00	2.9
Durchschnitt:	46.26	3.4
Absolute Bestzeit:	38.06	4.1
Innerhalb Standardzeit:	7 von 9 (78%)	