



SCD

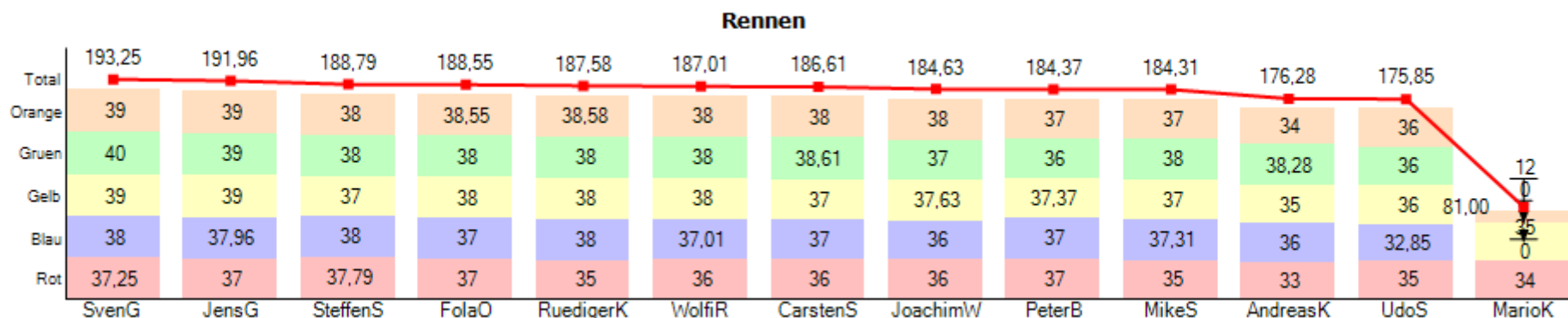
RaceReport vom 16.07.2011

'sDTSW Kl. 2'

Bahn: SCD Holz (40,23m)

Quali										Rennen								
Fahrer	P	S	Rd	Min	ΔP1	ΔPN	Max	Ø		Fahrer	P	S	Rd	ΔP1	ΔPN	Min	Max	Ø
JensG	1	1	3,00	7,598			9,814	8,376		SvenG	1	5	193,25			7,351	9,859	7,845
SvenG	2	1	3,00	7,628	+0,030	+0,030	7,680	7,657		JensG	2	5	191,96	-1,29	-1,29	7,285	10,043	7,911
JoachimW	3	1	3,00	7,662	+0,064	+0,034	7,932	7,781		SteffenS	3	5	188,79	-4,46	-3,17	7,379	12,131	8,026
RuedigerK	4	1	3,00	7,673	+0,075	+0,011	7,930	7,764		FolaO	4	5	188,55	-4,70	-0,24	7,575	10,823	8,056
AndreasK	5	1	3,00	7,687	+0,089	+0,014	10,444	8,805		RuedigerK	5	5	187,58	-5,67	-0,97	7,590	11,046	8,082
WolfiR	6	1	3,00	7,690	+0,092	+0,003	9,289	8,290		WolfiR	6	5	187,01	-6,24	-0,57	7,498	11,427	8,084
SteffenS	7	1	3,00	7,706	+0,108	+0,016	7,858	7,783		CarstenS	7	5	186,61	-6,64	-0,40	7,578	10,717	8,144
PeterB	8	1	3,00	7,716	+0,118	+0,010	7,820	7,769		JoachimW	8	5	184,63	-8,62	-1,98	7,626	12,550	8,247
FolaO	9	1	2,00	7,752	+0,154	+0,036	7,957	7,854		PeterB	9	5	184,37	-8,88	-0,26	7,675	11,073	8,230
CarstenS	10	1	3,00	7,768	+0,170	+0,016	8,110	7,889		MikeS	10	5	184,31	-8,94	-0,06	7,656	10,462	8,230
MikeS	11	1	3,00	7,827	+0,229	+0,059	10,114	8,592		AndreasK	11	5	176,28	-16,97	-8,03	7,659	16,586	8,602
MarioK	12	1	3,00	7,949	+0,351	+0,122	13,155	9,765		UdoS	12	5	175,85	-17,40	-0,43	7,998	19,972	8,701
UdoS	13	1	3,00	8,159	+0,561	+0,210	12,389	9,980		MarioK	13	3	81,00	-112,25	-94,85	7,661	19,062	8,803

