



OPEN Large A

Wöhning Udo
HS Reusstal & agilitysports
5303 Würenlingen, 10.03.2018



Parcourslänge: 160 m

Standardzeitfaktor:

Standardzeit: 60 s = 2.7 m/s

Maximalzeit: 90 s

Rang	Name	Hund	Liz.	Kl.	Rasse	SNr.	Verein	Feh.	Ver.	Laufzeit	m/s	Zeit-Fehler	Total Fehler	Qual
1.	Engelhard Karin	Livvy	12665	A	Border Collie	65	AT Big Paws	SUI	0 0	34.30	4.7	0.00	0.00	V
2.	Kohli Susanna	Kylie	13593	A	Border Collie	67	ATE Microdogs	SUI	0 0	36.89	4.3	0.00	0.00	V
3.	Corinne Godlinski	Jabu	13446	A	Berger blanc Suisse	58	KV Wolhusen	SUI	0 0	41.01	3.9	0.00	0.00	V
4.	Kirsche Martina	Willi	13932	A	Border Collie	63	KV Gebenstorf-Turgi	SUI	0 0	51.34	3.1	0.00	0.00	V
5.	Engeli Peter	Sun	13585	A	Border collie	64	AT SkillyDogs	SUI	1 0	30.82	5.2	0.00	5.00	V
6.	Santarossa Franca	Milton	13805	A	Border Collie	66	BCCS	SUI	0 1	53.92	3.0	0.00	5.00	V
7.	Arnold Claudia	Stevie	13887	A	Australian Shepherd	59	KV Wolhusen	SUI	2 0	41.21	3.9	0.00	10.00	SG
8.	Balazs Mercedesz	Q "Babyface"	13735	A	Border Collie	61	AT Gallus	SUI	2 2	41.57	3.8	0.00	20.00	G
888.	Lang Elisabeth	Ilay	13788	A	Australian Kelpie	53	AT Tannenhof	SUI						DIS
888.	Setz Claudia	Tyler	13930	A	Berger des Pyrénées	55	AT High Flyers	SUI						DIS
888.	Bühler Janine	Aika	13409	A	Malinois	56	Agility-Fever	SUI						DIS
888.	Spengler Monika	Ricky	12886	A	Border Collie	57	SKG Zürich	SUI						DIS
888.	Oehler Dominik	Chili	29924	A	Border Collie	60	KV Teamwork	SUI						DIS
999.	Liechti Gaby	Sage	13920	A	Border Collie	54	SKG Bremgarten	SUI						NG
999.	Laupper Sonja	DEAL	13820	A	Border Collie	62	ATE Microdogs	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:	4 (31%)	G:	1 (8%)
Klassiert:	8 (62%)	V:	6 (46%)	NK:	0 (0%)
		SG:	1 (8%)	DIS:	5 (38%)

Zeitvergleiche

Laufzeit m/s

Standardzeit:	60.00	2.7
Durchschnitt:	41.38	4.0
Absolute Bestzeit:	30.82	5.2
Innerhalb Standardzeit:	8 von 8	(100%)