



SCD

RaceReport vom 24.04.2010
'Youngtimer KL2 Rennen Nr. 3'
Bahn: SCD Holz (40,23m)

Rennen								
Fahrer	P	S	Rd	ΔP1	ΔPN	Min	Max	Ø
Ruedi	1	5	162,30			8,918	71,516	9,898
Ralf	2	5	159,55	-2,75	-2,75	9,084	69,976	9,882
AndreasF	3	5	157,94	-4,36	-1,61	9,150	13,191	9,695
Rainer	4	5	156,41	-5,89	-1,53	9,070	19,115	9,841
AndreasD	5	5	156,15	-6,15	-0,26	9,248	14,057	9,704
Toni	6	5	155,43	-6,87	-0,72	9,194	30,588	9,841
Daniel	7	5	150,76	-11,54	-4,67	9,424	71,460	10,492
Jo	8	5	149,92	-12,38	-0,84	9,398	70,687	10,501
Boris	9	5	147,95	-14,35	-1,97	9,400	17,849	10,358
Michaela	10	5	139,97	-22,33	-7,98	9,781	15,733	10,972
Christian	11	5	132,79	-29,51	-7,18	10,240	17,313	11,551
Calvis	12	5	123,31	-38,99	-9,48	9,695	163,485	12,504

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		
8,918	Ruedi	14:30	Ge	9,099	Ruedi	14:29	Ge	0,050	Ruedi	14:49	Bl	2	AndreasF	0,337	Ralf	14:22	Anz.	33	Anz.	11
8,941	Ruedi	14:30	Ge	9,156	Ruedi	14:43	Gr	0,066	Ruedi	14:43	Gr	3	AndreasD	0,422	Jo	14:22	Min	2s	Min	1,1m
8,949	Ruedi	14:30	Ge	9,194	Ralf	14:49	Ge	0,066	AndreasD	14:49	Gr	4	Ruedi	0,451	Ruedi	14:22	Max	56s	Max	4,5m
8,959	Ruedi	14:30	Ge	9,257	Ruedi	14:49	Bl	0,068	Ralf	14:43	Ro	5	Ralf	0,477	Daniel	14:22	Ø	14s	Ø	2,1m
8,962	Ruedi	14:33	Ge	9,370	Ralf	14:55	Or	0,080	Ralf	14:49	Ge	7	Toni	0,528	AndreasF	13:38	-	-	-	-
8,969	Ruedi	14:30	Ge	9,395	Rainer	14:05	Gr	0,080	Ralf	14:55	Or	10	Rainer	0,577	Christian	13:38	-	-	-	-
8,970	Ruedi	14:30	Ge	9,396	AndreasD	14:49	Gr	0,102	AndreasD	14:43	Or	10	Daniel	0,580	Toni	14:23	-	-	-	-
8,983	Ruedi	14:32	Ge	9,400	Ruedi	14:36	Or	0,105	Toni	14:49	Or	11	Jo	0,641	Michaela	13:38	-	-	-	-
8,995	Ruedi	14:32	Ge	9,408	Toni	14:55	Gr	0,120	Boris	13:59	Ro	17	Boris	0,667	Boris	13:38	-	-	-	-
8,996	Ruedi	14:34	Ge	9,413	Rainer	13:51	Ge	0,133	Michaela	13:59	Gr	26	Michaela	0,820	Calvis	13:38	-	-	-	-
8,999	Ruedi	14:34	Ge	9,461	Ralf	14:29	Bl	0,158	Christian	13:45	Gr	32	Christian	-	-	-	-	-	-	-
8,999	Ruedi	14:32	Ge	9,477	Ralf	14:43	Ro	0,161	Calvis	13:45	Or	33	Calvis	-	-	-	-	-	-	-
9,001	Ruedi	14:31	Ge	9,478	Ralf	14:22	Gr	0,186	Christian	13:51	Bl	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9,004	Ruedi	14:32	Ge	9,491	AndreasF	13:59	Ge	0,193	Christian	14:05	Ro	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9,005	Ruedi	14:31	Ge	9,497	Toni	14:22	Bl	0,199	Christian	14:12	Ge	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9,007	Ruedi	14:31	Ge	9,504	AndreasF	14:12	Gr	0,203	Daniel	14:49	Ro	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9,008	Ruedi	14:31	Ge	9,507	Ruedi	14:22	Ro	0,215	Michaela	13:51	Or	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9,023	Ruedi	14:32	Ge	9,514	Toni	14:49	Or	0,219	Calvis	13:59	Bl	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9,024	Ruedi	14:30	Ge	9,517	Rainer	13:59	Or	0,223	Calvis	14:12	Ro	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9,029	Ruedi	14:44	Gr	9,569	AndreasD	14:43	Or	0,265	Rainer	13:59	Or	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Stints

