



Punkteübersicht

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
	AND	ANL	BEN	CHR	DIN	DOM	ERN	FAB	FRS	GIO	HEI	JOS	KAR	LAJ	MBS	PAB	SER	SNO	THI	TRM	TSH	TOTAL	Ø
1	36	17	24	17	29	24	15	26	33	21	31	16	25	22	9	25	29	20	22	24	22	487	23.19
2	14	7	18	14	9	19	17	17	10	10	14	10	12	14	17	12	14	26	15	17	19	305	14.52
3	31	22	31	26	19	22	31	22	26	24	19	27	31	24	15	31	12	21	25	22	24	505	24.05
4	15	12	19	15	15	20	15	10	21	22	17	15	19	20	29	19	21	19	27	10	20	380	18.10
5	22	10	24	27	26	17	22	19	27	5	26	15	17	26	12	17	19	26	17	22	24	420	20.00
6	10	12	10	10	10	17	10	14	19	17	14	12	15	10	10	15	10	20	19	15	10	279	13.29
7	19	24	24	14	12	14	16	26	16	5	24	14	22	19	21	22	19	14	17	19	24	385	18.33
8	17	16	25	14	22	16	12	19	27	24	24	29	22	21	14	22	24	15	7	28	16	414	19.71
9	12	4	24	14	10	22	21	22	27	21	17	17	24	19	14	19	14	20	7	27	12	367	17.48
10	10	7	21	21	21	7	17	7	22	12	20	2	21	14	0	21	7	12	21	7	14	284	13.52
11	15	27	27	22	17	17	22	12	32	24	20	12	25	22	9	25	22	15	22	34	19	440	20.95
12	5	10	16	10	5	10	14	19	10	12	17	9	10	5	26	10	15	7	12	12	15	249	11.86
13	26	27	14	25	27	32	12	17	21	24	24	32	31	24	12	31	24	29	22	21	19	494	23.52
14	26	26	24	26	28	31	17	15	22	20	21	24	12	10	9	12	17	31	22	24	21	438	20.86
15	17	11	5	12	19	18	19	0	14	21	23	14	22	18	16	22	10	7	0	21	14	303	14.43
16	19	0	24	26	17	26	16	19	21	19	21	24	22	17	17	22	22	28	24	15	19	418	19.90
17	9	7	5	7	5	7	11	5	7	7	0	19	9	9	7	9	5	14	9	5	7	163	7.76
18	15	24	14	10	23	9	14	14	12	19	10	17	19	10	15	14	9	21	17	17	10	313	14.90
19	15	17	31	21	17	10	22	27	24	19	12	29	19	19	17	19	19	12	17	14	17	397	18.90
20	19	17	15	24	10	10	19	5	17	7	19	5	19	19	2	19	19	26	20	12	15	318	15.14
21	22	7	25	21	20	26	22	21	11	24	29	26	22	22	24	22	22	17	19	14	22	438	20.86
22	12	14	10	12	14	19	17	19	16	10	12	15	19	5	17	19	12	10	7	12	14	285	13.57
23	7	9	10	12	7	14	7	16	14	17	18	19	16	5	5	16	9	31	19	17	2	270	12.86
24	32	25	22	22	24	25	17	14	24	7	27	15	17	22	17	17	22	15	15	12	25	416	19.81
25	17	24	24	32	20	24	17	27	24	20	27	22	22	31	26	22	29	22	14	14	25	483	23.00
26	21	27	14	23	17	14	17	27	19	17	14	17	24	12	19	24	19	5	19	15	23	387	18.43
27	32	17	27	27	29	20	24	22	30	30	25	32	24	30	27	29	24	34	17	17	29	546	26.00
28	14	22	15	17	26	29	19	12	19	12	12	24	12	17	24	12	17	14	15	12	24	368	17.52
29	24	22	24	31	28	29	31	14	29	21	24	23	17	22	22	17	27	23	17	16	32	493	23.48
30	14	21	17	29	22	26	21	12	19	22	12	16	21	12	14	21	10	28	19	10	19	385	18.33
31	16	17	22	17	17	14	17	11	9	12	17	17	12	20	14	12	17	14	15	22	16	328	15.62
32	10	19	12	14	12	14	5	17	26	14	29	5	21	15	14	21	21	21	15	14	22	341	16.24
33	27	14	22	24	21	22	24	31	10	20	24	24	22	29	25	22	20	19	22	12	22	456	21.71
34	15	2	19	24	17	19	19	24	21	10	24	14	26	15	12	26	25	7	19	16	24	378	18.00
35	17	17	12	17	17	12	10	14	16	12	21	15	17	17	12	17	7	19	10	7	14	300	14.29
36	12	23	12	16	5	30	19	20	17	17	14	14	9	4	16	9	21	17	5	16	18	314	14.95
37	22	27	26	27	26	24	19	12	17	19	28	25	19	30	26	19	29	24	22	19	22	482	22.95
38	7	12	5	5	7	12	7	9	7	4	12	0	7	7	7	7	12	7	10	12	7	163	7.76
39	16	26	15	14	7	12	16	9	11	7	7	13	15	11	9	15	12	16	21	19	16	287	13.67
40	30	27	29	22	29	24	24	17	26	17	22	22	22	27	17	22	17	20	21	20	24	479	22.81
41	17	30	22	22	17	23	9	15	14	19	17	31	21	17	14	14	24	17	23	28	24	418	19.90
42	20	34	17	27	21	30	22	9	20	19	15	24	16	15	24	16	18	30	19	21	34	451	21.48
43	14	24	17	24	14	17	12	16	26	21	12	5	9	19	7	9	10	24	12	7	17	316	15.05
44	23	5	12	22	22	19	10	19	19	17	24	12	17	22	17	17	27	12	29	12	19	376	17.90
45	15	10	15	15	17	15	7	17	15	12	12	17	12	15	5	17	27	15	17	17	15	307	14.62
TOTAL	808	772	840	871	797	861	754	739	867	733	851	789	835	783	685	828	809	844	763	747	850	16'826	801.24
Ø	17.96	17.16	18.67	19.36	17.71	19.13	16.76	16.42	19.27	16.29	18.91	17.53	18.56	17.40	15.22	18.40	17.98	18.76	16.96	16.60	18.89	373.91	17.81
VOLLTR.	7	11	11	11	3	11	6	5	9	3	8	14	8	6	1	8	6	11	6	4	12	161	7.67
30 + >	5	2	2	2	0	4	2	1	3	1	1	3	2	3	0	2	0	4	0	1	2	40	1.90
0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	6	0.29