



Agility Large A

agilitysports

Leonardi Anita
 HS Reusstal & agilitysports
 5426 Lengnau AG, 12.03.2016

Parcourslänge: 166 m Standardzeitfaktor: Standardzeit: 60 s = 2.8 m/s Maximalzeit: 90 s

Rang	Name	Hund	Liz.	Kl.	Rasse	SNr.	Verein	Feh.	Ver.	Laufzeit	m/s	Zeit-Fehler	Total Fehler	Qual
1.	Büchi Monica	FLY	12070	A	Bordercollie	12	Rosso Blu Bellinzona	SUI	0 0	34.62	4.79	0.00	0.00	V
2.	Loosli Sandra	Lane	12777	A	Border Collie	9	Team Training	SUI	0 0	35.68	4.65	0.00	0.00	V
3.	Caxaj Karin	Bongo	12739	A	Enntlebucher/Labradormix	4	KV Gebenstorf-Turgi	SUI	0 0	41.57	3.99	0.00	0.00	V
4.	Kiefer Silvia	Nuk	12460	A	Australian Shepherd	7	AT High Flyers	SUI	0 0	44.83	3.70	0.00	0.00	V
5.	Schärer Wong	Chumani	12464	A	Aussie	5	AT Funny-Dogs	SUI	0 0	46.22	3.59	0.00	0.00	V
6.	Meoli Regula	Way	12767	A	Border Collie	14	ATE Microdogs	SUI	2 1	41.55	4.00	0.00	15.00	SG
7.	Schmid Nadine	Jari	12405	A	Australian Shepherd	10	AT Funny-Dogs	SUI	3 0	50.80	3.27	0.00	15.00	SG
8.	Reis Lita	Aaden	12312	A	Border Collie	6	SKG Zürich	SUI	2 2	47.54	3.49	0.00	20.00	G
888.	Meoli Regula	Ljos	11107	A	BorderCollie	1	ATE Microdogs	SUI						DIS
888.	Kleindt Anja	Choose	12574	A	Australian Shepherd	2	ATE Microdogs	SUI						DIS
888.	Hermann Sandra	Kess	12296	A	Border Collie	3	KG Surental	SUI						DIS
888.	Blunski Heidi	Joe	12162	A	Border Collie	8	Argovia Jolly Dogs	SUI						DIS
888.	Brunner Nathalie	Deep	12810	A	Border Collie	11	BCCS	SUI						DIS
888.	Frei Bea	Scout	12323	A	Aussie	13	ATE Microdogs	SUI						DIS
888.	Wehrle Vreni	Ayra	12622	A	Berger des Pyrénées	15	HS Reusstal	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

Gestartet:	15	V0:	5 (33%)	G:	1 (7%)
Klassiert:	8 (53%)	V:	5 (33%)	NK:	0 (0%)
		SG:	2 (13%)	DIS:	7 (47%)

Zeitvergleiche	Laufzeit	m/s
Standardzeit:	60.00	2.8
Durchschnitt:	42.85	3.9
Absolute Bestzeit:	34.62	4.8
Innerhalb Standardzeit:	8 von 8 (100%)	