13:38	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95% ¹	σ ³	Anomalien ²	bØ	b95%	bσ
AndreasF	Bl	Klasse 2	31	9,260	12,185	9,712	11,549	0,712	1/3%	9,630	10,053	0,552
Calvis	Ge	Klasse 2	25	10,397	15,955	11,881	15,901	1,710	10/40%	10,674	10,962	0,270
Michaela	Ro	Klasse 2	26	10,339	15,025	11,472	14,793	1,226	4/15%	10,955	11,582	0,346
Boris	Gr	Klasse 2	29	9,558	14,251	10,316	13,598	0,983	3/10%	9,968	10,735	0,468
Christian	Or	Klasse 2	24	10,929	16,918	12,255	13,715	1,308	10/42%	11,450	11,811	0,303
13:45	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95% ¹	σ ³	Anomalien ²	bØ	b95%	bσ
Calvis	Or	Klasse 2	30	9,695	13,879	10,542	12,628	1,051	5/17%	10,093	10,312	0,161
Christian	Gr	Klasse 2	27	10,481	15,271	11,547	14,936	1,411	6/23%	10,831	11,086	0,158
Boris	Bl	Klasse 2	30	9,490	15,554	10,362	14,498	1,490	4/14%	9,842	10,897	0,444
Michaela	Ge	Klasse 2	29	9,781	12,942	10,584	12,715	0,983	5/18%	10,161	10,358	0,350
Rainer	Ro	Klasse 2	29	9,501	14,084	10,349	13,840	1,155	4/14%	9,908	11,722	0,700
13:51	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95% ¹	σ ³	Anomalien ²	bØ	b95%	bσ
Rainer	Ge	Klasse 2	33	9,070	12,893	9,522	11,255	0,879	1/3%	9,413	11,247	0,637
Michaela	Or	Klasse 2	29	9,904	15,733	10,907	14,430	1,418	5/18%	10,314	10,599	0,215
Christian	Bl	Klasse 2	27	10,483	17,313	11,397	14,118	1,543	5/19%	10,758	11,229	0,186
AndreasF	Ro	Klasse 2	31	9,398	11,987	9,950	11,840	0,830	0/0%	9,950	11,840	0,830
Calvis	Gr	Klasse 2	14	10,055	163,485	22,384	13,475	42,258	3/23%	10,201	10,539	-
13:59	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95% ¹	σ ³	Anomalien ²	bØ	b95%	bσ
Calvis	Bl	Klasse 2	28	10,025	16,255	11,021	15,494	1,310	4/15%	10,365	10,816	0,219
AndreasF	Ge	Klasse 2	32	9,253	11,584	9,491	9,488	0,405	0/0%	9,491	9,488	0,405
Rainer	Or	Klasse 2	32	9,297	12,834	9,624	10,810	0,660	1/3%	9,517	9,578	0,265
Boris	Ro	Klasse 2	29	9,661	14,603	10,319	13,476	0,965	3/11%	9,949	10,143	0,120
Michaela	Gr	Klasse 2	28	9,781	15,194	10,712	14,946	1,539	5/19%	10,005	10,206	0,133
14:05	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95% ¹	σ ³	Anomalien ²	bØ	b95%	bσ
Boris	Ge	Klasse 2	31	9,400	12,958	10,064	11,828	0,992	2/7%	9,872	11,655	0,695

