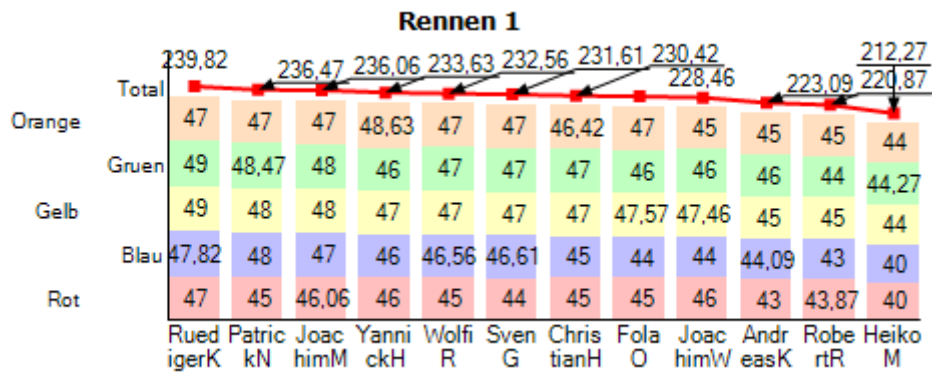




SCD
RaceReport vom
27.07.2013
'sDTSW Rennen
(Kl.1)'
Bahn: SCD Holz
(40,23m)

Quali									Rennen								
Fahrer	PS	Rd	Min	ΔP1	ΔPN	Max	Ø		Fahrer	PS	Rd	ΔP1	ΔPN	Min	Max	Ø	
RuedigerK	1	18,00	7,163			7,441	7,235		RuedigerK	1	5	239,82			7,263	9,387	7,600
JoachimM	2	17,00	7,291	+0,128	+0,128	8,881	7,707		PatrickN	2	5	236,47	-3,35	-3,35	7,451	9,401	7,736
FolaO	3	16,00	7,305	+0,142	+0,014	11,124	8,523		JoachimM	3	5	236,06	-3,76	-0,41	7,408	10,150	7,735
ChristianH	4	16,00	7,356	+0,193	+0,051	18,338	9,811		YannickH	4	5	233,63	-6,19	-2,43	7,451	10,405	7,720
PatrickN	5	17,00	7,365	+0,202	+0,009	7,749	7,465		WolfiR	5	5	232,56	-7,26	-1,07	7,440	10,507	7,818
WolfiR	6	16,00	7,365	+0,202	+0,000	10,824	7,982		SvenG	6	5	231,61	-8,21	-0,95	7,540	8,688	7,815
SvenG	7	17,00	7,374	+0,211	+0,009	7,522	7,426		ChristianH	7	5	230,42	-9,40	-1,19	7,452	12,160	7,932
RobertR	8	17,00	7,389	+0,226	+0,015	9,525	7,769		FolaO	8	5	229,57	-10,25	-0,85	7,506	13,114	7,976
JoachimW	9	17,00	7,400	+0,237	+0,011	7,526	7,451		JoachimW	9	5	228,46	-11,36	-1,11	7,498	16,832	7,949
YannickH	10	13,00	7,423	+0,260	+0,023	7,611	7,526		Andreask	10	5	223,09	-16,73	-5,37	7,754	10,932	8,136
HeikoM	11	16,00	7,556	+0,393	+0,133	12,468	8,415		RobertR	11	5	220,87	-18,95	-2,22	7,497	12,146	8,239
Andreask	12	16,00	7,690	+0,527	+0,134	11,343	8,315		HeikoM	12	5	212,27	-27,55	-8,60	7,664	18,959	8,486

