

# Deutsche Meisterschaft Sportschießen 2024

22.08. bis 01.09.2024 in München-Hochbrück

DV-System DAVID21+

## Ergebnisliste Mannschaft

1.80.41

KK-Liegendkampf

Juniorinnen I

Seite: 1

Deutscher Rekord: 1844,7

Stand: 26.08.2024

19:34 Uhr

Gesamt

---

1	HS	SGes 1863 Groß-Bieberau 2	1854,2	Ringen
			<b>Neuer Deutscher Rekord</b>	
		1243 Götz, Leonie	616,4	
		1241 Möller, Lenja Charlene	618,2	
		939 Püschel, Enya	619,6	
2	NW	SSGem Lähden	1850,3	Ringen
		1210 Bruns, Elisa	613,5	
		1211 Haß, Julia	619,2	
		716 Strüwing, Melia	617,6	
3	HS	Büdingen SG	1846,6	Ringen
		589 Grabowski, Katrin	604,8	
		583 Hofmann Badea, Nora-Lee	621,7	
		1453 Mentzel, Katharina	620,1	
4	BY	Rot-Weiß-Schützen-Franken	1841,9	Ringen
		646 Bauer, Magdalena	611,2	
		648 Mund, Xenia	618,8	
		611 Ott, Alyssa	611,9	
5	BY	Forstschützen Ebersberg	1839,6	Ringen
		627 Grimm, Nele	609,4	
		1217 Krafcsik, Annalena	605,8	
		625 Straßer, Franziska	624,4	
6	BY	Rot-Weiß-Schützen-Franken	1838,5	Ringen
		651 Wein, Celine	611,8	
		650 Stubenrauch, Hanna	610,9	
		612 Schnell, Theresa	615,8	
7	RH	SpSch St. Helena Xanten 1935 e.V.	1835,5	Ringen
8	SB	SSV Tennenbronn 1	1835,4	Ringen

---

9	SA	SV Tell Urexweiler	1833,2	Ringen
10	BY	Rot-Weiß-Schützen-Franken	1831,1	Ringen
11	HS	Büdingen SG	1828,3	Ringen
12	BY	SSGem Gau Landshut	1827,8	Ringen
13	BL	Sch.-Bruderschaft Lehnitz	1826,4	Ringen
14	NS	SV Kaltenweide von 1903 e.V. 2	1826,4	Ringen
15	RH	St. Seb. SBr Gering 1876 e.V.	1824,4	Ringen
16	HS	SGes 1863 Groß-Bieberau	1823,8	Ringen
17	BD	Schützenverein Mannheim Rheinau 1	1812,9	Ringen
18	BY	Rieser SSV	1812,1	Ringen
19	ST	SV Gölzau	1809,5	Ringen
20	BY	SSGem Gau Landshut	1808,1	Ringen
21	NS	SV Kaltenweide von 1903 e.V. 1	1807,3	Ringen
22	RH	KKS Brünnen 1929 e.V.	1802,9	Ringen
23	HS	SV Petersberg	1792,1	Ringen
24	NS	SchV Steimbke	1792,0	Ringen
25	BY	Rot-Weiß-Schützen-Franken	1785,7	Ringen
26	HH	SK Salzhausen I	1783,6	Ringen
27	NS	SV Kaltenweide von 1903 e.V. 3	1763,6	Ringen
28	RH	PSS Inden/Altdorf e.V.	1754,0	Ringen
29	SB	SSV Tennenbronn 2	1743,3	Ringen

---