

Deutsche Meisterschaft 2018 Sportschießen

23.08. bis 03.09.2018 in München-Hochbrück

DV-System DAVID21+

Ergebnisliste Mannschaft

1.10.20

Luftgewehr

Schüler

Seite: 1

Stand: 31.10.2018

13:38 Uhr

Gesamt

1 BR SGI zu Werder/Havel 603,2 Ringen

133	Blasek, Marie	202,1
134	Graßmann, Svenja	201,0
135	Müller, Clara	200,1

2 BY SG Deutsch-Haus Gangkofen 601,1 Ringen

157	Aschl, Marie	204,1
2975	Thanner, Jakob	196,8
159	Pongruber, Luisa	200,2

3 SB SV Oberkirch 597,4 Ringen

223	Basler, Amelie	201,5
224	Huber, Linus	197,8
225	Schneider, Amelie	198,1

4 WT SV Haslach 596,6 Ringen

232	Gegler, Manuel	200,2
233	Demir, Dilara	195,5
234	Kober, Kiara	200,9

5 NS Braunschweiger SGes 1545 594,3 Ringen

211	Müller, Johanna	201,5
212	Siegemund, Siri	201,8
213	Zimmermann, Emilia	191,0

6 BY SG Lenbach Schrobhausen 594,2 Ringen

190	Heinzlmeier, Patricia	196,6
191	Grimm, Nele	200,7
192	Gollwitzer, Marie Sophie	196,9

7 BY SV Tell Hollenbach 594,2 Ringen

8 HS SV Lanzenhain 593,0 Ringen

9	NS	SSGem Nord - Elm	592,8	Ringen
10	BY	Rot-Weiß-Schützen-Franken	591,7	Ringen
11	HS	SV Wallenrod	591,2	Ringen
12	BY	SSV Hesselberg	590,1	Ringen
13	NW	SV Hahn 1904	589,2	Ringen
14	NW	SV Bramstedt	588,5	Ringen
15	BY	SV Buching-Berghof	586,6	Ringen
16	BY	SV Isargrün Goblen	585,4	Ringen
17	ND	SV Olympia 72 Börm/Dörpstedt	584,9	Ringen
18	BY	SSG Mittelbayern	584,8	Ringen
19	BY	SSV Aischgrund	583,1	Ringen
20	BY	Forstschützen Ebersberg	583,0	Ringen
21	BY	Kgl. priv. FSG Prien	582,6	Ringen
22	BY	SV Eichenlaub Unterstall	582,1	Ringen
23	HS	SV 1967 Sulzbach-Taunus	581,9	Ringen
24	BY	Kgl. priv. FSG Abensberg	581,1	Ringen
25	WF	Vereinigte Sportschützen Epe 2014	579,2	Ringen
26	BY	Buchbergschützen Reut	578,0	Ringen
27	WF	SFr Emsdetten	577,6	Ringen
28	HS	SV Dietkirchen 1929	576,9	Ringen
29	BR	SGi zu Werder/Havel	574,9	Ringen
30	BY	SV Alpenrose Grimolzhausen	573,0	Ringen
31	BY	SSGem Weißenburg	572,7	Ringen
32	BY	Mörntaler-Falkenschützen Mauerberg	570,3	Ringen

33	BY	Rot-Weiß-Schützen-Franken	567,0	Ringen
34	NW	SV Ladekop Hinterdeich u. Umg. 1951	561,3	Ringen
