

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	2. Pfalz Open Einzelmeisterschaft 2020										
2	Tisch		Platz	Name, Vorname	1. Serie	2. Serie	3. Serie	4. Serie	5. Serie	6. Serie	Summe
3	1		1.	Boller Hilde	707	132	383	120	402	244	1988
4	1		2.	Eckert Marcel	-63	235	359	451	593	404	1979
5	1		3.	Boy Bettina	495	76	347	251	349	183	1701
6	1		4.	Bauer Renatus	557	595	36	170	205	122	1685
7	2		5.	Domnofski Peter	65	367	503	24	170	553	1682
8	2		6.	Keller Rosi	529	-19	160	331	71	439	1511
9	2		7.	Boy Wolfgang	586	36	390	190	38	178	1418
10	2		8.	Haitz Ivanka	377	205	65	21	470	116	1254
11	3		9.	Keller Susanne	167	262	-222	479	198	339	1223
12	3		10.	Reichling Petra	100	366	189	-17	334	217	1189
13	3		11.	Fries Rainer	239	28	400	2	532	-106	1095
14	3		12.	Sieber Doris	177	12	406	-24	179	339	1089
15	4		13.	Graupeter Diane	315	89	298	451	-297	226	1082
16	4		14.	Hill Andrea	274	257	294	567	-459	19	952
17	4		15.	Doll Heinz	34	32	110	-6	238	523	931
18	4		16.	Müller Gerd	149	21	361	12	380	-17	906
19	5		17.	Bender Sonja	388	319	249	-69	-64	-17	806
20	5		18.	Domnofski Manuela	179	531	-180	208	-42	67	763
21	5		19.	Messinger Bernd	-3	227	-303	97	410	305	733
22	5		20.	Mink Bettina	90	243	-272	480	-345	443	639
23	6		21.	Fries Barbara	131	-12	-74	130	38	385	598
24	6		22.	Scott Doris	73	110	-200	168	-98	517	570
25	6		23.	Müller Petra	115	67	145	-237	183	277	550
26	6		24.	Eckert Sven	212	-151	123	329	604	-632	485
27	7		25.	Zalusky Norbert	-365	494	276	128	-15	-82	436
28	7		26.	Nikola Fabiano	-84	170	-98	297	220	-72	433
29	7		27.	Scheller Ulrike				-47	115	225	293
30	7		28.	Baer Filo	339	-121	-39				179
31	8		29.	Bender Horst	111	197	-164	-150	285	-123	156
32	8		30.	Spiess Jutta	-33	-218	367				116
33	8		31.	Huth Karsten	62	-437	235	-94	148		-86
34	8		32.	Zapf Gitta	-192	-26	71				-147
35	9		33.	Klein Werner	7	-390	-73	220	516	-439	-159
36	9		34.	Messinger Dörte	-131	-56	-20	-52	106	-278	-431
37	9		35.	Merz Freddy	-58	-137	-350	-14	-209	259	-509
38	9		36.	Haag Günter	-124	-325	-110	83	-314	244	-546
39	10		37.	Ridinger Achim	-13	117	-467	-420	-348	-594	-1725