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	bØ	Fahrer	Zeit	B	Anzahl	Fahrer	Min	Fahrer	Zeit	Chaos	Stint		
7,285	JensG	17:34	Gr	7,404	SvenG	17:24	Gr	0,033	SvenG	17:17	Or	0	CarstenS	0,261	SvenG	17:10	Anz.	40	Anz.	12
7,351	SvenG	17:27	Gr	7,551	SvenG	17:17	Or	0,056	SvenG	17:10	Ge	0	FolaO	0,298	RuedigerK	17:10	Min	4s	Min	1,8m
7,379	SteffenS	16:19	Or	7,593	SvenG	17:10	Ge	0,058	SteffenS	16:30	Bl	0	JensG	0,310	SteffenS	16:08	Max	29s	Max	5,6m
7,407	SvenG	17:25	Gr	7,609	JensG	17:24	Or	0,058	RuedigerK	17:10	Gr	0	MikeS	0,424	CarstenS	16:08	Ø	14s	Ø	2,7m
7,413	JensG	17:25	Or	7,626	JensG	17:32	Gr	0,062	SvenG	17:24	Gr	0	SvenG	0,431	PeterB	16:08	-	-	-	-
7,459	JensG	17:19	Ge	7,630	JensG	17:17	Ge	0,071	SteffenS	17:00	Ro	1	PeterB	0,445	AndreasK	17:10	-	-	-	-
7,468	JensG	17:18	Ge	7,663	SteffenS	16:22	Gr	0,091	JensG	17:17	Ge	1	RuedigerK	0,509	JensG	17:10	-	-	-	-
7,473	SvenG	17:26	Gr	7,670	WolfiR	16:15	Ge	0,091	JoachimW	17:17	Gr	1	SteffenS	0,511	FolaO	16:08	-	-	-	-
7,475	SvenG	17:19	Or	7,738	RuedigerK	17:32	Ge	0,100	RuedigerK	17:32	Ge	2	WolfiR	0,679	JoachimW	17:10	-	-	-	-
7,480	JensG	17:33	Gr	7,751	RuedigerK	17:10	Gr	0,106	MikeS	16:52	Gr	4	JoachimW	Frühstart	WolfiR	16:08	-	-	-	-

7,490	SvenG	17:11	Ge	7,757	WolfiR	16:22	Or	0,112	FolaO	16:08	Gr	4	UdoS	-	-	-	-	-	-	-
7,493	SvenG	17:11	Ge	7,761	FolaO	16:08	Gr	0,120	SteffenS	16:22	Gr	5	AndreasK	-	-	-	-	-	-	-
7,494	JensG	17:36	Gr	7,763	SteffenS	16:15	Or	0,122	UdoS	16:38	Gr	5	MarioK	-	-	-	-	-	-	-
7,494	SvenG	17:11	Ge	7,773	RuedigerK	17:40	Or	0,128	WolfiR	16:08	Ro	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7,497	SvenG	17:26	Gr	7,775	JoachimW	17:17	Gr	0,167	JensG	17:24	Or	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7,498	WolfiR	16:15	Ge	7,783	CarstenS	17:00	Gr	0,175	JoachimW	17:40	Ge	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7,503	SvenG	17:27	Gr	7,793	CarstenS	16:52	Or	0,182	FolaO	16:52	Ge	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7,506	SvenG	17:28	Gr	7,800	FolaO	17:00	Or	0,211	JoachimW	17:10	Or	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7,508	SvenG	17:29	Gr	7,809	MikeS	16:52	Gr	0,245	PeterB	16:22	Bl	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7,515	SvenG	17:11	Ge	7,817	JoachimW	17:10	Or	0,252	FolaO	17:00	Or	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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
7,636	JensG	17:11	7,636	SvenG	17:38	7,459	JensG	17:19	7,285	JensG	17:34	7,379	SteffenS	16:19
7,740	JensG	17:12	7,698	JensG	17:41	7,468	JensG	17:18	7,351	SvenG	17:27	7,413	JensG	17:25
7,754	JensG	17:12	7,703	JensG	17:42	7,490	SvenG	17:11	7,407	SvenG	17:25	7,475	SvenG	17:19
7,755	JensG	17:13	7,711	SteffenS	16:35	7,493	SvenG	17:11	7,473	SvenG	17:26	7,526	JensG	17:28
7,757	SteffenS	17:02	7,728	JensG	17:42	7,494	SvenG	17:11	7,480	JensG	17:33	7,530	WolfiR	16:27
7,764	JensG	17:15	7,739	JensG	17:43	7,498	WolfiR	16:15	7,494	JensG	17:36	7,542	JensG	17:28
7,781	JensG	17:13	7,742	JensG	17:45	7,515	SvenG	17:11	7,497	SvenG	17:26	7,557	JensG	17:28
7,783	JensG	17:12	7,742	JensG	17:40	7,520	SvenG	17:12	7,503	SvenG	17:27	7,575	JensG	17:26
7,789	JensG	17:13	7,751	JensG	17:43	7,520	SvenG	17:12	7,506	SvenG	17:28	7,578	CarstenS	16:54
7,804	JensG	17:12	7,754	JensG	17:42	7,524	SvenG	17:12	7,508	SvenG	17:29	7,580	SvenG	17:23

