

## Auswertung 1. Weißer Turm Klassik 2015

Platz	Start-Nr.	Start			Zwischenzeit 1			Ziel			Zwischenzeit Ist	Soll	Abschnitts- ergebnis	Zwischen- ergebnis	Zwischenzeit Ist	Soll	Abschnitts- ergebnis	Zwischen- ergebnis	Ist = Minus- punkte	Geschätzt	Anzahl	Strafpunkte	OK	DK	Strafpunkte
		Std	min	sec	Std	min	sec	Std	min	sec															
1	43	15	37	8	15	38	31	15	39	38	83	80	-3	3	150	150	0	0	3	420	474	54	0		4
2	50	15	23	53	15	25	13	15	26	20	80	80	0	0	147	150	3	3	3	250	474	224	0		5
3	14	15	7	36	15	8	57	15	10	11	81	80	-1	1	155	150	-5	5	6	850	474	376	0		10
4	46	15	45	25	15	46	49	15	48	0	84	80	-4	4	155	150	-5	5	9	700	474	226	0		11
5	42	15	20	5	15	21	33	15	22	33	88	80	-8	8	148	150	2	2	10	400	474	74	0		11
6	59	16	1	58	16	3	23	16	4	23	85	80	-5	5	145	150	5	5	10	274	474	200	0		12
7	38	15	34	20	15	35	49	15	36	52	89	80	-9	9	152	150	-2	2	11	150	474	324	0		14
8	7	14	59	45	15	1	6	15	2	17	81	80	-1	1	152	150	-2	2	3	300	474	174	10		15
9	20	15	8	24	15	9	49	15	11	2	85	80	-5	5	158	150	-8	8	13	65	474	409	0		17
10	54	15	33	2	15	34	26	15	35	28	84	80	-4	4	146	150	4	4	8	500	474	26	10		18
11	67	15	44	0	15	45	23	15	46	20	83	80	-3	3	140	150	10	10	13	1000	474	526	0		18
12	62	15	49	12	15	50	42	15	51	48	90	80	-10	10	156	150	-6	6	16	205	474	269	0		19
13	52	15	46	24	15	47	44	15	48	47	80	80	0	0	143	150	7	7	7	1000	474	526	10		22
14	63	15	54	24	15	55	52	15	56	56	88	80	-8	8	152	150	-2	2	10	200	474	274	10		23
15	2	15	12	57	15	14	25	15	15	23	88	80	-8	8	146	150	4	4	12	400	474	74	10		23
16	58	15	53	17	15	54	39	15	55	28	82	80	-2	2	131	150	19	19	21	200	474	274	0		24
17	6	14	58	48	15	0	1	15	1	0	73	80	7	7	132	150	18	18	25	250	474	224	0		27
18	9	16	1	28	16	3	0	16	4	2	92	80	-12	12	154	150	-4	4	16	300	474	174	10		28
19	32	15	38	16	15	39	47	15	40	39	91	80	-11	11	143	150	7	7	18	500	474	26	10		28
20	39	15	45	4	15	46	30	15	47	33	86	80	-6	6	149	150	1	1	7	280	474	194	20		29
21	25	15	1	56	15	3	17	15	4	18	81	80	-1	1	142	150	8	8	9	500	474	26	20		29
22	57	15	52	4	15	53	32	15	54	35	88	80	-8	8	151	150	-1	1	9	500	474	26	20		29
23	15	15	6	14	15	7	43	15	8	53	89	80	-9	9	159	150	-9	9	18	650	474	176	10		30
24	60	15	58	0	15	59	23	16	0	27	83	80	-3	3	147	150	3	3	6	1000	474	526	20		31
25	71	15	50	5	15	51	24	15	52	28	79	80	1	1	143	150	7	7	8	210	474	264	20		31
26	34	16	0	4	16	1	32	16	2	32	88	80	-8	8	148	150	2	2	10	340	474	134	20		31
27	56	15	28	28	15	30	0	15	31	4	92	80	-12	12	156	150	-6	6	18	150	474	324	10		31
28	21	15	12	0	15	13	21	15	14	14	81	80	-1	1	134	150	16	16	17	2000	474	1526	0		32
29	13	15	5	0	15	6	22	15	7	40	82	80	-2	2	160	150	-10	10	12	2700	474	2226	0		34
30	29	15	14	35	15	15	58	15	17	5	83	80	-3	3	150	150	0	0	3	2000	474	1526	20		38
31	23	15	29	6	15	30	25	15	31	24	79	80	1	1	138	150	12	12	13	400	474	74	30		44

