

## Die Zeiten aller Wertungsprüfungen der Olympia-Rallye

(Zur Erläuterung: m = Min., s = Sek.,  $\frac{1}{10}$  =  $\frac{1}{10}$  Sek.)

### Wertungsprüfungen 1—17

Start-Nr.	WP 1	WP 2	WP 3	WP 4	WP 6	WP 7	WP 8	WP 10	WP 11	WP 12	WP 13	WP 14	WP 15	WP 16	WP 17
	Mölln	Königsflutter	Teufelskuche	Elm	Torfhaus	Königshof	Sütherode	Bilstein	Königswald	Rotenburg Fulda	Oberaula	Münster	Red a. d. Weil	Nürnberg — 3 Rd. Nordschl.	Birresborn
	m s $\frac{1}{10}$	m s	m s	m s	m s $\frac{1}{10}$	m s $\frac{1}{10}$	m s	m s	m s $\frac{1}{10}$	m s $\frac{1}{10}$					
1	2.29,0	6.21	1.49	2.26	3.02,4	5.06,4	5.00	9.17	4.01,3	4.25,5	3.13,2	3.37,0	3.47,8	35.27,9	4.36,0
2	2.30,8	6.08	2.15												
3	2.31,6	6.14	1.47	2.32	3.02,4	5.10,2	4.30	9.06	4.00,9	3.55,3	3.01,1	3.35,4	3.48,4	35.24,9	4.47,2
4	2.48,2	6.31	1.47	2.29	3.23,0	5.43,0	4.35	9.32	4.27,9	4.17,6	3.15,2	3.48,4	4.03,8	38.04,9	5.12,2
5	2.31,6	6.23	1.49	2.28	3.01,8	5.15,8	4.37	9.23	4.20,6	4.25,8	3.28,0	3.44,3	3.51,8	35.13,6	4.42,1
6	2.34,5	6.54	2.05	2.42	3.10,0	5.35,3	4.54	29.38	5.21,7	5.07,8	3.55,0	3.46,9	3.58,0	36.13,1	4.51,8
8	2.46,9	6.49	1.57	2.35	3.27,8	5.43,9	5.05	10.05	4.32,0	4.23,0	3.23,8	3.59,5	4.04,5	36.01,5	5.03,5
10	2.38,7	6.26	1.50	4.16	3.11,8	5.41,7	6.54	9.40	4.31,6	4.20,6	3.15,5	3.48,7	3.54,9	36.05,0	5.00,1
11	2.31,5	6.53													
12	2.51,1	7.29	2.30	2.43	3.28,3	5.48,0	5.14	10.21	4.52,2	4.30,4	3.22,2	4.11,9	4.19,8	36.06,1	5.10,1
14	2.46,8	6.31	2.30	2.31	3.31,6	5.55,7	4.49	9.54	4.37,9	4.24,8	3.16,4	3.49,9	4.24,5	38.56,0	5.10,9
15	2.47,6	7.11	2.30	2.41	3.30,3	6.06,7	5.14	10.44	4.54,2	4.40,0	3.34,1	4.27,1	4.20,3	38.46,3	5.12,9
16	2.48,0	7.11	2.08	2.42	3.26,4	6.00,9	5.09	10.46	5.02,3	4.42,1	3.34,3	4.03,5	4.14,4	39.35,8	5.25,7
17	2.50,7	6.55	1.58	2.54	3.37,7	5.53,6	5.04	10.18	4.52,8	4.30,4	3.22,2	4.00,3	4.09,5	38.38,0	5.16,0
18	14.21,5														
19	3.25,5	7.49	2.19	3.03	4.26,4	7.17,4	6.04	11.34	5.29,0	5.17,7	3.57,0	4.42,7	4.52,2	44.44,9	6.11,8
20	2.43,8	7.15	2.10	2.42	3.24,3	5.46,5	5.19	10.08	4.59,6	4.30,0	3.35,8	4.03,8	4.15,4	37.05,7	5.19,5
21	2.58,4	7.35	2.12	2.45	3.53,4	6.37,1	5.25	10.39	5.20,0	5.12,8	3.50,9	4.06,9	4.20,0	38.14,0	5.30,3
22	2.48,0	7.03	2.04	2.40	3.25,7	5.58,6	5.04	10.22	4.51,0	4.40,9	3.32,8	4.02,5	4.16,5	35.40,2	5.18,3
23	2.28,5	6.22	1.48	2.31	3.06,8	5.32,6	4.41	9.47	5.06,2	4.21,2	3.25,1	3.40,8	3.52,2	39.24,9	4.48,8