Stints

16:08	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95% ¹	σ ³	Anomalien ²	bØ	b95%	bσ
SteffenS	Ge	2a	37	7,631	10,241	7,948	9,317	0,576	0/0%	7,948	9,317	0,576
PeterB	Or	2a	37	7,675	10,880	8,040	8,729	0,515	0/0%	8,040	8,729	0,515
FolaO	Gr	2b	38	7,597	8,258	7,761	7,964	0,112	0/0%	7,761	7,964	0,112
CarstenS	Bl	2a	37	7,841	10,041	8,066	8,087	0,340	0/0%	8,066	8,087	0,340
WolfiR	Ro	2b	36	7,903	11,427	8,125	8,086	0,126	1/3%	8,031	8,085	0,128
16:15	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95% ¹	σ ³	Anomalien ²	bØ	b95%	bσ
WolfiR	Ge	2b	38	7,498	11,113	7,760	9,695	0,630	1/3%	7,670	8,350	0,338
SteffenS	Or	2a	38	7,379	9,595	7,763	9,323	0,430	0/0%	7,763	9,323	0,430
FolaO	Bl	2b	37	7,759	10,823	7,949	9,499	0,549	0/0%	7,949	9,499	0,549
PeterB	Gr	2a	36	7,770	10,345	8,130	10,031	0,711	0/0%	8,130	10,031	0,711
UdoS	Ro	2b	35	8,107	11,183	8,555	10,082	0,572	1/3%	8,478	9,243	0,328
16:22	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95% ¹	σ ³	Anomalien ²	bØ	b95%	bσ
PeterB	Bl	2a	37	7,854	9,381	7,947	8,571	0,245	0/0%	7,947	8,571	0,245
SteffenS	Gr	2a	38	7,714	12,131	7,781	8,473	0,721	1/3%	7,663	7,925	0,120
WolfiR	Or	2b	38	7,530	9,564	7,757	8,021	0,291	0/0%	7,757	8,021	0,291
UdoS	Ge	2b	36	8,003	10,169	8,313	9,715	0,525	0/0%	8,313	9,715	0,525
MarioK	Ro	2b	34	8,082	12,683	8,742	11,884	1,025	2/6%	8,520	9,641	0,439
16:30	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95% ¹	σ ³	Anomalien ²	bØ	b95%	bσ

