

7,895	PhilippN	21:38	Or	8,077	RainerK	21:18	Or	0,081	MartinJ	21:04	Bl	-	-	-	-	-	-	-	-
7,896	PhilippN	21:41	Or	8,169	DanielK	21:50	Ge	0,081	DanielK	21:37	Bl	-	-	-	-	-	-	-	-
7,897	PhilippN	22:09	Ge	8,191	PhilippN	21:57	Ro	0,081	WolfgangK	21:50	Gr	-	-	-	-	-	-	-	-
7,898	PhilippN	21:41	Or	8,193	JulesB	22:03	Bl	0,082	DanielK	21:50	Ge	-	-	-	-	-	-	-	-
7,899	PhilippN	21:38	Or	8,213	WolfgangK	21:37	Ge	0,083	JulesB	21:57	Gr	-	-	-	-	-	-	-	-
7,901	PhilippN	21:42	Or	8,229	FrankS	21:11	Gr	0,088	DanielK	21:44	Ro	-	-	-	-	-	-	-	-
7,905	PhilippN	21:40	Or	8,232	VolkerF	21:18	Gr	0,090	WolfgangK	21:44	Or	-	-	-	-	-	-	-	-
7,914	JulesB	21:48	Ge	8,241	WolfgangK	22:03	Ro	0,092	VolkerF	21:18	Gr	-	-	-	-	-	-	-	-

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
8,084	WolfgangK	22:09	8,067	WolfgangK	22:02	7,897	PhilippN	22:09	7,929	JulesB	21:58	7,806	PhilippN	21:38
8,121	WolfgangK	22:08	8,073	JulesB	22:05	7,914	JulesB	21:48	7,937	JulesB	21:57	7,844	PhilippN	21:42
8,121	WolfgangK	22:04	8,080	JulesB	22:08	7,916	JulesB	21:49	7,954	JulesB	21:58	7,846	PhilippN	21:40
8,126	WolfgangK	22:09	8,103	WolfgangK	21:59	7,921	JulesB	21:49	7,961	JulesB	22:02	7,852	PhilippN	21:40
8,136	WolfgangK	22:07	8,108	JulesB	22:04	7,922	PhilippN	22:08	7,963	JulesB	22:00	7,864	PhilippN	21:40
8,137	PhilippN	22:02	8,109	WolfgangK	22:02	7,923	PhilippN	22:08	7,970	JulesB	22:00	7,875	PhilippN	21:37
8,137	WolfgangK	22:06	8,114	PhilippN	21:54	7,929	PhilippN	22:09	7,972	JulesB	21:59	7,883	PhilippN	21:39
8,138	PhilippN	22:00	8,115	WolfgangK	22:01	7,930	PhilippN	22:07	7,980	JulesB	21:58	7,884	PhilippN	21:38
8,141	WolfgangK	22:08	8,120	PhilippN	21:55	7,931	JulesB	21:47	7,986	PhilippN	21:46	7,885	WolfgangK	21:47
8,147	WolfgangK	22:09	8,127	PhilippN	21:54	7,932	JulesB	21:47	7,989	PhilippN	21:46	7,885	PhilippN	21:42

Stints

20:58	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95% ¹	σ ³	Anomalien ²	bØ	b95%	bσ
FrankS	Ge	-	35	8,136	11,181	8,394	8,576	0,525	1/3%	8,312	8,484	0,198
Thomask	Or	-	35	8,172	9,167	8,429	8,777	0,163	0/0%	8,429	8,777	0,163
MartinJ	Gr	-	34	8,234	11,879	8,750	10,456	0,782	3/9%	8,526	8,746	0,189
VolkerF	Ro	-	34	8,203	12,127	8,734	10,440	0,797	3/9%	8,492	8,956	0,353
RainerK	Bl	-	33	8,398	11,809	8,802	9,745	0,604	1/3%	8,708	8,947	0,254
21:04	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95% ¹	σ ³	Anomalien ²	bØ	b95%	bσ
RainerK	Ro	-	35	8,461	9,332	8,437	9,270	0,189	0/0%	8,437	9,270	0,189
FrankS	Or	-	35	8,199	11,349	8,397	9,831	0,581	1/3%	8,310	9,077	0,306
Thomask	Gr	-	35	8,275	11,220	8,512	8,876	0,480	1/3%	8,432	8,831	0,139
VolkerF	Ge	-	36	8,188	10,700	8,313	8,492	0,413	1/3%	8,245	8,445	0,080
MartinJ	Bl	-	34	8,452	11,098	8,737	10,703	0,635	3/9%	8,545	8,726	0,081
21:11	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95% ¹	σ ³	Anomalien ²	bØ	b95%	bσ
FrankS	Gr	-	36	8,182	9,480	8,229	8,930	0,241	0/0%	8,229	8,930	0,241
RainerK	Ge	-	34	8,246	16,286	8,612	9,798	1,386	1/3%	8,379	8,942	0,293
MartinJ	Ro	-	34	8,423	10,914	8,806	10,625	0,601	3/9%	8,637	9,182	0,241
Thomask	Bl	-	34	8,551	8,787	8,614	8,777	0,064	0/0%	8,614	8,777	0,064
VolkerF	Or	-	35	8,116	13,267	8,452	10,494	0,943	2/6%	8,244	8,460	0,138
21:18	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95% ¹	σ ³	Anomalien ²	bØ	b95%	bσ
Thomask	Ro	-	35	8,518	8,866	8,451	8,822	0,080	0/0%	8,451	8,822	0,080

