



# Punkteübersicht

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	TOTAL	Ø
	AMM	AMU	ANL	BAD	BEN	CHB	DOM	FRS	GCB	GIO	IRE	JOB	MAK	MAS	MIB	ROL	SNO	STE	TSH		
1	37	30	36	23	33	32	36	34	17	29	31	34	39	39	27	29	36	42	24	608	35.76
2	14	18	20	23	22	7	12	26	24	24	12	15	22	21	12	22	22	29	21	366	21.53
3	27	37	32	30	34	17	32	12	30	32	19	22	22	17	34	27	20	27	32	503	29.59
4	26	21	22	17	24	21	22	19	14	27	14	29	23	26	26	21	24	5	26	407	23.94
5	22	19	34	21	29	24	29	34	31	36	27	19	29	31	32	32	20	27	32	528	31.06
6	31	27	19	29	31	26	31	37	29	15	24	19	31	21	30	34	17	19	34	504	29.65
7	27	22	19	24	22	17	10	14	22	10	17	12	29	22	17	19	19	5	22	349	20.53
8	9	12	12	16	11	10	21	14	16	21	7	12	9	9	11	14	12	2	9	227	13.35
9	24	12	22	24	22	15	22	19	17	22	22	14	19	17	24	17	14	27	14	367	21.59
10	28	26	22	22	37	29	33	30	34	24	34	20	39	29	29	31	34	36	24	561	33.00
11	25	24	32	22	25	34	22	35	20	34	31	29	24	31	31	24	26	26	24	519	30.53
12	14	14	21	27	17	22	17	15	12	5	21	17	27	14	12	15	22	14	14	320	18.82
13	12	24	26	9	24	17	26	24	20	17	26	24	29	14	31	24	24	29	27	427	25.12
14	17	10	7	17	16	7	5	10	10	19	12	12	9	17	12	12	7	20	16	235	13.82
15	15	10	12	9	15	24	22	27	11	17	11	14	19	15	19	9	15	14	15	293	17.24
16	14	16	21	19	22	22	19	17	14	22	15	19	15	19	19	9	17	19	14	332	19.53
17	37	17	24	31	39	20	37	37	17	24	34	12	30	35	27	22	24	14	32	513	30.18
18	32	25	31	24	28	15	26	26	22	17	24	22	34	36	24	32	19	26	30	493	29.00
19	38	24	19	2	21	22	29	19	39	24	17	20	34	31	20	19	31	31	22	462	27.18
20	26	29	16	31	29	19	12	19	19	31	19	21	26	23	15	22	22	26	26	431	25.35
21	17	27	12	29	19	24	12	19	22	12	40	32	27	25	19	12	32	24	20	424	24.94
22	14	27	22	22	22	19	19	24	30	24	19	12	22	21	24	26	29	27	25	428	25.18
23	26	28	31	24	39	32	29	26	22	22	25	31	17	22	31	22	31	22	31	511	30.06
24	26	27	22	17	24	19	35	36	23	27	29	17	29	31	27	31	22	19	27	488	28.71
25	10	24	12	22	20	17	23	22	29	27	19	25	10	27	21	14	12	19	31	384	22.59
26	22	24	39	20	19	34	19	22	38	32	29	29	21	31	33	31	31	24	36	534	31.41
27	18	17	26	22	27	22	19	16	26	26	17	26	34	24	19	14	21	26	22	422	24.82
28	24	19	26	21	27	29	24	27	26	22	24	19	31	31	20	21	17	27	21	456	26.82
29	15	10	7	7	12	5	15	17	10	10	17	15	14	7	15	12	9	7	17	221	13.00
30	7	5	5	5	5	5	5	2	5	7	5	2	5	5	7	5	5	5	5	95	5.59
31	22	19	15	19	19	19	26	21	28	29	22	25	24	22	28	24	22	21	22	427	25.12
32	20	18	15	19	25	15	26	21	39	32	10	20	25	5	28	14	30	14	25	401	23.59
33	33	34	36	21	31	34	29	27	27	33	33	29	28	19	38	22	33	19	34	560	32.94
34	16	15	26	29	24	34	17	21	12	12	21	25	21	24	17	7	20	26	12	379	22.29
35	36	29	24	22	25	30	26	39	26	20	24	36	20	37	34	35	17	23	37	540	31.76
36	29	29	22	27	39	32	19	24	17	31	44	40	39	31	27	34	24	19	34	561	33.00
37	26	14	30	30	19	31	17	22	22	38	18	33	39	30	17	34	16	26	24	486	28.59
38	17	9	25	17	15	12	14	12	19	22	12	18	16	21	17	18	16	19	14	313	18.41
39	27	19	22	14	22	27	31	29	32	29	22	19	22	25	33	33	24	29	29	488	28.71
40	35	26	38	26	39	32	32	32	28	19	44	31	37	29	32	36	33	29	22	600	35.29
41	27	24	36	16	29	36	32	32	32	19	31	26	31	26	29	29	34	14	34	537	31.59
42	27	20	31	15	21	26	19	15	22	27	19	23	26	28	22	12	32	23	31	439	25.82
43	14	20	7	14	10	12	12	19	14	19	17	15	10	15	16	16	21	12	12	275	16.18
44	10	9	12	21	12	10	12	23	21	10	5	7	12	12	12	10	10	7	10	225	13.24
45	24	7	31	22	22	19	19	31	15	24	17	12	16	19	19	14	20	17	19	367	21.59
46	10	23	22	11	19	14	17	24	0	14	18	17	12	12	19	12	7	12	12	275	16.18
47	35	28	31	24	37	45	34	38	36	24	40	34	42	46	32	27	44	33	36	666	39.18
48	17	24	24	10	32	24	26	19	33	27	31	31	15	22	31	33	17	28	15	459	27.00
49	36	17	26	17	32	29	34	20	34	24	30	32	29	24	34	24	27	26	27	522	30.71
50	32	29	31	27	22	31	26	25	27	27	33	26	27	19	39	24	24	20	24	513	30.18
51	26	19	19	16	24	17	29	22	17	17	12	10	26	24	19	25	22	14	20	378	22.24
52	22	29	19	17	24	27	34	24	29	26	25	29	24	19	17	24	28	29	17	463	27.24
53	24	24	31	38	23	24	34	17	29	20	22	21	33	26	21	28	38	26	21	500	29.41
54	24	22	29	21	30	22	29	32	29	15	22	36	37	39	14	17	17	36	29	500	29.41
55	19	18	7	36	34	24	16	22	13	29	17	19	24	22	16	16	14	22	17	385	22.65
56	24	32	29	23	29	25	17	26	17	14	25	29	21	26	22	29	17	26	21	452	26.59
57	26	36	9	21	24	25	25	19	24	21	32	27	24	37	21	31	27	10	20	459	27.00
58	19	17	34	27	19	24	20	22	31	36	24	24	19	19	10	14	29	26	19	433	25.47
TOTAL	1'331	1'235	1'330	1'209	1'416	1'306	1'335	1'357	1'322	1'317	1'311	1'288	1'418	1'369	1'332	1'264	1'297	1'244	1'330	25'011	1471.24
Ø	22.95	21.29	22.93	20.84	24.41	22.52	23.02	23.40	22.79	22.71	22.60	22.21	24.45	23.60	22.97	21.79	22.36	21.45	22.93	431.22	25.37
VOLLTR.	15	8	10	20	28	21	9	24	16	12	18	18	29	19	8	5	18	10	20	308	18.12
> 38			1		4	1		1	2		4	1	5	3	1		1	1		25	1.47