



ADAC Oldtimer Klassik "Rund um die Hünengräber" 07. Juni 2026 - Soll-Zeit-Prüfung 2

Dienstag, 9. Juni 2026
06:39:20

St-Nr	spz2-z1	l-z1i	spz2-ab1	spz2-z2	l-z2i	spz2-ab2	spz2-z3	l-z3i	spz2-ab3	l-gesamt
1	7,92	7	0,92	38,56	36	2,56	45,32	41	4,32	7,80
2	7,17	7	0,17	36,95	36	0,95	41,15	41	0,15	1,27
3	6,70	7	0,30	38,60	36	2,60	44,29	41	3,29	6,19
4	7,97	7	0,97	36,72	36	0,72	43,04	41	2,04	3,73
5	6,89	7	0,11	36,26	36	0,26	40,44	41	0,56	0,93
7	6,80	7	0,20	40,28	36	4,28	44,34	41	3,34	7,82
8	7,12	7	0,12	35,93	36	0,07	40,99	41	0,01	0,20
10	7,95	7	0,95	41,68	36	4,99	47,18	41	4,99	10,93
11	8,55	7	1,55	38,94	36	2,94	42,92	41	1,92	6,41
12	6,71	7	0,29	36,00	36	0,00	42,05	41	1,05	1,34
13	6,52	7	0,48	36,72	36	0,72	41,39	41	0,39	1,59
14	7,81	7	0,81	38,19	36	2,19	43,27	41	2,27	5,27
15	5,65	7	1,35	34,92	36	1,08	39,35	41	1,65	4,08
16	7,33	7	0,33	36,30	36	0,30	41,03	41	0,03	0,66
17	6,55	7	0,45	39,67	36	3,67	44,73	41	3,73	7,85
18	6,33	7	0,67	35,52	36	0,48	40,94	41	0,06	1,21
19	5,05	7	1,95	33,42	36	2,58	37,30	41	3,70	8,23
20	6,60	7	0,40	35,68	36	0,32	40,69	41	0,31	1,03
21	7,31	7	0,31	36,23	36	0,23	41,22	41	0,22	0,76
22	8,63	7	1,63	40,27	36	4,27	46,93	41	4,99	10,89

St-Nr	spz2-z1	l-z1i	spz2-ab1	spz2-z2	l-z2i	spz2-ab2	spz2-z3	l-z3i	spz2-ab3	l-gesamt
24	6,83	7	0,17	36,31	36	0,31	41,48	41	0,48	0,96
25	7,83	7	0,83	37,73	36	1,73	41,66	41	0,66	3,22
26	8,95	7	1,95	36,24	36	0,24	42,05	41	1,05	3,24
27	7,60	7	0,60	36,55	36	0,55	43,18	41	2,18	3,33
28	8,06	7	1,06	39,76	36	3,76	46,52	41	4,99	9,81
29	8,07	7	1,07	38,65	36	2,65	42,22	41	1,22	4,94
31	7,66	7	0,66	53,08	36	4,99	0,90	41	4,99	10,64
32	6,73	7	0,27	36,09	36	0,09	41,21	41	0,21	0,57
33	7,29	7	0,29	36,37	36	0,37	42,29	41	1,29	1,95
34	5,42	7	1,58	33,30	36	2,70	39,06	41	1,94	6,22
35	6,11	7	0,89	35,92	36	0,08	40,85	41	0,15	1,12
36	6,69	7	0,31	36,18	36	0,18	41,34	41	0,34	0,83
37	6,30	7	0,70	41,92	36	4,99	45,50	41	4,50	10,19
38	7,66	7	0,66	37,05	36	1,05	41,61	41	0,61	2,32
39	7,10	7	0,10	40,48	36	4,48	45,89	41	4,89	9,47
40	6,82	7	0,18	45,52	36	4,99	50,49	41	4,99	10,16
41	9,50	7	2,50	39,44	36	3,44	44,90	41	3,90	9,84
42	7,41	7	0,41	38,09	36	2,09	42,81	41	1,81	4,31
43	8,46	7	1,46	53,12	36	4,99	2,83	41	4,99	11,44
44	7,06	7	0,06	35,96	36	0,04	41,08	41	0,08	0,18
46	8,03	7	1,03	47,11	36	4,99	54,23	41	4,99	11,01
47	6,59	7	0,41	35,26	36	0,74	40,82	41	0,18	1,33

