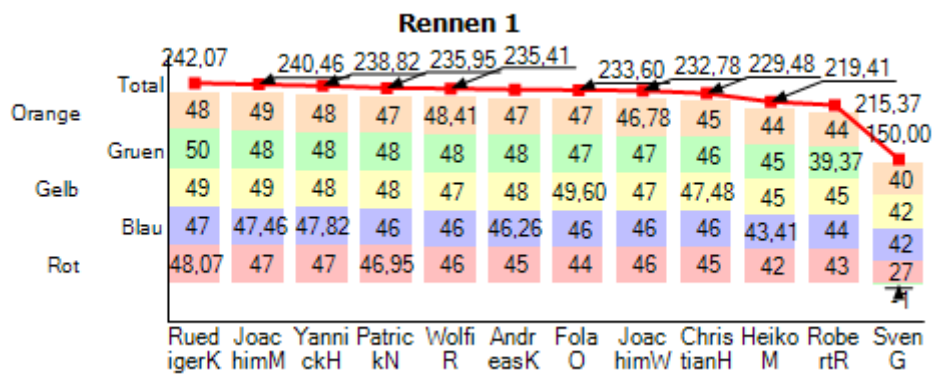




**SCD**  
**RaceReport vom**  
**27.07.2013**  
**'sDTSW Rennen**  
**(Kl.2)'**  
**Bahn: SCD Holz**  
**(40,23m)**

Quali								Rennen								
Fahrer	PS	Rd	Min	ΔP1	ΔPN	Max	Ø	Fahrer	PS	Rd	ΔP1	ΔPN	Min	Max	Ø	
JoachimM	1	17,00	<b>7,075</b>			10,209	7,801	RuedigerK	1	5	<b>242,07</b>			7,138	9,931	7,482
RuedigerK	2	15,00	<b>7,099</b>	+0,024	+0,024	12,355	10,084	JoachimM	2	5	<b>240,46</b>	-1,61	-1,61	7,234	13,279	7,544
FolaO	3	17,00	<b>7,111</b>	+0,036	+0,012	10,720	8,153	YannickH	3	5	<b>238,82</b>	-3,25	-1,64	7,301	10,605	7,579
WolfiR	4	17,00	<b>7,206</b>	+0,131	+0,095	9,246	7,534	PatrickN	4	5	<b>235,95</b>	-6,12	-2,87	7,326	9,405	7,677
SvenG	5	17,00	<b>7,234</b>	+0,159	+0,028	10,709	7,792	WolfiR	5	5	<b>235,41</b>	-6,66	-0,54	7,307	11,071	7,683
AndreasK	6	15,00	<b>7,236</b>	+0,161	+0,002	25,483	10,959	AndreasK	6	5	<b>234,26</b>	-7,81	-1,15	7,360	10,925	7,729
YannickH	7	16,00	<b>7,356</b>	+0,281	+0,120	14,295	9,570	FolaO	7	5	<b>233,60</b>	-8,47	-0,66	7,240	12,688	7,729
PatrickN	8	16,00	<b>7,358</b>	+0,283	+0,002	16,192	9,803	JoachimW	8	5	<b>232,78</b>	-9,29	-0,82	7,424	12,527	7,807
ChristianH	9	16,00	<b>7,361</b>	+0,286	+0,003	17,230	9,102	ChristianH	9	5	<b>229,48</b>	-12,59	-3,30	7,424	11,745	7,867
JoachimW	10	17,00	<b>7,383</b>	+0,308	+0,022	12,887	8,246	HeikoM	10	5	<b>219,41</b>	-22,66	-10,07	7,543	13,482	8,277
RobertR	11	17,00	<b>7,629</b>	+0,554	+0,246	10,769	8,161	RobertR	11	5	<b>215,37</b>	-26,70	-4,04	7,778	22,397	8,403
HeikoM	12	16,00	<b>7,649</b>	+0,574	+0,020	17,372	9,572	SvenG	12	4	<b>151,00</b>	-91,07	-64,37	7,451	146,761	9,588