24	2.52,1	6.51	2.03	2.37	3.32,7	6.09,7	5.07	10.45	4.59,5	4.27,1	3.26,3	4.01,0	4.11,8	41.04,2	5.23,6
25	2.50,8	7.59	2.23	2.54	3.36,6	6.10,5	5.22	11.02	5.33,5	4.49,4	3.42,5	3.56,3	4.26,0	42.01,7	5.21,3
26	2.46,5	7.04	2.04	2.40	3.33,0	5.53,1	5.13	10.49	5.09,6	4.23,0	3.29,6	3.49,4	4.09,4	36.53,1	5.01,0
27	3.13,0	7.49	2.25	2.52	4.13,5	7.03,8	5.45	10.53	5.35,1	5.08,3	3.50,8	4.29,3	4.44,8	43.35,7	6.01,1
28	2.48,2	7.40	2.10	2.45	3.44,0	6.06,0	5.40	11.11	5.03,0	4.29,5	3.29,6	4.03,2	4.15,3	37.27,5	5.22,9
29	2.55,2	7.18	2.07	2.40	3.31,7	6.00,1	5.22	10.41	5.07,9	4.26,4	3.24,5	4.03,8	4.08,6	36.29,3	5.11,1
31	2.40,4	7.01	2.04	2.39	3.27,7	5.53,1	5.14	10.33	5.02,3	4.27,6	3.27,8	3.55,4	4.07,5	38.27,8	5.01,9
32	3.05,7	7.46	2.22	3.54	4.09,1	6.35,9	5.49	11.19	6.17,2	4.17,7	4.18,7	4.24,4	4.38,8	42.26,7	5.22,9
34	3.12,6	7.57	2.22	2.57	4.13,1	7.06,1	5.53	11.55	5.45,0	6.39,6	3.51,5	4.32,8	4.44,5	43.59,8	5.58,8
35	2.58,7	7.41	2.18	2.54	3.54,0	6.25,1	5.37	11.07	5.11,4	4.54,5	3.34,4	4.19,4	4.34,9	43.11,4	5.46,5
36	3.01,8	7.35	2.12	2.52	3.32,3	5.04,3	5.49	11.38	5.30,5	4.59,7	3.39,8	3.54,2	4.09,5	37.13,6	5.14,8
38	3.05,5	7.18	2.07	2.41	4.05,8	6.35,3	5.51	10.56	5.29,7	4.54,4	3.43,8				
40	2.59,8	7.24	2.17	2.52	4.00,4	6.31,2	5.38	11.07	5.22,8	5.00,1	3.44,6	4.19,1	4.29,8	40.30,3	5.30,2
41	3.07,0	7.43	2.12	2.50	3.58,8	6.29,0	5.44	11.12	5.34,3	5.05,4	3.35,8	4.17,7	4.41,0	42.03,5	5.43,2
42	2.32,4	6.47	2.01	2.38	3.14,0	5.45,4	5.00	10.21	5.30,6	4.32,1	3.22,0	3.36,2	4.47,2	35.35,2	5.04,1
44	2.38,1	6.58	2.02	2.41	3.18,0	5.43,1	5.03	10.18	5.19,8	4.40,9	3.26,3	3.50,3	4.07,5	37.46,7	5.07,3
45	5.29,6	8.26	2.45	10.28	3.51,8	6.42,2	5.38								
46	2.47,3	7.08	2.07	2.43	3.24,4	6.01,7	5.19	10.25	5.52,7	4.22,2	3.12,7	3.53,6	4.11,3	38.42,4	5.24,4
51	2.48,8	7.57	2.21	2.56	3.33,7	6.11,7	8.11	12.07	5.52,2	5.25,0	4.03,7				
52	2.47,7	8.41	2.32	3.06	4.00,5	6.47,7	6.11	13.41	6.27,5	5.50,4	4.19,3	4.35,9	4.48,2	43.47,3	5.42,0
53	2.40,0	7.26	2.06	2.47	3.28,0	6.04,2	5.18	10.59	5.17,3	4.50,8	3.31,8	3.37,5	4.10,0	38.38,4	5.14,0
54	2.51,0	7.33	2.17	2.50	3.44,0	6.15,1	5.21	10.50	5.15,8	4.38,1	3.26,5	4.08,0	4.21,3	42.22,6	5.18,1
55	3.16,5	8.42	2.41	3.08	3.45,4	6.31,1	5.56	12.31	5.36,2	4.53,2	3.47,6	4.13,3	4.09,6	39.23,9	





Start-Nr.	WP 1 Kölhn	WP 2 Königsflatter	WP 3 Teufelsküche	WP 4 Eim	WP 5 Torfhaus	WP 6 Königsflatter	WP 7 Süderole	WP 8 Bilschm	WP 9 Königsfeld	WP 10 Rosenburg Furda	WP 11 Obermaia	WP 12 Münster	WP 13 Rot n. d. Westl	WP 14 Nürburgino — 3 Pfl. Nordsehl.	WP 15 Birresholm
