

Parcours: 185 m / # 20

Standardzeitfaktor: 1.20

Standardzeit: 36 s = 5.1 m/s

Maximalzeit: 61 s

Rang	Name	Hund	Liz.	Kl.	Rasse	SNr.	Verein	Feh. Ver.		Lauf-	Zeit-	Total		
										zeit	m/s	Fehler	Fehler	Qual
1.	Corvaglia Enzo	Flu	15359	2	Border Collie	79	BCCS	SUI	0	0	29.96	6.2	0.00	0.00
2.	De Stefani Maura	Diamond Blue	13095	2	Border Collie	91	Rosso Blu Bellinzona	SUI	0	0	34.72	5.3	0.00	0.00
3.	Santarossa Franca	Milton	13805	2	Border Collie	93	BCCS	SUI	0	0	36.97	5.0	0.97	0.97
4.	Widmer Andrea	Fitch	14219	2	Groenendael	80	ATN Jolly Tatz	SUI	0	1	33.61	5.5	0.00	5.00
5.	Meier Nicole	Liz	14756	2	Border Collie	84	BCCS	SUI	0	1	33.65	5.5	0.00	5.00
6.	Wismer Fabian	Django	15251	2	Australian Sheperd x Sennenhund	89	AT Gallus	SUI	1	1	36.11	5.1	0.11	10.11
7.	Siebenmann Monique	Gabor	14827	2	Border Collie	86	Argovia Jolly Dogs	SUI	0	1	41.40	4.5	5.40	10.40
8.	Schwarzenbach Karin	Tuco	15013	2	Mix	83	ATE Microdogs	SUI	0	1	43.63	4.2	7.63	12.63
888.	Berchten Sylvia	Rhea	14121	2	Border Collie	90	BCCS	SUI						DIS
888.	Bodenmann Gabi	Claire	14234	2	Border Collie	92	AT High Flyers	SUI						DIS
888.	Fumarola Ciro	Hemp	13665	2	Working Sheepdog	82	BCCS	SUI						DIS
888.	Harju Anu	Dyaz	11346	2	Austr.Kelpie	88	VATH	SUI						DIS
888.	Lanz Sandra	Dusk	14300	2	Border Collie	81	AT Tannenhof	SUI						DIS
888.	Manz Barbara	Lucky	24800	2	Border Collie	85	FTS Agility	SUI						DIS
888.	Wigger Andy	Prue	14287	2	Malinois	78	ATN Jolly Tatz	SUI						DIS
889.	Ernst Patrick	Fellow	15447	2	Border Collie	87	AT Running Gags	SUI						ABR

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 • 889 = Abbruch • 999 = nicht gestartet

Statistik		100% = Anzahl gestartet				Zeitvergleiche		Laufzeit	m/s
		V0:	0 ( 0% )	NK:	0 ( 0% )	Standardzeit:	36.00	5.1	
Gestartet:	16	V:	0 ( 0% )	DIS:	7 ( 44% )	Durchschnitt:	36.26	5.2	
Klassiert:	8 ( 50% )	SG:	0 ( 0% )	ABB:	1 ( 6% )	Absolute Bestzeit:	29.96	6.2	
		G:	0 ( 0% )			Innerhalb Standardzeit:	4 von 8 ( 50% )		