

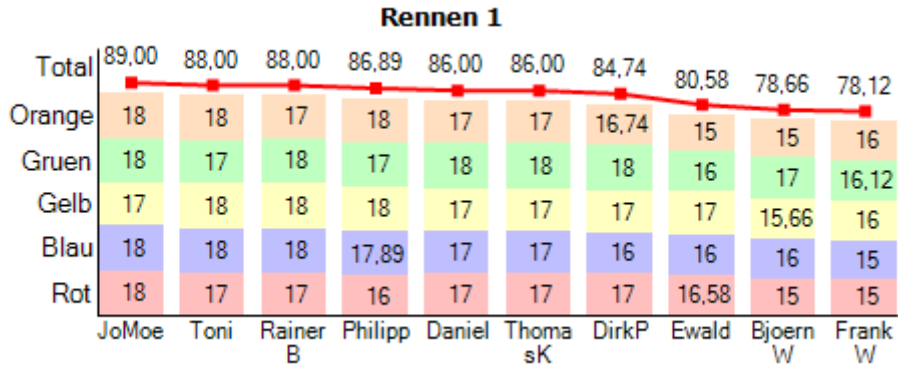


**SCD**

**RaceReport vom 20.02.2018**  
**'Youngtimer Klasse 1'**  
**Bahn: SCD Holz (40,724m)**

Rennen								
Fahrer	P	S	Rd	ΔP1	ΔPN	Min	Max	Ø
JoMoe	1	5	89,00			9,323	11,274	10,326
Toni	2	5	88,00	-1,00	-1,00	9,446	12,404	10,449
RainerB	3	5	88,00	-1,00	0,00	9,373	13,142	10,550
Philipp	4	5	86,89	-2,11	-1,11	9,527	15,254	10,637
Thomask	5	5	86,00	-3,00	-0,89	9,610	11,935	10,622
Daniel	6	5	86,00	-3,00	0,00	9,633	12,411	10,766
DirkP	7	5	84,74	-4,26	-1,26	9,649	12,714	10,999
Ewald	8	5	80,58	-8,42	-4,16	9,944	14,199	11,457
BjoernW	9	5	78,66	-10,34	-1,92	10,090	19,174	11,916
FrankW	10	5	78,12	-10,88	-0,54	10,199	16,109	11,907