	m s / 13	m s	m s	m s	m s / 13	m s / 13	m s	m s	m s / 13	m s / 13	m s / 13	m s / 13	m s / 13	m s / 13	m s / 13
301	3.09,2	8.25	2.28	3.08	4.10,5	7.07,8	6.12								
302	3.20,7														
303	3.10,4	9.12	2.49	5.15	4.43,0	7.33,9	7.16								
306	3.06,5	8.00	2.19	2.59	4.08,2	6.30,3	5.44	12.12	4.51,6	4.19,3	3.16,3	4.00,0	4.30,5	38.00,7	5.51,2
307	3.09,8	8.17	2.20	2.58	4.23,1	6.54,5	5.58	14.00	4.58,5	4.28,5	3.28,1	4.00,7	4.34,5	37.25,6	5.58,3
308	3.35,7														
309	3.31,6	9.28	2.52	3.25	5.01,7	7.39,3	6.53	13.55	5.27,7	5.00,4	4.13,6	4.49,5	5.14,4	41.13,6	6.37,0
310	3.27,3	9.43	2.52	3.19	4.40,4	7.48,0	6.57	15.00	5.40,7	5.08,6	3.54,0	4.37,7	5.07,7	44.04,6	6.36,9
311	3.17,8	8.45	2.42	3.16	4.22,8	7.07,7	6.23	13.54	5.16,5	4.46,4	3.48,7	4.13,9	4.46,4	39.45,1	6.34,9
312	4.00,0	9.11	2.51	3.20	4.34,0	7.40,7	6.51	14.17	5.25,1	4.56,3	3.52,0	4.25,7	4.58,1	40.24,3	8.29,4
313	3.22,4	8.47	2.33	3.52	4.24,1	7.12,8	6.32	13.15	5.21,2	4.47,6	3.42,0	4.12,8	4.48,0	41.19,3	6.17,3
314	3.30,8	10.02	3.19	3.54	4.45,6	7.58,5	7.25	15.32	5.32,6	4.54,1	3.55,3	4.22,1	5.02,8	41.19,6	6.37,0
315	3.26,0	10.09	3.11	3.42	4.40,0	7.51,1	6.48	14.47	5.29,6	5.07,7	4.04,3	4.27,0	5.11,3	40.08,3	6.35,7
317	3.29,6	10.06	3.57	3.37	4.47,1	8.09,7	7.14	15.28	5.09,5	4.52,7	3.48,0	4.27,3	5.09,0	42.17,9	6.27,0
319	3.24,9	8.41	2.35	3.18	4.18,4	7.01,9	6.08	12.39	5.02,6	4.38,9	3.39,5	4.13,2	4.39,9	40.18,9	6.32,2
318	3.41,2	10.30	3.18	3.58	5.01,2	8.13,7	7.23	14.57	5.47,7	5.14,4	4.10,0	5.01,8	5.29,5	43.10,5	7.04,7
320	3.18,1	9.19	2.44	3.26	4.32,4	7.11,5	6.24	13.52	5.13,0	4.45,8	3.45,5	4.17,6	4.51,8	41.30,5	6.15,3
321	3.21,2	9.50	2.53	25.51	4.58,4	8.40,2	7.11	15.15	5.09,6	4.45,1	3.59,6	4.33,6	5.10,5	43.26,3	6.32,1
322	3.28,5	9.26	2.57	3.26	4.42,3	7.36,7	6.50	14.24	5.33,6	4.58,5	4.03,5	4.30,7	5.09,1	40.46,9	6.38,6
323	3.17,1	9.29	2.45	3.21	4.12,5	7.13,9	6.22	12.42	5.09,9	4.47,0	3.56,6	4.17,6	4.50,4	41.07,9	6.09,0
324	3.26,4	9.22	2.56	3.43	4.47,4	8.08,3	7.32	14.50	5.42,1	5.08,7	4.07,5	4.50,3	5.24,2	42.55,6	6.43,9
325	3.21,2	9.04	2.47	3.18	4.32,7	7.32,4	6.45	13.55	5.17,2	5.58,3	4.01,7	4.25,4	4.55,9	41.07,8	6.26,3
326	3.12,6	8.42	2.32	3.20	4.30,0	7.03,6	5.59	13.55	4.59,8	4.29,5	3.38,9	4.02,2	4.36,7	39.35,4	6.03,1
328	3.21,4	9.23	2.47	3.25	4.30,7	7.33,3	7.01	14.13	4.53,6	4.36,6	3.42,0	4.17,6	4.49,8	39.23,1	6.08,2
