



SCD

RaceReport vom 29.01.2011

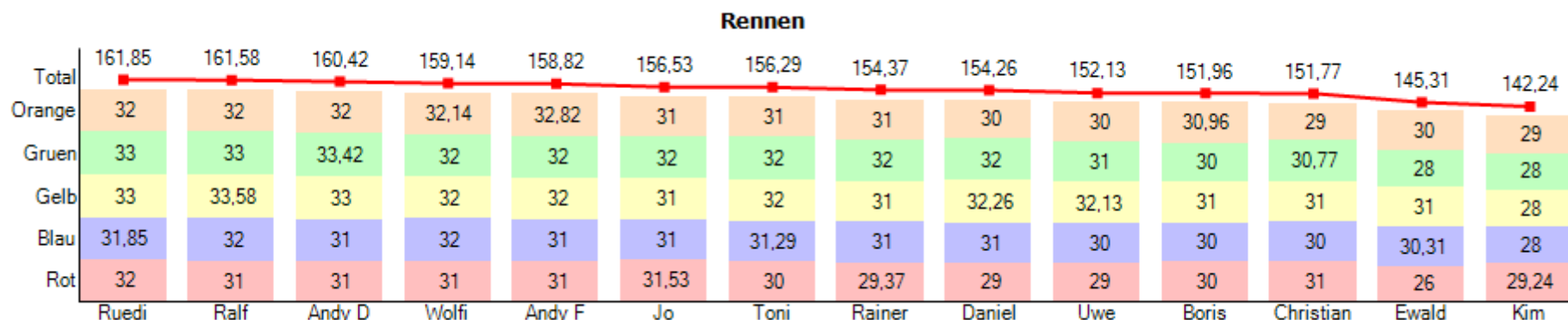
'Youngtimer Klasse 2'

Bahn: SCD Holz (40,23m)

Rennen

Fahrer	P	S	Rd	ΔP1	ΔPN	Min	Max	Ø
Ruedi	1	5	161,85			8,941	12,710	9,544
Ralf	2	5	161,58	-0,27	-0,27	8,823	27,378	9,595
Andy D	3	5	160,42	-1,43	-1,16	9,114	27,621	9,671
Wolfi	4	5	159,14	-2,71	-1,28	9,013	21,367	9,803
Andy F	5	5	158,82	-3,03	-0,32	8,985	27,594	9,801
Jo	6	5	156,53	-5,32	-2,29	9,098	30,013	9,923
Toni	7	5	156,29	-5,56	-0,24	9,103	28,064	9,932
Rainer	8	5	154,37	-7,48	-1,92	9,014	14,982	10,004
Daniel	9	5	154,26	-7,59	-0,11	9,247	14,517	10,017
Uwe	10	5	152,13	-9,72	-2,13	9,306	13,243	10,070
Boris	11	5	151,96	-9,89	-0,17	9,146	57,247	10,459
Christian	12	5	151,77	-10,08	-0,19	9,295	15,544	10,207
Ewald	13	5	145,31	-16,54	-6,46	9,346	16,243	10,616
Kim	14	5	142,24	-19,61	-3,07	9,867	14,504	10,845

