



1. Icebear Cup, Samstag - Open Jumping (09.11.2019)

LK1, LK2, LK3, Oldies / L

Länge: 180m

Normzeit: 46.000

**dognow**

Richter: Schiltz Rolli

Maxzeit: 69.000

Rang	Strn.	Teilnehmer	Hund	Verein	F	VW	ZF	Zeit	GF	m/Sek	Bew.	Punkte
1	L43	Steffl Isabella	Syclone	SVÖ OG 32 Korneuburg	0	0		30.04	0.000	5.99	V	18
2	L7	Ericson Anita	Nanni	ÖRV HSV Am Riederberg	0	0		31.72	0.000	5.67	V	15
3	L53	Lapanja Mirja	Juice	KD Agility Ilirija	0	0		32.12	0.000	5.60	V	13
4	L59	Kühn Pascale	J'Ginga of Austrian Starlight	ÖCBH Österreichischer Club für Britische Hütehunde	0	0		32.48	0.000	5.54	V	12
5	L40	Posch Reinhard	Bill	ÖRV HSV Donaustadt	0	0		33.16	0.000	5.43	V	11
6	L44	Tesar Lisa-Marie	Buddy	ÖGV Tulln	0	0		33.80	0.000	5.33	V	10
7	L5	Lichtenauer Karl	Tweeny	ÖRV HSV Donaustadt	0	0		34.82	0.000	5.17	V	9
8	L4	Rosen Kristina	Odie	Peak Power Agility	0	0		35.06	0.000	5.13	V	8
9	L10	Konrad Emily	Neo	ÖGV Groß Schweinbarth	0	0		35.77	0.000	5.03	V	7
10	L55	Mischling Elean	Leni	ÖRV HSV Donaustadt	0	0		35.93	0.000	5.01	V	6
11	L42	Gerevini Anja	Edda	ÖGV SHS Wien	0	0		36.03	0.000	5.00	V	5
12	L20	Gröger Maria	Amber	ÖRV HSV Union Königstetten	0	0		36.78	0.000	4.89	V	4
13	L41	Dippold René	Spencer	ÖRV HSV Stockerau Nord Agility Funny Bones	0	0		37.24	0.000	4.83	V	3
14	L19	Seitz Markus	Allegra	ÖRV HSV Grafenwörth	0	0		38.46	0.000	4.68	V	2
15	L38	Januj Wolfgang	Tiponi	Dogs 4 Life	0	0		39.66	0.000	4.54	V	1
16	L21	Rosen Kristina	Choice	Peak Performance	1	0		31.14	5.000	5.78	V	0
17	L48	Lab Alexander	Ebby	ÖRV HSV Stockerau Nord Agility Funny Bones	1	0		34.22	5.000	5.26	V	0
18	L32	Angerer Dagmar	Cody	ÖRV HSV Stockerau Nord Agility Funny Bones	1	0		34.51	5.000	5.22	V	0
19	L46	Baumgartner Julia	Christmas	-	0	1		37.21	5.000	4.84	V	0
20	L28	Heinzel Markus	Bandit	Hundesport VBSÖ Möllersdorf	1	0		37.60	5.000	4.79	V	0
21	L26	Assem Stephan	DeeDee	ÖGV Wiental	0	1		38.87	5.000	4.63	V	0
22	L51	Mladek Eva	Cap	ÖRV HSV Donaustadt	1	0		38.96	5.000	4.62	V	0
23	L12	Bruckmüller Doris	GWYN	ÖGV Wiental	0	1		40.13	5.000	4.49	V	0
24	L64	Mlaker Renate	Buddy	ÖGV Tulln	1	0		44.40	5.000	4.05	V	0



