



Punkteübersicht

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	TOTAL	Ø
	AND	ANL	BEN	CHR	DIN	DOM	ERN	FRA	FRS	GIO	HEI	LAJ	MAS	MIB	SNO	TSH		
1	26	19	15	17	17	26	26	29	33	22	19	15	26	10	24	14	338	21.13
2	27	27	29	24	22	25	20	24	34	29	36	12	27	33	36	39	459	28.69
3	15	22	19	19	17	15	21	31	20	27	17	17	12	12	24	17	290	18.13
4	19	34	27	20	28	25	14	12	27	24	29	21	24	19	12	19	354	22.13
5	21	17	21	18	21	15	24	20	27	19	22	17	22	26	24	21	335	20.94
6	15	17	31	26	16	24	27	12	29	21	29	21	42	26	26	21	383	23.94
7	12	7	19	20	17	28	24	12	12	10	15	15	35	24	26	24	300	18.75
8	18	22	28	17	19	19	17	24	19	24	19	19	19	24	21	28	337	21.06
9	27	27	31	32	25	32	25	20	32	17	27	34	32	32	37	34	464	29.00
10	31	39	31	34	34	27	31	22	24	31	31	34	34	29	30	32	494	30.88
11	14	12	7	12	19	9	19	20	13	12	10	12	21	5	17	20	222	13.88
12	24	12	24	22	12	22	10	15	19	19	24	19	22	22	20	17	303	18.94
13	25	19	24	24	22	25	14	17	24	14	26	12	25	30	31	15	347	21.69
14	22	17	24	17	21	14	19	26	15	20	24	17	14	19	27	29	325	20.31
15	19	9	12	12	5	12	7	12	7	16	12	10	5	7	2	7	154	9.63
16	34	20	19	22	30	30	17	25	32	15	36	20	20	30	20	22	392	24.50
17	23	15	22	15	12	17	24	19	19	27	15	10	34	12	17	19	305	19.06
18	14	26	17	22	14	23	19	19	19	22	15	17	26	24	36	16	329	20.56
19	33	22	24	24	27	34	31	27	12	7	20	26	24	20	19	31	381	23.81
20	32	29	34	36	34	29	34	36	34	33	34	38	34	32	25	36	530	33.13
21	23	25	26	27	27	21	24	22	27	22	22	34	26	26	32	31	415	25.94
22	27	22	24	26	17	29	19	25	27	21	19	30	19	21	16	21	363	22.69
23	24	22	22	24	31	22	15	12	25	16	29	27	22	24	24	22	361	22.56
24	10	17	14	12	10	17	24	19	15	17	20	17	12	16	10	11	241	15.06
25	24	26	29	28	17	26	20	26	19	24	28	24	19	28	16	30	384	24.00
26	37	39	38	41	39	36	34	37	24	22	26	34	31	34	34	31	537	33.56
27	16	19	13	12	9	24	19	4	14	14	9	19	14	5	24	10	225	14.06
28	30	25	34	24	27	34	27	34	24	22	27	22	24	27	38	29	448	28.00
29	24	29	25	20	21	17	14	21	12	23	22	22	17	19	12	20	318	19.88
30	15	12	17	19	22	29	21	12	17	27	37	29	17	17	15	19	325	20.31
31	14	10	19	9	10	17	16	10	23	15	19	15	14	17	12	14	234	14.63
32	29	25	27	27	24	22	32	27	20	17	21	22	17	36	25	21	392	24.50
33	36	24	20	34	21	24	17	22	20	24	24	34	19	28	21	36	404	25.25
34	38	25	38	36	34	32	17	36	20	22	34	34	25	34	32	29	486	30.38
35	22	17	23	29	29	22	16	19	12	12	15	27	17	15	7	17	299	18.69
36	22	17	20	24	29	22	19	12	36	27	19	20	36	31	17	17	368	23.00
37	10	12	19	14	14	17	24	29	12	22	15	12	12	17	29	14	272	17.00
38	16	27	31	28	25	27	27	22	21	22	34	23	34	22	22	28	409	25.56
39	24	12	21	17	19	22	25	20	24	20	29	26	29	25	17	29	359	22.44
40	22	22	27	24	26	15	20	32	41	26	27	22	29	29	10	25	397	24.81
41	12	12	23	10	10	14	19	9	9	15	27	14	19	14	17	14	238	14.88
42	24	28	17	22	24	17	14	24	21	32	25	17	24	26	22	22	359	22.44
43	10	28	28	19	20	17	28	19	15	17	25	22	17	22	19	24	330	20.63
44	19	24	32	24	30	22	20	27	21	27	27	26	17	39	22	33	410	25.63
45	27	29	27	22	22	27	35	24	22	32	27	27	27	27	27	37	439	27.44
46	21	20	19	22	20	22	26	17	25	15	28	17	31	32	19	27	361	22.56
47	32	34	31	34	35	34	36	32	25	25	27	36	29	32	36	36	514	32.13
48	19	28	17	23	14	24	28	22	27	15	19	19	24	31	19	19	348	21.75
49	36	21	28	32	30	29	11	24	26	22	24	33	31	30	36	31	444	27.75
50	22	14	24	22	29	29	17	29	15	22	15	24	29	25	19	22	357	22.31
51	31	15	25	27	17	29	15	12	29	26	22	24	26	20	17	22	357	22.31
52	24	22	30	34	22	24	17	24	27	17	29	24	24	31	36	24	409	25.56
TOTAL	1'191	1'114	1'246	1'199	1'136	1'214	1'119	1'126	1'154	1'067	1'226	1'196	1'207	1'241	1'183	1'226	18'845	991.84
Ø	22.90	21.42	23.96	23.06	21.85	23.35	21.52	21.65	22.19	20.52	23.58	23.00	23.21	23.87	22.75	23.58	362.40	19.07
VOLLTR.	11	9	11	10	12	12	11	8	9	6	11	13	12	15	10	12	172	9.05
30 + >	11	4	10	9	9	7	7	7	7	4	7	11	10	15	12	13	143	7.53
0																	0	0.00