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.	Min	Max	Ø	
8,823	Ralf	15:16	Or	8,959	Ralf	15:15	Or	0,031	Ralf	15:40	Ge	8	Andy D	0,207	Uwe	14:07	Anz.	30	Anz.	14			
8,828	Ralf	15:17	Or	9,062	Ruedi	14:47	Ge	0,041	Andy F	15:28	Ro	10	Andy F	0,226	Ruedi	14:40	Min	1s	Min	0,6m			
8,834	Ralf	15:17	Or	9,065	Ralf	15:22	Gr	0,049	Ruedi	15:05	Bl	10	Ruedi	0,304	Wolfi	14:07	Max	23s	Max	5,2m			
8,853	Ralf	15:17	Or	9,111	Ralf	15:40	Ge	0,051	Wolfi	14:30	Or	10	Wolfi	0,322	Ewald	14:07	Ø	11s	Ø	1,7m			
8,861	Ralf	15:17	Or	9,130	Rainer	14:40	Ge	0,051	Ruedi	14:53	Or	12	Uwe	0,329	Daniel	14:40	-	-	-	-			
8,880	Ralf	15:19	Or	9,161	Wolfi	14:06	Gr	0,051	Ralf	15:22	Gr	14	Ralf	0,338	Rainer	14:40	-	-	-	-			
8,909	Ralf	15:17	Or	9,166	Ruedi	14:53	Or	0,055	Andy F	15:40	Or	18	Toni	0,367	Ralf	15:16	-	-	-	-			
8,910	Ralf	15:18	Or	9,191	Ruedi	14:59	Gr	0,056	Andy D	15:16	Bl	18	Christian	0,380	Andy D	15:16	-	-	-	-			
8,911	Ralf	15:16	Or	9,257	Andy D	15:40	Gr	0,057	Ruedi	14:47	Ge	18	Daniel	0,394	Kim	14:07	-	-	-	-			

8,917	Ralf	15:18	Or	9,259	Andy F	15:40	Or	0,058	Andy D	15:22	Ro	19	Jo	0,397	Boris	14:40	-	-	-	-	-
8,927	Ralf	15:18	Or	9,261	Rainer	14:53	Gr	0,059	Rainer	14:40	Ge	22	Rainer	0,402	Andy F	15:16	-	-	-	-	-
8,930	Ralf	15:20	Or	9,267	Toni	15:22	Ge	0,059	Ralf	15:28	Bl	22	Boris	0,428	Toni	15:16	-	-	-	-	-
8,935	Ralf	15:17	Or	9,278	Jo	15:15	Ge	0,062	Wolfi	14:24	Ge	24	Kim	0,428	Christian	14:40	-	-	-	-	-
8,941	Ruedi	14:47	Ge	9,280	Jo	15:28	Gr	0,063	Andy F	15:34	Ge	25	Ewald	0,560	Jo	15:16	-	-	-	-	-
8,942	Ralf	15:19	Or	9,281	Toni	15:28	Or	0,066	Toni	15:28	Or	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8,948	Ralf	15:19	Or	9,283	Wolfi	14:30	Or	0,066	Andy F	15:22	Bl	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8,960	Ralf	15:19	Or	9,286	Rainer	14:47	Or	0,069	Ruedi	14:40	Ro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8,963	Ralf	15:26	Gr	9,289	Ralf	15:28	Bl	0,071	Jo	15:16	Ge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8,970	Ruedi	14:48	Ge	9,297	Andy D	15:34	Or	0,072	Ralf	15:16	Or	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8,984	Ralf	15:21	Or	9,300	Andy F	15:15	Gr	0,075	Toni	15:16	Ro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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
9,215	Ruedi	14:43	9,190	Ralf	15:33	8,941	Ruedi	14:47	8,963	Ralf	15:26	8,823	Ralf	15:16
9,233	Ruedi	14:43	9,190	Ralf	15:30	8,970	Ruedi	14:48	8,985	Andy F	15:16	8,828	Ralf	15:17
9,234	Ruedi	14:41	9,202	Ralf	15:32	8,986	Ruedi	14:48	8,986	Ralf	15:24	8,834	Ralf	15:17
9,248	Ruedi	14:43	9,205	Ralf	15:30	8,989	Ruedi	14:49	8,999	Ralf	15:24	8,853	Ralf	15:17
9,252	Ruedi	14:43	9,211	Ralf	15:29	8,994	Ruedi	14:50	9,000	Ralf	15:25	8,861	Ralf	15:17
9,253	Ruedi	14:42	9,222	Ralf	15:32	8,998	Ruedi	14:49	9,001	Ralf	15:26	8,880	Ralf	15:19
9,254	Ruedi	14:42	9,232	Ralf	15:33	9,007	Ruedi	14:48	9,002	Ralf	15:26	8,909	Ralf	15:17
9,255	Ruedi	14:46	9,252	Ralf	15:29	9,008	Ruedi	14:49	9,008	Ralf	15:27	8,910	Ralf	15:18
9,258	Ruedi	14:44	9,254	Ralf	15:29	9,014	Rainer	14:43	9,013	Wolfi	14:11	8,911	Ralf	15:16
9,261	Ruedi	14:43	9,268	Ralf	15:31	9,016	Rainer	14:46	9,014	Ralf	15:25	8,917	Ralf	15:18