Rundenübersicht



Top 20 Statistiken

Schnellste Runde total				Bereinigter Durchschnitt				Bereinigte Standardabweichung ³				Anomalien ²		Ampelstart			Chaossituationen Stintwechsel										
Min	Fahrer	Zeit	B	bØ	Fahrer	Zeit	B	bσ	Fahrer	Zeit	B	Anzahl	Fahrer	Min	Fahrer	Zeit	Chaos	Stint	Anz.	3s	Min	Anz.	Max	39s	Max	12,8m	
7,263	RuedigerK	14:25	Ge	7,319	RuedigerK	14:41	Gr	0,040	YannickH	13:58	Or	0	PatrickN	0,307	SvenG	13:17	Anz.	31	Anz.	11							
7,264	RuedigerK	14:25	Ge	7,325	RuedigerK	14:24	Ge	0,041	SvenG	13:24	Ge	0	RuedigerK	0,313	YannickH	13:17	Min	3s	Min	2,7m							
7,264	RuedigerK	14:29	Ge	7,383	JoachimM	14:16	Ge	0,046	PatrickN	14:41	Ge	0	SvenG	0,415	RobertR	13:17	Max	39s	Max	12,8m							
7,282	RuedigerK	14:25	Ge	7,417	YannickH	13:58	Or	0,047	YannickH	13:17	Gr			0,555	HeikoM	13:17	Ø	13s	Ø	4,3m							
7,293	RuedigerK	14:26	Ge	7,443	JoachimM	14:33	Gr	0,048	WolfiR	14:41	Or			0,608	JoachimW	13:17	-	-	-	-							
7,296	RuedigerK	14:26	Ge	7,451	PatrickN	14:41	Ge	0,052	WolfiR	14:50	Gr	1	YannickH	-	-	-	-	-	-	-							
7,297	RuedigerK	14:30	Ge	7,454	PatrickN	14:58	Gr	0,057	SvenG	13:17	Ro	2	WolfiR	-	-	-	-	-	-	-							
7,298	RuedigerK	14:30	Ge	7,479	JoachimM	14:24	Or	0,058	SvenG	13:41	Gr	3	ChristianH	-	-	-	-	-	-	-							
7,301	RuedigerK	14:26	Ge	7,504	PatrickN	14:16	Bl	0,059	JoachimM	14:33	Gr	3	RobertR	-	-	-	-	-	-	-							
7,302	RuedigerK	14:31	Ge	7,508	RuedigerK	14:33	Or	0,060	PatrickN	14:50	Or	3	JoachimW	-	-	-	-	-	-	-							
7,302	RuedigerK	14:30	Ge	7,518	RuedigerK	14:16	Ro	0,062	SvenG	13:50	Bl			-	-	-	-	-	-	-							
7,303	RuedigerK	14:31	Ge	7,524	YannickH	13:50	Ge	0,070	SvenG	13:32	Or	3	Andreask	-	-	-	-	-	-	-							
7,309	RuedigerK	14:31	Ge	7,529	YannickH	13:16	Gr	0,071	PatrickN	14:16	Bl	5	FolaO	-	-	-	-	-	-	-							
7,311	RuedigerK	14:31	Ge	7,532	ChristianH	14:16	Gr	0,073	JoachimM	14:16	Ge	21	HeikoM	-	-	-	-	-	-	-							
7,319	RuedigerK	14:25	Ge	7,533	FolaO	14:58	Ge	0,087	Andreask	13:58	Bl	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
7,328	RuedigerK	14:27	Ge	7,536	WolfiR	14:50	Gr	0,088	Andreask	13:32	Ge	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
7,328	RuedigerK	14:28	Ge	7,547	RuedigerK	14:50	Bl	0,092	RobertR	13:24	Or	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
7,332	RuedigerK	14:31	Ge	7,548	PatrickN	14:50	Or	0,117	JoachimW	13:58	Ge	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
7,340	RuedigerK	14:30	Ge	7,556	WolfiR	14:41	Or	0,135	JoachimW	13:24	Gr	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
7,344	RuedigerK	14:26	Ge	7,562	FolaO	14:16	Or	0,138	JoachimM	14:41	Bl	-	-	-	-	-	-	-	-	-							

