



Agility Medium 3

Bea Tanner

HS Reusstal & agilitysports
8157 Dielsdorf, 14.10.2012

agilitysports

Parcourslänge: 175 m

Standardzeitfaktor: 1.15

Standardzeit: 47 s = 3.7 m/s

Maximalzeit: 80 s

Rang	Name	Hund	Liz.	Kl.	Rasse	SNr.	Verein	Feh.	Ver.	Lauf-zeit	m/s	Zeit-Fehler	Total Fehler	Qual
1.	Bussinger Margrit	Basco	6745	3	Berger des Pyrénées	131	KV Frauenfeld	0	0	40.13	4.40	0.00	0.00	V
2.	Frei Nicole Elisabeth	Flame	7738	3	Sheltie	128	KG Winterthur	0	0	44.51	3.90	0.00	0.00	V
3.	Oehler Lilian	Eisa	5393	3	Kooikerhondje	136	ATE Microdogs	0	0	50.36	3.50	3.36	3.36	V
4.	Oehler Lilian	Ronan	9918	3	Kooikerhondje	121	ATE Microdogs	0	0	51.66	3.40	4.66	4.66	V
5.	Pazienza Ilaria	Bowie	7533	3	Mittelpudel	127	ATE Microdogs	1	0	42.79	4.10	0.00	5.00	V
6.	Müller Silvia	Calito	8078	3	Parson Russell Terrier	125	SKG Bremgarten	1	0	44.25	4.00	0.00	5.00	V
7.	Oeschger Elisabeth	Lio	7975	3	Sheltie	133	Team Training	1	0	49.24	3.60	2.24	7.24	SG
8.	Santarossa Franca	Disney	9797	3	Mischling	123	BCCS	1	0	50.37	3.50	3.37	8.37	SG
9.	Wigger Karin	Espona	9801	3	Berger des Pyrénées	122	ATN Jolly Tatz	1	2	46.52	3.80	0.00	15.00	SG
10.	Erne Maggy	Ashley	8976	3	Sheltie	124	KV Gebenstorf-Turgi	1	0	67.03	2.60	20.03	25.03	G
888.	Rellstab Astrid	Caylie	10406	3	Border Collie	126	SKG Zürich							DIS
888.	Rüegge Corina	Naicca	8987	3	Basenji	130	AT Gallus							DIS
888.	Erne Francine	Wayuki	9508	3	Sheltie	132	KV Gebenstorf-Turgi							DIS
888.	Vadagnin Ursula	Chivas	8509	3	Sheltie	134	SSSC							DIS
888.	Zürcher Adrian	Tex	7850	3	Mittelpudel	135	Schweiz. Pudel Club							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				Zeitvergleiche		Laufzeit	m/s
		V0:	2 (13%)	G:	1 (7%)	Standardzeit:	47.00	3.7
Gestartet:	15	V:	6 (40%)	NK:	0 (0%)	Durchschnitt:	48.69	3.7
Klassiert:	10 (67%)	SG:	3 (20%)	DIS:	5 (33%)	Absolute Bestzeit:	40.13	4.4
					Innerhalb Standardzeit:	5 von 10	(50%)	