

# BVBW Landesmeisterschaft 2024

WA 144er Runde

23. Juni 2024

Ohrnberg

1a Back, Titus	SV Echo Wiesental	U10-m Recurve
1b		
1c		
1d		
2a Back, Pius	SV Echo Wiesental	U12-m Recurve
2b Martinez Kiefer, Leonardo	SSV-Baiertal	U12-m Recurve
2c Moscatelli, Luniel	KKS Stebbach	U12-m Recurve
2d		
3a Fußy, Maira	BSC Markgräflerland	U12-w Recurve
3b Merk, Maja	SV Altheim-Thalheim	U12-w Recurve
3c Tesch, Julian	KKSV Buchholz 1926 e.V.	U12-m Recurve
3d		
4a		
4b Aichele, Valentin	1. BSC Karlsruhe	U15-m Recurve
4c Back, Linus	SV Echo Wiesental	U15-m Recurve
4d		
5a Moscatelli, Estelle	KKS Stebbach	U18-w Recurve
5b Schüller, Mia	KKS Stebbach	U18-w Recurve
5c Gerlach-Kirsch, Amina Gerlach	SV Echo Wiesental	Damen Ü50 Recurve
5d		
6a Jungblut, Karl*	SC Hahnheim	Herren Ü65 Compound
6b Schmand, Alfred	PSV Reutlingen	Herren Ü65 Compound
6c Schilling, Heinz-Dieter*	SC Hahnheim	Herren Ü65 Recurve
6d		
7a Kröger, Ina	1. BSC Karlsruhe	Damen Compound
7b Lehmann, Tina	SG Tuttlingen	Damen Compound
7c Roth, Nadine	BSC Heidelberg	Damen Compound
7d Hurst, Anna-Maria	SV Echo Wiesental	Damen Recurve
8a Gonschorek, Michael	BIG Glatt	Herren Ü50 Compound
8b Hurst, Andreas	1. BSC Karlsruhe	Herren Ü50 Compound
8c Kohl, Jürgen	SV Echo Wiesental	Herren Ü50 Compound
8d		
9a Schwab, Gerhard	NBAV Neuenstadt	Herren Ü50 Compound
9b Trautewig, Gerd	BIG Glatt	Herren Ü50 Compound
9c Uppenthal, Andreas	SV Echo Wiesental	Herren Ü50 Compound
9d		
10a Ewig, Jens	Sgi Hubertus Deiningen	Herren Ü50 Recurve
10b Peischl, Manfred	SV Mögglingen	Herren Ü50 Recurve
10c Röther, Daniel	SV Echo Wiesental	Herren Ü50 Recurve

10d Wüst-Ackermann, Peter	BSC Heidelberg	Herren Ü50 Recurve
11a Braun, Joshua	SV Echo Wiesental	Herren Recurve
11b Koniev, Serhii	1. BSC Karlsruhe	Herren Recurve
11c Gand, Tobias	1. BSC Karlsruhe	Herren Recurve
11d Schüller, Norbert	KKS Stebbach	Herren Recurve
12a Hense, Armin	SV Möggingen	Herren Recurve
12b Brunn, Heiko	KKS Reihen	Herren Compound
12c Kockmann, Alexander	BSC Heidelberg	Herren Compound
12d Rog, Ricardo	Acherner Bogenclub e.V.	Herren Compound