**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	bσ	Fahrer	Zeit	B	Anzahl	Fahrer	Min	Fahrer	Zeit	Chaos	Stint		
9,323	JoMoe	20:28	Gr	9,492	RainerB	20:14	Gr	0,037	Toni	20:26	Bl	2	Toni	0,322	Philipp	19:38	Anz.	21	Anz.	9
9,360	JoMoe	20:28	Gr	9,544	JoMoe	20:22	Or	0,038	Daniel	20:22	Bl	4	JoMoe	0,404	Thomask	20:14	Min	4s	Min	0,6m
9,364	JoMoe	20:21	Ge	9,601	Toni	20:14	Ge	0,040	Toni	20:30	Ro	6	RainerB	0,415	BjoernW	19:38	Max	87s	Max	12,9m
9,371	JoMoe	20:21	Ge	9,682	Philipp	19:44	Ge	0,044	Daniel	20:26	Ro	11	Philipp	0,415	Daniel	20:14	Ø	22s	Ø	2,8m
9,371	JoMoe	20:20	Ge	9,728	Toni	20:26	Bl	0,049	RainerB	20:26	Ge	11	Daniel	0,418	JoMoe	20:14	-	-	-	-
9,373	RainerB	20:32	Or	9,752	DirkP	19:38	Gr	0,053	RainerB	20:18	Bl	20	Thomask	0,432	Ewald	19:38	-	-	-	-
9,376	RainerB	20:15	Gr	9,765	JoMoe	20:14	Ro	0,059	RainerB	20:22	Ro	44	DirkP	0,465	RainerB	20:14	-	-	-	-
9,377	RainerB	20:15	Gr	9,794	JoMoe	20:26	Gr	0,059	Thomask	20:22	Ge	74	BjoernW	0,493	DirkP	19:38	-	-	-	-
9,379	JoMoe	20:21	Ge	9,795	Thomask	20:14	Bl	0,062	Toni	20:22	Gr	74	Ewald	0,515	Toni	20:14	-	-	-	-
9,388	JoMoe	20:25	Or	9,813	JoMoe	20:30	Bl	0,063	Daniel	20:30	Ge	74	FrankW	0,588	FrankW	19:38	-	-	-	-
9,388	JoMoe	20:27	Gr	9,827	RainerB	20:26	Ge	0,064	JoMoe	20:26	Gr	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9,393	JoMoe	20:28	Gr	9,838	Daniel	20:14	Or	0,067	JoMoe	20:18	Ge	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9,393	JoMoe	20:27	Gr	9,879	Daniel	20:18	Gr	0,067	JoMoe	20:22	Or	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9,396	JoMoe	20:28	Gr	9,908	Philipp	19:38	Ro	0,067	Daniel	20:14	Or	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9,402	RainerB	20:28	Ge	9,940	Thomask	20:30	Gr	0,069	Philipp	19:44	Ge	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9,403	RainerB	20:16	Gr	9,943	RainerB	20:18	Bl	0,069	Thomask	20:14	Bl	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9,406	RainerB	20:15	Gr	9,969	Thomask	20:26	Or	0,072	RainerB	20:30	Or	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9,408	JoMoe	20:20	Ge	9,990	Philipp	19:49	Or	0,075	Thomask	20:26	Or	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9,416	RainerB	20:15	Gr	10,047	Toni	20:18	Or	0,078	RainerB	20:14	Gr	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9,419	JoMoe	20:23	Or	10,109	Philipp	19:58	Bl	0,081	JoMoe	20:30	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
9,530	JoMoe	20:16	9,446	JoMoe	20:32	9,364	JoMoe	20:21	9,323	JoMoe	20:28	9,373	RainerB	20:32
9,579	RainerB	20:25	9,460	JoMoe	20:30	9,371	JoMoe	20:21	9,360	JoMoe	20:28	9,388	JoMoe	20:25
9,594	JoMoe	20:16	9,467	JoMoe	20:31	9,371	JoMoe	20:20	9,376	RainerB	20:15	9,419	JoMoe	20:23
9,601	JoMoe	20:17	9,468	JoMoe	20:32	9,379	JoMoe	20:21	9,377	RainerB	20:15	9,424	JoMoe	20:23
9,616	RainerB	20:24	9,472	RainerB	20:20	9,402	RainerB	20:28	9,388	JoMoe	20:27	9,431	JoMoe	20:22
9,643	RainerB	20:24	9,473	RainerB	20:21	9,408	JoMoe	20:20	9,393	JoMoe	20:27	9,432	JoMoe	20:25
9,663	Toni	20:31	9,473	JoMoe	20:33	9,420	JoMoe	20:20	9,393	JoMoe	20:28	9,452	RainerB	20:32
9,666	JoMoe	20:16	9,479	JoMoe	20:33	9,422	RainerB	20:28	9,396	JoMoe	20:28	9,468	RainerB	20:31
9,667	Toni	20:31	9,479	JoMoe	20:30	9,429	JoMoe	20:20	9,403	RainerB	20:16	9,483	JoMoe	20:24

