

Ergebnisse Turnierhundsport: VIERKAMPF 1

THS Turnier 28.05.2017 (EKM KG4) (VPS Langen 1912 e.V. / HSVRM / Kreisgruppe 4) am: 28.05.2017

PL: Stefan Baumann LR THS: Ingeborg Klingeberger, Elke Herdel und Sven Metzger

VIERKAMPF 1						LAUFDISZIPLINEN											AUSWERTUNG										
Nr	AK	Platz	Vorname	Name	Hund	Verein	H/Z1	F1	Bo	S/Z1	F1	S/Z2	F2	Bo	Hi/Z1	F1	Hi/Z2	F2	GH	AP	Bonus	Laufzeit	LZ ges.	Fehler	LZP	Best.	Gesamt
15	m14	1	Jan	Kaiser	Pepper	HSV Nieder-Eschbach	17,40	6	0	19,83	0	19,15	0	0	18,27	12	56,26	20	47	255	0	130,91	168,91	38	86	JA	133
16	w15	1	Melissa	Kusch	Whipcat Dragonfly	HSV Nieder-Eschbach	14,08	4	10	16,72	0	19,46	4	10	16,08	4	12,40	0	51	255	20	78,74	90,74	12	184	JA	235
20	m19	1	Luca	Hannemann	Goofy	VdH Seeheim	11,39	0	10	14,58	0	11,80	4	10	13,17	0	13,05	0	46	255	20	63,99	67,99	4	207	JA	253
19	m19	2	Sebastian	Klein	Abby	VdH 1951 Roßdorf e.V.	14,59	0	10	21,28	4	21,80	0	10	9,79	0	9,91	0	50	255	20	77,37	81,37	4	194	JA	244
49	w35	1	Katrin	Baumann	Amy	HSS Dernbach	13,61	0	10	13,21	0	13,35	0	10	12,96	0	13,00	0	48	255	20	66,13	66,13	0	209	JA	257
21	w35	2	Tina	Wenzel	Gino v. Tringensteiner Schelderwald	HSV Nieder-Eschbach	13,28	0	10	14,52	0	15,43	0	10	11,98	0	12,92	0	42	255	20	68,13	68,13	0	207	JA	249
24	w50	1	Ute	Hartung	Gigi	SGV Köppern e.V.	15,87	0	10	15,38	0	14,99	0	10	14,69	0	14,91	0	53	255	20	75,84	75,84	0	199	JA	252
26	w50	2	Petra	Scroffernecker	Coffee	HSV Hof	16,40	0	10	15,09	0	15,01	0	10	14,91	0	15,74	0	49	255	20	77,15	77,15	0	198	JA	247
23	w50	3	Manuela	Müller	Bobby Brown v.d. Powerpulis	Sporthunde Bergstrasse	17,05	0	10	16,44	0	15,51	0	10	16,50	0	16,09	0	52	255	20	81,59	81,59	0	193	JA	245
25	w50	4	Monika	Baumann	Obelix v.d. Germanen	VPS Langen 1912 e.V.	17,95	0	10	16,38	0	16,38	0	10	17,09	0	18,31	2	50	255	20	86,11	88,11	2	187	JA	237
48	w50	5	Carmen	Happ	Amia v. Uttnerberg	VdH Fulda	27,67	6	10	25,80	0	14,89	0	0	18,76	8	14,08	0	48	255	10	101,20	115,20	14	150	JA	198
56	w50	6	Anja	Kartenbach	Greta	HSF Dernbach	19,59	6	10	14,79	0	14,99	0	5	38,32	28	15,06	18	42	255	15	102,75	154,75	52	115	JA	157