

1. Help on driver stats

Dieses Dokument beschreibt die Funktionen im Fenster Driver Stats. Es werden hier sowohl die Statistiken, als auch der Skill Level berechnet. Die Driver Stats / Skills werden nach jedem Event aktualisiert (siehe „schreibe Event in DB“)

Driver Stats Schwarzbierbude

Ansicht: Alle Fahrer neu berechnen Gewählten Fahrer neu berechnen

driver	SteamID	events	ziel	drf	prozent	best	LL	OVT	first_event	last_event	sk
Mauley²	765611979703046504	58	55	3	56.0	2	48	664	2015-01-04_Gentrack 1	2015-09-28_Nürburgring F1 GP racing track	18
DiRTyDRIVER	76561197970349329	52	29	23	56.0	4	0	500	2014-11-15_Lippo Village Street Circuit	2015-09-26_Mills Metropark Long	39.
Ola Hombre	76561198136936384	46	40	6	87.0	1	54	483	2014-12-23_Nürburgring F1 GP racing track	2015-09-28_Nürburgring F1 GP racing track	94.
Old Snake	76561198016076568	42	33	9	79.0	1	79	494	2014-11-17_Donington Park GP Circuit	2015-09-26_Mills Metropark Long	71.
Berni Halbeisen		39	33	6	85.0	3	18	427	2014-11-17_Donington Park GP Circuit	2015-09-21_Mugello - Autodromo del Mugello	78.
Friteuze	76561197970307006	38	14	24	37.0	8	0	377	2014-11-15_Lippo Village Street Circuit	2015-08-24_Salzburging	37.
Repa24		37	28	9	76.0	3	15	397	2014-11-15_Lippo Village Street Circuit	2015-08-03_Spielberg - Red Bull Ring	18.
volker		36	31	5	86.0	3	4	371	2014-11-17_Donington Park GP Circuit	2015-09-21_Mugello - Autodromo del Mugello	35.
Arti		35	30	5	86.0	4	35	406	2014-11-17_Donington Park GP Circuit	2015-06-22_Blackwood Reloaded	0.0
Jura P.	76561198084601282	35	28	7	80.0	1	642	187	2014-11-25_Nürburgring F1 GP racing track	2015-09-28_Nürburgring F1 GP racing track	74.
Joker(CH)	76561198160371689	33	20	13	61.0	3	52	278	2015-04-04_Nordschleife	2015-09-28_Nürburgring F1 GP racing track	12.
dude1209	76561198025799868	32	31	1	97.0	2	24	290	2015-04-04_Nordschleife	2015-09-28_Nürburgring F1 GP racing track	13.
Max Spied	76561198115683051	32	29	3	91.0	3	23	363	2015-04-27_Barbargallo Raceway	2015-09-21_Mugello - Autodromo del Mugello	14.
pSyTech	76561197990247359	32	29	3	91.0	1	256	266	2014-11-25_Nürburgring F1 GP racing track	2015-09-28_Nürburgring F1 GP racing track	95.
raff alexander	76561198122454820	32	30	2	94.0	4	0	382	2015-01-28_Silverstone International - Circuit of Silverstone	2015-09-28_Nürburgring F1 GP racing track	84.
Stan	76561197992610750	31	19	12	61.0	1	223	304	2015-03-31_Brands Hatch	2015-09-28_Nürburgring F1 GP racing track	88.
jenrace	76561197992757814	29	24	5	83.0	1	42	298	2014-11-17_Donington Park GP Circuit	2015-09-28_Nürburgring F1 GP racing track	50.
KFB56		27	18	9	67.0	3	51	230	2015-01-04_Gentrack 1	2015-09-14_Oschersleben - Motorsport Arena	57.
moritz1998		27	22	5	81.0	1	389	232	2014-11-15_Lippo Village Street Circuit	2015-08-22_Nordschleife 24h	27.
BladeRunner74		26	12	14	46.0	3	67	214	2014-11-17_Donington Park GP Circuit	2015-08-10_Aosta Sport Hemediate	18.
Don Cold	76561198019392554	26	17	9	65.0	4	1	258	2014-11-17_Donington Park GP Circuit	2015-09-26_Mills Metropark Long	33.
MB_79	76561197991946855	25	25	0	100.0	2	61	307	2015-01-09_Brands Hatch	2015-09-21_Mugello - Autodromo del Mugello	63.
Ash	76561198124121728	24	15	9	62.0	2	94	266	2014-11-15_Lippo Village Street Circuit	2015-08-06_Aosta Oval	16.
icemampolo		23	9	14	39.0	2	6	182	2014-11-15_Lippo Village Street Circuit	2015-09-21_Mugello - Autodromo del Mugello	10.
keeks		23	17	6	74.0	1	118	236	2014-11-17_Donington Park GP Circuit	2015-05-04_Hockenheimring 1988 - DTM	0.0
KIMI89		23	16	7	70.0	5	14	238	2015-03-09_Fuji International Speedway	2015-09-21_Mugello - Autodromo del Mugello	42.
tahis		23	14	9	61.0	2	82	190	2014-11-15_Innon Villane Street Circuit	2015-09-05_Fuji International Speedway	21

