

Ergebnisliste vom 27.10.2018 Klasse 2

sortiert nach den erzielten Ergebnissen



Status: In der Klasse sind alle Teilnehmer gestartet.
Die Ergebnisse der gestarteten Teams sind vollständig erfasst.

Prüfungsleiter: Inga Pankonin

Leistungsrichter: Ton Hoffmann

Ring-Steward: Thomas Nicolas

Listenform: Standard Auswertung

Koef.	Übungen
2	01 2 Min. Liegen in Gruppe, HF außer Sicht
3	02 Freifolge
3	03 Steh u/o Sitz u/o Platz aus Bewegung
4	04 Abrufen mit Steh
4	05 In Quadrat schicke mit Platz und abrufen
3	06 Apportieren mit Richtungsanweisung
4	07 Geruchsidentifizierung aus 6 Hölzern
4	08 Distanzkontrolle aus 10 m
3	09 Metallapport über eine Hürde
2	10 Gesamteindruck

Start Nr	Name Hundeführer Verein	Name Hund Hunderasse	Ergebnis			Wertungen zu den einzelnen Übungen									
			Punkte	Note	Platz	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
14	Stechmann, Sabrina HF SH-Mitte	Charis von der Megalithsichel Hovawart	295,00	V	1	0,0 0,0	10,0 30,0	10,0 30,0	10,0 40,0	10,0 40,0	9,0 27,0	10,0 40,0	9,5 38,0	10,0 30,0	10,0 20,0
11	Adrian, Petra GHV Tornesch	Donald Deutscher Spitz	275,00	V	2	9,5 19,0	8,5 25,5	7,5 22,5	7,0 28,0	10,0 40,0	10,0 30,0	8,0 32,0	8,0 32,0	10,0 30,0	8,0 16,0
10	Wilke, Maike HF SH-Mitte	Seuten Schnuggel Ajuga Golden Retriever	261,50	V	3	9,0 18,0	9,0 27,0	6,5 19,5	10,0 40,0	8,0 32,0	9,0 27,0	7,0 28,0	6,0 24,0	10,0 30,0	8,0 16,0
15	Völz, Anna-Lena HSG Kiel	Lucy Jacky vom Herdergang Herder	232,50	SG	4	10,0 20,0	8,5 25,5	8,0 24,0	7,5 30,0	10,0 40,0	6,0 18,0	0,0 0,0	8,0 32,0	9,0 27,0	8,0 16,0
13	Roth, Elena HSG Kiel	Eddy Spike vom Pfaffenwinkel Labrador Retriever	227,50	SG	5	8,0 16,0	7,0 21,0	9,0 27,0	5,0 20,0	10,0 40,0	9,5 28,5	0,0 0,0	8,0 32,0	9,0 27,0	8,0 16,0
12	Schwartz, Andrea HSG Kiel	Ronda Ultra zur Krombach Deutscher Schäferhund	200,00	G	6	9,0 18,0	6,0 18,0	0,0 0,0	10,0 40,0	9,0 36,0	8,0 24,0	6,0 24,0	7,0 28,0	0,0 0,0	6,0 12,0
9	Liepner, Martina HF SH-Mitte	Channa von der Megalithsichel Hovawart	175,00	NB		10,0 20,0	7,0 21,0	8,0 24,0	0,0 0,0	0,0 0,0	7,0 21,0	6,0 24,0	7,0 28,0	7,0 21,0	8,0 16,0