

Hessische Landesmeisterschaften 2023

HKBV Sektion Schere

Einzel Herren A

Vorlauf: 16 Starter
Endlauf: 8 Starter

Vorlauf:									
Samstag, 22.04.2023									
				Bahn 1 - 4				Sontra	
Zeit	Bezirk	Name	Verein	Bahn				Gesamt	Platz
				1	2	3	4		
15:30	NO	Sekulla, Andreas	ESV Ronshausen	225	230	222	232	909	1
14:30	NO	Schaub, Thorsten	ESV Ronshausen	250	226	222	194	892	2
14:30	NO	Bauer, Michael	KSV Baunatal	226	216	226	209	877	3
12:30	SW	Bolte, Kai	KSG Mittelhessen	207	224	220	218	869	4
15:30	NO	Beckherrn, Stefan (381 Rümer)	KSV Baunatal	227	241	214	186	868	5
12:30	NO	Mutter, Michael (366 Rümer)	KV BW Sontra	238	195	222	213	868	6
12:30	SW	Lehnhausen, Alexander	KSG Mittelhessen	217	212	222	216	867	7
14:30	NO	Heiner, Holger	SKV Heringen	216	211	216	212	855	8
12:30	NO	Gärtner, Markus	VFK Fulda	236	195	199	219	849	9
13:30	NO	Marcus Kachel (356 Rümer)	KV BW Sontra	218	222	201	205	846	10
14:30	SW	Lenz, Christian (355 Rümer)	KSV Wettenberg	209	212	210	215	846	11
13:30	SW	Nadzeyka, Marcus	PTSV Dillenburg	210	199	197	218	824	12
15:30	SW	Wlosczyk, Oliver	SKG Goldener Grund	231	170	212	188	801	13
13:30	NO	Weickert, Udo	KSV Baunatal	213	191	192	200	796	14
15:30	SW	Schnell, Kai-Uwe	KSV Wettenberg	207	201	194	190	792	15
13:30	SW	Vernau, Ingo	KSC Heuchelheim	196	175	206	206	783	16

Die Plätze 1 - 8 erreichen den Endlauf

Endlauf:									
Sonntag, 30.04.2023									
				Bahn 1 - 4				Heringen / Werra	
Zeit	Bezirk	Name	Verein	Bahn				Gesamt	Platz
				1	2	3	4		
10:30	NO	Sekulla, Andreas	ESV Ronshausen	212	201	224	197	834	1
09:30	NO	Heiner, Holger	SKV Heringen	194	209	220	196	819	2
09:30	NO	Kachel, Marcus	KV BW Sontra	213	195	207	199	814	3
09:30	NO	Gärtner, Markus	VFK Fulda	199	197	193	191	780	4
09:30	SW	Lehnhausen, Alexander	KSG Mittelhessen	193	186	191	205	775	5
10:30	NO	Bauer, Michael	KSV Baunatal	211	187	181	192	771	6
10:30	NO	Bolte, Kai	KSG Mittelhessen	187	184	194	191	756	7
10:30	SW	Beckherrn, Stefan	KSV Baunatal	171	178	191	182	722	8

Platz 1 - 3 sind Teilnehmer an den Deutschen Meisterschaften 2023 in Trier