

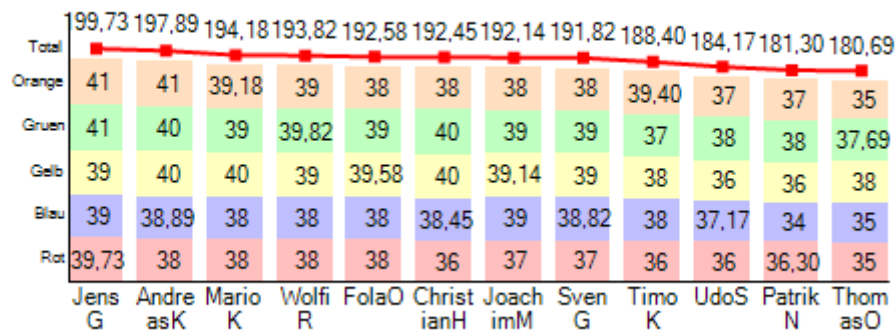


SCD
RaceReport vom
28.07.2012
'sDTSW Rennen
Klasse 2'
Bahn: SCD Holz
(40,23m)

Quali								Rennen								
Fahrer	PS	Rd	Min	ΔP1	ΔPN	Max	Ø	Fahrer	PS	Rd	ΔP1	ΔPN	Min	Max	Ø	
AndreasK	1	16,00	7,096			8,990	7,679	JensG	1	5	199,73			7,259	10,985	7,595
JensG	2	16,00	7,255	+0,159	+0,159	7,558	7,354	AndreasK	2	5	197,89	-1,84	-1,84	7,314	10,284	7,619
FolaO	3	17,00	7,388	+0,292	+0,133	13,937	8,559	MarioK	3	5	194,18	-5,55	-3,71	7,348	9,962	7,817
MarioK	4	15,00	7,432	+0,336	+0,044	8,291	7,632	WolfiR	4	5	193,82	-5,91	-0,36	7,427	10,145	7,851
WolfiR	5	17,00	7,445	+0,349	+0,013	7,830	7,547	FolaO	5	5	192,58	-7,15	-1,24	7,437	9,704	7,873
SvenG	6	17,00	7,500	+0,404	+0,055	7,569	7,531	ChristianH	6	5	192,45	-7,28	-0,13	7,482	12,711	7,884
ChristianH	7	17,00	7,521	+0,425	+0,021	10,417	7,984	JoachimM	7	5	192,14	-7,59	-0,31	7,554	12,347	7,923
PatrikN	8	17,00	7,532	+0,436	+0,011	7,965	7,793	SvenG	8	5	191,82	-7,91	-0,32	7,580	11,289	7,889
JoachimM	9	15,00	7,548	+0,452	+0,016	7,612	7,583	TimoK	9	5	188,40	-11,33	-3,42	7,692	12,251	8,056
TimoK	10	17,00	7,659	+0,563	+0,111	10,724	8,124	UdoS	10	5	184,17	-15,56	-4,23	7,914	10,496	8,260
ThomasO	11	16,00	7,807	+0,711	+0,148	18,428	9,697	PatrikN	11	5	181,30	-18,43	-2,87	7,744	21,590	8,345
UdoS	12	15,00	8,129	+1,033	+0,322	16,012	10,978	ThomasO	12	5	180,69	-19,04	-0,61	7,716	15,644	8,468