### Rundenübersicht



### Top 20 Statistiken

Schnellste Runde total				Bereinigter Durchschnitt				Bereinigte Standardabweichung <sup>3</sup>				Anomalien <sup>2</sup>		Ampelstart			Chaossituationen Stintwechsel							
Min	Fahrer	Zeit	B	bØ	Fahrer	Zeit	B	bo	Fahrer	Zeit	B	Anzahl	Fahrer	Min	Fahrer	Zeit	Chaos	Stint	Anz.	Min	Anz.	Max		
7,138	RuedigerK	16:56	Ge	7,158	RuedigerK	17:08	Gr	0,043	YannickH	15:56	Ro	0	PatrickN	0,249	RuedigerK	16:52	Anz.	39	Anz.	11				
7,155	RuedigerK	16:55	Ge	7,252	FolaO	17:35	Ge	0,044	AndreasK	17:08	Ge	0	RuedigerK	0,269	PatrickN	15:56	Min	4s	Min	2,9m				
7,158	RuedigerK	16:55	Ge	7,257	JoachimM	17:00	Ge	0,045	PatrickN	16:05	Or	1	JoachimM	0,295	YannickH	15:56	Max	44s	Max	8,3m				
7,169	RuedigerK	16:56	Ge	7,266	RuedigerK	16:52	Ge	0,053	RuedigerK	17:08	Gr	1	AndreasK	0,309	SvenG	16:52	Ø	15s	Ø	4,0m				
7,177	RuedigerK	16:54	Ge	7,325	YannickH	16:12	Or	0,064	AndreasK	17:16	Or	1	AndreasK	0,313	JoachimW	15:56	-	-	-	-				
7,177	RuedigerK	16:57	Ge	7,329	YannickH	16:21	Gr	0,068	JoachimM	17:26	Bl	2	YannickH	0,344	JoachimM	16:52	-	-	-	-				
7,178	RuedigerK	16:55	Ge	7,342	JoachimM	17:08	Or	0,074	FolaO	17:35	Ge	2	WolfiR	0,355	WolfiR	16:52	-	-	-	-				
7,179	RuedigerK	16:53	Ge	7,365	RuedigerK	17:00	Or	0,078	JoachimM	16:52	Ro	3	ChristianH	0,356	ChristianH	15:56	-	-	-	-				
7,180	RuedigerK	16:56	Ge	7,381	AndreasK	17:26	Gr	0,082	AndreasK	17:26	Gr	3	JoachimW	0,412	FolaO	16:52	-	-	-	-				
7,180	RuedigerK	16:56	Ge	7,388	WolfiR	17:35	Or	0,088	JoachimM	17:00	Ge	6	FolaO	0,489	RobertR	15:56	-	-	-	-				
7,185	RuedigerK	16:56	Ge	7,395	JoachimM	17:16	Gr	0,092	RuedigerK	16:52	Ge	6	RobertR	-	-	-	-	-	-	-	-			
7,188	RuedigerK	17:13	Gr	7,402	PatrickN	16:12	Gr	0,104	YannickH	16:12	Or	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
7,190	RuedigerK	16:57	Ge	7,415	FolaO	17:00	Gr	0,108	FolaO	16:52	Or	9	SvenG	-	-	-	-	-	-	-	-			
7,192	RuedigerK	16:57	Ge	7,419	AndreasK	17:08	Ge	0,123	PatrickN	15:56	Ge	11	HeikoM	-	-	-	-	-	-	-	-			
7,200	RuedigerK	17:12	Gr	7,427	YannickH	16:05	Ge	0,141	RuedigerK	17:35	Ro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
7,202	RuedigerK	17:12	Gr	7,449	WolfiR	17:26	Ge	0,145	RuedigerK	17:00	Or	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
7,202	RuedigerK	16:58	Ge	7,450	YannickH	16:30	Bl	0,155	PatrickN	16:12	Gr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
7,204	RuedigerK	16:54	Ge	7,455	JoachimM	17:26	Bl	0,160	YannickH	16:21	Gr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
7,206	RuedigerK	16:55	Ge	7,465	WolfiR	16:52	Gr	0,188	JoachimW	16:05	Bl	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
7,210	RuedigerK	16:56	Ge	7,480	PatrickN	15:56	Ge	0,196	YannickH	16:30	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
7,412	JoachimM	16:55	7,357	RuedigerK	17:18	7,138	RuedigerK	16:56	7,188	RuedigerK	17:13	7,255	JoachimM	17:11
7,423	JoachimM	16:55	7,367	RuedigerK	17:22	7,155	RuedigerK	16:55	7,200	RuedigerK	17:12	7,272	JoachimM	17:09
7,426	RuedigerK	17:36	7,377	RuedigerK	17:21	7,158	RuedigerK	16:55	7,202	RuedigerK	17:12	7,275	JoachimM	17:13
7,432	JoachimM	16:54	7,386	RuedigerK	17:22	7,169	RuedigerK	16:56	7,213	RuedigerK	17:10	7,281	JoachimM	17:10

