



SCD

RaceReport vom 24.04.2010
'Youngtimer KL1 Rennen Nr. 3'
Bahn: SCD Holz (40,23m)

Rennen

Fahrer	P	S	Rd	ΔP1	ΔPN	Min	Max	Ø
Ruedi	1	5	151,58			9,499	13,639	9,952
Toni	2	5	151,13	-0,45	-0,45	9,565	13,885	10,057
AndreasF	3	5	150,86	-0,72	-0,27	9,661	67,118	10,635
AndreasD	4	5	149,97	-1,61	-0,89	9,559	13,519	10,279
Jo	5	5	148,08	-3,50	-1,89	9,679	14,605	10,244
Ralf	6	5	145,17	-6,41	-2,91	9,861	15,440	10,469
Rainer	7	5	144,96	-6,62	-0,21	9,806	68,826	11,040
Daniel	8	5	141,94	-9,64	-3,02	10,006	16,469	10,697
Calvis	9	5	140,82	-10,76	-1,12	10,149	16,716	10,964
Boris	10	5	140,61	-10,97	-0,21	9,850	17,419	11,048
Christian	11	5	135,27	-16,31	-5,34	10,141	67,771	11,891
Michaela	12	5	130,25	-21,33	-5,02	10,282	17,318	11,823

Top 20 Statistiken

Schnellste Runde total				Bereinigter Durchschnitt				B.Standardabweichung ³				Anomalien ²		Ampelstart			Chaos/Stinwechsel			
Min	Fahrer	Zeit	B	bØ	Fahrer	Zeit	B	bσ	Fahrer	Zeit	B	Anz.	Fahrer	Min	Fahrer	Zeit	Chaos	Stint		
9,499	Ruedi	12:37	Gr	9,723	Ruedi	12:21	Ge	0,055	Rainer	11:42	Ge	5	Toni	0,435	Ralf	12:16	Anz.	38	Anz.	11
9,502	Ruedi	12:37	Gr	9,738	Ruedi	12:35	Gr	0,057	Ruedi	12:16	Ro	6	Ruedi	0,482	Daniel	12:16	Min	3s	Min	1,0m
9,506	Ruedi	12:38	Gr	9,820	Toni	12:42	Gr	0,059	Toni	12:16	Bl	6	Jo	0,515	Calvis	11:19	Max	55s	Max	6,7m
9,507	Ruedi	12:39	Gr	9,889	Ruedi	12:15	Ro	0,078	Toni	12:21	Ro	10	AndreasF	0,517	Ruedi	12:16	Ø	12s	Ø	2,6m
9,514	Ruedi	12:37	Gr	9,897	Ruedi	12:42	Bl	0,089	Calvis	11:28	Or	11	AndreasD	0,575	Boris	11:19	-	-	-	-
9,526	Ruedi	12:37	Gr	9,922	AndreasF	12:04	Gr	0,095	Daniel	12:42	Ge	11	Ralf	0,592	AndreasF	11:19	-	-	-	-
9,532	Ruedi	12:39	Gr	9,935	Toni	12:29	Ge	0,098	Daniel	12:16	Or	15	Daniel	0,659	Jo	12:16	-	-	-	-
9,539	Ruedi	12:22	Ge	9,942	AndreasD	11:35	Ge	0,101	Ralf	12:16	Gr	17	Rainer	0,725	Toni	12:16	-	-	-	-
9,546	Ruedi	12:22	Ge	9,948	Jo	12:15	Ge	0,116	Ralf	12:35	Ge	20	Calvis	0,779	Christian	11:19	-	-	-	-
9,559	AndreasD	11:35	Ge	9,959	Ruedi	12:29	Or	0,116	Jo	12:42	Ro	28	Boris	1,048	Michaela	11:19	-	-	-	-
9,560	Ruedi	12:22	Ge	9,962	Toni	12:15	Bl	0,127	Jo	12:16	Ge	31	Christian	-	-	-	-	-	-	-
9,565	Toni	12:46	Gr	9,968	AndreasD	11:42	Or	0,129	Calvis	11:35	Gr	40	Michaela	-	-	-	-	-	-	-
9,569	Ruedi	12:36	Gr	9,978	Jo	12:29	Gr	0,135	Ralf	12:42	Or	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9,570	Ruedi	12:23	Ge	9,997	AndreasF	11:19	Bl	0,138	Calvis	11:42	Bl	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9,571	Ruedi	12:22	Ge	10,011	Rainer	11:42	Ge	0,156	Calvis	12:04	Ro	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9,574	Ruedi	12:40	Gr	10,053	Ralf	12:15	Gr	0,172	Christian	11:57	Ro	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9,575	Ruedi	12:37	Gr	10,055	Rainer	11:56	Gr	0,177	AndreasD	11:28	Ro	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9,581	Toni	12:43	Gr	10,066	Toni	12:35	Or	0,178	Michaela	11:28	Ge	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9,581	Ruedi	12:36	Gr	10,075	Toni	12:21	Ro	0,187	Christian	11:35	Bl	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9,581	Ruedi	12:36	Gr	10,087	AndreasF	11:48	Ge	0,191	Boris	11:19	Gr	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Stints

