

Punkteübersicht



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	TOTAL	Ø
	AMM	ANL	CHB	DIN	DOM	FRS	GIO	IRE	LOU	MAK	MAS	MIB	SNO	STE	TSH		
1	17	31	27	20	24	28	17	22	28	24	24	22	21	22	16	343	20.18
2	22	24	22	20	20	27	27	22	22	15	22	20	29	25	22	339	19.94
3	17	20	26	17	27	24	31	30	22	24	27	22	24	26	19	356	20.94
4	16	31	21	16	21	16	12	16	16	19	16	16	32	19	18	285	16.76
5	17	22	24	24	32	17	14	26	26	19	29	20	29	22	19	340	20.00
6	17	31	12	19	26	31	19	21	14	17	13	19	24	28	17	308	18.12
7	19	20	17	12	17	20	22	22	17	17	17	22	25	27	17	291	17.12
8	17	19	26	22	26	23	29	31	24	23	23	19	22	22	19	345	20.29
9	24	29	27	29	27	26	22	25	27	29	29	29	29	19	29	400	23.53
10	24	17	24	22	27	27	12	21	24	30	22	22	7	20	30	329	19.35
11	40	35	32	41	40	27	34	27	45	42	42	30	20	28	44	527	31.00
12	17	24	19	22	21	17	10	19	24	24	24	19	32	16	19	307	18.06
13	21	16	29	29	26	21	21	28	30	28	21	22	29	15	28	364	21.41
14	26	24	31	15	22	14	15	25	12	21	26	24	14	19	24	312	18.35
15	19	19	12	17	22	22	12	19	14	19	30	15	10	10	19	259	15.24
16	17	17	24	15	10	17	10	17	24	22	29	15	9	20	19	265	15.59
17	21	25	26	14	17	7	19	24	22	10	22	30	7	19	15	278	16.35
18	31	32	27	34	31	40	24	27	29	34	31	25	37	34	31	467	27.47
19	15	22	14	7	14	7	12	10	7	12	26	9	17	12	5	189	11.12
20	24	26	24	26	33	40	24	24	29	26	33	26	26	15	26	402	23.65
21	15	22	27	17	17	24	24	30	14	19	12	15	21	19	17	293	17.24
22	17	19	19	5	5	4	9	19	19	6	2	4	19	11	7	165	9.71
23	10	21	12	10	12	9	34	21	14	7	11	12	19	22	12	226	13.29
24	22	19	24	31	36	22	22	26	34	24	29	17	21	27	32	386	22.71
25	26	19	27	31	15	27	31	34	29	25	24	27	22	34	24	395	23.24
26	29	27	24	25	27	31	27	29	21	29	19	22	17	20	22	369	21.71
27	10	11	14	12	12	7	12	12	14	16	11	12	18	29	12	202	11.88
28	0	7	29	15	15	24	10	22	24	17	24	22	10	17	17	253	14.88
29	31	42	35	27	31	32	27	37	24	32	24	22	37	17	24	442	26.00
30	17	32	21	32	24	30	24	21	22	19	15	31	9	27	17	341	20.06
31	25	32	34	24	31	37	25	32	37	32	24	34	34	24	31	456	26.82
32	21	14	24	17	24	36	21	26	17	21	24	17	28	24	21	335	19.71
33	26	19	26	31	24	26	28	19	27	35	29	29	19	7	31	376	22.12
34	12	27	24	29	24	30	16	31	19	34	29	24	24	26	22	371	21.82
35	14	21	19	9	14	22	12	16	16	16	11	14	31	7	19	241	14.18
36	33	27	25	24	29	34	22	34	31	37	30	24	19	12	34	415	24.41
37	17	21	31	29	39	14	27	28	28	30	28	22	24	14	33	385	22.65
38	21	24	38	24	12	24	17	38	35	28	28	29	21	12	21	372	21.88
39	15	23	24	28	24	21	23	23	24	24	24	23	14	17	17	324	19.06
40	25	27	27	26	19	14	22	27	24	23	19	27	28	22	31	361	21.24
41	14	19	19	9	16	16	17	19	19	23	19	12	33	12	16	263	15.47
42	19	19	14	29	19	12	17	21	24	22	17	24	24	12	21	294	17.29
43	22	40	28	22	25	31	22	29	26	20	27	20	26	10	31	379	22.29
44	24	24	24	26	29	27	17	33	28	33	27	24	14	32	26	388	22.82
45	24	33	24	24	34	23	22	26	24	26	31	26	21	24	24	386	22.71
46	31	29	17	22	32	34	27	19	24	17	24	27	17	35	34	389	22.88
47	31	19	21	17	24	14	31	21	23	17	26	26	11	20	24	325	19.12
48	27	31	34	33	34	27	24	31	34	26	21	38	31	24	27	442	26.00
49	29	19	17	39	41	33	24	20	24	17	29	24	33	29	29	407	23.94
50	29	19	26	31	31	17	14	36	21	19	12	28	20	27	19	349	20.53
TOTAL	1'057	1'190	1'192	1'119	1'202	1'153	1'034	1'236	1'176	1'149	1'156	1'102	1'108	1'031	1'131	17'036	1002.12
Ø	21.14	23.80	23.84	22.38	24.04	23.06	20.68	24.72	23.52	22.98	23.12	22.04	22.16	20.62	22.62	340.72	20.04
VOLLTR.	8	23	18	12	19	20	8	19	13	13	14	9	16	16	15	223	13.12
> 38	1	2		2	3	2			1	1	1				1	14	0.82