



SCD

RaceReport vom 24.04.2010
'Youngtimer KL3 Rennen Nr. 1'
Bahn: SCD Holz (40,23m)

Rennen

Fahrer	P	S	Rd	ΔP1	ΔPN	Min	Max	Ø
Rainer	1	5	166,68			8,736	71,066	9,768
Toni	2	5	165,99	-0,69	-0,69	8,686	14,226	9,156
Ralf	3	5	164,82	-1,86	-1,17	8,630	12,540	9,209
Daniel	4	5	164,81	-1,87	-0,01	8,774	12,248	9,215
Ruedi	5	5	164,49	-2,19	-0,32	8,834	12,315	9,177
AndreasD	6	5	163,15	-3,53	-1,34	8,883	12,240	9,308
Jo	7	5	162,31	-4,37	-0,84	8,865	13,314	9,373
AndreasF	8	5	160,95	-5,73	-1,36	8,976	14,937	9,579
Michaela	9	5	150,94	-15,74	-10,01	9,301	14,661	10,314
Christian	10	5	146,63	-20,05	-4,31	9,391	17,768	10,659
Boris	11	5	144,94	-21,74	-1,69	9,433	19,314	10,758
Calvis	12	5	137,97	-28,71	-6,97	9,647	40,489	11,306

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
8,630	Ralf	16:15	Gr	8,887	Toni	16:33	Ge	0,044	Ruedi	16:27	Or	1	Ralf	0,299	AndreasF	15:23	Anz. 41	Anz. 11
8,675	Ralf	16:15	Gr	8,984	Ralf	16:40	Ge	0,049	Ralf	16:40	Ge	1	AndreasD	0,300	Ralf	16:14	Min 6s	Min 1,2m
8,686	Toni	16:34	Ge	8,989	Daniel	16:20	Gr	0,051	Ruedi	16:40	Bl	1	Daniel	0,302	Jo	16:14	Max 59s	Max 8,2m
8,700	Toni	16:15	Bl	9,010	AndreasD	16:40	Gr	0,057	AndreasD	16:40	Gr	1	Ruedi	0,342	Daniel	16:14	Ø 15s	Ø 2,6m
8,701	Ralf	16:15	Gr	9,018	Toni	16:40	Or	0,104	Daniel	16:40	Ro	3	Toni	0,345	Calvis	15:23	-	-
8,715	Ralf	16:15	Gr	9,047	Ruedi	16:33	Gr	0,119	Toni	16:40	Or	4	AndreasF	0,346	Boris	15:23	-	-
8,722	Ralf	16:15	Gr	9,084	Ruedi	16:40	Bl	0,171	Christian	16:00	Ge	5	Jo	0,413	Ruedi	16:14	-	-
8,730	Ralf	16:15	Gr	9,086	Ralf	16:20	Bl	0,179	Calvis	15:29	Or	5	Rainer	0,413	Toni	16:14	-	-
8,733	Ralf	16:16	Gr	9,096	Jo	16:27	Gr	0,184	Michaela	15:23	Ro	12	Michaela	0,427	Christian	15:23	-	-
8,736	Rainer	15:54	Gr	9,106	Ruedi	16:20	Ge	0,225	Calvis	15:37	Gr	28	Christian	0,645	Michaela	15:23	-	-
8,746	Rainer	15:43	Ge	9,110	AndreasD	16:27	Ge	0,234	Toni	16:33	Ge	28	Boris	-	-	-	-	-
8,747	Toni	16:34	Ge	9,136	Ralf	16:14	Gr	0,235	Calvis	15:23	Ge	34	Calvis	-	-	-	-	-
8,752	Rainer	15:42	Ge	9,136	Toni	16:27	Ro	0,328	Toni	16:27	Ro	-	-	-	-	-	-	-
8,759	Toni	16:52	Gr	9,146	Rainer	15:37	Ge	0,343	Ralf	16:20	Bl	-	-	-	-	-	-	-
8,759	Ralf	16:16	Gr	9,162	Toni	16:46	Gr	0,361	Boris	15:53	Ge	-	-	-	-	-	-	-
8,766	Toni	16:17	Bl	9,168	Jo	16:14	Ge	0,375	AndreasD	16:27	Ge	-	-	-	-	-	-	-
8,767	Rainer	15:44	Ge	9,174	Rainer	15:53	Gr	0,407	Calvis	16:00	Ro	-	-	-	-	-	-	-
8,773	Toni	16:35	Ge	9,174	Jo	16:33	Bl	0,412	Jo	16:33	Bl	-	-	-	-	-	-	-
8,774	Daniel	16:23	Gr	9,175	Ruedi	16:27	Or	0,417	AndreasD	16:20	Ro	-	-	-	-	-	-	-
8,776	Toni	16:17	Bl	9,189	Toni	16:14	Bl	0,430	Calvis	15:45	Bl	-	-	-	-	-	-	-