330	3.46,5	10.13	3.03	3.42	5.39,7	9.51,0	7.46	18.48	5.54,9	5.31,3	4.30,0	5.15,8	5.47,0	46.08,9	7.19,9
331	3.32,0	9.47	2.45	3.31	5.28,6	8.30,0	7.20	17.15	5.23,9	5.08,8	4.03,2	4.43,1	5.19,2	44.32,4	6.52,0
333	3.33,7	9.59	3.08	13.20	5.45,0	8.14,7	7.04	16.31	5.09,4	4.55,7	3.51,4	5.13,6	6.31,1	40.46,7	6.28,8
335	3.19,3	8.58	2.35	3.09	4.31,0	7.30,5	6.39	14.27	4.59,0	4.31,1	3.39,4	4.25,7	4.52,5	40.18,6	6.22,6
336	3.36,4	10.19	3.18	3.50	5.25,1	8.26,8	7.09								
337	3.27,9	9.01	2.30	3.17	4.53,0	8.08,5	6.47	15.33	5.02,2	4.45,0	3.55,4	4.30,5	5.05,6	40.20,5	6.23,3
338	3.31,4	9.13	2.41	3.11	5.08,2	8.02,4	6.31								
339	3.21,6	8.55	2.59	3.19	5.02,4	7.03,4	6.41	14.50	4.56,1	4.42,1	3.53,1	4.16,6	4.44,9	35.26,2	6.22,1
340	3.34,5	9.48	3.04	3.30	5.26,7	8.49,2	7.10	14.53	5.13,5	5.04,5	3.54,5	4.34,6	5.08,5	43.43,3	6.40,5
341	3.33,8	9.40	3.06	3.39	5.01,8	8.52,8	7.05								
342	3.23,7														
343	3.22,3	9.06	2.43	3.31	4.57,4	8.13,5	6.42	14.42	5.01,7	4.44,5	3.41,7	4.23,4	4.57,9	40.48,3	6.39,2
344	3.53,0	9.59	3.10	3.43	5.36,1	9.15,1	7.52	16.40	5.48,4	5.27,7	4.21,7	5.09,8	5.45,0	45.33,8	7.22,8
345	3.12,4	8.43	2.44	3.19	4.34,2	7.38,4	6.43	14.18	5.15,1	4.43,2	3.44,3	4.15,3	4.45,6	44.55,6	6.31,1
346	3.34,5	10.00	3.46	3.32	5.16,9	8.30,8	8.22	14.34	5.01,4	4.55,5	4.00,0	4.39,0	5.22,0	43.49,6	8.39,5
347	3.23,0	9.08	2.47	3.20	5.08,1	8.24,4									
348	3.31,2	10.36	3.35	3.57	4.37,5	8.25,0	8.12	15.25							
349	3.21,5	9.08	2.51	3.23	4.44,6	8.14,3	6.45	15.36	5.02,7	4.47,3	3.40,9	4.30,4	4.57,2	42.00,2	6.33,3
350	3.32,1	9.12	2.44	3.13	5.10,8	8.25,0	6.39	14.26	5.12,3	5.04,1	4.00,3	4.32,6	5.02,6	42.59,7	6.55,0
353	3.28,5	9.12	3.03	3.25	4.52,7	8.45,6	7.31	17.03	5.29,6	5.03,9	4.03,8	4.44,7	5.21,1	45.09,4	7.00,2
354	3.32,5	10.03	2.56	3.53	5.32,0	9.23,0	7.37	15.21	5.17,4	5.10,4	4.12,5	4.52,4	5.23,5	47.21,1	7.19,4
355	3.25,6	8.59	2.46	3.29	4.56,2	7.50,0	6.41	14.05	5.00,0	4.48,9	3.43,0	4.30,8	4.59,2	41.32,5	6.32,5
356	3.17,8	8.45	2.36	3.19	4.31,0	7.53,0	6.24	13.33	4.54,3	4.38,8	3.38,0	4.17,6	4.40,4	40.12,3	6.13,2
358	3.57,4	10.09	3.17	3.38	5.01,8	8.55,4	7.42	13.33	4.50,9	5.06,0	3.39,7	4.10,6	4.41,4	38.50,8	6.04,4
357	3.12,5	8.35	2.42	3.11	4.15,1	7.29,0	6.16	14.26	5.26,9	5.17,1	4.09,7	4.59,9	6.45,0	46.90,9	7.23,5
359	3.24,7	9.05	2.46	3.25	4.14,5	7.27,7	6.31	12.12							
360	3.37,4	9.50	2.56	3.29	4.48,3	8.10,6	7.01	13.19	5.13,2	5.02,3	3.52,7	4.39,5	5.00,0	42.24,3	6.31,8