11:19	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95% ¹	σ ³	Anomalien ²	bØ	b95%	bσ
AndreasF	Bl	Klasse 1	29	9,755	15,516	10,439	12,486	1,297	4/14%	9,997	10,264	0,428
Calvis	Ge	Klasse 1	28	10,156	13,864	10,963	13,802	1,115	5/18%	10,487	11,060	0,326
Boris	Gr	Klasse 1	28	10,212	15,949	11,102	15,570	1,491	4/14%	10,558	10,976	0,191
Christian	Or	Klasse 1	26	10,762	18,079	11,870	14,488	1,685	7/27%	11,049	11,346	0,208
Michaela	Ro	Klasse 1	24	11,120	17,318	12,965	17,137	1,761	15/62%	11,666	11,974	-
11:27	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95% ¹	σ ³	Anomalien ²	bØ	b95%	bσ
Calvis	Or	Klasse 1	28	10,404	15,306	10,988	12,691	1,054	4/15%	10,608	10,770	0,089
Christian	Gr	Klasse 1	27	10,285	14,375	11,287	14,233	1,133	5/19%	10,779	11,082	0,222
Boris	Bl	Klasse 1	28	10,122	14,955	10,943	13,157	1,145	5/19%	10,479	10,821	0,381
AndreasD	Ro	Klasse 1	29	10,064	12,415	10,646	12,220	0,652	4/14%	10,400	10,671	0,177
Michaela	Ge	Klasse 1	27	10,517	16,326	11,418	14,274	1,436	5/19%	10,792	11,107	0,178
11:35	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95% ¹	σ ³	Anomalien ²	bØ	b95%	bσ
Calvis	Gr	Klasse 1	29	10,149	13,381	10,689	13,070	0,876	4/14%	10,351	10,646	0,129
Christian	Bl	Klasse 1	27	10,319	16,201	11,437	15,658	1,609	6/23%	10,670	10,939	0,187
AndreasD	Ge	Klasse 1	30	9,559	13,519	10,209	12,038	0,974	3/10%	9,942	11,668	0,546
Michaela	Or	Klasse 1	26	10,541	14,777	11,508	14,154	1,204	5/20%	10,957	11,329	0,258
Rainer	Ro	Klasse 1	28	10,377	14,903	11,030	13,284	1,132	5/18%	10,564	10,871	0,301
11:42	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95% ¹	σ ³	Anomalien ²	bØ	b95%	bσ
AndreasF	Ro	Klasse 1	30	9,870	12,427	10,199	11,968	0,565	1/3%	10,120	10,456	0,373
Calvis	Bl	Klasse 1	28	10,239	14,924	10,747	12,792	0,954	2/7%	10,499	10,711	0,138
Michaela	Gr	Klasse 1	28	10,282	14,662	10,954	12,497	0,938	4/15%	10,620	11,119	0,209
AndreasD	Or	Klasse 1	30	9,727	11,899	9,968	11,662	0,345	0/0%	9,968	11,662	0,345
Rainer	Ge	Klasse 1	29	9,911	12,494	10,177	12,156	0,611	2/7%	10,011	10,097	0,055
11:48	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95% ¹	σ ³	Anomalien ²	bØ	b95%	bσ
Rainer	Or	Klasse 1	29	9,982	12,818	10,710	12,135	0,900	3/11%	10,513	11,878	0,708