Stints

14:06	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95% ¹	σ ³	Anomalien ²	bØ	b95%	bσ
Wolfi	Gr	Klasse 1	32	9,013	14,099	9,509	11,252	1,087	4/12%	9,161	9,383	0,348
Uwe	Or	Klasse 2	30	9,464	13,243	10,082	11,853	0,929	5/17%	9,699	9,942	0,128
Kim	Ge	Klasse 2	28	9,931	12,995	10,870	12,873	0,963	7/25%	10,322	10,594	0,186
Ewald	Ro	Klasse 2	26	10,003	14,817	11,561	14,460	1,492	12/46%	10,295	10,524	0,171
14:13	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95% ¹	σ ³	Anomalien ²	bØ	b95%	bσ
Ewald	Ge	Klasse 2	31	9,503	12,579	9,925	11,443	0,755	3/10%	9,687	9,906	0,147
Uwe	Gr	Klasse 2	31	9,359	12,379	9,701	9,940	0,527	1/3%	9,609	9,940	0,148
Wolfi	Bl	Klasse 1	32	9,295	9,874	9,442	9,543	0,104	0/0%	9,442	9,543	0,104
Kim	Or	Klasse 2	29	9,898	13,532	10,527	12,482	0,890	4/14%	10,189	10,478	0,195
14:19	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95% ¹	σ ³	Anomalien ²	bØ	b95%	bσ
Uwe	Bl	Klasse 2	30	9,700	12,443	10,051	10,448	0,498	1/3%	9,966	10,393	0,191
Wolfi	Ro	Klasse 1	31	9,555	12,820	9,830	10,136	0,584	1/3%	9,727	10,136	0,146
Ewald	Or	Klasse 2	30	9,407	13,855	10,022	12,498	1,048	3/10%	9,686	10,057	0,218
Kim	Gr	Klasse 2	28	9,867	14,504	10,544	13,162	1,148	4/15%	10,109	10,478	0,195
14:24	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95% ¹	σ ³	Anomalien ²	bØ	b95%	bσ
Uwe	Ro	Klasse 2	29	9,827	12,556	10,320	12,405	0,637	2/7%	10,154	10,472	0,184
Kim	Bl	Klasse 2	28	9,952	13,148	10,679	12,585	0,727	4/15%	10,356	10,708	0,170