32	<b>70</b>	15	31	5	15	32	34	15	33	38	89	80	-9	9	153	150	-3	3	<b>12</b>	800	474	326	30		45
33	<b>19</b>	14	57	53	14	59	30	15	0	29	97	80	-17	17	156	150	-6	6	<b>23</b>	200	474	274	20		46
34	<b>27</b>	15	17	48	15	19	22	15	20	27	94	80	-14	14	159	150	-9	9	<b>23</b>	145	474	329	20		46
35	<b>16</b>	15	5	21	15	6	46	15	7	58	85	80	-5	5	157	150	-7	7	<b>12</b>	2000	474	1526	20		47
36	<b>64</b>	15	32	4	15	33	33	15	34	40	89	80	-9	9	156	150	-6	6	<b>15</b>	200	474	274	30		48
37	<b>11</b>	15	57	7	15	58	30	15	59	24	83	80	-3	3	137	150	13	13	<b>16</b>	300	474	174	30		48
38	<b>51</b>	15	43	0	15	44	12	15	45	13	72	80	8	8	133	150	17	17	<b>25</b>	50	474	424	20		49
39	<b>12</b>	15	3	5	15	4	40	15	5	45	95	80	-15	15	160	150	-10	10	<b>25</b>	900	474	426	20		49
40	<b>65</b>	15	42	24	15	43	36	15	44	35	72	80	8	8	131	150	19	19	<b>27</b>	3000	474	2526	0		52
41	<b>40</b>	15	23	8	15	24	50	15	26	5	102	80	-22	22	177	150	-27	27	<b>49</b>	200	474	274	0		52
42	<b>47</b>	15	48	12	15	49	33	15	50	30	81	80	-1	1	138	150	12	12	<b>13</b>	500	474	26	40		53
43	<b>36</b>	15	20	44	15	22	17	15	23	26	93	80	-13	13	162	150	-12	12	<b>25</b>	1500	474	1026	20		55
44	<b>55</b>	15	47	13	15	48	43	15	49	53	90	80	-10	10	160	150	-10	10	<b>20</b>	1250	474	776	30		58
45	<b>30</b>	15	13	16	15	14	54	15	16	7	98	80	-18	18	171	150	-21	21	<b>39</b>	500	474	26	20		59
46	<b>37</b>	15	26	5	15	27	44	15	28	53	99	80	-19	19	168	150	-18	18	<b>37</b>	200	474	274	20		60
47	<b>1</b>	14	54	48	14	55	47	14	56	50	59	80	21	21	122	150	28	28	<b>49</b>	300	474	174	10		61
48	<b>28</b>	15	9	31	15	11	6	15	12	16	95	80	-15	15	165	150	-15	15	<b>30</b>	2000	474	1526	20		65
49	<b>5</b>	14	57	33	14	59	22	15	0	26	109	80	-29	29	173	150	-23	23	<b>52</b>	1000	474	526	10		67
50	<b>31</b>	15	27	12	15	28	42	15	30	0	90	80	-10	10	168	150	-18	18	<b>28</b>	2500	474	2026	20		68
51	<b>49</b>	15	44	33	15	46	5	15	47	9	92	80	-12	12	156	150	-6	6	<b>18</b>	40	474	434	50		72
52	<b>22</b>	15	25	27	15	26	58	15	28	4	91	80	-11	11	157	150	-7	7	<b>18</b>	400	474	74	60		79
53	<b>66</b>	15	43	30	15	44	40	15	45	31	70	80	10	10	121	150	29	29	<b>39</b>	1500	474	1026	30		79
54	<b>69</b>	15	51	10	15	52	52	15	54	0	102	80	-22	22	170	150	-20	20	<b>42</b>	2500	474	2026	20		82
55	<b>53</b>	15	15	34	15	17	14	15	18	31	100	80	-20	20	177	150	-27	27	<b>47</b>	500	474	26	40		87
56	<b>8</b>	15	59	14	16	0	29	16	1	27	75	80	5	5	133	150	17	17	<b>22</b>	1200	474	726	60		89
57	<b>3</b>	15	0	53	15	1	56	15	2	49	63	80	17	17	116	150	34	34	<b>51</b>	72	474	402	40		95
58	<b>18</b>	15	56	10	15	57	40	15	59	6	90	80	-10	10	176	150	-26	26	<b>36</b>	5000	474	4526	20		101
59	<b>68</b>	16	3	34	16	5	30	16	6	42	116	80	-36	36	188	150	-38	38	<b>74</b>	400	474	74	30		105
60	<b>61</b>	15	55	17	15	57	29	15	59	1	132	80	-52	52	224	150	-74	74	<b>126</b>	500	474	26	0		126
61	<b>17</b>	15	29	55	15	30	55	15	31	37	60	80	20	20	102	150	48	48	<b>68</b>	1000	474	526	60		133
62	<b>33</b>	15	22	1	15	24	24	15	25	55	143	80	-63	63	234	150	-84	84	<b>147</b>	1000	474	526	30		182
63	<b>45</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	80	80	0	150	150	150	<b>240</b>	80	474	394	30	60	334