



OPEN Medium 2

Hundt Stephanie
HS Reusstal & agilitysports
5703 Seon, 15.05.2016

agilitysports

Parcourslänge: 156 m

Standardzeitfaktor: 1.25

Standardzeit: 45 s = 3.5 m/s

Maximalzeit: 68 s

Rang	Name	Hund	Liz.	Kl.	Rasse	SNr.	Verein	Feh.	Ver.	Laufzeit	m/s	Zeit-Fehler	Total Fehler	Qual
1.	Erne Francine	Wayuki	9508	2	Sheltie	124	KV Gebenstorf-Turgi	SUI	0 0	35.88	4.3	0.00	0.00	V
2.	Resch Philip	Amy	10530	2	Jack-Russel-Mix	121	Team Training	SUI	0 0	46.76	3.3	1.76	1.76	V
3.	Oberholzer Urs	Chou-Lee	10082	2	Tibetan Terrier	128	Tibet Terrier Klub	SUI	0 0	46.92	3.3	1.92	1.92	V
4.	Schwery Ursula	Galapa	10526	2	Kromfohlländer Mix	130	AT SkillyDogs	SUI	0 0	49.33	3.2	4.33	4.33	V
5.	Leuenberger Nicole	Enko	11125	2	spitz japonais	123	MARCY'AGIL	SUI	0 0	52.30	3.0	7.30	7.30	SG
888.	Wüthrich Rahel	Vaya	11646	2	Manchester Terrier	119	Schweiz. Club fuer Terrier	SUI						DIS
888.	Meier Nadine	Spylo	10209	2	Sheltie	122	AT Mutschellen	SUI						DIS
888.	Pilz Pierre	Chinook	8802	2	Sheltie	125	AT Mutschellen	SUI						DIS
888.	Hübscher Yvonne	Hirkani	9786	2	Sheltie	127	AT High Flyers	SUI						DIS
888.	Maschietto Claude	Abby	11857	2	Berger des Pyrénées	129	MARCY'AGIL	SUI						DIS
888.	Kübler Andrea	Evita	11488	2	Sheltie	131	AT Funny-Dogs	SUI						DIS
888.	Looser Martin	Breena	7359	2	Sheltie	132	ATN Hasli-Flyers	SUI						DIS
888.	Erne Maggy	Ashley	8976	2	Sheltie	133	KV Gebenstorf-Turgi	SUI						DIS
999.	Oehler Lilian	Ronan	9918	2	Kooikerhondje	118	Kooikerhondje Club Schweiz	SUI						NG
999.	Müller Silvia	Calito	8078	2	Parson Russell Terrier	120	SKG Bremgarten	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:	1 (8%)	G:	0 (0%)
Klassiert:	5 (38%)	V:	4 (31%)	NK:	0 (0%)
		SG:	1 (8%)	DIS:	8 (62%)

Zeitvergleiche

Laufzeit m/s

Standardzeit:	45.00	3.5
Durchschnitt:	46.24	3.4
Absolute Bestzeit:	35.88	4.3
Innerhalb Standardzeit:	1 von 5	(20%)