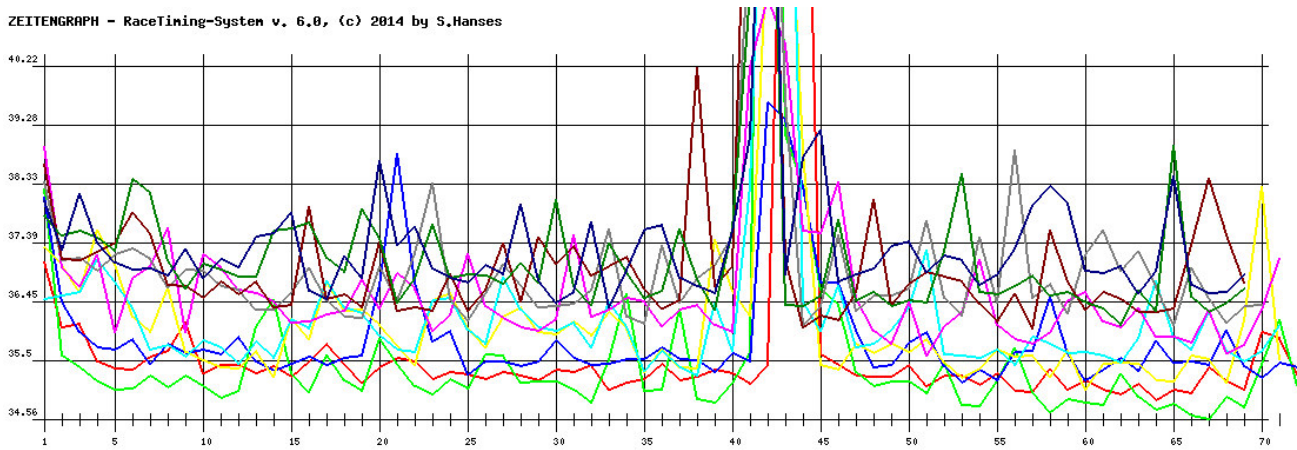


Rennauswertung Kartfun Neustenberg

...by RaceTiming-System 6.1

ZEITENGRAPH - RaceTiming-System v. 6.0, (c) 2014 by S.Hanses



Position:	1	2	Diff.	3	Diff.	4	Diff.	5	Diff.	6	Diff.	7	Diff.	8	Diff.	9	Diff.	10	Diff.
Fahrer:	Christian.S	Alexander.V		Sascha.S		Steven.P		Rene.H		Luca.K		Andre.S		Manuel.F		Jan.F		Eberhard.S	
Fz.-Nr.:	6	12		1		9		11		5		10		3		13		2	
1	37,07	38,25	1,18	38,12	1,05	37,31	0,24	36,48	-0,59	38,92	1,85	38,36	1,29	38,65	1,58	37,81	0,74	38,06	0,99
2	36,02	35,56	-0,46	36,43	0,41	37,03	1,01	36,53	0,51	36,98	0,96	37,10	1,08	37,11	1,09	37,49	1,47	37,26	1,24
3	36,08	35,38	-0,70	35,94	-0,14	36,59	0,51	36,59	0,51	36,69	0,61	37,14	1,06	37,09	1,01	37,57	1,49	38,18	2,10
4	35,48	35,15	-0,33	35,70	0,22	37,59	2,11	37,11	1,63	37,19	1,71	36,92	1,44	37,23	1,75	37,46	1,98	37,38	1,90
5	35,37	35,02	-0,35	35,67	0,30	37,05	1,68	36,76	1,39	35,95	0,58	37,20	1,83	37,38	2,01	37,24	1,87	37,06	1,69
6	35,35	35,04	-0,31	35,83	0,48	36,19	0,84	36,35	1,00	36,82	1,47	37,29	1,94	37,88	2,53	38,39	3,04	36,94	1,59
7	35,55	35,25	-0,30	35,43	-0,12	35,94	0,39	35,66	0,11	37,00	1,45	37,11	1,56	37,53	1,98	38,18	2,63	36,96	1,41
8	35,65	35,06	-0,59	35,75	0,10	36,66	1,01	35,74	0,09	37,63	1,98	36,67	1,02	36,70	1,05	37,09	1,44	36,86	1,21
9	36,12	35,25	-0,87	35,60	-0,52	35,63	-0,49	35,55	-0,57	35,95	-0,17	36,95	0,83	36,69	0,57	36,64	0,52	37,28	1,16
10	35,29	35,08	-0,21	35,66	0,37	35,49	0,20	35,81	0,52	37,19	1,90	36,92	1,63	36,50	1,21	37,04	1,75	36,81	1,52
11	35,42	34,89	-0,53	35,58	0,16	35,39	-0,03	35,71	0,29	36,98	1,56	36,69	1,27	36,75	1,33	36,95	1,53	37,12	1,70
12	35,41	35,00	-0,41	35,88	0,47	35,36	-0,05	35,43	0,02	36,62	1,21	36,63	1,22	36,55	1,14	36,83	1,42	36,99	1,58
13	35,29	36,04	0,75	35,47	0,18	35,64	0,35	35,79	0,50	36,57	1,28	36,31	1,02	36,76	1,47	36,83	1,54	37,48	2,19
14	35,40	36,48	1,08	35,32	-0,08	35,23	-0,17	35,54	0,14	36,44	1,04	36,30	0,90	36,34	0,94	37,57	2,17	37,54	2,14
15	35,23	35,28	0,05	35,44	0,21	36,17	0,94	36,16	0,93	36,09	0,86	36,58	1,35	36,38	1,15	37,60	2,37	37,87	2,64
16	35,48	34,99	-0,49	35,55	0,07	35,84	0,36	36,01	0,53	36,11	0,63	36,98	1,50	37,96	2,48	37,71	2,23	36,60	1,12