9,673		RainerB		20:23		9,480		JoMoe		20:32		9,443		RainerB		20:26		9,406		RainerB		20:15		9,499		Toni		20:19	
Stints																													
19:38	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95% <sup>1</sup>	σ <sup>3</sup>	Anomalien <sup>2</sup>	bØ	b95%	bσ																	
Philipp	Ro	Klasse 1	16	9,744	15,254	10,582	11,287	1,344	8/50%	9,908	9,996	-																	
DirkP	Gr	Klasse 1	18	9,649	11,145	9,876	10,106	0,346	2/11%	9,752	9,924	0,106																	
Ewald	Ge	Klasse 1	17	10,137	10,963	10,357	10,606	0,151	17/100%	n. def.	n. def.	-																	
BjoernW	Or	Klasse 1	15	10,414	19,174	11,397	12,911	2,264	15/100%	n. def.	n. def.	-																	
FrankW	Bl	Klasse 1	15	10,424	16,109	11,430	13,559	1,580	15/100%	n. def.	n. def.	-																	
19:44	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95% <sup>1</sup>	σ <sup>3</sup>	Anomalien <sup>2</sup>	bØ	b95%	bσ																	
Philipp	Ge	Klasse 1	18	9,527	9,800	9,682	9,800	0,069	0/0%	9,682	9,800	0,069																	
BjoernW	Gr	Klasse 1	17	10,090	12,293	10,541	12,293	0,518	16/94%	12,519	n. def.	-																	
FrankW	Ro	Klasse 1	15	10,589	13,884	11,579	13,884	1,109	14/93%	14,669	n. def.	-																	
DirkP	Bl	Klasse 1	16	9,974	10,395	10,723	10,395	0,103	14/88%	14,575	9,974	-																	
Ewald	Or	Klasse 1	15	10,026	13,931	11,519	13,931	1,497	14/93%	20,216	n. def.	-																	
19:49	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95% <sup>1</sup>	σ <sup>3</sup>	Anomalien <sup>2</sup>	bØ	b95%	bσ																	
DirkP	Ro	Klasse 1	17	10,116	11,802	10,524	11,802	0,458	16/94%	12,313	n. def.	-																	
Ewald	Gr	Klasse 1	16	9,944	14,199	10,800	14,199	1,243	13/81%	10,810	9,955	-																	
Philipp	Or	Klasse 1	18	9,626	10,531	10,020	10,531	0,227	1/6%	9,990	9,934	0,125																	
FrankW	Ge	Klasse 1	16	10,354	13,416	11,097	13,416	0,773	15/94%	16,977	n. def.	-																	
BjoernW	Bl	Klasse 1	16	10,254	12,466	11,272	12,466	0,632	15/94%	20,806	n. def.	-																	
19:53	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95% <sup>1</sup>	σ <sup>3</sup>	Anomalien <sup>2</sup>	bØ	b95%	bσ																	
Ewald	Bl	Klasse 1	16	10,286	12,916	10,811	12,916	0,646	15/94%	13,949	n. def.	-																	
FrankW	Or	Klasse 1	16	10,298	12,453	11,099	12,453	0,723	15/94%	17,655	n. def.	-																	
DirkP	Ge	Klasse 1	17	9,848	10,104	10,435	10,104	0,126	6/35%	10,639	9,979	0,109																	
Philipp	Gr	Klasse 1	17	9,653	10,006	10,307	10,006	0,126	1/6%	10,326	9,923	0,109																	
BjoernW	Ro	Klasse 1	15	10,480	14,150	11,805	14,150	1,165	14/93%	20,406	n. def.	-																	
19:58	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95% <sup>1</sup>	σ <sup>3</sup>	Anomalien <sup>2</sup>	bØ	b95%	bσ																	
Philipp	Bl	Klasse 1	17	9,711	11,280	10,178	11,280	0,385	1/6%	10,109	9,917	0,084																	
Ewald	Ro	Klasse 1	16	10,240	12,357	11,008	12,357	0,498	15/94%	15,600	n. def.	-																	
DirkP	Or	Klasse 1	16	9,814	12,714	10,894	12,714	0,888	6/38%	10,633	9,996	-																	
FrankW	Gr	Klasse 1	16	10,199	14,888	11,302	14,888	0,649	15/94%	18,627	n. def.	-																	
BjoernW	Ge	Klasse 1	15	10,542	12,426	11,617	12,426	0,544	14/93%	20,972	n. def.	-																	
