



Punkteübersicht

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
	AMM	AND	ANL	BEN	CHR	DIN	DOM	ELI	ERN	FRA	FRS	GIO	HEI	MAS	MIB	ROL	SIL	SNO	THI	TSH	URS	TOTAL	Ø
1	45	36	29	34	37	40	43	24	27	24	27	24	22	38	36	36	22	33	26	31	33	667	31.76
2	22	26	26	16	17	22	19	22	26	20	26	21	19	12	17	12	19	17	29	7	14	409	19.48
3	21	44	26	35	24	24	26	31	14	14	29	33	21	26	26	26	16	22	29	19	24	530	25.24
4	22	15	14	15	19	19	19	20	22	27	24	17	19	22	14	14	7	21	7	21	15	373	17.76
5	36	27	19	33	31	22	38	34	30	21	22	32	14	29	32	32	18	32	34	39	33	608	28.95
6	14	11	19	16	14	10	17	25	22	9	12	20	7	7	23	23	34	9	11	11	14	328	15.62
7	19	17	24	24	26	19	23	27	21	29	26	27	22	26	26	29	9	34	29	23	30	510	24.29
8	27	34	29	39	36	32	27	21	31	14	17	14	24	44	32	27	17	29	29	39	29	591	28.14
9	24	26	26	31	28	26	31	22	22	22	29	14	19	27	34	36	19	37	34	27	28	562	26.76
10	24	25	27	24	22	26	22	19	41	24	24	19	20	24	26	20	28	22	27	24	29	517	24.62
11	26	26	12	18	26	21	24	24	12	10	32	16	29	17	25	24	24	22	10	25	21	444	21.14
12	35	26	31	32	32	26	22	24	29	29	32	27	24	26	34	43	19	43	24	36	39	633	30.14
13	22	27	17	15	17	22	27	22	31	9	27	12	26	17	22	5	12	10	19	17	5	381	18.14
14	19	15	16	19	15	24	17	17	22	15	19	29	12	17	26	32	21	22	34	24	24	439	20.90
15	22	19	20	27	19	22	22	12	24	26	24	7	22	28	7	22	2	16	15	20	15	391	18.62
16	26	24	19	20	24	15	22	33	17	19	23	19	21	29	26	33	16	25	21	39	26	497	23.67
17	38	43	36	36	34	32	43	22	34	26	26	19	27	31	22	22	17	36	28	31	27	630	30.00
18	29	34	19	22	17	17	19	24	26	29	21	34	29	28	29	29	10	23	7	15	22	483	23.00
19	20	26	15	24	22	24	22	17	19	19	20	24	22	22	19	14	12	22	10	24	19	416	19.81
20	39	43	32	38	41	27	10	27	34	21	39	27	27	38	39	34	27	15	21	37	20	636	30.29
21	24	24	29	22	31	25	24	24	29	28	22	24	29	27	34	34	29	34	32	31	19	575	27.38
22	27	12	14	24	25	22	20	34	15	10	17	19	27	20	26	21	34	24	22	22	27	462	22.00
23	22	30	29	29	26	22	29	33	14	26	21	22	17	31	22	17	12	9	22	27	29	489	23.29
24	26	24	24	32	34	22	29	7	26	25	27	18	29	24	24	19	16	24	19	24	24	497	23.67
25	27	29	24	32	27	31	29	27	25	25	25	24	39	29	27	20	22	17	19	27	17	542	25.81
26	7	19	17	16	14	14	16	5	22	29	11	20	17	11	12	12	14	19	21	19	10	325	15.48
27	31	34	38	31	34	27	31	17	32	34	31	29	27	31	32	32	22	39	39	33	22	646	30.76
28	29	24	19	27	27	19	16	12	24	25	27	21	19	20	22	22	16	7	25	22	15	438	20.86
29	33	26	26	36	33	22	35	31	25	22	26	31	22	24	27	22	17	22	16	33	31	560	26.67
30	29	24	21	14	29	16	18	10	25	29	15	20	22	19	29	24	10	24	17	34	22	451	21.48
31	26	22	10	31	26	24	22	17	27	32	20	26	36	22	23	28	15	17	10	22	27	483	23.00
32	25	27	15	15	22	12	16	22	20	16	29	22	5	23	24	24	14	12	27	17	9	396	18.86
33	33	31	24	35	32	27	23	26	29	20	27	29	31	31	26	31	22	32	29	33	36	607	28.90
34	21	32	22	27	25	26	19	12	32	10	17	25	19	19	21	24	33	21	24	37	26	492	23.43
35	17	23	22	16	19	21	21	24	12	0	19	16	23	14	27	17	15	29	31	17	34	417	19.86
36	14	24	22	26	29	20	24	17	12	14	31	23	24	36	22	15	27	7	7	17	26	437	20.81
37	20	32	22	32	32	29	27	24	24	24	27	32	22	24	34	27	22	24	15	34	20	548	26.10
38	12	12	7	12	22	21	29	17	10	19	24	17	12	7	12	9	24	14	27	12	17	336	16.00
39	34	41	32	27	32	30	36	17	36	19	37	30	40	31	29	29	16	27	33	27	38	641	30.52
40	15	7	12	14	17	17	27	14	19	22	34	10	14	22	20	22	7	22	26	11	19	371	17.67
41	21	19	22	21	25	19	18	5	14	19	24	33	22	21	19	19	22	19	7	21	26	416	19.81
42	31	34	33	27	29	33	34	21	36	26	31	17	30	33	29	22	21	24	28	31	24	594	28.29
43	31	38	29	35	34	34	33	24	15	33	29	14	22	28	26	29	25	22	19	27	33	580	27.62
44	24	24	27	20	24	29	24	27	22	24	22	26	22	24	24	24	15	17	17	24	29	489	23.29
45	24	18	31	22	29	11	14	9	22	21	24	24	23	26	33	34	20	19	7	19	14	444	21.14
46	27	24	26	34	29	31	31	19	26	19	24	5	24	21	26	21	20	16	14	27	21	485	23.10
47	37	27	36	27	29	32	29	26	27	27	27	36	34	29	31	31	31	26	17	34	33	626	29.81
48	12	10	26	21	10	17	12	20	24	17	26	23	17	15	14	14	33	4	12	14	16	357	17.00
49	24	31	33	20	22	22	24	9	21	29	26	19	22	30	26	29	27	12	17	28	19	490	23.33
50	26	26	19	22	26	26	17	17	34	26	24	22	20	38	24	17	7	22	17	29	22	481	22.90
TOTAL	1'259	1'292	1'167	1'265	1'294	1'171	1'220	1'034	1'203	1'080	1'248	1'102	1'138	1'248	1'253	1'197	959	1'086	1'079	1'248	1'177	24'720	1177.14
Ø	25.18	25.84	23.34	25.30	25.88	23.42	24.40	20.68	24.06	21.60	24.96	22.04	22.76	24.96	25.06	23.94	19.18	21.72	21.58	24.96	23.54	494.40	23.54
VOLLTR.	13	19	13	22	17	7	11	8	14	13	11	13	7	12	8	10	9	13	13	16	13	262	12.48
37 + >	3	4	1	2	1	1	2	0	1	0	2	0	2	4	1	1	0	2	1	5	2	35	1.67
0										1												1	0.05