Christian	Ro	Klasse 2	27	10,551	13,804	11,361	13,473	0,984	6/23%	10,816	11,156	0,193
AndreasF	Or	Klasse 2	32	9,229	11,972	9,699	11,680	0,725	0/0%	9,699	11,680	0,725
Michaela	Bl	Klasse 2	27	10,142	14,335	11,229	14,243	1,255	7/27%	10,462	10,659	0,365
Rainer	Gr	Klasse 2	32	9,089	12,872	9,507	11,210	0,821	1/3%	9,395	11,166	0,530
14:12	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95%¹	σ³	Anomalien²	bØ	b95%	bσ
Christian	Ge	Klasse 2	27	10,240	16,562	11,249	16,130	1,663	5/19%	10,555	10,946	0,199
Rainer	Bl	Klasse 2	30	9,223	19,115	10,276	13,949	2,034	3/10%	9,724	11,533	0,734
Boris	Or	Klasse 2	28	9,751	17,849	10,768	14,346	1,863	4/15%	10,113	11,853	0,592
Calvis	Ro	Klasse 2	26	10,377	14,591	11,864	14,355	1,363	11/44%	10,769	11,010	0,223
AndreasF	Gr	Klasse 2	31	9,150	13,191	9,627	11,630	0,923	1/3%	9,504	11,630	0,644
14:22	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95%¹	σ³	Anomalien²	bØ	b95%	bσ
Ralf	Gr	Klasse 2	31	9,107	69,976	11,528	11,532	10,875	2/6%	9,478	11,476	0,664
Ruedi	Ro	Klasse 2	31	9,144	71,516	11,508	11,314	11,152	1/3%	9,507	10,900	0,545
Jo	Ge	Klasse 2	30	9,466	70,687	12,129	12,122	11,112	4/13%	9,786	10,806	0,491
Daniel	Or	Klasse 2	30	9,488	71,460	12,039	12,064	11,247	3/10%	9,823	11,189	0,376
Toni	Bl	Klasse 2	29	9,209	30,588	10,502	14,439	1,159	3/10%	9,497	10,664	0,478
14:29	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95%¹	σ³	Anomalien²	bØ	b95%	bσ
Ruedi	Ge	Klasse 2	34	8,918	12,066	9,189	9,298	0,635	1/3%	9,099	9,183	0,375
Ralf	Bl	Klasse 2	32	9,160	13,227	9,582	11,315	0,857	1/3%	9,461	9,548	0,535
Daniel	Gr	Klasse 2	31	9,424	12,592	9,882	11,296	0,749	1/3%	9,789	11,296	0,558
Jo	Or	Klasse 2	29	9,558	13,350	10,101	12,486	0,881	2/7%	9,885	11,013	0,384
AndreasD	Ro	Klasse 2	30	9,566	14,057	10,055	10,916	0,823	1/3%	9,917	10,916	0,317
14:36	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95%¹	σ³	Anomalien²	bØ	b95%	bσ
Jo	Gr	Klasse 2	30	9,398	17,225	10,180	12,265	1,563	2/7%	9,842	11,705	0,664
Toni	Ro	Klasse 2	30	9,558	13,252	10,122	12,877	1,034	3/10%	9,792	10,705	0,324
AndreasD	Ge	Klasse 2	31	9,393	12,197	9,711	10,786	0,646	1/3%	9,626	10,786	0,453
Daniel	Bl	Klasse 2	30	9,461	13,474	9,931	11,886	0,882	1/3%	9,804	11,706	0,571
Ruedi	Or	Klasse 2	32	9,203	38,856	10,350	9,438	5,302	1/3%	9,400	9,433	0,400
14:43	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95%¹	σ³	Anomalien²	bØ	b95%	bσ
Jo	Bl	Klasse 2	31	9,528	12,762	9,916	11,270	0,686	1/3%	9,817	11,270	0,436
AndreasD	Or	Klasse 2	32	9,434	10,037	9,569	9,653	0,102	0/0%	9,569	9,653	0,102
Ralf	Ro	Klasse 2	32	9,366	9,614	9,477	9,583	0,068	0/0%	9,477	9,583	0,068
Toni	Ge	Klasse 2	31	9,194	11,539	9,632	11,251	0,655	0/0%	9,632	11,251	0,655
Ruedi	Gr	Klasse 2	32	9,029	9,350	9,156	9,261	0,066	0/0%	9,156	9,261	0,066
14:49	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95%¹	σ³	Anomalien²	bØ	b95%	bσ
Ruedi	Bl	Klasse 2	33	9,128	12,191	9,349	9,332	0,521	1/3%	9,257	9,321	0,050
Toni	Or	Klasse 2	32	9,383	12,013	9,595	9,671	0,460	1/3%	9,514	9,660	0,105
Daniel	Ro	Klasse 2	30	9,729	13,838	10,172	10,925	0,738	1/3%	10,041	10,791	0,203
Ralf	Ge	Klasse 2	32	9,084	13,242	9,324	9,314	0,732	1/3%	9,194	9,300	0,080
AndreasD	Gr	Klasse 2	31	9,248	12,035	9,484	9,519	0,487	1/3%	9,396	9,519	0,066
14:55	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95%¹	σ³	Anomalien²	bØ	b95%	bσ
AndreasD	Bl	Klasse 2	32	9,469	11,439	9,705	9,773	0,397	0/0%	9,705	9,773	0,397
Ralf	Or	Klasse 2	32	9,235	13,326	9,497	9,550	0,716	1/3%	9,370	9,508	0,080
Daniel	Ge	Klasse 2	29	9,516	14,783	10,400	13,748	1,472	4/14%	9,864	11,218	0,598
Toni	Gr	Klasse 2	32	9,218	11,392	9,408	9,539	0,377	0/0%	9,408	9,539	0,377
Jo	Ro	Klasse 2	29	9,626	12,103	10,114	12,040	0,681	2/7%	9,964	11,321	0,418

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.