

15. Vereinsmeisterschaft des S.V. Scheibensucher Rüsselsheim e.V.

			Sum		
	Scheibensucher				
1	Tom Wendt	49	39	20	108
2	Wolfgang Kraus	48	46	21	115
3	Matthias Lehn	47	47	23	117
4	Lucca Seipenbusch	44	47		91
5	Dennis Possen	48	48		96
6	Timo Serafin	48	49		97
7	Vince Scholl	50	48		98
8	Christopher Longmire	50	51		101
8	Tobias Henrich	53	48		101
8	Tobias Korner	50	51		101
8	Robin Holighaus	52	49		101
12	Marco Rühl	52	50		102
12	Jürgen Palme	51	51		102
14	Guido Reinhart	52	51		103
14	Ingo Brand	53	50		103
16	Julian Zopf	55	49		104
17	Frank Hellstern	53	52		105
18	Maximilian Contreras	56	50		106
18	Clemens Brosi	54	52		106
20	André Wilke	54	53		107
21	Dominik Catana	54	54		108
22	Michael Janske-Drost	56	53		109
22	Alexander Prinzler	57	52		109
22	Martin Kunz	53	56		109
25	Philipp Lehnert	57	53		110
25	Alexander Setinas	59	51		110
27	Tommie Yeo	56	55		111
27	Robert Fallak	56	55		111
27	Ralf Kempe	50	61		111
30	Michael Laux	57	55		112
30	Tobias Fuchs	56	56		112

			Sum		
32	Arnold Meier	57	56		113
33	Andreas Düing	54	60		114
33	Michael Adam	58	56		114
33	Christoph Körner	53	61		114
33	Wilfried Raczek	57	57		114
33	Matt Cromwell	60	54		114
38	Manfred Ketz	58	57		115
38	Jürgen Weidner	57	58		115
38	Jörg Schmidt	61	54		115
41	Ralph Scharina	56	61		117
41	Klaus Kochems	60	57		117
41	Guido Klein	57	60		117
44	Stefan Paluska	60	58		118
45	Thomas McBriar	61	58		119
45	Carlos Palencia Martin	63	56		119
47	Jürgen Bache	61	59		120
47	Volker Dziemballa	64	56		120
47	Chaison Griffin	56	64		120
47	Phillip Lovato	60	60		120
51	Holger Klingbeil	59	62		121
52	Frank Matheis	57	66		123
52	Yves Unger	65	58		123
54	Adrian Dieter	59	66		125
54	Dennis Riewer	58	67		125
56	Roland Baur	66	60		126
57	Stefan Raskop	70	59		129
58	Kai Stieglitz	60	70		130
59	Dirk Mayer	68	70		138
60	Bernd Günther	65	75		140
61	Peter Pfaff	73	83		156
	Scheibensucherinnen				
1	Nathali Palencia Martin	62	60	27	149
2	Monika Braun	65	61	31	157
3	Sonja Reinhart	64	65	29	158

			Sum	
4	Svenja Kuberka	71	68	139

Hole-by-hole statistics

	Tot	%
Par	0	
Avg		
Difficulty		