Top 10 Schnellste Runde pro Spur

Rot			Blau			Gelb			Gruen			Orange		
Min	Fahrer	Zeit	Min	Fahrer	Zeit	Min	Fahrer	Zeit	Min	Fahrer	Zeit	Min	Fahrer	Zeit
7,519	YannickH	13:43	7,464	RuedigerK	14:54	7,263	RuedigerK	14:25	7,344	RuedigerK	14:43	7,400	RuedigerK	14:37
7,523	RuedigerK	14:19	7,477	RuedigerK	14:53	7,264	RuedigerK	14:29	7,346	RuedigerK	14:42	7,419	RuedigerK	14:37
7,536	YannickH	13:44	7,482	RuedigerK	14:52	7,264	RuedigerK	14:25	7,371	RuedigerK	14:44	7,430	RuedigerK	14:35
7,540	RuedigerK	14:21	7,490	RuedigerK	14:51	7,282	RuedigerK	14:25	7,374	RuedigerK	14:42	7,435	RuedigerK	14:39

7,542	RuedigerK	14:17	7,492	RuedigerK	14:52	7,293	RuedigerK	14:26	7,376	RuedigerK	14:42	7,439	RuedigerK	14:34
7,548	YannickH	13:44	7,493	RuedigerK	14:53	7,296	RuedigerK	14:26	7,387	RuedigerK	14:45	7,440	RuedigerK	14:34
7,548	YannickH	13:44	7,502	RuedigerK	14:55	7,297	RuedigerK	14:30	7,388	RuedigerK	14:47	7,449	RuedigerK	14:36
7,549	YannickH	13:44	7,502	RuedigerK	14:52	7,298	RuedigerK	14:30	7,390	RuedigerK	14:47	7,449	RuedigerK	14:37
7,554	RuedigerK	14:21	7,506	RuedigerK	14:53	7,301	RuedigerK	14:26	7,391	RuedigerK	14:44	7,455	RuedigerK	14:39
7,556	YannickH	13:43	7,507	RuedigerK	14:54	7,302	RuedigerK	14:31	7,391	RuedigerK	14:47	7,458	RuedigerK	14:37

