



Agility Large A

agilitysports

Christian Fryand
HS Reusstal & agilitysports
5426 Lengnau AG, 20.01.2013

Parcourslänge: 147 m Standardzeitfaktor: Standardzeit: 60 s = 2.5 m/s Maximalzeit: 90 s

Rang	Name	Hund	Liz.	Kl.	Rasse	SNr.	Verein	Feh. Ver.	Laufzeit	m/s	Zeit-Fehler	Total Fehler	Qual
1.	Schlegel Urs	Akiro	10356	A	Border-Mix	153	SKG Bremgarten	SUI 0 0	29.59	4.97	0.00	0.00	V
2.	Rellstab Astrid	Jojo	10958	A	Border Collie	161	SKG Zürich	SUI 0 0	34.58	4.25	0.00	0.00	V
3.	Oesch Werner	Aszú	10767	A	Mudi	159	AT Big Paws	SUI 0 1	39.46	3.73	0.00	5.00	V
4.	Blum Martin	Glenys	8941	A	Border-Collie	158	KV Oberemmental	SUI 2 0	32.34	4.55	0.00	10.00	SG
5.	Oegüt Rahel	Galvin	10872	A	Tervueren	152	SKBS	SUI 4 1	35.53	4.14	0.00	25.00	G
6.	Bächtiger Urs	Freak	10367	A	Australian Sheperd	157	AT Tannenhof	SUI 3 2	50.43	2.91	0.00	25.00	G
888.	Jakob Brigitte	Gambler	10890	A	Tervueren	151	BCCS	SUI d					DIS
888.	Herzog Kathrin	Vinz	11811	A	Border Collie	154	KV Frauenfeld	SUI d					DIS
888.	Meier Mirjam	Laura	10712	A	Groenendael	155	ATN Hasli-Flyers	SUI d					DIS
888.	Bürgisser Herbert	Shira	9921	A	Belgischer Schäfer	156	Schweiz. Club für Spitze	SUI d					DIS
888.	Jörg Martin	Sake	10844	A	Aussie	160	ASCS	SUI d					DIS
888.	Heitmann Silvia	Kindle	10793	A	Australian Shepherd	163	ATE Microdogs	SUI d					DIS
888.	Baisotti Regula	Care	10271	A	australian shepherd	164	Argovia Jolly Dogs	SUI d					DIS
888.	Sennhauser Jürg	Luli	10096	A	Bordercollie	165	BCCS	SUI d					DIS
999.	Dermond Aline	Lychee	10848	A	Border Collie	162	KV Glattfelden	SUI n					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

		100% = Anzahl gestartet	
Gestartet:	14	V0: 2 (14%)	G: 2 (14%)
Klassiert:	6 (43%)	V: 3 (21%)	NK: 0 (0%)
		SG: 1 (7%)	DIS: 8 (57%)

Zeitvergleiche

Laufzeit m/s

Standardzeit:	60.00	2.5
Durchschnitt:	36.99	4.1
Absolute Bestzeit:	29.59	5.0
Innerhalb Standardzeit:	6 von 6	(100%)