AndreasD	Gr	Klasse 1	31	9,599	12,156	10,176	11,771	0,849	1/3%	10,107	11,771	0,777
AndreasF	Ge	Klasse 1	31	9,673	12,522	10,168	11,864	0,810	1/3%	10,087	11,864	0,690
Boris	Ro	Klasse 1	27	10,307	17,419	11,440	13,428	1,539	7/27%	10,670	11,030	0,229
Michaela	Bl	Klasse 1	25	10,735	16,090	12,427	15,958	1,656	11/46%	11,113	11,521	0,314
11:56	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95% ¹	σ ³	Anomalien ²	bØ	b95%	bσ
Rainer	Gr	Klasse 1	30	9,806	14,800	10,313	12,800	1,108	2/7%	10,055	11,622	0,494
Boris	Ge	Klasse 1	29	9,850	13,504	10,699	12,807	1,049	6/21%	10,213	10,522	0,430
Christian	Ro	Klasse 1	27	10,691	14,350	11,731	14,334	1,228	8/31%	10,974	11,188	0,172
AndreasD	Bl	Klasse 1	29	9,799	12,612	10,406	12,078	0,863	3/11%	10,186	11,703	0,602
AndreasF	Or	Klasse 1	30	9,804	12,139	10,266	11,948	0,785	1/3%	10,199	11,947	0,711
12:04	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95% ¹	σ ³	Anomalien ²	bØ	b95%	bσ
Rainer	Bl	Klasse 1	28	9,975	68,826	13,067	17,499	11,274	5/19%	10,253	11,745	0,520
Calvis	Ro	Klasse 1	27	10,567	16,716	11,462	14,788	1,509	5/19%	10,823	11,143	0,156
Boris	Or	Klasse 1	28	10,163	14,085	11,079	13,897	1,153	6/22%	10,517	10,690	0,309
AndreasF	Gr	Klasse 1	30	9,661	67,118	12,117	14,290	10,613	3/10%	9,922	10,010	0,409
Christian	Ge	Klasse 1	28	10,141	67,771	13,082	15,616	10,981	5/19%	10,542	10,943	0,206
12:15	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95% ¹	σ ³	Anomalien ²	bØ	b95%	bσ
Ruedi	Ro	Klasse 1	29	9,758	13,084	9,999	10,263	0,598	1/3%	9,889	9,972	0,057
Toni	Bl	Klasse 1	29	9,796	12,593	10,053	10,739	0,497	1/3%	9,962	10,065	0,059
Daniel	Or	Klasse 1	28	10,135	12,394	10,460	12,167	0,529	2/7%	10,320	10,538	0,098
Jo	Ge	Klasse 1	30	9,755	11,128	9,948	10,232	0,127	0/0%	9,948	10,232	0,127
Ralf	Gr	Klasse 1	29	9,904	12,339	10,131	11,281	0,444	1/3%	10,053	10,418	0,101
12:21	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95% ¹	σ ³	Anomalien ²	bØ	b95%	bσ
Ruedi	Ge	Klasse 1	31	9,539	13,639	9,854	9,835	0,825	1/3%	9,723	9,835	0,419
Toni	Ro	Klasse 1	30	9,960	13,885	10,274	12,028	0,786	2/7%	10,075	10,167	0,078
Daniel	Gr	Klasse 1	29	10,006	15,837	10,601	13,264	1,225	2/7%	10,297	10,638	0,375
Ralf	Bl	Klasse 1	30	9,861	12,904	10,211	11,976	0,642	1/3%	10,115	10,713	0,382
Jo	Or	Klasse 1	29	9,892	14,381	10,274	11,904	0,880	1/4%	10,122	10,294	0,367
12:29	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95% ¹	σ ³	Anomalien ²	bØ	b95%	bσ
Ruedi	Or	Klasse 1	30	9,777	12,970	10,136	12,083	0,763	2/7%	9,959	9,997	0,378
Jo	Gr	Klasse 1	31	9,679	11,905	9,978	9,969	0,517	0/0%	9,978	9,969	0,517
Toni	Ge	Klasse 1	30	9,643	12,155	10,012	11,736	0,615	1/3%	9,935	11,293	0,466
Daniel	Bl	Klasse 1	28	10,260	14,527	10,889	13,292	1,051	4/15%	10,496	10,851	0,263
Ralf	Ro	Klasse 1	28	10,196	14,039	10,667	13,977	1,005	2/7%	10,399	10,857	0,295
12:35	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95% ¹	σ ³	Anomalien ²	bØ	b95%	bσ
Toni	Or	Klasse 1	31	9,875	12,067	10,132	10,308	0,507	1/3%	10,066	10,308	0,359
Ralf	Ge	Klasse 1	29	9,937	15,440	10,593	14,627	1,372	4/14%	10,094	10,297	0,116
Ruedi	Gr	Klasse 1	32	9,499	11,665	9,738	9,918	0,495	0/0%	9,738	9,918	0,495
Jo	Bl	Klasse 1	29	9,856	14,093	10,384	12,274	0,944	2/7%	10,168	11,498	0,477
Daniel	Ro	Klasse 1	27	10,482	16,469	11,204	13,475	1,303	4/15%	10,749	11,108	0,302
12:42	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95% ¹	σ ³	Anomalien ²	bØ	b95%	bσ
Ralf	Or	Klasse 1	29	10,172	15,215	10,770	14,745	1,264	3/11%	10,363	10,613	0,135
Daniel	Ge	Klasse 1	29	10,026	12,375	10,375	12,329	0,566	2/7%	10,223	10,400	0,095
Jo	Ro	Klasse 1	29	10,129	14,605	10,677	13,705	1,121	3/11%	10,304	10,560	0,116
Ruedi	Bl	Klasse 1	30	9,671	12,117	10,049	12,082	0,682	2/7%	9,897	9,984	0,392
Toni	Gr	Klasse 1	31	9,565	11,710	9,820	9,986	0,508	0/0%	9,820	9,986	0,508

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.