7,434	JoachimM	16:55	7,395	RuedigerK	17:18	7,177	RuedigerK	16:57	7,217	RuedigerK	17:14	7,285	JoachimM	17:11
7,436	JoachimM	16:53	7,395	RuedigerK	17:18	7,177	RuedigerK	16:54	7,220	RuedigerK	17:11	7,288	JoachimM	17:09
7,438	FolaO	17:26	7,395	RuedigerK	17:21	7,178	RuedigerK	16:55	7,236	RuedigerK	17:11	7,293	JoachimM	17:12
7,438	JoachimM	16:53	7,395	RuedigerK	17:18	7,179	RuedigerK	16:53	7,238	RuedigerK	17:14	7,296	JoachimM	17:09
7,438	JoachimM	16:56	7,396	RuedigerK	17:23	7,180	RuedigerK	16:56	7,241	RuedigerK	17:09	7,298	JoachimM	17:14
7,445	JoachimM	16:55	7,397	RuedigerK	17:18	7,180	RuedigerK	16:56	7,242	RuedigerK	17:10	7,299	JoachimM	17:08

### Stints

15:56	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95% <sup>1</sup>	σ <sup>3</sup>	Anomalien <sup>2</sup>	bØ	b95%	bσ
YannickH	Ro	2b	47	7,520	8,042	7,600	7,679	0,043	0/0%	7,600	7,679	0,043
PatrickN	Ge	2b	48	7,326	7,700	7,480	7,682	0,123	0/0%	7,480	7,682	0,123
ChristianH	Or	2b	45	7,563	10,617	7,856	8,212	0,498	1/2%	7,793	8,069	0,267
JoachimW	Gr	2b	47	7,424	9,145	7,579	7,817	0,251	0/0%	7,579	7,817	0,251
RobertR	Bl	2b	44	7,839	9,384	8,065	9,039	0,243	0/0%	8,065	9,039	0,243
16:05	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95% <sup>1</sup>	σ <sup>3</sup>	Anomalien <sup>2</sup>	bØ	b95%	bσ
ChristianH	Gr	2b	46	7,488	11,745	7,701	10,598	0,590	2/4%	7,543	8,857	0,405
JoachimW	Bl	2b	46	7,566	10,273	7,757	10,034	0,543	2/4%	7,648	7,932	0,188
YannickH	Ge	2b	48	7,344	9,122	7,427	8,081	0,273	0/0%	7,427	8,081	0,273
PatrickN	Or	2b	47	7,476	7,664	7,547	7,638	0,045	0/0%	7,547	7,638	0,045
HeikoM	Ro	2b	42	7,865	13,482	8,529	13,048	1,137	2/5%	8,292	8,964	0,325
16:12	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95% <sup>1</sup>	σ <sup>3</sup>	Anomalien <sup>2</sup>	bØ	b95%	bσ
PatrickN	Gr	2b	48	7,412	8,463	7,402	7,772	0,155	0/0%	7,402	7,772	0,155
ChristianH	Bl	2b	46	7,677	9,907	7,685	8,330	0,340	0/0%	7,685	8,330	0,340
YannickH	Or	2b	48	7,301	10,546	7,392	8,004	0,468	1/2%	7,325	7,560	0,104
RobertR	Ro	2b	43	7,915	13,973	8,270	10,338	0,965	2/5%	8,080	8,873	0,205
HeikoM	Ge	2b	45	7,543	11,023	7,950	9,611	0,612	1/2%	7,880	9,054	0,378
16:21	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95% <sup>1</sup>	σ <sup>3</sup>	Anomalien <sup>2</sup>	bØ	b95%	bσ
YannickH	Gr	2b	48	7,316	8,155	7,329	8,071	0,160	0/0%	7,329	8,071	0,160
PatrickN	Bl	2b	46	7,603	9,405	7,657	8,810	0,317	0/0%	7,657	8,810	0,317
RobertR	Ge	2b	45	7,778	9,425	7,863	8,555	0,262	0/0%	7,863	8,555	0,262
JoachimW	Ro	2b	46	7,617	12,527	7,775	9,367	0,759	1/2%	7,670	8,067	0,266
HeikoM	Or	2b	44	7,657	10,023	8,001	9,617	0,507	1/2%	7,954	9,542	0,403
