

7,797	PhilippN	21:32	Or	8,055	FrankW	21:12	Or	0,095	PhilippN	21:27	Or	-	-	-	-	-	-	-	-
7,804	PhilippN	21:30	Or	8,068	JulesB	20:37	Or	0,100	Thomask	21:12	Gr	-	-	-	-	-	-	-	-
7,808	PhilippN	21:30	Or	8,081	RobinH	21:00	Or	0,101	JoergH	20:37	Gr	-	-	-	-	-	-	-	-
7,809	PhilippN	21:26	Ge	8,090	FrankS	20:53	Gr	0,102	WolfgangK	21:12	Ge	-	-	-	-	-	-	-	-
7,812	PhilippN	21:28	Or	8,118	Thomask	21:34	Ge	0,113	JulesB	20:37	Or	-	-	-	-	-	-	-	-
7,814	PhilippN	21:33	Or	8,124	FrankW	21:27	Bl	0,116	FrankS	20:53	Gr	-	-	-	-	-	-	-	-
7,815	PhilippN	21:29	Or	8,125	RobinH	20:37	Bl	0,129	JoergH	20:43	Bl	-	-	-	-	-	-	-	-
7,817	PhilippN	21:33	Or	8,176	RobinH	20:53	Ge	0,137	FrankS	20:31	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
8,002	PhilippN	21:19	7,954	PhilippN	21:45	7,809	PhilippN	21:26	7,840	PhilippN	21:34	7,732	PhilippN	21:28
8,007	WolfgangK	21:45	7,959	PhilippN	21:44	7,827	PhilippN	21:26	7,855	PhilippN	21:35	7,741	PhilippN	21:31
8,015	WolfgangK	21:43	7,960	PhilippN	21:46	7,842	PhilippN	21:22	7,863	PhilippN	21:35	7,747	PhilippN	21:28
8,035	WolfgangK	21:41	7,960	WolfgangK	21:36	7,842	PhilippN	21:23	7,867	PhilippN	21:34	7,747	PhilippN	21:28
8,038	WolfgangK	21:43	7,966	WolfgangK	21:37	7,844	WolfgangK	21:14	7,874	PhilippN	21:37	7,768	PhilippN	21:31
8,044	WolfgangK	21:41	7,968	WolfgangK	21:36	7,848	PhilippN	21:24	7,875	PhilippN	21:39	7,769	PhilippN	21:31
8,047	WolfgangK	21:41	7,978	PhilippN	21:43	7,851	PhilippN	21:21	7,883	PhilippN	21:38	7,778	PhilippN	21:33
8,048	WolfgangK	21:44	7,982	WolfgangK	21:39	7,853	PhilippN	21:22	7,892	PhilippN	21:34	7,781	PhilippN	21:32
8,049	WolfgangK	21:41	7,987	WolfgangK	21:36	7,855	PhilippN	21:25	7,895	PhilippN	21:34	7,782	PhilippN	21:32
8,056	WolfgangK	21:44	7,988	PhilippN	21:44	7,855	PhilippN	21:25	7,898	WolfgangK	21:29	7,787	PhilippN	21:30

Stints

20:31	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95% ¹	σ ³	Anomalien ²	bØ	b95%	bσ
JulesB	Ge	-	36	8,059	8,478	8,200	8,311	0,062	0/0%	8,200	8,311	0,062
JoergH	Or	-	34	8,234	12,196	8,782	10,499	0,899	3/9%	8,525	8,899	0,222
RobinH	Gr	-	35	8,051	10,202	8,342	8,629	0,363	1/3%	8,288	8,571	0,156
FrankS	Ro	-	35	8,274	11,422	8,531	8,622	0,523	1/3%	8,446	8,614	0,137
RainerK	Bl	-	33	8,311	11,476	8,946	9,971	0,649	2/6%	8,806	9,173	0,314
20:37	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95% ¹	σ ³	Anomalien ²	bØ	b95%	bσ
JulesB	Or	-	35	8,111	11,640	8,373	10,813	0,860	4/11%	8,068	8,288	0,113
RobinH	Bl	-	36	8,145	8,361	8,125	8,336	0,055	0/0%	8,125	8,336	0,055
RainerK	Ro	-	33	8,441	13,121	8,921	10,554	0,863	2/6%	8,733	9,591	0,335
JoergH	Gr	-	33	8,379	11,294	8,856	11,140	0,834	4/12%	8,557	8,907	0,101
FrankS	Ge	-	35	8,126	12,174	8,349	8,502	0,677	1/3%	8,237	8,448	0,085
20:43	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95% ¹	σ ³	Anomalien ²	bØ	b95%	bσ
JulesB	Gr	-	35	8,260	11,055	8,270	8,627	0,463	1/3%	8,188	8,480	0,065
FrankS	Or	-	36	8,091	10,694	8,122	9,796	0,497	1/3%	8,048	8,345	0,281
RobinH	Ro	-	36	8,264	10,198	8,259	8,562	0,313	1/3%	8,204	8,510	0,075
JoergH	Bl	-	33	8,316	12,399	8,746	11,536	1,051	5/15%	8,295	8,817	0,129
RainerK	Ge	-	35	8,309	10,279	8,509	10,192	0,523	2/6%	8,404	9,663	0,345
20:53	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95% ¹	σ ³	Anomalien ²	bØ	b95%	bσ
JoergH	Ro	-	34	8,623	12,304	8,688	9,261	0,621	1/3%	8,579	9,136	0,139

