

Zimmerstutzen Jahreswertung Endergebnis 2017

(mindestens 6 Schießergebnisse einer Saison erforderlich. Adlerwertung Blattl vor Ringe).

Pl.	Name des Schützen	Fr.	Do.	Do.	Do.	Di.	Di.	Sa.	Sa.	Do.	Do.	Fr.	Summe Gesamt	Summe 6 Beste	Durchschnitt der besten 6 Serien	Bestes Saison- Blattl	
		Jan. 06.01.	Feb. 09.02.	Mrz. 09.03.	Apr. 13.04.	Mai 09.05.	Jun. 09.05.	Jul. 09.09.	Sep. 09.09.	Okt. 12.10.	Nov. 16.11.	Dez. 08.12.					
1	Höfler Franz	87	89	94	80	87	85	0	0	0	0	0	522	522	87,0	33,5 T	
2	Osterried Wendelin	88	91	0	89	85	91	96	85	89	96	90	900	551	91,8	39,0 T	
3	Graf Helmut	86	0	74	80	85	84	73	72	75	74	79	782	538	89,7	71,5 T	
4	Angerer Georg	91	87	91	83	88	87	89	92	84	0	87	879	538	89,7	108,8 T	
5	Buchner Michael	82	80	76	67	73	67	72	79	79	73	81	829	477	79,5	89,5 T	
6	Eisiedler Alfred	87	91	80	86	89	81	0	0	92	92	83	781	537	89,5	165,9 T	
7	Koller Emma	86	80	72	79	80	82	72	69	86	0	75	781	493	82,2	96,1 T	
8	Kuhn Gusti	88	0	78	69	77	80	76	63	81	88	67	767	492	82,0	112,0 T	
9	Asanger Norbert	81	65	74	66	74	69	65	75	74	63	0	706	447	74,5	104,0 T	
10	Baumhackl Heinz	85	0	83	79	0	0	0	0	83	80	74	484	484	80,7	244,7 T	
11	Gruchmann Arno	58	61	0	59	61	69	81	81	77	75	76	698	459	76,5	110,0 T	
12	Schwab Matthias	0	73	74	77	80	78	73	79	77	77	84	772	475	79,2	213,0 T	
13	Nold Hubert	59	0	73	65	0	0	68	69	72	74	70	550	426	71,0	160,2 T	
14	Koller Albert	87	74	0	74	77	71	80	79	72	0	0	614	471	78,5	245,1 T	
15	Dürnberger Martin	79	0	0	0	65	71	80	87	75	75	0	532	467	77,8	246,4 T	
16	Rasch Manfred	77	68	66	0	68	66	78	76	0	75	75	649	449	74,8	347,6 T	
17	Bransch Gustav	69	63	0	0	76	83	0	0	0	78	64	433	433	72,2	314,9 T	
18	Wank Michael	Nicht in der Jahreswertung. Zu wenig Ergebnisse									78	71	83	232	232	38,7	339,6 T
19	Baumhackl Sebastian												0	0	0	0,0	999,9 T
20	Dewald Johannes											66	67	133	133	22,2	137,9 T
21	Wiedemann Georg											79	60	139	139	23,2	210,5 T
22	Fischer Wolfgang	Ausser Konkurrenz, Gastschützen Jahresabschluß									83	83	13,8	295,4 T			
23	Angerer Willi										82	82	13,7	50,4 T			
24	Nestmann Alex										78	78	13,0	999,9 T			