16:30	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95% <sup>1</sup>	σ <sup>3</sup>	Anomalien <sup>2</sup>	bØ	b95%	bσ
YannickH	Bl	2b	47	7,486	10,605	7,517	8,844	0,483	1/2%	7,450	7,915	0,196
HeikoM	Gr	2b	45	7,634	11,981	7,899	10,944	0,901	3/7%	7,664	8,103	0,237
ChristianH	Ro	2b	45	7,706	9,493	7,841	9,308	0,431	0/0%	7,841	9,308	0,431
RobertR	Or	2b	44	7,898	9,303	8,002	8,270	0,220	0/0%	8,002	8,270	0,220
JoachimW	Ge	2b	47	7,464	9,434	7,561	7,733	0,287	0/0%	7,561	7,733	0,287
16:39	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95% <sup>1</sup>	σ <sup>3</sup>	Anomalien <sup>2</sup>	bØ	b95%	bσ
PatrickN	Ro	2b	46	7,619	9,062	7,656	8,368	0,228	0/0%	7,656	8,368	0,228
ChristianH	Ge	2b	47	7,424	9,836	7,575	9,446	0,451	0/0%	7,575	9,446	0,451
RobertR	Gr	2b	39	7,991	22,397	9,147	20,943	3,518	4/10%	8,051	8,754	0,282
JoachimW	Or	2b	46	7,565	9,313	7,693	8,891	0,374	0/0%	7,693	8,891	0,374
HeikoM	Bl	2b	43	7,888	11,950	8,290	11,935	0,968	4/9%	7,997	8,491	0,217
16:52	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95% <sup>1</sup>	σ <sup>3</sup>	Anomalien <sup>2</sup>	bØ	b95%	bσ
JoachimM	Ro	2b	47	7,412	8,116	7,530	7,662	0,078	0/0%	7,530	7,662	0,078
FolaO	Or	2b	47	7,371	7,913	7,522	7,850	0,108	0/0%	7,522	7,850	0,108
RuedigerK	Ge	2a	49	7,138	7,948	7,266	7,586	0,092	0/0%	7,266	7,586	0,092
WolfiR	Gr	2b	48	7,307	9,474	7,465	7,526	0,304	0/0%	7,465	7,526	0,304
SvenG	Bl	2b	42	7,451	32,505	8,522	9,302	3,836	2/5%	7,866	8,478	0,357
17:00	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95% <sup>1</sup>	σ <sup>3</sup>	Anomalien <sup>2</sup>	bØ	b95%	bσ
FolaO	Gr	2b	47	7,352	10,834	7,544	10,079	0,661	2/4%	7,415	7,658	0,261
JoachimM	Ge	2b	49	7,234	7,698	7,257	7,575	0,088	0/0%	7,257	7,575	0,088
RuedigerK	Or	2a	48	7,301	8,270	7,364	7,603	0,145	0/0%	7,365	7,603	0,145
WolfiR	Bl	2b	46	7,485	9,896	7,682	9,588	0,455	0/0%	7,682	9,588	0,455
AndreasK	Ro	2b	45	7,565	10,925	7,922	9,449	0,611	1/2%	7,853	9,242	0,404
17:08	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95% <sup>1</sup>	σ <sup>3</sup>	Anomalien <sup>2</sup>	bØ	b95%	bσ
RuedigerK	Gr	2a	50	7,188	7,455	7,158	7,431	0,053	0/0%	7,158	7,431	0,053
FolaO	Bl	2b	46	7,488	10,384	7,736	10,313	0,677	2/4%	7,618	9,252	0,411
JoachimM	Or	2b	49	7,255	8,945	7,342	8,573	0,331	0/0%	7,342	8,573	0,331
AndreasK	Ge	2b	48	7,360	7,577	7,419	7,568	0,044	0/0%	7,419	7,568	0,044
SvenG	Ro	2b	27	7,713	146,761	13,235	146,761	27,175	1/4%	8,100	9,956	0,426
17:16	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95% <sup>1</sup>	σ <sup>3</sup>	Anomalien <sup>2</sup>	bØ	b95%	bσ
WolfiR	Ro	2b	46	7,461	11,071	7,713	9,512	0,635	1/2%	7,638	9,106	0,408

