



# OPEN Small 3

agilitysports

Manuel Leonardi  
BCCS & agilitysports  
5426 Lengnau AG, 26.10.2013

Parcourslänge: 164 m    Standardzeitfaktor: 1.15    Standardzeit: 50 s = 3.3 m/s    Maximalzeit: 80 s

Rang	Name	Hund	Liz.	Kl.	Rasse	SNr.	Verein	Feh. Ver.	Laufzeit	m/s	Zeit-Fehler	Total Fehler	Qual
1.	Jauch Pius	Gira	10479	3	Jack Russell	163	ids-Race Team	SUI 0 0	43.45	3.77	0.00	0.00	V
2.	Wohler Corine	Merlin	8208	3	Cavalier King Charles Spaniel	173	ids-Race Team	SUI 0 0	44.03	3.72	0.00	0.00	V
3.	Ghiringhelli Donata	Mousse	11135	3	zwergpudel	168	Rosso Blu Bellinzona	SUI 0 0	44.66	3.67	0.00	0.00	V
4.	Matter Fränzi	DJ	7565	3	Border Terrier	169	ATW Fräsy Dogs	SUI 1 0	42.55	3.85	0.00	5.00	V
5.	Helfenstein Esther	Skip	7329	3	Papillon	170	KV Luzern	SUI 0 1	43.18	3.80	0.00	5.00	V
888.	Breitenmoser Roland	Pluto	7949	3	Jack Russel Terrier	160	AT Gallus	SUI					DIS
888.	Braun Brigitt	Gini	9754	3	Parson Russell Terrier	161	Russell Terrier Club Schweiz	SUI					DIS
888.	Wohler Corine	Nilo	9761	3	Cavalier King Charles Spaniel	162	ids-Race Team	SUI					DIS
888.	Schnidrig Erna	El Grando	6941	3	Papillon	164	SPPC	SUI					DIS
888.	Burri Brigitte	Finn	6374	3	Sheltie	165	SSSC	SUI					DIS
888.	Lang Elisabeth	Donald	9529	3	English Toy Terrier	166	AT Tannenhof	SUI					DIS
888.	Känel Kocher Ursula	Sugus	8421	3	Papierlos	167	KV Seetal Seengen	SUI					DIS
888.	Wullschleger Stefanie	Amigo	10421	3	Jack Russell Terrier	171	Russell Terrier Club Schweiz	SUI					DIS
888.	Stimpson Andrea	Noldi	9670	3	Parson Jack Russel	172	KV Frauenfeld	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:	14	V0:	3 ( 21% )	G:	0 ( 0% )
Klassiert:	5 ( 36% )	V:	5 ( 36% )	NK:	0 ( 0% )
		SG:	0 ( 0% )	DIS:	9 ( 64% )

## Zeitvergleiche

Laufzeit m/s

Standardzeit:	50.00	3.3
Durchschnitt:	43.57	3.8
Absolute Bestzeit:	42.55	3.9
Innerhalb Standardzeit:	5 von 5 ( 100% )	