



Verein	Summe	1	2	3	4	Durch.	Punkte E	Punkte G
SSV Netzbach 2	4093	1012	1059	1001	1021	1023,25	18	6
SV Diez-Freiendiez	4058	956	1034	1029	1039	1014,50	18	6
SGes Winden	3898	980	977	975	966	974,50	13	5
KK SV Ergeshausen 2	4039	996	1023	996	1024	1009,75	11	3
SV Eppenrod	3457	809	890	885	873	864,25	0	0

Name	Vorname	Verein	Summe	1	2	3	4	Durch.
Linscheid	Daniel	Winden	1410	357	355	353	345	355,00
Paul	Timo	Ergeshausen	1057	355	354	348	0	352,33
Gemmer	Etienne	Netzbach	1390	363	346	343	338	350,67
Engel	Viktor	Freiendiez	1394	354	349	348	343	350,33
Weris	Thorsten	Netzbach	1381	352	347	344	338	347,67
Schäffthaler	Berthold	Freiendiez	1309	352	352	337	268	347,00
Ivanov	Ivo	Freiendiez	1355	348	339	334	334	340,33
Fischer	Wilfried	Ergeshausen	1339	353	344	323	319	340,00
Linscheid	Steffen	Winden	1335	350	332	327	326	336,33
Klos	Christoph	Ergeshausen	1310	345	327	323	315	331,67
Gratzkowsky	Hans Jürgen	Netzbach	1303	333	328	326	316	329,00
Eisbach	Karl Heinz	Eppenrod	1288	341	326	314	307	327,00
Weyand	Dominik	Ergeshausen	960	331	325	304	0	320,00
Ries	Tanja	Eppenrod	1178	311	307	286	274	301,33
Cron	Markus	Winden	1153	309	293	288	263	296,67
Langkamp	Andree	Winden	1087	365	252	250	220	289,00
Birkenstock	Freddy	Eppenrod	994	273	259	238	224	256,67
Ernst	Christoph	Netzbach	352	352	0	0	0	117,33
Sari	Hakan	Freiendiez	262	262	0	0	0	87,33

Gastgeber	Gast	Wettkampf am	abgegeben am	Ringe	Einzel-punkte	Manschafts-punkte
Winden	Netzbach	25.06.2015	25.06.2015	980:1012	0:6	0:2
Winden	Eppenrod	11.06.2015	25.07.2015	977:809	6:0	2:0
Ergeshausen	Winden	23.07.2015	26.07.2015	996:975	3:3	1:1
Eppenrod	Ergeshausen	24.07.2015	25.07.2015	890:1023	0:6	0:2
Freiendiez	Winden	10.09.2015	11.09.2015	956:966	2:4	0:2
Freiendiez	Ergeshausen	11.09.2015	11.09.2015	1034:996	4:2	2:0
Eppenrod	Freiendiez	17.09.2015	18.09.2015	885:1029	0:6	0:2
Netzbach	Freiendiez	29.10.2015	29.10.2015	1001:1039	0:6	0:2
Ergeshausen	Netzbach	05.11.2015	05.11.2015	1024:1059	0:6	0:2
Netzbach	Eppenrod	12.11.2015	12.11.2015	1021:873	6:0	2:0

gewertet werden bei 4 Kämpfen die 3 besten Ergebnisse