<b>AndreasK</b>	Or	2b	47	7,447	7,749	7,505	7,717	<b>0,064</b>	0/0%	7,505	7,717	<b>0,064</b>
<b>SvenG</b>	Ge	2b	42	7,551	33,677	8,386	9,675	4,053	1/2%	7,769	8,269	0,336
<b>RuedigerK</b>	Bl	2a	47	7,357	9,931	7,528	9,203	0,500	0/0%	7,528	9,203	0,500
<b>JoachimM</b>	Gr	2b	<b>48</b>	<b>7,271</b>	9,075	<b>7,395</b>	<b>7,542</b>	0,258	0/0%	<b>7,395</b>	<b>7,542</b>	0,258
<b>17:26</b>	<b>B</b>	<b>Auto</b>	<b>Rd</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Ø</b>	<b>95%<sup>1</sup></b>	<b>σ<sup>3</sup></b>	<b>Anomalien<sup>2</sup></b>	<b>bØ</b>	<b>b95%</b>	<b>bσ</b>
<b>AndreasK</b>	Gr	2b	<b>48</b>	7,416	7,849	<b>7,381</b>	<b>7,704</b>	<b>0,082</b>	0/0%	<b>7,381</b>	<b>7,704</b>	0,082
<b>FolaO</b>	Ro	2b	44	7,438	12,688	7,967	10,826	0,977	2/5%	7,787	9,593	0,496
<b>WolfiR</b>	Ge	2b	47	<b>7,383</b>	10,945	7,524	8,881	0,549	1/2%	7,449	7,767	0,226
<b>JoachimM</b>	Bl	2b	47	7,439	13,279	7,579	7,796	0,849	1/2%	7,455	7,718	<b>0,068</b>
<b>SvenG</b>	Or	2b	40	7,678	26,496	8,788	11,474	3,088	5/12%	8,045	9,546	0,571
<b>17:35</b>	<b>B</b>	<b>Auto</b>	<b>Rd</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Ø</b>	<b>95%<sup>1</sup></b>	<b>σ<sup>3</sup></b>	<b>Anomalien<sup>2</sup></b>	<b>bØ</b>	<b>b95%</b>	<b>bσ</b>
<b>FolaO</b>	Ge	2b	<b>49</b>	<b>7,240</b>	7,540	<b>7,252</b>	<b>7,533</b>	<b>0,074</b>	0/0%	<b>7,252</b>	<b>7,533</b>	<b>0,074</b>
<b>WolfiR</b>	Or	2b	48	7,362	9,200	7,388	7,742	0,267	0/0%	7,388	7,742	0,267
<b>AndreasK</b>	Bl	2b	46	7,721	9,080	7,785	8,891	0,253	0/0%	7,785	8,891	0,253
<b>RuedigerK</b>	Ro	2a	48	7,426	8,301	7,490	7,835	0,141	0/0%	7,490	7,835	0,141

**Hinweise:** <sup>1</sup> 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. - <sup>2</sup> Rundenzeiten größer 10,000s werden als Anomalien gewertet - <sup>3</sup> 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 12:33:19