Stints

13:16	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95% ¹	σ ³	Anomalien ²	bØ	b95%	bσ
SvenG	Ro	1a	44	7,772	8,688	7,928	7,995	0,057	0/0%	7,928	7,995	0,057
RobertR	Ge	1a	45	7,497	8,875	7,829	7,994	0,197	0/0%	7,829	7,994	0,197
HeikoM	Bl	1a	40	7,903	18,959	8,652	10,546	1,826	4/10%	8,207	8,924	0,349
YannickH	Gr	1a	46	7,479	10,405	7,598	7,655	0,047	1/2%	7,529	7,608	0,047
JoachimW	Or	1a	45	7,600	13,722	7,868	7,838	0,243	1/2%	7,721	7,825	0,245
13:24	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95% ¹	σ ³	Anomalien ²	bØ	b95%	bσ
SvenG	Ge	1a	47	7,587	7,786	7,567	7,761	0,041	0/0%	7,567	7,761	0,041
YannickH	Bl	1a	46	7,636	9,885	7,722	9,452	0,411	0/0%	7,722	9,452	0,411
RobertR	Or	1a	45	7,819	8,163	7,958	8,162	0,092	0/0%	7,958	8,162	0,092
AndreasK	Ro	1b	43	8,038	9,413	8,231	8,819	0,222	0/0%	8,231	8,819	0,222
JoachimW	Gr	1a	46	7,581	8,314	7,739	8,012	0,135	0/0%	7,739	8,012	0,135
13:32	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95% ¹	σ ³	Anomalien ²	bØ	b95%	bσ
HeikoM	Ro	1a	40	7,940	12,704	8,784	12,018	0,986	8/20%	8,274	9,487	0,435
AndreasK	Ge	1b	45	7,778	10,932	7,893	10,262	0,583	2/4%	7,768	8,099	0,088
SvenG	Or	1a	47	7,650	7,851	7,631	7,834	0,070	0/0%	7,631	7,834	0,070
JoachimW	Bl	1a	44	7,725	16,832	8,062	9,826	1,401	1/2%	7,858	8,840	0,350
RobertR	Gr	1a	44	7,762	12,146	8,165	10,261	0,788	2/5%	8,020	9,264	0,363
13:41	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95% ¹	σ ³	Anomalien ²	bØ	b95%	bσ
HeikoM	Ge	1a	44	7,664	10,217	8,012	10,092	0,711	3/7%	7,858	9,370	0,488
AndreasK	Or	1b	45	7,842	8,902	7,847	8,281	0,168	0/0%	7,847	8,281	0,168
SvenG	Gr	1a	47	7,540	7,721	7,566	7,670	0,058	0/0%	7,566	7,670	0,058
RobertR	Bl	1a	43	7,930	9,952	8,286	9,868	0,535	0/0%	8,286	9,868	0,535
YannickH	Ro	1a	46	7,519	8,484	7,6-85	8,030	0,160	0/0%	7,685	8,030	0,160
13:50	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95% ¹	σ ³	Anomalien ²	bØ	b95%	bσ
HeikoM	Or	1a	44	7,788	11,440	8,098	10,766	0,827	3/7%	7,901	9,483	0,441
YannickH	Ge	1a	47	7,451	9,583	7,524	9,067	0,412	0/0%	7,524	9,067	0,412
AndreasK	Gr	1b	46	7,754	9,814	7,813	9,661	0,403	0/0%	7,813	9,661	0,403
JoachimW	Ro	1a	46	7,712	10,493	7,796	9,051	0,438	1/2%	7,737	8,041	0,196
SvenG	Bl	1a	46	7,741	8,050	7,725	8,025	0,062	0/0%	7,725	8,025	0,062
13:58	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95% ¹	σ ³	Anomalien ²	bØ	b95%	bσ
YannickH	Or	1a	48	7,469	7,643	7,417	7,636	0,040	0/0%	7,417	7,636	0,040
RobertR	Ro	1a	43	7,964	11,294	8,222	9,972	0,611	1/2%	8,149	9,841	0,400
HeikoM	Gr	1a	44	7,773	12,197	8,156	12,073	1,081	3/7%	7,867	8,204	0,141
JoachimW	Ge	1a	47	7,498	8,026	7,599	7,909	0,117	0/0%	7,599	7,909	0,117
AndreasK	Bl	1b	44	8,005	10,610	8,189	8,458	0,387	1/2%	8,133	8,324	0,087
14:16	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95% ¹	σ ³	Anomalien ²	bØ	b95%	bσ
ChristianH	Gr	1a	47	7,452	11,705	7,620	9,079	0,665	1/2%	7,532	8,990	0,307
JoachimM	Ge	1a	48	7,408	7,859	7,383	7,757	0,073	0/0%	7,383	7,757	0,073
PatrickN	Bl	1a	48	7,546	8,329	7,504	7,916	0,071	0/0%	7,504	7,916	0,071
RuedigerK	Ro	1a	47	7,523	9,090	7,518	8,017	0,239	0/0%	7,518	8,017	0,239
FolaO	Or	1a	47	7,530	10,157	7,617	9,217	0,463	1/2%	7,562	8,809	0,295
14:24	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95% ¹	σ ³	Anomalien ²	bØ	b95%	bσ
RuedigerK	Ge	1a	49	7,263	9,387	7,325	9,051	0,437	0/0%	7,325	9,051	0,437
JoachimM	Or	1a	47	7,505	10,150	7,536	8,492	0,402	1/2%	7,479	7,756	0,145
FolaO	Gr	1a	46	7,544	9,868	7,796	9,567	0,544	0/0%	7,796	9,567	0,544
ChristianH	Bl	1a	45	7,664	11,488	7,888	8,943	0,591	1/2%	7,806	8,434	0,220
WolfiR	Ro	1a	45	7,638	10,507	7,943	9,697	0,586	1/2%	7,885	9,639	0,437
14:33	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95% ¹	σ ³	Anomalien ²	bØ	b95%	bσ
JoachimM	Gr	1a	48	7,444	7,801	7,443	7,718	0,059	0/0%	7,443	7,718	0,059
WolfiR	Ge	1a	47	7,440	9,629	7,629	9,568	0,525	0/0%	7,629	9,568	0,525
RuedigerK	Or	1a	47	7,400	8,948	7,508	7,696	0,222	0/0%	7,508	7,696	0,222
FolaO	Bl	1a	44	7,736	13,114	8,100	10,350	0,945	3/7%	7,876	8,219	0,244
PatrickN	Ro	1a	45	7,655	9,401	7,923	8,879	0,294	0/0%	7,923	8,879	0,294
14:41	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95% ¹	σ ³	Anomalien ²	bØ	b95%	bσ
RuedigerK	Gr	1a	49	7,344	9,100	7,319	7,505	0,245	0/0%	7,319	7,505	0,245

