



Punkteübersicht

	2	3	4	5	6	7	8	9	9	10	12	13	14	15	11	16	TOTAL	Ø
	AMU	ANL	BEN	CHB	DOM	FRS	GCB	GIO	HEB	IRE	MAK	MAS	SNO	STE	TLL	TSH		
1	28	32	21	21	21	17	14	17	24	19	14	26	22	16	12	23	327	20.44
2	29	29	24	25	24	34	25	25	32	17	27	17	19	17	31	24	399	24.94
3	25	29	29	28	29	35	29	19	29	34	37	37	29	27	39	34	489	30.56
4	32	41	15	19	19	17	15	26	24	10	10	15	24	17	17	24	325	20.31
5	32	29	36	38	34	36	37	33	31	37	37	37	36	36	34	32	555	34.69
6	44	29	36	32	36	36	29	29	15	29	43	41	27	34	33	35	528	33.00
7	26	31	38	28	22	27	26	17	19	35	24	35	28	31	33	31	451	28.19
8	15	18	28	19	14	27	26	40	12	31	17	41	31	34	30	22	405	25.31
9	10	19	9	13	11	18	7	17	17	13	14	9	14	19	9	7	206	12.88
10	9	27	17	17	21	22	14	12	17	19	17	15	17	29	14	17	284	17.75
11	30	26	43	34	29	36	43	43	32	24	34	39	36	40	29	38	556	34.75
12	29	41	41	35	39	20	34	36	26	34	34	34	39	24	39	41	546	34.13
13	12	24	39	22	26	16	21	31	29	27	14	26	34	24	42	28	415	25.94
14	24	39	31	32	29	44	24	26	26	39	32	34	28	33	36	34	511	31.94
15	38	31	29	24	36	41	29	32	28	27	34	34	23	36	36	31	509	31.81
16	31	33	34	42	19	31	20	39	21	32	27	30	22	28	17	34	460	28.75
17	21	24	21	22	21	23	15	16	36	24	29	28	19	23	24	24	370	23.13
18	17	28	28	29	30	30	27	31	31	19	21	31	24	24	26	39	435	27.19
19	28	24	28	28	24	9	22	16	24	23	26	28	28	19	26	26	379	23.69
20	30	29	20	19	37	27	39	34	31	19	17	36	27	32	30	24	451	28.19
21	12	29	12	12	12	24	12	14	42	9	25	24	19	22	12	21	301	18.81
22	38	35	33	22	36	43	27	41	34	33	33	33	31	22	34	25	520	32.50
23	20	22	34	29	25	29	29	20	17	25	34	27	12	27	27	27	404	25.25
24	32	25	34	39	31	32	41	43	34	43	19	24	42	26	27	43	535	33.44
25	31	17	30	31	33	31	29	26	44	31	28	29	26	16	24	29	455	28.44
26	34	27	34	38	24	19	34	28	22	38	41	30	41	22	28	27	487	30.44
27	18	15	25	17	14	17	26	20	20	20	27	19	19	32	12	19	320	20.00
28	26	17	28	36	35	31	30	14	24	35	29	44	26	32	26	38	471	29.44
29	24	29	17	17	26	17	17	31	30	19	24	17	33	17	26	19	363	22.69
30	24	22	19	26	24	21	22	26	29	29	16	15	34	12	29	25	373	23.31
31	30	25	27	29	33	33	26	34	34	27	36	41	38	32	27	28	500	31.25
32	19	21	28	25	31	24	28	21	24	25	34	24	41	22	30	17	414	25.88
33	32	32	22	39	22	34	24	22	28	20	32	30	22	42	27	27	455	28.44
34	44	22	44	27	32	39	30	36	14	39	37	49	46	29	36	49	573	35.81
35	36	21	32	37	42	33	39	32	47	46	32	37	38	43	29	31	575	35.94
36	18	12	29	43	14	24	12	21	27	34	19	20	27	32	26	17	375	23.44
37	30	2	26	16	21	21	34	20	27	14	26	29	24	24	21	24	359	22.44
38	12	44	17	22	24	17	19	26	34	20	20	17	29	29	22	24	376	23.50
39	16	12	15	22	12	14	14	22	5	17	14	14	9	16	19	7	228	14.25
40	26	19	26	26	31	24	29	29	21	24	21	26	21	28	26	24	401	25.06
41	38	41	39	31	29	36	32	24	18	32	29	41	36	34	38	35	533	33.31
42	21	41	23	24	17	34	19	23	31	26	38	41	26	25	19	41	449	28.06
43	25	36	41	34	23	33	38	39	22	49	26	36	43	26	31	24	526	32.88
44	14	31	30	31	33	26	31	37	22	27	17	29	20	29	33	22	432	27.00
45	29	34	28	24	30	29	34	24	32	20	22	31	27	34	26	27	451	28.19
46	39	31	29	30	34	19	29	31	33	35	37	37	26	34	38	33	515	32.19
47	17	5	9	9	14	4	16	2	29	9	14	9	17	9	15	7	185	11.56
48	29	26	40	34	29	29	30	26	24	36	33	36	29	34	37	31	503	31.44
49	20	5	21	21	16	23	17	17	17	19	27	19	26	14	20	17	299	18.69
50	23	21	19	26	21	20	12	19	24	22	21	27	16	14	14	24	323	20.19
51	41	30	30	35	44	36	35	38	15	39	20	34	39	31	33	46	546	34.13
52	5	31	26	16	22	10	20	21	24	14	22	34	43	32	22	28	370	23.13
TOTAL	1'333	1'363	1'434	1'395	1'355	1'372	1'331	1'366	1'352	1'388	1'361	1'516	1'453	1'384	1'391	1'424	22'218	1388.63
Ø	25.63	26.21	27.58	26.83	26.06	26.38	25.60	26.27	26.00	26.69	26.17	29.15	27.94	26.62	26.75	27.38	427.27	26.70
VOLLTR.	13	20	22	22	12	20	17	13	26	22	22	32	28	25	15	17	326	20.38
> 43	2	1	1		1	1			2	2		2	1			2	15	0.94