St-Nr	spz2-z1	l-z1i	spz2-ab1	spz2-z2	l-z2i	spz2-ab2	spz2-z3	l-z3i	spz2-ab3	l-gesamt
48	7,64	7	0,64	38,52	36	2,52	44,35	41	3,35	6,51
49	6,50	7	0,50	36,79	36	0,79	40,48	41	0,52	1,81
50	7,16	7	0,16	36,50	36	0,50	41,90	41	0,90	1,56
51	7,96	7	0,96	37,93	36	1,93	42,61	41	1,61	4,50
52	6,83	7	0,17	36,63	36	0,63	40,92	41	0,08	0,88
53	6,53	7	0,47	31,71	36	4,29	38,89	41	2,11	6,87
54	6,38	7	0,62	35,10	36	0,90	40,23	41	0,77	2,29
55	7,81	7	0,81	42,17	36	4,99	47,85	41	4,99	10,79
56	7,14	7	0,14	35,51	36	0,49	41,89	41	0,89	1,52
57	7,64	7	0,64	36,16	36	0,16	41,46	41	0,46	1,26
58	7,51	7	0,51	36,29	36	0,29	41,71	41	0,71	1,51
60	5,95	7	1,05	35,05	36	0,95	39,89	41	1,11	3,11
61	7,76	7	0,76	36,88	36	0,88	41,06	41	0,06	1,70
62	7,49	7	0,49	43,83	36	4,99	48,78	41	4,99	10,47
63	6,65	7	0,35	37,50	36	1,50	41,74	41	0,74	2,59
64	7,77	7	0,77	37,29	36	1,29	42,64	41	1,64	3,70
65	5,70	7	1,30	40,95	36	4,95	45,28	41	4,28	10,53
66	6,64	7	0,36	35,50	36	0,50	41,84	41	0,84	1,70
67	7,77	7	0,77	35,19	36	0,81	41,19	41	0,19	1,77
68	6,83	7	0,17	36,07	36	0,07	41,03	41	0,03	0,27
69	7,33	7	0,33	40,81	36	4,81	43,90	41	2,90	8,04
70	7,13	7	0,13	35,76	36	0,24	41,12	41	0,12	0,49

St-Nr	spz2-z1	l-z1i	spz2-ab1	spz2-z2	l-z2i	spz2-ab2	spz2-z3	l-z3i	spz2-ab3	l-gesamt
71	7,72	7	0,72	41,31	36	4,99	46,14	41	4,99	10,70
72	7,08	7	0,08	36,23	36	0,23	41,11	41	0,11	0,42
73	7,08	7	0,08	35,91	36	0,09	40,05	41	0,95	1,12
74	7,43	7	0,43	42,01	36	4,99	45,70	41	4,70	10,12
75	7,27	7	0,27	40,15	36	4,15	45,71	41	4,71	9,13
76	7,86	7	0,86	36,34	36	0,34	41,56	41	0,56	1,76
77	7,01	7	0,01	35,07	36	0,93	41,68	41	0,68	1,62
79	7,68	7	0,68	37,51	36	1,51	42,47	41	1,47	3,66
80	7,26	7	0,26	35,90	36	0,10	41,17	41	0,17	0,53
81	6,87	7	0,13	36,16	36	0,16	41,84	41	0,84	1,13
82	6,99	7	0,01	36,03	36	0,03	41,38	41	0,38	0,42
83	7,32	7	0,32	44,78	36	4,99	49,16	41	4,99	10,30
84	8,99	7	1,99	38,10	36	2,10	43,01	41	2,01	6,10
85	5,93	7	1,07	36,02	36	0,02	41,26	41	0,26	1,35