



OPEN Large A

agilitysports

Martin Eberle
HS Reusstal & agilitysports
5426 Lengnau AG, 21.09.2013

Parcourslänge: 150 m

Standardzeitfaktor:

Standardzeit: 65 s = 2.3 m/s

Maximalzeit: 95 s

Rang	Name	Hund	Liz.	Kl.	Rasse	SNr.	Verein	Feh.	Ver.	Laufzeit	m/s	Zeit-Fehler	Total Fehler	Qual
1.	Roelli Corinne	Sunny	11345	A	Malinois	5	SKBS	SUI	0 0	34.98	4.29	0.00	0.00	V
2.	Tschanz-Haas Regula	Summer	10997	A	Border Collie	8	AT SkillyDogs	SUI	0 0	36.38	4.12	0.00	0.00	V
3.	Kara Cathrin	Sam	11215	A	Border x	14	Argovia Jolly Dogs	SUI	0 0	39.91	3.76	0.00	0.00	V
4.	Beer Claudio	Jata	11359	A	Mudi	9	AT SkillyDogs	SUI	0 0	42.00	3.57	0.00	0.00	V
5.	Ghiringhelli Donata	Bia	11402	A	Border Collie	11	Rosso Blu Bellinzona	SUI	1 0	33.91	4.42	0.00	5.00	V
6.	Weber Anita	Jayson	11081	A	Border Collie	7	BCCS	SUI	1 0	36.44	4.12	0.00	5.00	V
7.	Hänny Hans	Tarik	11311	A	Malinois	12	Hurry Dogs	SUI	0 1	38.96	3.85	0.00	5.00	V
8.	Angliker Yvonne	Bailey	10988	A	Australian ShepherdXBorder	15	AT SkillyDogs	SUI	0 1	49.85	3.01	0.00	5.00	V
9.	Wiederkehr Yvonne	Flynn	11279	A	Border X	2	Argovia Jolly Dogs	SUI	1 1	42.30	3.55	0.00	10.00	SG
10.	Fuster Sandra	Gem	8944	A	Border Collie	3	SKG Bremgarten	SUI	4 0	66.03	2.27	1.03	21.03	G
888.	Steiger Bruno	Wolta	10746	A	Malinois	1	KV Embrach ZH	SUI						DIS
888.	Forster Sarah	Bacardi	11092	A	Australien Kelpie	4	ATE Microdogs	SUI						DIS
888.	Nützi Simone	Noe	11385	A	Border Collie	6	ASCS	SUI						DIS
888.	Stillhart Denise	Jolly	10774	A	Border Collie	10	BCCS	SUI						DIS
888.	Sennhauser Jürg	Luli	10096	A	Bordercollie	13	BCCS	SUI						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

Statistik

100% = Anzahl gestartet

		100% = Anzahl gestartet	
Gestartet:	15	V0: 4 (27%)	G: 1 (7%)
Klassiert:	10 (67%)	V: 8 (53%)	NK: 0 (0%)
		SG: 1 (7%)	DIS: 5 (33%)

Zeitvergleiche

Laufzeit m/s

Standardzeit:	65.00	2.3
Durchschnitt:	42.08	3.7
Absolute Bestzeit:	33.91	4.4
Innerhalb Standardzeit:	9 von 10 (90%)	