

RANGLISTE

RICHTER

Richter	Ort	Klassen / Abteilungen
Kuster Severin	5707 Seengen	KH B2
Reding Peter	6315 Alosen	KH A / B1

PRÜFUNGSLEITER

Prüfungsleiter	Ort
Perren Catherine	9402 Mörschwil

KATASTROPHENHUND

Rang	[*]	Punkte	Qual.	AKZ	Name Hundeführer	Name Hund	Rasse	Sektion	B1/B2	A	B
1.	[N]	284	SG	ja	Wyss Alina	Baccarà She's Devil Paradise	ohne FCI Anerkennung	Redog RG Innerschweiz	19/170	95	189
2.		284	SG	ja	Duss Claudia	Wuayeru von Stauffen	Border Collie	Redog RG Innerschweiz	14/173	97	187
3.		280	SG	ja	Bühler Barbara	Arrow of Seaside Amber	Golden Retriever	Redog RG Innerschweiz	20/165	95	185
4.		279	SG	ja	Hunziker Christine	Blackvelvet sweet Dream Cayenne	Flat Coated Retriever	Redog RG Innerschweiz	17/178	84	195
5.		274	SG	ja	Klötzli Ruedi	Farek von Hängelen City	Belgischer Schäferhund (Mal)	Redog RG Solothurn	13/168	93	181
6.		271	SG	ja	Luternauer Susi	Ruby vom Lupus in Fabula	Deutscher Schäferhund	Redog RG Innerschweiz	19/160	92	179
7.	[P]	270	SG	ja	Sonder Roman	Atos von der Silbertatze	Belgischer Schäferhund (Terv)	Redog RG Solothurn	18/160	92	178
8.		270	SG	ja	Widmer Brian	L'Crack	ohne FCI Anerkennung	Redog RG Ostschweiz	20/174	76	194
9.		265	G	ja	Berthod Nadia	Baileys Oetztallabradors	Labrador Retriever	Redog RG Berner Oberland	19/169	77	188
10.		257	G	ja	Misteli Irene	Taran	Labrador Retriever	Redog RG Basel	19/164	74	183
11.		239	B	ja	Janki Jeremias	Öztallabradors DALIA	Labrador Retriever	REDOG RG Graubünden	17/152	70	169
12.		214	B	nein	Rom Gabriel	Chayenne vom Hause Diethelm	Belgischer Schäferhund (Mal)	Redog RG Bern	20/106	88	126
13.		204	M	nein	Stucki Fabian	Ice Cream	ohne FCI Anerkennung	Redog RG Bern	16/101	87	117
14.		203	M	nein	Blum Gaby	Orca des Malipicchu	Belgischer Schäferhund (Mal)	Redog RG Innerschweiz	18/89	96	107
15.		197	M	nein	Bersier Aurelie	White Peaks Legend Absolutely A'Pik	Border Collie	Redog RG Genève	15/97	85	112
					Goetschi Sascha	Murphy	ohne FCI Anerkennung	Nicht angetreten, entschuldigt			

[*] Höhere Bewertung bei Punktgleichheit durch: [N] Nasenarbeit | [P] Hund mit Papieren