Rundenübersicht

Rennen 1



Top 20 Statistiken

Schnellste Runde total				Bereinigter Durchschnitt				Bereinigte Standardabweichung ³				Anomalien ²		Ampelstart			Chaossituationen Stintwechsel			
Min	Fahrer	Zeit	B	bØ	Fahrer	Zeit	B	bo	Fahrer	Zeit	B	Anzahl	Fahrer	Min	Fahrer	Zeit	Chaos	Stint		
7,259	JensG	16:15	Gr	7,237	AndreasK	16:14	Or	0,033	JensG	16:07	Or	0	FolaO	0,320	WolfiR	15:59	Anz.	37	Anz.	11
7,281	JensG	16:15	Gr	7,291	JensG	16:07	Or	0,044	TimoK	15:42	Or	0	MarioK	0,324	AndreasK	15:59	Min	3s	Min	1,5m
7,292	JensG	16:17	Gr	7,304	JensG	16:14	Gr	0,044	FolaO	16:36	Ge	1	AndreasK	0,416	JensG	15:59	Max	60s	Max	10,9m
7,294	JensG	16:17	Gr	7,325	AndreasK	16:07	Ge	0,059	WolfiR	16:29	Or	1	JensG	0,428	FolaO	15:59	Ø	16s	Ø	3,4m
7,297	JensG	16:16	Gr	7,403	AndreasK	16:22	Gr	0,060	FolaO	16:29	Ro	1	WolfiR	0,486	MarioK	15:59	-	-	-	-
7,298	JensG	16:16	Gr	7,439	ChristianH	15:12	Ge	0,063	JensG	16:14	Gr	1	UdoS	Frühstart	ChristianH	15:04	-	-	-	-
7,308	JensG	16:19	Gr	7,472	JensG	16:22	Bl	0,064	JensG	16:36	Ro	1	TimoK	Frühstart	JoachimM	15:04	-	-	-	-
7,308	JensG	16:16	Gr	7,478	MarioK	16:29	Ge	0,065	JoachimM	15:04	Or	2	SvenG	Frühstart	PatrikN	15:04	-	-	-	-
7,314	AndreasK	16:08	Ge	7,487	ChristianH	15:26	Gr	0,066	SvenG	16:36	Bl	2	ChristianH	Frühstart	ThomasO	15:04	-	-	-	-
7,314	JensG	16:15	Gr	7,507	JensG	15:58	Ge	0,066	JoachimM	15:20	Bl	3	JoachimM	Frühstart	TimoK	15:04	-	-	-	-
7,317	AndreasK	16:24	Gr	7,536	MarioK	15:58	Gr	0,067	SvenG	16:29	Gr	5	PatrikN	-	-	-	-	-	-	-
7,318	JensG	16:16	Gr	7,540	WolfiR	16:36	Gr	0,072	MarioK	16:29	Ge	11	ThomasO	-	-	-	-	-	-	-
7,322	JensG	16:19	Gr	7,562	JensG	16:36	Ro	0,077	JoachimM	15:12	Gr	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7,322	JensG	16:18	Gr	7,575	SvenG	16:29	Gr	0,077	JoachimM	15:35	Ro	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7,323	JensG	16:17	Gr	7,588	JoachimM	15:42	Ge	0,079	ChristianH	15:12	Ge	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7,323	JensG	16:08	Or	7,594	FolaO	16:36	Ge	0,089	AndreasK	16:07	Ge	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7,325	JensG	16:16	Gr	7,604	FolaO	16:07	Gr	0,089	JensG	16:22	Bl	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7,327	AndreasK	16:19	Or	7,611	WolfiR	16:29	Or	0,091	AndreasK	16:14	Or	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7,327	JensG	16:10	Or	7,634	TimoK	15:42	Or	0,093	PatrikN	15:20	Gr	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7,327	AndreasK	16:18	Or	7,635	WolfiR	16:22	Ge	0,096	MarioK	16:36	Or	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Top 10 Schnellste Runde pro Spur

Rot			Blau			Gelb			Grün			Orange		
Min	Fahrer	Zeit	Min	Fahrer	Zeit	Min	Fahrer	Zeit	Min	Fahrer	Zeit	Min	Fahrer	Zeit
7,494	AndreasK	15:59	7,399	JensG	16:24	7,314	AndreasK	16:08	7,259	JensG	16:15	7,323	JensG	16:08
7,499	AndreasK	16:00	7,416	JensG	16:24	7,348	JensG	16:05	7,281	JensG	16:15	7,327	AndreasK	16:19
7,512	AndreasK	16:03	7,427	WolfiR	16:00	7,353	JensG	15:59	7,292	JensG	16:17	7,327	JensG	16:10
7,518	AndreasK	16:02	7,440	JensG	16:24	7,353	AndreasK	16:09	7,294	JensG	16:17	7,327	AndreasK	16:18

7,526	AndreasK	16:05	7,447	JensG	16:23	7,354	JensG	16:05	7,297	JensG	16:16	7,342	JensG	16:10
7,526	AndreasK	16:02	7,447	WolfiR	15:59	7,355	JensG	16:04	7,298	JensG	16:16	7,342	JensG	16:09
7,528	AndreasK	16:05	7,450	JensG	16:23	7,355	JensG	16:03	7,308	JensG	16:19	7,343	JensG	16:09
7,540	AndreasK	16:05	7,453	JensG	16:27	7,360	AndreasK	16:08	7,308	JensG	16:16	7,343	AndreasK	16:18
7,546	AndreasK	16:05	7,461	JensG	16:23	7,363	JensG	16:05	7,314	JensG	16:15	7,344	JensG	16:10
7,553	AndreasK	16:01	7,467	JensG	16:27	7,366	AndreasK	16:09	7,317	AndreasK	16:24	7,345	JensG	16:09