17	35,75	35,59	-0,16	35,41	-0,34	36,75	1,00	36,77	1,02	36,23	0,48	36,45	0,70	36,47	0,72	37,13	1,38	36,48	0,73
18	35,44	35,17	-0,27	35,53	0,09	36,28	0,84	36,34	0,90	36,29	0,85	36,20	0,76	36,55	1,11	36,91	1,47	37,17	1,73
19	35,14	35,01	-0,13	35,56	0,42	36,30	1,16	36,24	1,10	36,80	1,66	36,18	1,04	36,35	1,21	37,93	2,79	36,82	1,68
20	35,38	35,85	0,47	36,71	1,33	36,06	0,68	35,89	0,51	36,32	0,94	37,01	1,63	37,40	2,02	37,46	2,08	38,70	3,32
21	35,54	35,44	-0,10	38,82	3,28	35,73	0,19	35,67	0,13	36,89	1,35	36,45	0,91	36,28	0,74	36,42	0,88	37,35	1,81
22	35,48	35,08	-0,40	36,73	1,25	35,41	-0,07	35,63	0,15	36,64	1,16	37,21	1,73	36,35	0,87	36,82	1,34	37,64	2,16
23	35,20	34,94	-0,26	35,80	0,60	36,46	1,26	36,46	1,26	35,96	0,76	38,34	3,14	36,29	1,09	37,68	2,48	36,97	1,77
24	35,31	35,19	-0,12	35,97	0,66	36,56	1,25	36,50	1,19	36,23	0,92	36,47	1,16	36,89	1,58	36,81	1,50	36,82	1,51
25	35,26	35,04	-0,22	35,26	0,00	36,02	0,76	35,98	0,72	37,21	1,95	36,13	0,87	36,29	1,03	36,88	1,62	36,73	1,47
26	35,19	35,59	0,40	35,47	0,28	35,70	0,51	35,75	0,56	36,37	1,18	36,57	1,38	36,63	1,44	36,86	1,67	37,02	1,83
27	35,31	35,56	0,25	35,48	0,17	36,19	0,88	36,83	1,52	36,17	0,86	37,04	1,73	37,39	2,08	36,72	1,41	36,88	1,57
28	35,25	35,13	-0,12	35,40	0,15	36,34	1,09	36,31	1,06	36,02	0,77	36,71	1,46	36,44	1,19	37,06	1,81	38,00	2,75
29	35,18	35,16	-0,02	35,48	0,30	35,94	0,76	36,02	0,84	35,96	0,78	36,34	1,16	37,47	2,29	36,74	1,56	36,77	1,59
30	35,35	35,16	-0,19	35,81	0,46	35,90	0,55	35,97	0,62	36,16	0,81	36,36	1,01	37,05	1,70	38,07	2,72	36,41	1,06
31	35,31	35,03	-0,28	35,53	0,22	36,11	0,80	36,09	0,78	37,52	2,21	36,40	1,09	37,32	2,01	36,69	1,38	36,58	1,27
32	35,42	34,81	-0,61	35,42	0,00	35,89	0,47	35,71	0,29	36,20	0,78	36,62	1,20	36,86	1,44	36,39	0,97	37,72	2,30
33	35,03	35,51	0,48	35,43	0,40	36,26	1,23	36,43	1,40	36,30	1,27	37,61	2,58	37,01	1,98	37,38	2,35	36,34	1,31
34	35,13	36,57	1,44	35,51	0,38	36,01	0,88	36,05	0,92	36,49	1,36	36,19	1,06	37,16	2,03	36,90	1,77	36,94	1,81
35	35,19	35,00	-0,19	35,51	0,32	35,31	0,12	35,33	0,14	36,43	1,24	36,07	0,88	36,65	1,46	36,49	1,30	37,58	2,39
