

HZP-Rangliste Verbandsherbstzuchtprüfung am 01.09.2018 bei Assamstadt

KIM Württemberg-Hohenlohe

Platz	Pr.-Nr.	Name des Hundes	ZB-Nr.	Rasse	1	2	3	4	5	6	7a	7b	8	9	10	11	Punkte F/H	Härte	Laut	Wurfdatum	Führer	
Es folgt die Sortierung in 2 Blöcken (mSp / oSp):																						
1	3	Tara vom Wolfsbau	16-1036	KIM	-	11	10	11	10	10	10	11	10	10	10	10	188	Nein	fragl	17.11.2016	Nawratil-Stütz, Anke	
2	9	Baghira vom Rezatgrund	17-0555	KIM	-	10	11	11	11	10	10	10	10	10	10	10	186	Nein	fragl	15.04.2017	Hövel, Dr. Stefan	
3	5	Tibor vom Wolfsbau	16-1034	KIM	-	10	10	10	10	10	10	12	10	10	9	9	184	Nein	fragl	17.11.2016	Wendel, Helmut	
4	2	Tamino vom Wolfsbau	16-1033	KIM	-	10	10	10	10	10	10	11	10	10	9	10	182	Nein	fragl	17.11.2016	Stier, Ulrich	
5	1	Romeo von der Günz	17-0142	KIM	-	10	10	10	10	10	8	10	10	10	9	10	177	Nein	fragl	10.02.2017	Baumgärtner, Frank Johann	
6	14	Rika von der Günz	17-0146	KIM	-	10	5	10	10	10	10	12	10	10	10	10	176	Nein	fragl	10.02.2017	Melder, Klaudia	
7	6	Rena von der Günz	17-0144	KIM	-	10	9	7	10	10	10	11	10	10	9	10	174	Nein	fragl	10.02.2017	Matzke, Harald	
8	12	Horix vom Tanneck	17-0424	KIM	-	9	6	11	6	10	10	10	10	10	9	6	158	Nein	sil	19.03.2017	Bammel, Hellen	
9	7	Ubo vom Wolfsbau	17-0575	KIM	-	10	10	10	10	10	5	6	10	8	5	10	156	Nein	fragl	14.04.2017	Heid, Gerhard	
10	8	Cliff vom Bronnbach	17-0837	KIM	-	9	5	10	6	10	10	11	10	10	7	6	155	Nein	fragl	04.06.2017	Bernhardt, Marlen	
11	11	Akira vom Wilderer	233735	DD	-	10	11	10	10	10	0	0	10	10	-	10	132	Nein	fragl	16.02.2017	Kugler, Peter	§ 14 (8) a) nimmt das Wasser nicht an
12	10	Ria von der Günz	17-0145	KIM	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	10	20	Nein	fragl	10.02.2017	Kinzelmann, Petra	§ 15 (5) a) Hochgradiger Knautscher
13	13	Emily vom Weilerbachtal	16-0975	KIM	-	11	10	10	10	10	10	11	10	10	0	10	176	Nein	fragl	20.11.2016	Matzas, Monika	§ 15 >(5) c Mehr als 2 x eingewirkt beim Bringen der Harrwildschleppe

1: Spur 2: Nase 3: Suche 4: Vorst. 5: Führ. 6: Arbeitsfr. 7a: Verl.-Suchen. 7b: Stöbern m. Ente 8: FW-Schleppe 9: HW-Schleppe 10: Art des Bringen 11: Gehorsam

Dieses Formular wurde vom EDV-Programm SaPiJ erstellt.