Stints

15:22	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95% ¹	σ ³	Anomalien ²	bØ	b95%	bσ
AndreasF	Bl	Klasse 3	31	9,079	14,937	9,636	11,719	1,190	2/6%	9,370	11,455	0,439
Boris	Gr	Klasse 3	29	9,562	16,005	10,522	15,481	1,573	3/10%	10,040	11,547	0,588
Christian	Or	Klasse 3	29	9,545	13,646	10,487	12,206	0,838	5/17%	10,082	10,823	0,479
Calvis	Ge	Klasse 3	26	9,954	16,975	11,415	16,169	1,741	8/31%	10,465	10,739	0,235
Michaela	Ro	Klasse 3	29	9,575	14,661	10,342	13,995	0,997	3/10%	9,957	10,281	0,184
15:29	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95% ¹	σ ³	Anomalien ²	bØ	b95%	bσ
Calvis	Or	Klasse 3	28	10,294	15,761	11,496	14,849	1,545	9/33%	10,536	10,864	0,179
Michaela	Ge	Klasse 3	31	9,345	12,856	10,195	11,772	1,059	2/7%	10,028	11,721	0,876
Christian	Gr	Klasse 3	30	9,403	14,950	10,477	13,117	1,384	4/14%	10,057	11,792	0,840
Rainer	Ro	Klasse 3	32	8,923	13,260	9,684	12,125	1,183	3/9%	9,381	11,227	0,714
Boris	Bl	Klasse 3	29	9,518	15,989	10,800	14,654	1,719	4/14%	10,196	11,845	0,807
15:37	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95% ¹	σ ³	Anomalien ²	bØ	b95%	bσ
Rainer	Ge	Klasse 3	34	8,746	13,518	9,279	10,895	1,064	1/3%	9,146	10,855	0,758
Michaela	Or	Klasse 3	30	9,410	12,736	10,439	12,640	1,013	2/7%	10,273	11,891	0,816
Calvis	Gr	Klasse 3	25	9,967	40,489	12,532	17,481	6,236	8/33%	10,270	10,593	0,225
Christian	Bl	Klasse 3	30	9,391	14,509	10,575	13,989	1,526	6/21%	9,861	11,433	0,569
AndreasF	Ro	Klasse 3	31	9,168	11,755	9,688	11,503	0,851	0/0%	9,688	11,503	0,851
15:45	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95% ¹	σ ³	Anomalien ²	bØ	b95%	bσ
AndreasF	Ge	Klasse 3	33	9,025	11,440	9,469	11,404	0,752	0/0%	9,469	11,404	0,752
Michaela	Gr	Klasse 3	31	9,301	14,515	10,127	11,738	1,268	2/7%	9,851	11,707	0,726
Calvis	Bl	Klasse 3	30	9,647	14,064	10,537	13,827	1,386	4/14%	10,017	10,490	0,430
Rainer	Or	Klasse 3	33	8,934	11,242	9,440	11,069	0,724	0/0%	9,440	11,069	0,724
Boris	Ro	Klasse 3	29	9,584	13,627	10,659	12,484	1,089	6/21%	10,170	11,883	0,605
15:53	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95% ¹	σ ³	Anomalien ²	bØ	b95%	bσ
AndreasF	Or	Klasse 3	33	9,061	12,303	9,553	11,418	0,872	1/3%	9,464	11,216	0,726

