



# Agility Large 2

Fryand Christian  
HS Fun Agility-People  
4142 Münchenstein, 17.04.2016



Parcourslänge: 171 m

Standardzeitfaktor: 1.25

Standardzeit: 50 s = 3.4 m/s

Maximalzeit: 90 s

Rang	Name	Hund	Liz.	Kl.	Rasse	SNr.	Verein	Feh.	Ver.	Laufzeit	m/s	Zeit-Fehler	Total Fehler	Qual
1.	Schmutz Joëlle	Pretty	11449	2	Malinois	117	SKBS	SUI	0 0	39.93	4.28	0.00	0.00	V
2.	Erb Anita	See You	9999	2	Border Collie	122	ATE Microdogs	SUI	0 0	40.43	4.23	0.00	0.00	V
3.	Dürrenberger Gabi	Lulu	9300	2	Schapendoes	127	Schweiz. Schapendoes Klub	SUI	0 0	44.81	3.82	0.00	0.00	V
4.	Schneider Marie-Anne	Scottie	10670	2	border collie	129	MARCY'AGIL	SUI	1 0	40.57	4.21	0.00	5.00	V
5.	Trösch Riccardo	Yukon	10204	2	Dalmatiner	120	HS Dreyländeregg	SUI	1 0	45.47	3.76	0.00	5.00	V
6.	Ganzmann Sarih	Keelan	10987	2	Australian Shepherd	125	AT Hurricanes	SUI	0 1	46.92	3.64	0.00	5.00	V
888.	Möller Eveline	Djana	6652	2	Border Collie	118	BCCS	SUI						DIS
888.	Bottlang Annick	Moustache	8378	2	schnauzer moyen	119	CCNV Les Cabot'ins	SUI						DIS
888.	Matter Olivia	Page	12234	2	Malinois	121	SKBS	SUI						DIS
888.	Bucher Claudia	Chiara	10970	2	Aussie	123	HS Fun Agility-People	SUI						DIS
888.	Egli Pascal	Sui	10879	2	Tervueren	124	HSP Allschwil	SUI						DIS
888.	Tschamber Manuela	Fame	8610	2	Border Collie	126	ATO Champion Dogs	SUI						DIS
888.	Gartmann-Tschuor Karin	June	11029	2	Border Collie	128	ids-Race Team	SUI						DIS
888.	Folch Romy	Jevra	11062	2	Holländischer Schäferhund	130	SCHS							DIS
999.	Tschamber Manuela	Raico	8854	2	Mischling	116	ATO Champion Dogs	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:	14	V0:	3 ( 21% )	G:	0 ( 0% )
Klassiert:	6 ( 43% )	V:	6 ( 43% )	NK:	0 ( 0% )
		SG:	0 ( 0% )	DIS:	8 ( 57% )

## Zeitvergleiche

Laufzeit m/s

Standardzeit:	50.00	3.4
Durchschnitt:	43.02	4.0
Absolute Bestzeit:	39.93	4.3
Innerhalb Standardzeit:	6 von 6	( 100% )