RainerK	Or	-	36	8,050	10,291	8,139	8,512	0,354	1/3%	8,077	8,511	0,113
FrankS	Bl	-	35	8,392	11,771	8,490	9,033	0,564	1/3%	8,394	8,720	0,078
VolkerF	Gr	-	36	8,201	8,581	8,232	8,557	0,092	0/0%	8,232	8,557	0,092
MartinJ	Ge	-	34	8,168	11,289	8,656	10,908	0,732	2/6%	8,503	9,445	0,402
21:25	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95% ¹	σ ³	Anomalien ²	bØ	b95%	bσ
RainerK	Gr	-	35	8,214	10,582	8,373	9,969	0,483	1/3%	8,308	9,375	0,331
MartinJ	Or	-	35	8,116	10,798	8,315	9,015	0,467	1/3%	8,242	8,920	0,226
VolkerF	Bl	-	34	8,248	13,096	8,587	10,261	0,953	4/12%	8,276	8,601	0,111
Thomask	Ge	-	36	8,242	8,518	8,256	8,511	0,067	0/0%	8,257	8,511	0,067
FrankS	Ro	-	34	8,361	10,135	8,555	9,725	0,355	1/3%	8,507	8,989	0,235
21:37	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95% ¹	σ ³	Anomalien ²	bØ	b95%	bσ
WolfgangK	Ge	-	36	8,029	9,475	8,213	8,344	0,233	0/0%	8,213	8,344	0,233
PhilippN	Or	-	37	7,806	8,365	7,946	8,107	0,092	0/0%	7,946	8,107	0,092
JulesB	Ro	-	36	8,197	8,525	8,301	8,401	0,061	0/0%	8,301	8,401	0,061
DanielK	Bl	-	35	8,242	9,068	8,416	8,530	0,081	0/0%	8,416	8,530	0,081
FrankW	Gr	-	35	8,219	11,263	8,540	9,924	0,561	2/6%	8,388	8,462	0,289
21:44	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95% ¹	σ ³	Anomalien ²	bØ	b95%	bσ
PhilippN	Gr	-	37	7,986	8,274	7,929	8,148	0,063	0/0%	7,929	8,148	0,063
DanielK	Ro	-	35	8,393	10,078	8,503	8,841	0,271	1/3%	8,457	8,746	0,088
WolfgangK	Or	-	36	7,885	10,917	8,134	10,909	0,680	2/6%	7,971	8,210	0,090
JulesB	Ge	-	37	7,914	8,117	7,977	8,107	0,056	0/0%	7,977	8,107	0,056
FrankW	Bl	-	34	8,346	12,813	8,701	11,940	0,953	2/6%	8,472	8,670	0,106
21:50	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95% ¹	σ ³	Anomalien ²	bØ	b95%	bσ
WolfgangK	Gr	-	37	8,015	8,472	7,952	8,362	0,081	0/0%	7,952	8,362	0,081
PhilippN	Bl	-	36	8,114	12,091	8,168	8,411	0,660	1/3%	8,056	8,382	0,073
JulesB	Or	-	37	7,928	8,159	7,925	8,118	0,052	0/0%	7,925	8,118	0,052
FrankW	Ro	-	34	8,323	11,181	8,678	10,561	0,508	2/6%	8,541	9,882	0,393
DanielK	Ge	-	36	8,026	8,504	8,169	8,392	0,082	0/0%	8,169	8,392	0,082
21:57	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95% ¹	σ ³	Anomalien ²	bØ	b95%	bσ
JulesB	Gr	-	38	7,929	8,310	7,895	8,303	0,083	0/0%	7,895	8,303	0,083
PhilippN	Ro	-	36	8,137	9,662	8,191	9,320	0,304	0/0%	8,191	9,320	0,304
WolfgangK	Bl	-	36	8,067	11,380	8,334	10,332	0,593	4/11%	8,056	8,307	0,066
DanielK	Or	-	36	7,939	11,450	8,142	9,615	0,617	1/3%	8,048	8,441	0,278
FrankW	Ge	-	33	8,135	13,110	9,024	12,727	1,461	7/21%	8,321	9,162	0,338
22:03	B	Auto	Rd	Min	Max	Ø	95% ¹	σ ³	Anomalien ²	bØ	b95%	bσ
DanielK	Gr	-	36	8,094	11,711	8,152	8,900	0,599	1/3%	8,051	8,594	0,115
PhilippN	Ge	-	37	7,897	9,081	7,892	8,330	0,195	0/0%	7,892	8,330	0,195
FrankW	Or	-	34	7,973	12,321	8,652	11,234	0,952	2/6%	8,457	9,539	0,520
JulesB	Bl	-	36	8,073	8,440	8,193	8,402	0,076	0/0%	8,193	8,402	0,076
WolfgangK	Ro	-	36	8,084	9,660	8,241	8,348	0,255	0/0%	8,241	8,348	0,255

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' 09.04.2024 22:14:42