



# Punkteübersicht

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	TOTAL	Ø
	AMM	AMU	ANL	BEN	CHB	DOM	FRS	GCB	GIO	IRE	JOB	MAK	MAS	SNO	STE	TSH		
1	17	25	29	22	31	26	19	28	26	21	19	31	23	35	22	28	402	25.13
2	17	22	27	31	27	29	21	22	22	17	24	31	22	19	36	24	391	24.44
3	22	32	29	18	19	19	24	22	27	17	17	22	17	22	17	22	346	21.63
4	22	27	34	22	20	32	31	22	36	27	27	27	17	17	27	26	414	25.88
5	29	36	31	31	19	33	29	33	31	39	19	17	46	35	24	43	495	30.94
6	12	36	23	24	24	34	22	34	28	21	21	20	27	26	22	17	391	24.44
7	21	24	14	26	28	33	12	24	17	30	35	26	33	26	19	16	384	24.00
8	29	21	19	31	30	26	28	26	24	19	30	24	31	29	28	24	419	26.19
9	12	24	25	22	16	14	12	27	28	10	7	20	22	7	22	12	280	17.50
10	16	31	14	29	21	26	24	28	28	24	26	19	24	19	17	31	377	23.56
11	29	46	32	47	36	40	44	41	27	29	34	47	47	34	26	46	605	37.81
12	29	36	28	37	29	34	32	28	22	34	34	36	31	34	28	34	506	31.63
13	29	26	18	27	31	27	21	26	27	29	29	24	27	19	31	29	420	26.25
14	48	31	36	31	39	37	21	41	30	34	31	31	41	41	39	34	565	35.31
15	28	26	26	26	33	31	16	21	24	28	35	33	29	21	26	29	432	27.00
16	21	25	37	21	14	24	7	20	29	9	11	14	19	22	12	10	295	18.44
17	24	28	21	19	24	21	26	33	17	26	26	28	28	31	24	20	396	24.75
18	22	14	22	17	29	22	25	14	24	29	27	19	17	29	27	27	364	22.75
19	33	34	36	37	27	39	41	29	34	24	22	34	37	28	24	31	510	31.88
20	17	29	29	22	22	21	34	32	31	20	22	29	25	31	22	26	412	25.75
21	19	35	51	42	24	31	25	27	26	27	22	35	32	34	29	29	488	30.50
22	41	34	43	34	41	39	44	39	41	39	34	39	36	36	36	41	617	38.56
23	12	20	19	14	23	22	18	21	12	19	27	18	23	25	14	14	301	18.81
24	29	27	25	28	27	29	14	25	27	27	24	22	25	29	14	25	397	24.81
25	27	24	36	26	24	34	31	26	37	40	26	32	33	32	24	32	484	30.25
26	9	16	36	16	17	16	22	11	14	11	7	28	21	12	27	32	295	18.44
27	12	19	29	12	17	10	22	28	24	28	10	19	12	19	12	12	285	17.81
28	34	27	32	34	10	29	24	31	34	19	21	26	31	17	33	32	434	27.13
29	36	33	48	38	39	34	34	25	24	34	41	34	41	29	39	36	565	35.31
30	15	24	24	17	26	19	16	27	21	22	24	31	31	21	14	16	348	21.75
31	21	39	41	29	38	17	34	21	22	33	33	22	41	36	29	29	485	30.31
32	30	27	31	34	36	31	33	29	41	35	36	39	38	39	37	33	549	34.31
33	29	29	28	21	23	12	26	29	17	21	20	18	25	24	34	25	381	23.81
34	17	22	15	19	22	10	15	17	21	19	12	25	26	9	16	12	277	17.31
35	42	27	22	44	32	27	43	32	46	42	32	29	27	29	41	40	555	34.69
36	32	27	22	33	32	29	29	38	30	29	29	22	32	27	31	34	476	29.75
37	19	29	17	29	11	21	20	13	9	4	9	32	16	37	32	24	322	20.13
38	7	5	7	12	9	16	6	9	16	7	9	10	15	14	12	9	163	10.19
39	24	36	21	17	12	34	26	30	33	19	12	12	22	17	17	10	342	21.38
40	14	31	15	17	19	35	29	21	43	24	24	17	12	17	30	15	363	22.69
41	17	19	22	14	17	17	19	17	16	24	19	27	9	22	24	19	302	18.88
42	39	31	29	30	36	25	21	29	28	33	31	29	31	27	33	34	486	30.38
43	24	28	23	19	15	27	17	21	19	37	34	24	26	22	10	19	365	22.81
44	24	19	19	17	14	23	22	23	24	17	20	27	42	29	17	22	359	22.44
45	19	22	18	14	25	24	24	21	14	21	17	22	18	24	17	24	324	20.25
46	22	19	24	32	21	22	26	22	18	21	26	28	28	21	24	21	375	23.44
47	17	22	24	22	19	10	19	24	26	31	24	17	10	29	24	28	346	21.63
48	19	21	21	19	17	19	24	24	17	17	12	21	19	12	22	19	303	18.94
49	34	32	15	46	21	32	29	52	34	27	44	19	17	34	23	38	497	31.06
50	7	7	24	9	16	7	16	11	20	16	27	12	14	27	36	9	258	16.13
51	36	28	29	30	40	22	22	33	29	38	38	17	37	36	22	39	496	31.00
52	22	15	24	20	22	22	24	15	27	20	20	22	12	22	22	17	326	20.38
TOTAL	1'226	1'367	1'364	1'328	1'264	1'313	1'263	1'342	1'342	1'288	1'260	1'307	1'365	1'333	1'288	1'318	20'968	1310.50
Ø	23.58	26.29	26.23	25.54	24.31	25.25	24.29	25.81	25.81	24.77	24.23	25.13	26.25	25.63	24.77	25.35	403.23	25.20
VOLLTR.	17	19	21	23	14	17	13	17	16	15	14	23	24	15	19	22	289	18.06
>43	1	1	2	3			2	1	1	1	1	1	2			1	17	1.06