

**Oberliga Süd Vorderladerkurzwaffe 2017  
Rangliste nach Mannschaftsergebnissen**

<b>Rang</b>	<b>Mannschaft</b>	<b>Wkt.</b>	<b>Ergebnis</b>
1.	SSG Tell Raunheim 1	10.	409
2.	SSG Tell Raunheim 1	1.	402
3.	SSG Tell Raunheim 1	2.	402
4.	KKSV Bad König 2	2.	400
5.	SSG Tell Raunheim 1	4.	400
6.	SSG Tell Raunheim 1	8.	400
<b>Schnitt</b>	SSG Tell Raunheim 2	<b>Schnitt</b>	<b>397,40</b>
7.	SSG Tell Raunheim 1	3.	396
8.	Seligenstädter SpSch	5.	396
9.	SSG Tell Raunheim 1	7.	395
10.	SSG Tell Raunheim 1	6.	393
11.	Seligenstädter SpSch	6.	393
12.	SSG Tell Raunheim 1	9.	391
13.	Seligenstädter SpSch	9.	390
14.	KKSV Bad König 2	10.	389
15.	Seligenstädter SpSch	7.	388
16.	SSG Tell Raunheim 1	5.	386
17.	PSG Groß-Gerau 1	2.	385
18.	Seligenstädter SpSch	1.	384
19.	PSG Groß-Gerau 1	3.	383
20.	Seligenstädter SpSch	8.	383
21.	KKSV Bad König 2	1.	382
22.	SV 1862 Rüsselsheim 2	6.	382
23.	KKSV Bad König 2	8.	382
<b>Schnitt</b>	KKSV Bad König 2	<b>Schnitt</b>	<b>380,50</b>
24.	SV Wersau 1	6.	380
25.	PSG Groß-Gerau 1	1.	379
26.	SV Wersau 1	4.	379
27.	PSG Groß-Gerau 1	5.	379
28.	KKSV Bad König 2	5.	379
29.	PSG Groß-Gerau 1	6.	379
30.	KKSV Bad König 2	7.	379
31.	KKSV Bad König 2	9.	379
32.	SV 1862 Rüsselsheim 2	5.	378
33.	SV 1862 Rüsselsheim 2	4.	377
34.	KKSV Bad König 2	4.	377
35.	SV Wersau 1	2.	376
36.	SV 1862 Rüsselsheim 2	7.	376
37.	SV 1862 Rüsselsheim 2	8.	376
38.	PSG Groß-Gerau 1	8.	376
39.	PSG Groß-Gerau 1	10.	374
40.	PSG Groß-Gerau 1	9.	372
41.	SV Wersau 1	3.	371
42.	KKSV Bad König 2	3.	371

43.	Seligenstädter SpSch	2.	370
44.	SV 1862 Rüsselsheim 2	10.	369
45.	KKSV Bad König 2	6.	367
46.	PSG Groß-Gerau 1	7.	365
47.	SV Wersau 1	1.	363
48.	SV 1862 Rüsselsheim 2	1.	362
49.	SV 1862 Rüsselsheim 2	3.	361
50.	SV 1862 Rüsselsheim 2	2.	356
51.	SV Wersau 1	7.	356
52.	SV Wersau 1	8.	355
53.	SV Wersau 1	5.	349
54.	Seligenstädter SpSch	3.	338
55.	Seligenstädter SpSch	4.	
56.	PSG Groß-Gerau 1	4.	
57.	SV Wersau 1	9.	
58.	SV 1862 Rüsselsheim 2	9.	
59.	SV Wersau 1	10.	
60.	Seligenstädter SpSch	10.	

Stand: 3. September 2017

Erstellt von Marcus Väh