Wolfi	Ge	Klasse 1	32	9,213	11,338	9,392	9,437	0,367		1/3%	9,327	9,433	0,062
Ewald	Gr	Klasse 2	28	9,346	16,243	10,195	15,181	1,687		4/15%	9,591	9,752	0,114
14:30	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95%¹	σ³	Anomalien²	bØ	b95%	bσ	
Ewald	Bl	Klasse 2	30	9,679	15,583	10,461	14,164	1,462		3/10%	9,981	10,223	0,160
Uwe	Ge	Klasse 2	32	9,306	12,962	9,803	11,274	0,846		3/10%	9,544	9,802	0,131
Kim	Ro	Klasse 2	29	10,064	14,032	10,804	12,662	0,975		5/18%	10,385	10,749	0,164
Wolfi	Or	Klasse 1	32	9,208	21,367	9,916	11,372	2,266		4/13%	9,283	9,361	0,051
14:40	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95%¹	σ³	Anomalien²	bØ	b95%	bσ	
Rainer	Ge	Klasse 2	31	9,014	14,982	9,807	13,166	1,647		5/16%	9,130	9,215	0,059
Ruedi	Ro	Klasse 2	32	9,215	12,710	9,688	11,420	0,897		5/16%	9,320	9,486	0,069
Daniel	Or	Klasse 2	30	9,247	14,517	10,075	12,015	1,246		7/23%	9,474	10,200	0,241
Christian	Bl	Klasse 2	30	9,418	12,941	10,173	11,830	1,000		7/23%	9,661	9,912	0,146
Boris	Gr	Klasse 2	30	9,285	57,247	11,746	13,159	8,672		8/27%	9,545	10,257	0,299
14:47	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95%¹	σ³	Anomalien²	bØ	b95%	bσ	
Daniel	Gr	Klasse 2	32	9,298	11,806	9,578	9,733	0,432		1/3%	9,504	9,731	0,130
Rainer	Or	Klasse 2	31	9,164	13,132	9,716	11,235	0,820		5/17%	9,286	9,409	0,111
Christian	Ro	Klasse 2	31	9,471	11,883	9,823	10,151	0,527		2/7%	9,692	9,920	0,157
Boris	Bl	Klasse 2	30	9,404	13,200	9,781	10,095	0,673		1/3%	9,658	10,008	0,135
Ruedi	Ge	Klasse 2	33	8,941	9,213	9,062	9,138	0,057		0/0%	9,062	9,138	0,057
14:53	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95%¹	σ³	Anomalien²	bØ	b95%	bσ	
Boris	Ro	Klasse 2	30	9,661	13,880	10,325	12,284	0,948		5/17%	9,931	10,144	0,148
Rainer	Gr	Klasse 2	32	9,139	14,733	9,582	11,247	1,113		3/10%	9,261	9,343	0,098
Daniel	Bl	Klasse 2	31	9,402	11,818	9,744	10,010	0,562		2/7%	9,601	9,827	0,151
Ruedi	Or	Klasse 2	32	9,073	11,170	9,231	9,262	0,364		1/3%	9,166	9,251	0,051
Christian	Ge	Klasse 2	31	9,295	13,520	9,691	9,976	0,842		2/7%	9,481	9,707	0,091
14:59	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95%¹	σ³	Anomalien²	bØ	b95%	bσ	
Ruedi	Gr	Klasse 2	33	9,091	12,683	9,364	9,602	0,709		2/6%	9,191	9,243	0,087
Christian	Or	Klasse 2	29	9,393	15,544	10,465	15,034	1,387		5/18%	9,733	10,102	0,293
Rainer	Bl	Klasse 2	31	9,421	14,439	9,785	10,207	0,971		2/7%	9,551	9,880	0,156
Daniel	Ro	Klasse 2	29	9,595	12,607	10,382	12,281	0,989		7/25%	9,835	10,085	0,138
Boris	Ge	Klasse 2	31	9,146	12,442	9,643	11,414	0,794		3/10%	9,389	9,635	0,104
15:05	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95%¹	σ³	Anomalien²	bØ	b95%	bσ	
Boris	Or	Klasse 2	30	9,327	13,062	9,959	12,108	0,786		5/17%	9,537	9,806	0,135
Christian	Gr	Klasse 2	30	9,474	13,695	9,923	12,406	0,921		2/7%	9,691	10,169	0,270
Daniel	Ge	Klasse 2	32	9,278	11,728	9,474	9,521	0,425		1/3%	9,399	9,516	0,077
Ruedi	Bl	Klasse 2	31	9,313	12,643	9,577	9,504	0,692		2/7%	9,400	9,492	0,049
Rainer	Ro	Klasse 2	29	9,672	14,487	10,379	12,626	1,124		7/25%	9,817	10,122	0,132
15:15	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95%¹	σ³	Anomalien²	bØ	b95%	bσ	
Andy F	Gr	Klasse 2	32	8,985	13,059	9,519	10,927	0,924		2/6%	9,300	9,401	0,339
Ralf	Or	Klasse 2	32	8,823	13,136	9,346	11,733	1,079		4/12%	8,959	9,064	0,072
Andy D	Bl	Klasse 2	31	9,308	11,820	9,647	11,493	0,666		3/10%	9,435	9,530	0,056
Jo	Ge	Klasse 2	31	9,139	12,678	9,706	11,724	1,024		5/16%	9,278	9,432	0,071
Toni	Ro	Klasse 2	30	9,377	15,117	9,978	11,664	0,737		5/17%	9,509	9,659	0,075
15:22	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95%¹	σ³	Anomalien²	bØ	b95%	bσ	
Ralf	Gr	Klasse 2	33	8,963	11,754	9,149	9,161	0,479		1/3%	9,065	9,136	0,051

