

# RANGLISTE

## Open Medium 1

Christian Fryand

Cypat'Agil

Bulle , 17.03.2012

Parcourslänge: 157 m

Standardzeitfaktor:

Standardzeit: 57 s = 2.8 m/s

Maximalzeit: 90 s

Rang	Name	Hund	Liz.	Kl.	Rasse	SNr.	Verein	Feh.	Ver.	Laufzeit m/s	Zeit- Fehler	Total Fehler	Qual	
1.	Chavarria Justine	Dinamit	10173	1	Mudi	43	Cypat'Agil			36.88	4.3	0.00	0.00	V
2.	Koller Eveline	Cli Cli	9706	1	Shetland Sheepdog	35	NS Team Jura			37.93	4.1	0.00	0.00	V
3.	Schütz Pauline	Duke	10048	1	Shetland	44	SC Trélex			40.92	3.8	0.00	0.00	V
4.	Baechler Alexa	Kinai	9585	1	Berger australien miniature	38	Cypat'Agil			53.45	2.9	0.00	0.00	V
5.	Turin Pascale	Calypso	10362	1	Sheltie	45	Club cynologique LA RIVIERA – Lavaux		1	51.31	3.1	0.00	5.00	V
6.	Voegeli Pierre-André	Apple	9671	1	Shetland	49	SSSC	2		40.44	3.9	0.00	10.00	SG
7.	Lecomte Annick	Dusty	10108	1	Cocker américain	36	Cypat'Agil	2		55.81	2.8	0.00	10.00	SG
777.	Perret Naoko	Ponie	10255	1	Sheltie	41	SC Mauremont	1	2	80.13	2.0	23.13	38.13	NK
888.	Demierre Rose-Marie	Ixia	8688	1	Pinscher allemand	37	Cypat'Agil	d				0.00		DIS
888.	Edelman Laetitia	Mia	10092	1	mini berger australien	39	Cypat'Agil	d				0.00		DIS
888.	Uldry Marie-Claude	Lollypop	10170	1	English cocker spaniel	40	Cypat'Agil	d				0.00		DIS
888.	Spring Fränzi	Roki	10294	1	Pudel	42	KV Murten	d				0.00		DIS
888.	Scalzeri Sandrine	Cerise	10296	1	pinscher	46	NS Team Jura	d				0.00		DIS
888.	Membrez Marie-Claude	Sheena	8937	1	Shetland	47	SC Mauremont	d				0.00		DIS
888.	Gaudin Martina	Snoopy	10256	1	fox terrier	48	SC Mauremont	d				0.00		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

Parcours-Statistik		100% = Anzahl gestartet		Zeitvergleiche		Laufzeit	m/s
Gestartet:	15	V0:	4 ( 27% )	G:	0 ( 0% )	Standardzeit:	57.00 2.8
Klassiert:	7 ( 47% )	V:	5 ( 33% )	NK:	1 ( 7% )	Durchschnitt:	49.61 3.4
		SG:	2 ( 13% )	DIS:	7 ( 47% )	Absolute Bestzeit:	36.88 4.3
						Innerhalb Standardzeit:	7 von 8 ( 88% )