Zusammenführen

Name der erhalten bleibt

Name der ersetzt wird

Start!

calculate skills

Ansicht: hier kann man auswählen, was man im Grid sehen möchte: alles, nur Statistik, oder nur Skill Level

Neu berechnen: bei alle Fahrer wird die komplette Tabelle gelöscht und alles neu berechnet, bei Fahrer nur der markierte Fahrer

Übersicht aller Fahrer

Alle Events des markierten Fahrers

Fußnoten und Infos, was gerade passiert

datum	pos	driver	event	Laps	racetime	diff:ext	ll	ovt	skin
2015-09-28	26	Mauley²	Nürburgring F1 GP racing track	24	00:56:51.760	1 Laps	0	9	BMW M3 E30 DTM - Herpa
2015-09-26	6	Mauley²	Mills Metropark Long	60	01:26:37.839	70.408	0	13	Audi TT Cup 2015 - Josh #14
2015-09-21	22	Mauley²	Mugello - Autodromo del Mugello	38	01:11:17.822	1 Laps	0	13	BMW Z4 GT3 - Walkenhorst 2015 MW
2015-09-19	3	Mauley²	Valllunga - Autodromo Piero Taruffi	31	01:01:43.962	36.97	0	8	BMW M3 E92 Step 1 - Phoenix Yellow
2015-09-14	16	Mauley²	Oschersleben - Motorsport Arena	31	00:54:28.248	1 Laps	0	4	BMW M3 E30 DTM - Bastos
2015-09-05	5	Mauley²	Fuji International Speedway	28	00:55:16.613	38.362	0	7	Ferrari F40 - Red
2015-08-31	13	Mauley²	Zandvoort Circuit Park	31	01:00:31.666	1 Laps	0	9	BMW M3 E30 DTM - Fina 7
2015-08-24	18	Mauley²	Salzburging	38	00:53:21.735	7 Laps	0	8	Lotus 98T - Mulberry 17

Anzahl Fahrer: 667 Zähler:

2. Skill Level:

Der Skill Level ist ein errechneter Wert, der sich gleitend aus allen Events der letzten 90 Tage zusammen setzt. Zunächst wird ermittelt, wie viele Events in den letzten 90 Tagen insgesamt veranstaltet wurden.

Von diesen Events wird dann die Anzahl der Teilnahmen für jeden Fahrer gezählt und in Prozent ausgerechnet.

Für jeden Fahrer werden dann die Zielankünfte und DNF gezählt, und die Zielankünfte der Anzahl seiner Teilnahmen in Prozent ausgewertet.

Schlussendlich wird für jeden Fahrer die maximal mögliche Rundenzahl von „seinen“ Events den von ihm gefahrenen Runden gegenübergestellt, ebenfalls in Prozent.

Diese 3 Prozentwerte werden dann zur Berechnung des Skill-Levels herangezogen, und zwar nach folgender Formel:
 $(\text{starts in \%} + \text{laps in \%}) / 100 \times \text{ziel in \%}$

Maximal kann man also 200 Punkte erreichen, dafür müsste man aber ALLE Events nicht nur fahren, sondern auch beenden, und darf dabei nicht übertreten werden.

Erklärung der Spalten:

skill level = der berechnete skill / total events = Gesamtzahl der Events, die in den letzten 90 Tagen veranstaltet wurden / starts = Anzahl der Eventteilnahmen des Fahrers / starts in % = selbsterklärend (hoffe ich) / ziel = Anzahl Events die der Fahrer beendet hat / dnf = Anzahl Events die der Fahrer NICHT beendet hat / ziel in % = selbsterklärend (hoffe ich) / mögliche laps = maximale Rundenzahl, die der Fahrer in "seinen" Events hätte erreichen können / gefahrene laps = tatsächliche Rundenzahl, die der Fahrer in "seinen" Events gefahren ist / laps in % = selbsterklärend (hoffe ich)

	driver	skill ▼	skill_events_total	skill_events	Skill_events_percent	skill_ziel	skill_dnf	skill_percent	skill_laps_total	skill_laps	skill_laps_percent
▶	Mauley²	181,0	25	23	92,0	23	0	100,0	795	769	96,7
	Max Spied	147,3	25	20	80,0	18	2	90,0	693	652	94,1
	dude1209	138,1	25	18	72,0	17	1	94,4	539	525	97,4
	Joker(CH)	121,2	25	21	84,0	13	8	61,9	760	626	82,4
	pSyTech	95,2	25	13	52,0	12	1	92,3	436	396	90,8
	Ola Hombre	94,6	25	15	60,0	12	3	80,0	527	409	77,6
	Stan	88,1	25	16	64,0	10	6	62,5	554	416	75,1
	ralf.alexander	84,7	25	12	48,0	11	1	91,7	373	316	84,7