ChristianH	Ro	1a	45	7,751	9,701	7,930	9,288	0,469	0/0%	7,930	9,288	0,469
PatrickN	Ge	1a	48	7,451	7,673	7,451	7,624	0,046	0/0%	7,451	7,624	0,046
JoachimM	Bl	1a	47	7,595	8,498	7,654	7,901	0,138	0/0%	7,654	7,901	0,138
WolfiR	Or	1a	47	7,516	7,746	7,556	7,740	0,048	0/0%	7,556	7,740	0,048
14:50	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95%¹	σ³	Anomalien²	bØ	b95%	bσ
WolfiR	Gr	1a	47	7,523	7,809	7,536	7,749	0,052	0/0%	7,536	7,749	0,052
ChristianH	Ge	1a	47	7,498	9,558	7,593	8,765	0,340	0/0%	7,593	8,765	0,340
PatrickN	Or	1a	47	7,475	7,778	7,548	7,738	0,060	0/0%	7,548	7,738	0,060
FolaO	Ro	1a	45	7,761	9,263	7,920	9,216	0,322	0/0%	7,920	9,216	0,322
RuedigerK	Bl	1a	47	7,464	9,142	7,547	7,639	0,240	0/0%	7,547	7,639	0,240
14:58	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95%¹	σ³	Anomalien²	bØ	b95%	bσ
PatrickN	Gr	1a	48	7,459	9,197	7,454	8,098	0,262	0/0%	7,454	8,098	0,262
WolfiR	Bl	1a	46	7,687	10,129	7,767	9,487	0,433	1/2%	7,715	8,346	0,273
FolaO	Ge	1a	47	7,506	10,750	7,601	8,559	0,486	1/2%	7,533	7,844	0,156
ChristianH	Or	1a	46	7,623	12,160	7,779	8,701	0,692	1/2%	7,681	8,362	0,223
JoachimM	Ro	1a	46	7,668	9,849	7,852	9,827	0,437	0/0%	7,852	9,827	0,437

Hinweise: ¹ In der Statistik bezeichnet man für eine Wahrscheinlichkeitsfunktion das p%-Quantil (oder auch p-tes Perzentil oder Fraktile) als jenen Wert des Ereignisraumes, dem ein Wert von p% der Verteilungsfunktion zugeordnet ist. Es sind dann p% der Beobachtungen oder der Grundgesamtheit kleiner als das p%-Quantil. - ² Rundenzeiten größer 10,000s werden als Anomalien gewertet - ³ Standardabweichung: Streuung der Rundenzeiten um ihren Mittelwert - **Allgemeine Hinweise:** die "b"-Werte auf der rechten Seite der Tabelle sind sog. "bereinigte" Werte. Bei der Berechnung werden Anomalien herausgerechnet. Mit einem * werden Gastfahrer gekennzeichnet, die nicht in die endgültige Wertung übernommen werden.

Forensic RaceReport created by MTAMike * SCDReporter.NET Beta 0.9.5b Preview 8 Fork 9 'Hefty Storm Build' 31.07.2013 12:25:11