36	35,44	35,02	-0,42	35,70	0,26	35,69	0,25	35,64	0,20	36,05	0,61	37,35	1,91	36,33	0,89	36,61	1,17	37,67	2,23
37	35,17	36,33	1,16	35,51	0,34	35,38	0,21	35,38	0,21	36,31	1,14	36,41	1,24	36,46	1,29	37,61	2,44	36,82	1,65
38	35,23	34,88	-0,35	35,49	0,26	35,36	0,13	35,24	0,01	36,39	1,16	36,82	1,59	40,20	4,97	36,79	1,56	36,69	1,46
39	35,35	34,81	-0,54	35,31	-0,04	37,43	2,08	36,41	1,06	36,06	0,71	37,02	1,67	36,68	1,33	36,31	0,96	36,57	1,22
40	35,28	35,14	-0,14	35,60	0,32	36,60	1,32	35,65	0,37	35,95	0,67	37,49	2,21	37,00	1,72	37,60	2,32	37,56	2,28
41	35,11	35,63	0,52	35,47	0,36	36,21	1,10	38,28	3,17	40,21	5,10	42,67	7,56	46,67	11,56	41,69	6,58	39,07	3,96
42	35,41	61,35	25,94	39,63	4,22	42,79	7,38	48,20	12,79	41,33	5,92	47,30	11,89	48,29	12,88	47,80	12,39	48,20	12,79
43	47,15	39,12	-8,03	39,35	-7,80	44,92	-2,23	48,42	1,27	40,57	-6,58	39,69	-7,46	37,11	-10,04	36,39	-10,76	36,88	-10,27
44	48,54	38,30	-10,24	38,29	-10,25	38,85	-9,69	36,43	-12,11	37,57	-10,97	36,06	-12,48	36,03	-12,51	36,37	-12,17	38,75	-9,79
45	35,59	36,63	1,04	36,74	1,15	35,41	-0,18	35,97	0,38	37,53	1,94	36,37	0,78	36,21	0,62	36,54	0,95	39,20	3,61
46	35,42	36,39	0,97	36,73	1,31	35,35	-0,07	36,71	1,29	38,37	2,95	37,52	2,10	36,13	0,71	37,75	2,33	36,75	1,33
47	35,25	35,30	0,05	35,98	0,73	35,76	0,51	35,70	0,45	36,49	1,24	36,29	1,04	36,58	1,33	36,46	1,21	36,87	1,62
48	35,23	35,07	-0,16	35,39	0,16	35,60	0,37	35,75	0,52	35,96	0,73	36,54	1,31	38,08	2,85	36,58	1,35	36,97	1,74
49	35,23	35,15	-0,08	35,41	0,18	35,76	0,53	35,99	0,76	35,75	0,52	36,53	1,30	36,38	1,15	36,37	1,14	37,33	2,10
50	35,41	35,16	-0,25	35,77	0,36	35,62	0,21	36,35	0,94	36,44	1,03	36,65	1,24	36,72	1,31	36,45	1,04	37,40	1,99
51	35,07	34,97	-0,10	35,95	0,88	35,84	0,77	37,26	2,19	35,56	0,49	37,74	2,67	36,90	1,83	36,42	1,35	36,90	1,83

52	35,25	35,46	0,21	35,40	0,15	35,45	0,20	35,59	0,34	36,05	0,80	36,49	1,24	36,83	1,58	37,25	2,00	37,18	1,93
53	35,24	34,77	-0,47	35,14	-0,10	35,21	-0,03	35,57	0,33	36,27	1,03	36,22	0,98	36,75	1,51	38,50	3,26	37,10	1,86
54	35,10	34,75	-0,35	35,35	0,25	35,36	0,26	35,54	0,44	37,12	2,02	37,48	2,38	36,40	1,30	36,58	1,48	36,71	1,61
