

Open Large A

Graber Rolf
SC & AT Rothenthurm
6418 Rothenthurm, 27.08.2016

Parcourslänge: 160 m Standardzeitfaktor: Standardzeit: 52 s = 3.1 m/s Maximalzeit: 78 s

Rang	Name	Hund	Liz.	Kl.	Rasse	SNr.	Verein	Feh. Ver.	Laufzeit	m/s	Zeit-Fehler	Total Fehler	Qual
1.	Kälin Cornelia	Kaya	13132	A	Mischling	10	ids-Race Team	SUI 0 0	46.41	3.45	0.00	0.00	V
2.	Fuchs Luzia	Zora	13102	A	Bordercollie Mix	15	ids-Race Team	SUI 0 0	51.90	3.08	0.00	0.00	V
3.	Ganzmann Sarah	Fjell	12761	A	Australian Shepherd	7	AT Hurricanes	SUI 1 0	35.88	4.46	0.00	5.00	V
4.	Maissen Judith	Jeay	13030	A	Australian Shepherd	14	KV Innerschwyz	SUI 1 0	37.70	4.24	0.00	5.00	V
5.	Stautner Rouva	Wonder	10962	A	Border Collie	9	KV Innerschwyz	SUI 1 1	46.05	3.47	0.00	10.00	SG
6.	Kanouni Corinne	Geeny	9744	A	Aussie	11	AT Wakanda	SUI 3 1	47.61	3.36	0.00	20.00	G
888.	Häfliger Barbara	Noya	13168	A	Labrador Retriever	6	ids-Race Team	SUI					DIS
888.	Witschi Tanja	Zeus	12916	A	Border Collie	12	BCCS	SUI					DIS
888.	Werder Elisabeth	Rico	12772	A	MAu	13	KV "Bäderstadt" Baden	SUI					DIS
888.	Mazzola Jb	Torque	11451	A	Border Collie	16	Rosso Blu Bellinzona	SUI					DIS
888.	Schuster Roland	Ace	13083	A	Appenzeller	17	AT Liechtenstein	SUI					DIS
888.	Schärli Daniel	Chico	12456	A	Border Collie	18	KV Wolhusen	SUI					DIS
888.	mathis vreni	Rosco	11759	A	mix	19	SKG Zürcher Oberland	SUI					DIS
888.	Ott Sylvia	Naish	12783	A	Border Collie	20	Underdogs	SUI					DIS
888.	Konrad Jennifer	Unique	12152	A	Border collie	21	ids-Race Team	SUI					DIS
999.	Baumann Silvia	Filou	13066	A	Border Collie	8	Underdogs	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				Zeitvergleiche		Laufzeit	m/s
Gestartet:	15	V0:	2 (13%)	G:	1 (7%)	Standardzeit:	52.00	3.1	
Klassiert:	6 (40%)	V:	4 (27%)	NK:	0 (0%)	Durchschnitt:	44.26	3.7	
		SG:	1 (7%)	DIS:	9 (60%)	Absolute Bestzeit:	35.88	4.5	
						Innerhalb Standardzeit:	6 von 6	(100%)	