Stints

15:04	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95% ¹	σ ³	Anomalien ²	bØ	b95%	bσ
ChristianH	Ro	2a	36	7,776	11,176	8,151	9,436	0,472	1/3%	8,065	9,407	0,479
JoachimM	Or	2a	38	7,596	12,347	7,825	7,890	0,074	1/3%	7,703	7,811	0,065
PatrikN	Ge	2b	36	7,744	12,340	8,150	9,468	0,530	2/6%	7,961	8,104	0,354
ThomasO	Bl	2b	35	7,716	15,644	8,487	10,808	1,437	4/11%	8,003	8,264	0,377
TimoK	Gr	2b	37	7,692	12,251	7,947	7,875	0,297	1/3%	7,827	7,870	0,301
15:12	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95% ¹	σ ³	Anomalien ²	bØ	b95%	bσ
PatrikN	Or	2b	37	7,887	9,203	7,927	9,049	0,307	0/0%	7,927	9,049	0,307
ChristianH	Ge	2a	40	7,482	7,729	7,438	7,720	0,079	0/0%	7,439	7,720	0,079
TimoK	Bl	2b	38	7,896	9,401	7,877	8,255	0,258	0/0%	7,877	8,255	0,258
JoachimM	Gr	2a	39	7,554	7,926	7,636	7,808	0,077	0/0%	7,636	7,808	0,077
UdoS	Ro	2b	36	8,097	9,306	8,288	8,544	0,203	0/0%	8,288	8,544	0,203
15:20	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95% ¹	σ ³	Anomalien ²	bØ	b95%	bσ
PatrikN	Gr	2b	38	7,865	8,402	7,785	8,264	0,093	0/0%	7,785	8,264	0,093
ChristianH	Or	2a	38	7,660	8,980	7,704	8,226	0,224	0/0%	7,704	8,226	0,224
JoachimM	Bl	2a	39	7,663	8,020	7,669	7,867	0,066	0/0%	7,669	7,867	0,066
ThomasO	Ro	2b	35	8,061	11,155	8,516	10,773	0,588	3/9%	8,295	8,604	0,156
UdoS	Ge	2b	36	7,915	10,496	8,180	9,592	0,546	1/3%	8,114	9,462	0,387
15:26	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95% ¹	σ ³	Anomalien ²	bØ	b95%	bσ
ChristianH	Gr	2a	40	7,522	8,654	7,487	8,108	0,196	0/0%	7,487	8,108	0,196
UdoS	Or	2b	37	7,914	9,187	7,975	8,894	0,250	0/0%	7,975	8,894	0,250
PatrikN	Bl	2b	34	7,973	21,590	8,711	12,404	2,474	3/9%	8,098	9,342	0,380
TimoK	Ro	2b	36	8,087	9,653	8,237	8,791	0,288	0/0%	8,237	8,791	0,288
ThomasO	Ge	2b	38	7,754	9,080	7,959	8,757	0,257	0/0%	7,959	8,757	0,257
15:35	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95% ¹	σ ³	Anomalien ²	bØ	b95%	bσ
UdoS	Gr	2b	38	7,914	9,428	7,878	8,292	0,255	0/0%	7,878	8,292	0,255
TimoK	Ge	2b	38	7,758	8,636	7,754	8,269	0,175	0/0%	7,754	8,269	0,175
ChristianH	Bl	2a	38	7,578	12,711	7,866	9,958	0,922	1/3%	7,735	8,863	0,456
JoachimM	Ro	2a	37	7,825	10,749	7,987	8,138	0,479	1/3%	7,910	8,089	0,077
ThomasO	Or	2b	35	7,894	11,155	8,505	10,718	0,773	4/11%	8,216	8,527	0,182
15:42	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95% ¹	σ ³	Anomalien ²	bØ	b95%	bσ
TimoK	Or	2b	39	7,739	7,979	7,634	7,911	0,044	0/0%	7,634	7,911	0,044
JoachimM	Ge	2a	39	7,602	11,453	7,687	9,243	0,651	1/3%	7,588	7,904	0,259
PatrikN	Ro	2b	36	8,212	9,778	8,287	9,228	0,317	0/0%	8,287	9,228	0,317
ThomasO	Gr	2b	37	7,815	9,064	7,976	8,314	0,211	0/0%	7,976	8,314	0,211
UdoS	Bl	2b	37	8,023	8,500	8,098	8,493	0,113	0/0%	8,098	8,493	0,113
15:58	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95% ¹	σ ³	Anomalien ²	bØ	b95%	bσ
FolaO	Or	2b	38	7,437	9,704	7,682	8,489	0,470	0/0%	7,682	8,489	0,470
WolfiR	Bl	2b	38	7,427	9,844	7,723	8,362	0,449	0/0%	7,723	8,362	0,449
AndreasK	Ro	2b	38	7,494	8,268	7,657	8,036	0,164	0/0%	7,657	8,036	0,164
JensG	Ge	2b	39	7,348	9,281	7,507	7,624	0,121	0/0%	7,507	7,624	0,121
MarioK	Gr	2a	39	7,348	9,194	7,536	7,817	0,135	0/0%	7,536	7,817	0,135
16:07	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95% ¹	σ ³	Anomalien ²	bØ	b95%	bσ
FolaO	Gr	2b	39	7,566	9,677	7,604	9,446	0,439	0/0%	7,604	9,446	0,439
AndreasK	Ge	2b	40	7,314	7,666	7,325	7,643	0,089	0/0%	7,325	7,643	0,089
JensG	Or	2b	41	7,323	8,100	7,291	7,476	0,033	0/0%	7,291	7,476	0,033
MarioK	Bl	2a	38	7,617	9,962	7,810	8,146	0,368	0/0%	7,810	8,146	0,368
SvenG	Ro	2a	37	7,603	11,188	7,941	9,401	0,650	1/3%	7,851	8,936	0,342
16:14	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95% ¹	σ ³	Anomalien ²	bØ	b95%	bσ
AndreasK	Or	2b	41	7,327	7,558	7,237	7,540	0,091	0/0%	7,237	7,540	0,091
SvenG	Ge	2a	39	7,621	9,146	7,639	9,040	0,264	0/0%	7,639	9,040	0,264
WolfiR	Ro	2b	38	7,663	9,163	7,873	9,152	0,323	0/0%	7,873	9,152	0,323
JensG	Gr	2b	41	7,259	7,472	7,304	7,457	0,063	0/0%	7,304	7,457	0,063
FolaO	Bl	2b	38	7,678	9,282	7,845	8,357	0,273	0/0%	7,845	8,357	0,273
16:22	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95% ¹	σ ³	Anomalien ²	bØ	b95%	bσ
AndreasK	Gr	2b	40	7,317	8,514	7,403	7,665	0,182	0/0%	7,403	7,665	0,182