WolfiR	Gr	2b	38	7,543	10,047	7,821	9,883	0,587	0/0%	7,821	9,883	0,587
SteffensS	Bl	2a	38	7,711	8,125	7,828	8,040	0,058	0/0%	7,828	8,040	0,058
MarioK	Ge	2b	35	7,916	19,062	8,518	11,901	1,967	2/6%	8,096	8,448	0,276
UdoS	Or	2b	36	7,998	10,376	8,260	10,321	0,531	0/0%	8,260	10,321	0,531
MikeS	Ro	2a	35	8,009	10,319	8,383	10,205	0,504	0/0%	8,383	10,205	0,504
16:38	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95% ¹	σ ³	Anomalien ²	bØ	b95%	bσ
MikeS	Ge	2a	37	7,784	10,242	7,987	9,895	0,612	0/0%	7,987	9,895	0,612
WolfiR	Bl	2b	37	7,889	9,846	8,107	9,719	0,535	0/0%	8,107	9,719	0,535
MarioK	Or	2b	12	7,661	11,171	8,355	11,171	0,997	1/8%	8,099	9,379	0,543
UdoS	Gr	2b	36	8,110	12,268	8,303	8,593	0,685	1/3%	8,189	8,584	0,122
CarstenS	Ro	2a	36	7,886	10,717	8,269	9,851	0,595	0/0%	8,269	9,851	0,595
16:45	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95% ¹	σ ³	Anomalien ²	bØ	b95%	bσ
FolaO	Ro	2b	37	7,914	10,662	8,099	9,775	0,575	0/0%	8,099	9,775	0,575
MikeS	Or	2a	37	7,808	10,462	8,045	9,619	0,552	0/0%	8,045	9,619	0,552
CarstenS	Ge	2a	37	7,805	10,083	7,952	9,808	0,481	0/0%	7,952	9,808	0,481
UdoS	Bl	2b	32	8,291	19,972	9,168	13,612	2,242	2/6%	8,660	10,327	0,511
16:52	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95% ¹	σ ³	Anomalien ²	bØ	b95%	bσ
PeterB	Ro	2a	37	7,897	11,073	8,087	9,632	0,584	1/3%	8,004	9,217	0,338
CarstenS	Or	2a	38	7,578	9,434	7,793	9,359	0,424	0/0%	7,793	9,359	0,424
MikeS	Gr	2a	38	7,656	8,962	7,809	8,174	0,106	0/0%	7,809	8,174	0,106
FolaO	Ge	2b	38	7,575	8,857	7,820	7,925	0,182	0/0%	7,820	7,925	0,182
17:00	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95% ¹	σ ³	Anomalien ²	bØ	b95%	bσ
CarstenS	Gr	2a	38	7,705	9,482	7,783	9,378	0,375	0/0%	7,783	9,378	0,375
MikeS	Bl	2a	37	7,869	10,153	8,060	9,723	0,495	0/0%	8,060	9,723	0,495
FolaO	Or	2b	38	7,767	9,342	7,800	8,043	0,252	0/0%	7,800	8,043	0,252
SteffensS	Ro	2a	37	7,757	8,162	7,963	8,152	0,071	0/0%	7,963	8,152	0,071
PeterB	Ge	2a	37	7,903	9,234	8,052	9,123	0,278	0/0%	8,052	9,123	0,278
17:10	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95% ¹	σ ³	Anomalien ²	bØ	b95%	bσ
SvenG	Ge	2a	39	7,490	7,842	7,593	7,715	0,056	0/0%	7,593	7,715	0,056
RuedigerK	Gr	2b	38	7,590	8,417	7,751	7,808	0,058	0/0%	7,751	7,808	0,058
JensG	Ro	2b	37	7,636	9,298	7,985	9,237	0,397	0/0%	7,985	9,237	0,397
AndreasK	Bl	2b	36	7,811	10,628	8,260	9,394	0,656	0/0%	8,260	9,394	0,656
JoachimW	Or	2b	38	7,626	8,973	7,817	7,980	0,211	0/0%	7,817	7,980	0,211
17:17	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95% ¹	σ ³	Anomalien ²	bØ	b95%	bσ
RuedigerK	Bl	2b	38	7,867	9,509	7,903	8,199	0,266	0/0%	7,903	8,199	0,266
JensG	Ge	2b	39	7,459	7,982	7,630	7,840	0,091	0/0%	7,630	7,840	0,091
SvenG	Or	2a	39	7,475	7,693	7,551	7,683	0,033	0/0%	7,551	7,683	0,033
JoachimW	Gr	2b	37	7,661	12,550	8,101	11,513	1,125	3/8%	7,775	8,049	0,091
AndreasK	Ro	2b	33	8,109	15,676	8,979	10,835	1,464	1/3%	8,770	10,756	0,843
17:24	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95% ¹	σ ³	Anomalien ²	bØ	b95%	bσ
SvenG	Gr	2a	40	7,351	7,656	7,404	7,639	0,062	0/0%	7,404	7,639	0,062
AndreasK	Ge	2b	35	7,659	16,586	8,351	12,328	0,894	2/6%	7,981	9,676	0,542
JensG	Or	2b	39	7,413	8,424	7,609	8,035	0,167	0/0%	7,609	8,035	0,167
JoachimW	Bl	2b	36	7,919	9,505	8,202	9,492	0,393	0/0%	8,202	9,492	0,393
RuedigerK	Ro	2b	35	7,824	11,046	8,423	10,449	0,745	1/3%	8,346	9,780	0,592

17:32	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95% ¹	σ ³	Anomalien ²	bØ	b95%	bσ
RuedigerK	Ge	2b	38	7,636	8,252	7,738	8,156	0,100	0/0%	7,738	8,156	0,100
JoachimW	Ro	2b	36	7,855	11,403	8,265	9,944	0,752	1/3%	8,175	9,517	0,551
SvenG	Bl	2a	38	7,636	9,351	7,837	9,196	0,371	0/0%	7,837	9,196	0,371
JensG	Gr	2b	39	7,285	9,858	7,626	9,079	0,438	0/0%	7,626	9,079	0,438
AndreasK	Or	2b	34	7,722	14,139	8,697	12,862	1,548	2/6%	8,397	10,553	0,996
17:40	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95% ¹	σ ³	Anomalien ²	bØ	b95%	bσ
RuedigerK	Or	2b	38	7,776	9,444	7,773	8,033	0,265	0/0%	7,773	8,033	0,265
AndreasK	Gr	2b	38	7,696	9,478	7,841	9,360	0,373	0/0%	7,841	9,360	0,373
JensG	Bl	2b	37	7,698	10,043	7,897	10,007	0,527	0/0%	7,897	10,007	0,527
JoachimW	Ge	2b	37	7,880	8,849	7,968	8,482	0,175	0/0%	7,968	8,482	0,175
SvenG	Ro	2a	37	7,858	9,859	8,058	9,542	0,448	0/0%	8,058	9,542	0,448

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 11,000s 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 engültige Wertung übernommen werden.

Forensic RaceReport created by MTAMike SCDReporter.NET Beta 0.9.5b Preview 8 Fork 6 'Hot June Build' 16.07.2011 17:38:02