Andy D	Ro	Klasse 2	31	9,498	9,776	9,595	9,672	0,058	0/0%	9,595	9,672	0,058
Jo	Or	Klasse 2	31	9,146	12,510	9,636	11,245	0,815	3/10%	9,384	9,613	0,234
Toni	Ge	Klasse 2	32	9,103	9,524	9,267	9,394	0,082	0/0%	9,267	9,394	0,082
Andy F	Bl	Klasse 2	31	9,365	9,676	9,486	9,562	0,066	0/0%	9,486	9,562	0,066
15:28	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95%¹	σ³	Anomalien²	bØ	b95%	bσ
Andy D	Ge	Klasse 2	33	9,210	11,269	9,514	11,043	0,611	3/9%	9,346	9,597	0,318
Toni	Or	Klasse 2	31	9,125	14,470	9,993	12,901	1,499	6/20%	9,281	9,395	0,066
Andy F	Ro	Klasse 2	31	9,526	13,093	9,925	11,525	0,865	4/13%	9,606	9,683	0,041
Jo	Gr	Klasse 2	32	9,098	12,419	9,658	11,410	0,901	5/16%	9,280	9,505	0,134
Ralf	Bl	Klasse 2	32	9,190	13,542	9,613	11,203	0,934	4/13%	9,289	9,421	0,059
15:34	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95%¹	σ³	Anomalien²	bØ	b95%	bσ
Andy F	Ge	Klasse 2	32	9,270	12,132	9,460	9,474	0,499	1/3%	9,371	9,446	0,063
Toni	Gr	Klasse 2	32	9,153	11,299	9,439	9,958	0,515	2/6%	9,311	9,543	0,150
Ralf	Ro	Klasse 2	31	9,311	11,403	9,550	9,694	0,464	2/7%	9,431	9,670	0,080
Jo	Bl	Klasse 2	31	9,319	11,217	9,575	9,840	0,446	2/7%	9,461	9,747	0,111
Andy D	Or	Klasse 2	32	9,136	10,912	9,297	9,344	0,313	0/0%	9,297	9,344	0,313
15:40	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95%¹	σ³	Anomalien²	bØ	b95%	bσ
Jo	Ro	Klasse 2	31	9,433	30,013	10,563	11,767	3,804	4/13%	9,587	9,896	0,146
Ralf	Ge	Klasse 2	33	9,051	27,378	9,850	11,020	3,270	3/9%	9,111	9,210	0,031
Andy D	Gr	Klasse 2	33	9,114	27,621	9,890	10,934	3,266	2/6%	9,257	9,321	0,321
Toni	Bl	Klasse 2	31	9,375	28,064	10,537	12,250	3,479	5/17%	9,530	9,762	0,110
Andy F	Or	Klasse 2	32	9,158	27,594	10,026	11,272	3,333	3/10%	9,259	9,319	0,055

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 - **Allgemein:** die "b"-Werte auf der rechten Seite der Tabelle sind sog. "bereinigte" Werte. Bei der Berechnung werden Anomalien herausgerechnet.