



OPEN Small 1

agilitysports

Bea Tanner
 HS Reusstal & agilitysports
 5426 Lengnau AG, 15.11.2015

Parcourslänge: 168 m Standardzeitfaktor: Standardzeit: 65 s = 2.6 m/s Maximalzeit: 95 s

Rang	Name	Hund	Liz.	Kl.	Rasse	SNr.	Verein	Feh. Ver.	Lauf-zeit	m/s	Zeit-Fehler	Total Fehler	Qual
1.	Laupper Sonja	Lumen	12112	1	Sheltie	146	ATE Microdogs	SUI 0 0	39.57	4.25	0.00	0.00	V
2.	Lashley Nadja	Evan	12282	1	English Toy Terrier	137	ids-Race Team	SUI 0 0	42.85	3.92	0.00	0.00	V
3.	Bolliger Birgit	Wachiwi	12634	1	Shetland Sheepdog (Sheltie)	141	KV Seetal Seengen	SUI 0 0	48.12	3.49	0.00	0.00	V
4.	Bayart Valérie	Hoop's	11578	1	cavalier king charles	135	MARCY'AGIL	SUI 1 0	46.56	3.61	0.00	5.00	V
5.	Glöckler Kathrin	Ylvi	11601	1	Mischling	134	HSP "Chläggi" SH	SUI 1 0	48.16	3.49	0.00	5.00	V
6.	Leuenberger Nicole	Gin-Tsuki	12439	1	Spitz japonais	144	MARCY'AGIL	SUI 0 1	54.78	3.07	0.00	5.00	V
7.	Bischofberger Mado	Manila	12118	1	Papillon	142	Sportteam Dog Academy	SUI 2 0	40.06	4.19	0.00	10.00	SG
8.	Gross Conny	Cooper	11776	1	Sheltie	136	KV Frauenfeld	SUI 2 0	42.40	3.96	0.00	10.00	SG
9.	Wisler Daniela	Money	12625	1	Papillon	138	ATN Jolly Tatz	SUI 0 2	49.07	3.42	0.00	10.00	SG
888.	Widler Elisabeth	Yep	11966	1	Mittelspitz	139	SKG Bremgarten	SUI					DIS
888.	Steiger Bruno	Acer	12212	1	Schipperke	140	KV Frauenfeld	SUI					DIS
888.	Aebi Anna Marie	Tymon	12007	1	Cavalier King Charles Spaniel	143	ATO Champion Dogs	SUI					DIS
888.	Glöckler Kathrin	Kawaii	10939	1	Japan Spitz	147	HSP "Chläggi" SH	SUI					DIS
999.	Moser Jennifer	Jamiro	12084	1	Papillon	145	AT Gallus	SUI					NG

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:	13	V0:	3 (23%)	G:	0 (0%)
Klassiert:	9 (69%)	V:	6 (46%)	NK:	0 (0%)
		SG:	3 (23%)	DIS:	4 (31%)

Zeitvergleiche

Laufzeit m/s

Standardzeit:	65.00	2.6
Durchschnitt:	45.73	3.7
Absolute Bestzeit:	39.57	4.2
Innerhalb Standardzeit:	9 von 9	(100%)