



OPEN Large 3

Medauer Steve
Cypat'Agil
3110 Münsingen, 03.12.2022



Parcourslänge: 185 m

Standardzeitfaktor: 1.15

Standardzeit: 42 s = 4.4 m/s

Maximalzeit: 82 s

Rang	Name	Hund	Liz.	Kl.	Rasse	SNr.	Verein	Feh. Ver.	Laufzeit	m/s	Zeit-Fehler	Total Fehler	Qual
1.	Hosner Annick	Finn	12833	3	Border Collie	138	Aaretaler Hundesport	SUI 0 0	36.06	5.1	0.00	0.00	V
2.	Boutellier Yannick	Fly	13372	3	Border Collie	128	BCCS	SUI 0 0	36.54	5.1	0.00	0.00	V
3.	Corvaglia Enzo	sir LIÒ	12750	3	Border Collie	137	BCCS	SUI 1 0	33.30	5.6	0.00	5.00	V
4.	Boutellier Yannick	Taff	13933	3	Border Collie	132	KV Grenchen	SUI 1 0	36.20	5.1	0.00	5.00	V
5.	Peillex Betty	Nicky	103678	3	Berger Belge Malinois	127	--- AUSLAND/ ETRANGER/	FRA 1 0	36.84	5.0	0.00	5.00	V
6.	Siegenthaler Selina	Tulon	14499	3	Australian Shepherd	125	KV Alterswil	SUI 1 0	40.86	4.5	0.00	5.00	V
7.	Addor Liliane	SHINE	13290	3	Border collie	129	Amis du Chien du Val-de-Ruz	SUI 0 1	42.27	4.4	0.27	5.27	V
8.	Brasey Aline	Nitro	14295	3	Australien Kelpie	136	Cypat'Agil	SUI 2 0	32.10	5.8	0.00	10.00	SG
9.	Zeiter Daniel	Eli	13435	3	Border Collie	131	HSV Oberwallis	SUI 2 0	35.23	5.3	0.00	10.00	SG
888.	Borcard Christelle	Luna	13544	3	Berger australien	126	Agility Red Runners Léman	SUI					DIS
888.	Tavazzi Francine	Go-Tic	14185	3	border collie	130	BCCS	SUI					DIS
888.	Brelot Aurore	Thunderstorm	14604	3	Border collie	134	Ami du Chien St. Léger	SUI					DIS
888.	Zeiter Carole	Phoebe	14817	3	Border Collie	135	HSV Oberwallis	SUI					DIS
999.	Iseli Christine	Chelly	14384	3	Border Collie	133	Aaretaler Hundesport	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:	2 (15%)	G:	0 (0%)
Klassiert:	9 (69%)	V:	7 (54%)	NK:	0 (0%)
		SG:	2 (15%)	DIS:	4 (31%)

Zeitvergleiche

Laufzeit m/s

Standardzeit:	42.00	4.4
Durchschnitt:	36.60	5.1
Absolute Bestzeit:	32.10	5.8
Innerhalb Standardzeit:	8 von 9 (89%)	