

Gewichtete Rangliste Bezirksklasse 2 Luftpistole 2017 / 2018



Es kommen acht Ergebnisse in die Wertung. Wer an allen zehn Wettkämpfen teilgenommen hat, bekommt die beiden schlechtesten dieser zehn Kämpfe (Ergebnis in Klammern) gestrichen. Wer nicht mindestens acht Wettkämpfe bestritten hat, fällt aus der Wertung heraus. Ersatzschützenergebnisse werden ebenfalls nicht berücksichtigt (Ergebnisse kursiv in Klammern).

			1. WK	2. WK	3. WK	4. WK	5. WK	6. WK	7. WK	8. WK	9. WK	10. WK	Summe	Schnitt
1.	Knut Röhr	SV Tell Mörfelden 1	358	361	370	372	358	(348)	359	(355)	358	358	2894	361,75
2.	Marco Silico	SW Bickenbach 1	353	(348)	349	353	365	361	358	361	359		2859	357,38
3.	Udo Daum	SV Asbach 1	354	353	360	357	(351)	(344)	356	360	359	357	2856	357,00
4.	Dietmar Stumm	SV Rüsselsheim 1	351	358	(346)	361	353	352	350	(343)	355	363	2843	355,38
5.	Ralf Hormes	SV Rüsselsheim 1		358	360		365	351	350	342	340	357	2823	352,88
6.	Michael Gröger	SV Asbach 1	355	346	354	346	349	356		353	357	(342)	2816	352,00
7.	Andreas Osiander	SVF Eberstadt 1	350	348	357	351	(343)	352	351	351	343	(340)	2803	350,38
8.	Bernd Stier	SVF Eberstadt 1	(338)		350	362	356	340	352	340	348	348	2796	349,50
9.	Claudia Herbert	HSG Büttelborn 2	344	348	342	347	352		344	357		358	2792	349,00
10.	Karin Marquet-Kühnl	SV Asbach 1	353	341	329		335	357	346	(356)	364	351	2776	347,00
11.	Thomas Moritz	SV Rüsselsheim 1		344	340	346	357	341		334	342	352	2756	344,50
12.	Wolfgang Kurek	SW Bickenbach 1	358	349	333	340	350	330	348	343	350	338	3439	343,90
13.	Christina Schmitt	HSG Büttelborn 2	347	351	347	334		345		331	355	340	2750	343,75
14.	Richard Raupach	SVF Eberstadt 1	332	333	326	351	330	347	343	324	(313)		2686	335,75
15.	Bernd Schneider	SVF Eberstadt 1		333	344	328	325	(351)	343	342	337	323	2675	334,38
16.	Eckehard Hungsberg	HSG Büttelborn 2	332		360	334	342	333	317	315	335		2668	333,50
17.	Jörg Jungblut	SV Tell Mörfelden 1	338	323	327	(309)	341	337	330	341	312		2649	331,13
18.	Sabrina Schlappner	SV Tell Mörfelden 1	296	332	302	306		312	313	317	317	(294)	2495	311,88