Rainer	Gr	Klasse 3	34	8,736	10,952	9,174	10,852	0,717	0/0%	9,174	10,852	0,717
Boris	Ge	Klasse 3	30	9,433	13,983	10,493	13,841	1,506	6/21%	9,765	10,069	0,361
Michaela	Bl	Klasse 3	29	9,532	12,877	10,483	12,197	1,061	3/11%	10,251	11,902	0,861
Christian	Ro	Klasse 3	28	9,580	17,768	10,971	16,995	2,116	5/19%	10,129	11,722	0,618
16:00	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95%¹	σ³	Anomalien²	bØ	b95%	bσ
Christian	Ge	Klasse 3	29	9,570	16,093	10,813	14,170	1,605	8/29%	9,827	10,060	0,171
Rainer	Bl	Klasse 3	33	8,906	71,066	11,296	11,225	0,826	1/3%	9,368	11,214	0,837
Boris	Or	Klasse 3	27	9,807	19,314	11,379	14,243	2,038	9/35%	10,275	10,456	0,438
AndreasF	Gr	Klasse 3	32	8,976	12,739	9,561	11,355	0,968	1/3%	9,455	11,229	0,772
Calvis	Ro	Klasse 3	28	9,720	15,017	10,746	13,740	1,421	5/19%	10,137	10,369	0,407
16:14	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95%¹	σ³	Anomalien²	bØ	b95%	bσ
Ralf	Gr	Klasse 3	33	8,630	11,643	9,136	11,076	0,778	0/0%	9,136	11,076	0,778
Toni	Bl	Klasse 3	32	8,700	14,226	9,346	11,073	1,170	1/3%	9,189	10,721	0,770
Daniel	Or	Klasse 3	32	8,842	11,625	9,239	10,858	0,728	0/0%	9,239	10,858	0,728
Jo	Ge	Klasse 3	33	8,865	11,504	9,168	10,259	0,561	0/0%	9,168	10,259	0,561
Ruedi	Ro	Klasse 3	32	9,055	11,437	9,370	10,075	0,549	0/0%	9,370	10,075	0,549
16:20	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95%¹	σ³	Anomalien²	bØ	b95%	bσ
Daniel	Gr	Klasse 3	34	8,774	11,713	8,989	9,077	0,496	0/0%	8,989	9,077	0,496
Ruedi	Ge	Klasse 3	33	8,864	12,315	9,206	9,194	0,715	1/3%	9,106	9,144	0,443
Ralf	Bl	Klasse 3	33	8,901	10,925	9,086	9,184	0,343	0/0%	9,086	9,184	0,343
Jo	Or	Klasse 3	32	9,006	12,159	9,451	11,240	0,788	1/3%	9,361	9,504	0,617
AndreasD	Ro	Klasse 3	31	9,199	11,598	9,452	9,752	0,417	0/0%	9,452	9,752	0,417
16:27	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95%¹	σ³	Anomalien²	bØ	b95%	bσ
AndreasD	Ge	Klasse 3	34	8,957	11,183	9,110	9,123	0,375	0/0%	9,110	9,123	0,375
Toni	Ro	Klasse 3	33	8,915	10,869	9,136	9,257	0,328	0/0%	9,136	9,257	0,328
Daniel	Bl	Klasse 3	33	8,944	11,255	9,189	9,323	0,501	0/0%	9,189	9,323	0,501
Ruedi	Or	Klasse 3	33	9,024	11,409	9,175	9,171	0,044	0/0%	9,175	9,171	0,044
Jo	Gr	Klasse 3	32	8,875	12,543	9,311	11,594	0,778	2/6%	9,096	9,233	0,488
16:33	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95%¹	σ³	Anomalien²	bØ	b95%	bσ
Toni	Ge	Klasse 3	34	8,686	13,047	9,013	8,950	0,759	1/3%	8,887	8,948	0,234
Jo	Bl	Klasse 3	33	8,978	11,402	9,174	9,194	0,412	0/0%	9,174	9,194	0,412
Ralf	Ro	Klasse 3	32	9,062	11,379	9,396	10,230	0,527	0/0%	9,396	10,230	0,527
AndreasD	Or	Klasse 3	32	8,900	10,994	9,223	9,326	0,450	0/0%	9,223	9,326	0,450
Ruedi	Gr	Klasse 3	33	8,834	10,979	9,047	9,085	0,465	0/0%	9,047	9,085	0,465
16:40	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95%¹	σ³	Anomalien²	bØ	b95%	bσ
AndreasD	Gr	Klasse 3	34	8,883	9,450	9,010	9,102	0,057	0/0%	9,010	9,102	0,057
Ralf	Ge	Klasse 3	33	8,896	9,097	8,984	9,040	0,049	0/0%	8,984	9,040	0,049
Ruedi	Bl	Klasse 3	33	8,972	9,203	9,084	9,167	0,051	0/0%	9,084	9,167	0,051
Daniel	Ro	Klasse 3	32	9,065	9,595	9,295	9,492	0,104	0/0%	9,295	9,492	0,104
Toni	Or	Klasse 3	33	8,857	9,501	9,018	9,174	0,119	0/0%	9,018	9,174	0,119
16:46	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95%¹	σ³	Anomalien²	bØ	b95%	bσ
Ralf	Or	Klasse 3	33	8,965	12,540	9,451	11,137	0,895	1/3%	9,352	11,118	0,707
Daniel	Ge	Klasse 3	33	8,825	12,248	9,370	11,082	0,946	1/3%	9,277	11,035	0,801
Toni	Gr	Klasse 3	33	8,759	12,710	9,272	11,041	0,931	1/3%	9,162	10,836	0,701
Jo	Ro	Klasse 3	32	9,170	13,314	9,779	11,621	1,074	2/6%	9,559	11,522	0,677
AndreasD	Bl	Klasse 3	32	9,165	12,240	9,778	11,404	0,934	1/3%	9,696	11,391	0,830

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