

Preisverteilung Sauschießen 2014

Sau - Scheibe bestes Blattl aus Scheiben mit der Markierung (S).

	Name	Scheibengewinner 2014									
Platz	Alle Klassen									bester Teiler	
1	Sanktjohanser Max		13,3					LP		13,3	Teiler
2	Graf Helmut	19,3	999,9					LG		19,3	Teiler
3	Höfler Franz	157,6	30,2					LP		30,2	Teiler
4	Hirschvogel Hans-Peter	33,5						LP		33,5	Teiler
5	Angerer Georg	42,2						LG		42,2	Teiler
6	Mayr Erika	65,0	195,8					LG		65,0	Teiler
7	Wieland Horst		72,4					LG		72,4	Teiler
8	Fischer Simon	87,7						LG		87,7	Teiler
9	Schwab Matthias	150,8	92,5					LG		92,5	Teiler
10	Kuhn Gusti	171,7	96,1					LG		96,1	Teiler
11	Höfler Franz	101,9	175,9					LG		101,9	Teiler
12	Nold Hubert	103,3	999,9					LP		103,3	Teiler
13	Koller Emma	106,2						LG		106,2	Teiler
14	Mayr Stefan		108,2					LG		108,2	Teiler
15	Angerer Stefan	108,6	195,2					LG		108,6	Teiler
16	Rasch Manfred	113,4	999,9					LP		113,4	Teiler
17	Eder Matthias	199,4	117,1					LG		117,1	Teiler
18	Hirschvogel Hans-Peter		139,3					LG		139,3	Teiler
19	Pitzer Günther	142,0						LG		142,0	Teiler
20	Osterried Wendelin	154,4	220,0					LG		154,4	Teiler
21	Lechner Andreas	154,8	999,9					LG		154,8	Teiler
22	Asanger Roswitha		155,5					LG		155,5	Teiler
23	Koller Albert	237,6	166,1					LG		166,1	Teiler
24	Frank Michael	178,9						LG		178,9	Teiler
25	Rasch Andreas	182,5						LP		182,5	Teiler
26	Wank Michael	195,1	999,9					LG		195,1	Teiler
27	Wank Franz		200,3					LG		200,3	Teiler
28	Britzger Sixtus	239,6						LG		239,6	Teiler
29	Asanger Norbert	248,8	999,9					LP		248,8	Teiler
30	Rasch Christian	999,9						LG		999,9	Teiler
31	Bertl Peter	999,9						LG		999,9	Teiler
32	Führer Viola		999,9					LG		999,9	Teiler
33	Rasch Gerlinde		999,9					LG		999,9	Teiler
34	Merkel Ute		999,9					LG		999,9	Teiler
35	Wiedemann Georg		999,9					LG		999,9	Teiler
36	Schwab Margot		999,9					LG		999,9	Teiler
37	Schwab Benedikt		999,9					LG		999,9	Teiler
38	Rasch Hans		999,9					LP		999,9	Teiler
39	Koller Albert	999,9	999,9					LP		999,9	Teiler
40	Schwab Benedikt		999,9					LP		999,9	Teiler