



# Agility Large 1

Liechti Edwin  
 HS Reusstal & agilitysports  
 5703 Seon, 15.05.2016

agilitysports

Parcourslänge: 165 m

Standardzeitfaktor:

Standardzeit: 58 s = 2.8 m/s

Maximalzeit: 87 s

Rang	Name	Hund	Liz.	Kl.	Rasse	SNr.	Verein	Feh. Ver.	Laufzeit	m/s	Zeit-Fehler	Total Fehler	Qual
1.	Schärer Wong	Fly	9509	1	Australian Shepherd	34	AT Funny-Dogs	SUI 0 0	44.43	3.7	0.00	0.00	V
2.	Setz Claudia	Breezy Adam	9648	1	Langhaar Whippet	32	AT High Flyers	SUI 0 0	47.56	3.5	0.00	0.00	V
3.	Röhring Peter	Maylo	10345	1	Setter-Mischling	29	HSP "Chläggi" SH	SUI 0 0	49.27	3.3	0.00	0.00	V
4.	Manoglou Dimitrios	Nöldi	12187	1	Border Collie Mix	28	Team Training	SUI 1 0	33.30	5.0	0.00	5.00	V
5.	Schraner Cornelia	Wayne	12020	1	Border Collie	24	AT Tannenhof	SUI 1 0	43.58	3.8	0.00	5.00	V
6.	Blatter Dominik	Manitou	12601	1	Spaniel-mix	27	KV Seetal Seengen	SUI 1 0	44.79	3.7	0.00	5.00	V
7.	Werder Elisabeth	Grace	12466	1	MiAu	35	KV "Bäderstadt" Baden	SUI 1 0	48.16	3.4	0.00	5.00	V
8.	Grossmann Chantal	Oukley	11879	1	Border Collie	31	ATE Microdogs	SUI 2 1	34.20	4.8	0.00	15.00	SG
888.	Messmer Simone	Nayeli	12760	1	Australian Kelpie	25	AT Big Paws	SUI					DIS
888.	Sandoz Corinne	Gad	12378	1	Malinois	26	ATW Fräsy Dogs	SUI					DIS
888.	Schneider Chrege	Gina	11850	1	Malinois x	30	HSVO Fairplayers	SUI					DIS
888.	Schindler Fabienne	Hneeva	12827	1	Border Collie	33	SKG Bremgarten	SUI					DIS
888.	Wiederkehr Yvonne	Flynn	11279	1	Border Collie	37	Argovia Jolly Dogs	SUI					DIS
999.	Cadalbert Monika	Jawa	11951	1	Tervueren	36	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:	3 ( 23% )	G:	0 ( 0% )
Klassiert:	8 ( 62% )	V:	7 ( 54% )	NK:	0 ( 0% )
		SG:	1 ( 8% )	DIS:	5 ( 38% )

## Zeitvergleiche

Laufzeit m/s

Standardzeit:	58.00	2.8
Durchschnitt:	43.16	3.9
Absolute Bestzeit:	33.30	5.0
Innerhalb Standardzeit:	8 von 8	( 100% )