



BZG Schwäbischer Wald

in der Landesgruppe Südwest des DRC

Ergebnisliste Rems-Murr-Cup (A) in Backnang, 27. Oktober 2018

Name	Vorname	Name des Hundes	Start Nr.	A1	A1	A2	A2	A3	A3	A4	A4	A5	A5	Ergebnis	Platz	Praedikat
Hillenmaier	Ute	Burghund Max von den Grafen von Rieneck	13	10	10	10	9	10	10	10	10	4	10	93	1	v
Höfling	Sophie	Anouk vom Steinebach	10	5	8	10	9	10	9	10	10	9	9	89	2	sg
Block	Jutta	Questing Flair	17	10	8	9	7	9	9	9	9	9	9	88	3	sg
Welker	Christina	Stonehunter Mystic Grey	20	10	10	10	3	4	10	9	9	10	10	85	4	sg
Schlenke	Peter	TQ Vilas	8	10	10	10	2	5	8	10	10	8	10	83	5	sg
Roth	Thomas	Amazing grace It's Emma	2	8	5	8	6	10	10	10	10	2	10	79	6	gut
Schmid	Wilma	Auri my Golden Elixir	24	7	10	10	8	10	7	8	10	1	3	74	7	gut
Nopper	Wilhelm	Querfeldein Emilia	21	3	4	6	6	9	10	10	10	8	4	70	8	gut
Koch	Joachim	Ginevra Tuulikki of XanXenia	12	5	10	5	4	8	3	10	8	4	4	61	9	best.
Theobald	Ruth	Back to the Roots Ive	22	10	6	10	0	10	10	10	10	9	10	85		aus
Kupper-Heilmann	Susanne	Malibu a Sunshine of the Night	18	6	10	9	0	10	10	10	10	8	7	80		aus
Schallenburg	Barbara	Golden Mad Cap Catch the wind	15	6	10	9	0	10	10	9	9	7	4	74		aus
Sauter	Annerose	Back to the Roots Inu	25	8	7	9	0	10	10	9	9	8	3	73		aus
Erdmann-Keßler	Gisela	Pearl Onyx Black Filly	19	8	10	10	5	9	10	2	9	4	0	67		aus
Rothfuß	Birgit	Golden Mad Cap Candy girl	16	0	0	9	0	10	10	9	10	10	9	67		aus
Azevedo	Vanessa	Taunushunters Alima	5	4	10	6	1	9	6	10	10	2	0	58		aus
Wurst	Jürgen	Amazing Shadow Alpha	6	10	6	8	0	2	10	6	6	0	5	53		aus
Oswald	Sonja	Back to the Roots Islay	23	0	0	0	0	10	10	10	10	3	10	53		aus
Schmidt	Reiner	Macadamia Famous Fillie	9	7	7	8	0	4	8	9	7	2	0	52		aus
List	Karina	Flatgold's Bright Baldrick	11	9	8	8	0	5	5	0	0	9	8	52		aus
Neidlein	Ramona	Minja Wild Hunters	3	0	0	10	0	7	8	9	9	0	0	33		aus
Körper	Arnold	Hot Chili Peppers cheerful Chimi	7	0	0	0	0	10	8	7	0	3	0	28		aus

Richter Michael Hahn
Aufgabe 1: Zwei Markierungen

Richter Detlef Henrich
Aufgabe 4: Suche

Richter Rainer Kern
Aufgabe 2: Doppelmarkierung

Richter Günther Kohler
Aufgabe 5: Zwei Markierungen Wasser