RainerK	Or	-	33	8,289	12,680	9,013	11,499	1,050	8/24%	8,441	9,693	0,441
FrankS	Gr	-	36	8,096	8,543	8,090	8,516	0,116	0/0%	8,090	8,516	0,116
RobinH	Ge	-	36	8,087	9,037	8,176	8,405	0,165	0/0%	8,176	8,405	0,165
JulesB	Bl	-	35	8,191	8,503	8,296	8,481	0,079	0/0%	8,296	8,481	0,079
21:00	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95% ¹	σ ³	Anomalien ²	bØ	b95%	bσ
JulesB	Ro	-	35	8,300	11,386	8,380	10,323	0,614	2/6%	8,230	8,592	0,200
FrankS	Bl	-	35	8,194	10,039	8,370	10,025	0,452	2/6%	8,269	9,166	0,266
RobinH	Or	-	37	8,016	8,429	8,081	8,393	0,095	0/0%	8,081	8,393	0,095
JoergH	Ge	-	35	8,219	11,229	8,536	10,652	0,711	3/9%	8,339	8,720	0,286
RainerK	Gr	-	32	8,289	11,656	9,191	11,606	0,944	4/12%	8,872	9,842	0,383
21:12	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95% ¹	σ ³	Anomalien ²	bØ	b95%	bσ
ThomasK	Gr	-	36	8,065	10,228	8,299	8,476	0,349	1/3%	8,244	8,391	0,100
WolfgangK	Ge	-	37	7,844	8,208	8,006	8,190	0,102	0/0%	8,006	8,190	0,102
PhilippN	Ro	-	36	8,002	9,315	8,208	8,436	0,281	0/0%	8,208	8,436	0,281
FrankW	Or	-	36	7,861	10,969	8,136	8,384	0,556	1/3%	8,055	8,294	0,270
MartinJ	Bl	-	33	8,334	15,033	9,050	10,609	1,305	5/15%	8,619	9,881	0,386
21:20	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95% ¹	σ ³	Anomalien ²	bØ	b95%	bσ
FrankW	Gr	-	37	7,961	11,332	8,041	8,856	0,552	1/3%	7,950	8,470	0,156
WolfgangK	Or	-	37	7,856	13,026	8,021	8,721	0,850	1/3%	7,882	8,131	0,147
ThomasK	Bl	-	35	8,236	11,762	8,557	10,861	0,755	2/6%	8,390	9,467	0,304
MartinJ	Ro	-	33	8,447	14,371	8,922	10,036	1,029	2/6%	8,710	9,286	0,194
PhilippN	Ge	-	38	7,809	8,357	7,887	8,025	0,046	0/0%	7,887	8,025	0,046
21:27	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95% ¹	σ ³	Anomalien ²	bØ	b95%	bσ
MartinJ	Ge	-	36	8,164	9,912	8,228	9,349	0,337	0/0%	8,228	9,349	0,337
WolfgangK	Gr	-	37	7,898	8,230	7,914	8,228	0,091	0/0%	7,914	8,228	0,091
FrankW	Bl	-	36	8,097	10,381	8,187	9,056	0,399	1/3%	8,124	8,573	0,165
PhilippN	Or	-	38	7,732	8,299	7,786	7,981	0,095	0/0%	7,786	7,981	0,095
ThomasK	Ro	-	34	8,435	10,061	8,599	9,687	0,349	1/3%	8,554	9,273	0,245
21:34	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95% ¹	σ ³	Anomalien ²	bØ	b95%	bσ
WolfgangK	Bl	-	37	7,960	8,193	7,872	8,191	0,059	0/0%	7,872	8,191	0,059
ThomasK	Ge	-	36	8,128	15,247	8,316	8,872	1,183	1/3%	8,118	8,771	0,155
FrankW	Ro	-	36	8,166	9,755	8,219	8,643	0,260	0/0%	8,219	8,643	0,260
MartinJ	Or	-	34	8,218	11,178	8,770	11,159	0,892	6/18%	8,368	9,740	0,286
PhilippN	Gr	-	37	7,840	9,535	7,875	8,072	0,281	0/0%	7,875	8,072	0,281
21:40	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95% ¹	σ ³	Anomalien ²	bØ	b95%	bσ
PhilippN	Bl	-	37	7,954	10,384	7,895	8,325	0,398	1/3%	7,826	8,259	0,076
WolfgangK	Ro	-	37	8,007	9,583	7,936	9,046	0,306	0/0%	7,936	9,046	0,306
FrankW	Ge	-	37	7,968	8,229	7,993	8,207	0,066	0/0%	7,993	8,207	0,066
MartinJ	Gr	-	34	8,239	13,557	8,790	10,835	1,060	4/12%	8,460	8,864	0,252
ThomasK	Or	-	22	8,187	105,877	13,293	105,877	21,156	5/23%	8,436	9,248	0,265

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 - **Allgemeine Hinweise:** die "b"-Werte auf der rechten Seite der Tabelle sind sog. "bereinigte" Werte. Bei der Berechnung werden Anomalien herausgerechnet. Mit einem * werden Gastfahrer gekennzeichnet, die nicht in die endgültige Wertung übernommen werden.
Forensic RaceReport created by MTAMike * SCDReporter.NET Beta 0.9.7c Preview 4 Fork 2 'Hot Autumn Build' 19.03.2024 21:51:48