20:14	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95% <sup>1</sup>	σ <sup>3</sup>	Anomalien <sup>2</sup>	bØ	b95%	bσ																	
JoMoe	Ro	Klasse 1	18	9,530	11,274	9,894	10,588	0,419	2/11%	9,765	9,970	0,108																	
Thomask	Bl	Klasse 1	17	9,741	11,695	10,043	11,189	0,556	3/18%	9,795	9,886	0,069																	
RainerB	Gr	Klasse 1	18	9,376	11,737	9,725	10,982	0,361	2/11%	9,492	9,621	0,078																	
Daniel	Or	Klasse 1	17	9,707	11,651	10,063	11,444	0,394	2/12%	9,838	9,929	0,067																	
Toni	Ge	Klasse 1	18	9,493	12,404	9,785	9,789	0,101	1/6%	9,601	9,762	0,096																	
20:18	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95% <sup>1</sup>	σ <sup>3</sup>	Anomalien <sup>2</sup>	bØ	b95%	bσ																	
Daniel	Gr	Klasse 1	18	9,633	9,950	9,879	9,950	0,093	0/0%	9,879	9,950	0,093																	
Thomask	Ro	Klasse 1	17	9,904	10,289	10,248	10,289	0,089	10/59%	10,452	9,992	-																	
RainerB	Bl	Klasse 1	18	9,472	9,648	9,943	9,648	0,053	0/0%	9,943	9,648	0,053																	
Toni	Or	Klasse 1	18	9,499	9,908	10,047	9,908	0,111	0/0%	10,047	9,908	0,111																	
JoMoe	Ge	Klasse 1	17	9,364	9,579	10,109	9,579	0,067	0/0%	10,109	9,579	0,067																	
20:22	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95% <sup>1</sup>	σ <sup>3</sup>	Anomalien <sup>2</sup>	bØ	b95%	bσ																	
JoMoe	Or	Klasse 1	18	9,388	11,050	9,711	11,050	0,517	2/11%	9,544	9,675	0,067																	
Thomask	Ge	Klasse 1	17	9,720	9,903	10,137	9,903	0,059	0/0%	10,137	9,903	0,059																	
Daniel	Bl	Klasse 1	17	9,759	11,832	10,481	11,832	0,493	4/24%	10,466	9,907	0,038																	
Toni	Gr	Klasse 1	17	9,446	9,715	10,137	9,715	0,062	0/0%	10,137	9,715	0,062																	
RainerB	Ro	Klasse 1	17	9,579	11,228	10,350	11,228	0,386	1/6%	10,295	9,810	0,059																	
20:26	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95% <sup>1</sup>	σ <sup>3</sup>	Anomalien <sup>2</sup>	bØ	b95%	bσ																	
Thomask	Or	Klasse 1	17	9,676	11,935	10,183	11,935	0,567	5/29%	9,969	9,921	0,075																	
Toni	Bl	Klasse 1	18	9,557	9,701	9,728	9,701	0,037	0/0%	9,728	9,701	0,037																	
RainerB	Ge	Klasse 1	18	9,402	13,142	10,011	13,142	0,886	1/6%	9,827	9,582	0,049																	
JoMoe	Gr	Klasse 1	18	9,323	9,555	9,794	9,555	0,064	0/0%	9,794	9,555	0,064																	
Daniel	Ro	Klasse 1	17	9,745	12,411	10,595	12,411	0,618	5/29%	10,629	9,975	0,044																	
20:30	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95% <sup>1</sup>	σ <sup>3</sup>	Anomalien <sup>2</sup>	bØ	b95%	bσ																	
Thomask	Gr	Klasse 1	18	9,610	11,167	10,032	11,167	0,382	2/11%	9,940	9,912	0,091																	
JoMoe	Bl	Klasse 1	18	9,446	9,613	9,813	9,613	0,081	0/0%	9,813	9,613	0,081																	
Toni	Ro	Klasse 1	17	9,663	11,343	10,196	11,343	0,409	1/6%	10,124	9,834	0,040																	
RainerB	Or	Klasse 1	17	9,373	11,291	10,356	11,291	0,596	2/12%	10,234	9,664	0,072																	
Daniel	Ge	Klasse 1	17	9,636	9,881	10,331	9,881	0,063	0/0%	10,331	9,881	0,063																	

**Hinweise:** <sup>1</sup> In der Statistik bezeichnet man für eine Wahrscheinlichkeitsfunktion das p%-Quantil (oder auch p-tes Perzentil oder Fraktill) 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