55	35,29	35,17	-0,12	35,18	-0,11	35,67	0,38	35,67	0,38	36,06	0,77	36,42	1,13	36,11	0,82	36,55	1,26	36,88	1,59
56	35,01	35,71	0,70	35,62	0,61	35,55	0,54	35,41	0,40	35,84	0,83	38,88	3,87	36,56	1,55	36,68	1,67	37,29	2,28
57	34,99	34,99	0,00	35,64	0,65	35,56	0,57	35,88	0,89	35,76	0,77	36,49	1,50	36,00	1,01	36,86	1,87	37,99	3,00
58	35,37	34,66	-0,71	36,51	1,14	35,23	-0,14	35,75	0,38	35,95	0,58	36,72	1,35	37,58	2,21	36,53	1,16	38,29	2,92
59	35,02	34,87	-0,15	35,61	0,59	35,66	0,64	35,61	0,59	36,46	1,44	36,24	1,22	36,75	1,73	36,59	1,57	38,01	2,99
60	35,17	34,81	-0,36	35,18	0,01	35,02	-0,15	35,62	0,45	36,58	1,41	37,19	2,02	36,30	1,13	36,41	1,24	36,92	1,75
61	35,02	34,78	-0,24	35,34	0,32	35,43	0,41	35,57	0,55	36,11	1,09	37,58	2,56	36,58	1,56	36,32	1,30	36,89	1,87
62	34,95	35,29	0,34	35,53	0,58	35,45	0,50	35,46	0,51	36,02	1,07	36,93	1,98	36,47	1,52	36,06	1,11	37,00	2,05
63	35,11	34,90	-0,21	35,32	0,21	35,44	0,33	35,86	0,75	36,34	1,23	37,24	2,13	36,26	1,15	36,62	1,51	36,56	1,45
64	34,86	34,71	-0,15	35,81	0,95	35,18	0,32	36,77	1,91	35,88	1,02	36,68	1,82	36,27	1,41	36,28	1,42	36,92	2,06
65	35,03	34,79	-0,24	35,46	0,43	35,16	0,13	35,87	0,84	35,88	0,85	36,06	1,03	36,32	1,29	38,95	3,92	38,46	3,43
66	34,96	34,61	-0,35	35,48	0,52	35,57	0,61	35,67	0,71	35,78	0,82	36,99	2,03	37,34	2,38	36,52	1,56	36,70	1,74
67	35,38	34,56	-0,82	35,42	0,04	35,51	0,13	36,28	0,90	36,31	0,93	36,49	1,11	38,41	3,03	36,26	0,88	36,57	1,19
68	35,15	34,91	-0,24	35,99	0,84	35,13	-0,02	35,65	0,50	35,60	0,45	36,10	0,95	37,51	2,36	36,42	1,27	36,58	1,43
69	35,02	34,74	-0,28	35,40	0,38	36,14	1,12	35,48	0,46	35,73	0,71	36,36	1,34	36,74	1,72	36,65	1,63	36,87	1,85
70	35,95	35,44	-0,51	35,21	-0,74	38,28	2,33	35,65	-0,30	36,30	0,35	36,38	0,43						
71	35,86	36,15	0,29	35,45	-0,41	35,52	-0,34	36,06	0,20	37,14	1,28								
72	35,26	35,10	-0,16	35,39	0,13														
Runden:	72	72		72		71		71		71		70		69		69		69	
Km/h:	61,97	62,50		61,46		61,68		61,29		60,74		59,90		60,01		59,91		59,44	
Bestzeit:	34,86	34,56		35,14		35,02		35,24		35,56		36,06		36,00		36,06		36,34	
Schnitt:	35,69	35,74		35,86		36,18		36,36		36,63		37,07		37,18		37,21		37,39	