SvenG	Or	2a	38	7,594	11,289	7,739	9,848	0,710	1/3%	7,643	8,719	0,407
MarioK	Ro	2a	38	7,659	8,193	7,794	8,115	0,113	0/0%	7,794	8,115	0,113
JensG	Bl	2b	39	7,399	10,985	7,562	7,839	0,569	1/3%	7,472	7,644	0,089
WolfiR	Ge	2b	39	7,491	10,145	7,699	9,076	0,517	1/3%	7,635	9,005	0,336
16:29	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95%¹	σ³	Anomalien²	bØ	b95%	bσ
SvenG	Gr	2a	39	7,580	7,925	7,575	7,877	0,067	0/0%	7,575	7,877	0,067
AndreasK	Bl	2b	38	7,611	10,284	7,727	8,984	0,468	1/3%	7,658	7,942	0,225
MarioK	Ge	2a	40	7,449	7,728	7,478	7,726	0,072	0/0%	7,478	7,726	0,072
FolaO	Ro	2b	38	7,811	8,116	7,828	8,046	0,060	0/0%	7,828	8,046	0,060
WolfiR	Or	2b	39	7,531	7,844	7,611	7,714	0,059	0/0%	7,611	7,714	0,059
16:36	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95%¹	σ³	Anomalien²	bØ	b95%	bσ
JensG	Ro	2b	39	7,581	7,859	7,562	7,787	0,064	0/0%	7,562	7,787	0,064
SvenG	Bl	2a	38	7,765	8,159	7,740	7,924	0,066	0/0%	7,740	7,924	0,066
WolfiR	Gr	2b	39	7,493	9,639	7,540	7,673	0,338	0/0%	7,540	7,673	0,338
FolaO	Ge	2b	39	7,555	7,773	7,594	7,748	0,044	0/0%	7,594	7,748	0,044
MarioK	Or	2a	39	7,564	7,976	7,673	7,886	0,096	0/0%	7,673	7,886	0,096

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' 28.07.2012 16:43:15