

## Help\_on\_main

Hier das Startformular und die „Schaltzentrale“, in der man zwischen SBB und MBB wechseln kann.

Die Erstellung der Auswertung bzw. die Verzweigung in die untergeordneten Fenster verweist auf die hier markierte Bude:

File Anzeige Debug Tabellen Datenbank Fenster Help

Logdatei öffnen Logdatei lesen Analyse Start Tabellen zurücksetzen HTML Gesamtauswertung HTML für alle Server Event in DB schreiben

anzeigen

alles  Server 1  Server 2  Server 3  Server 4  Server 5  Server 6  Server 7  Server 8

Eventinfo & Download Log Laps from Log Result Gesamt Lap by Lap Qualification Gaps Laps Training Graph Positions Graph Gaps FTP Upload News

Reporterstring erstellen

Budenwahl

Schwarzbierbude  Malzbierbude  Altbierebude

von Datum (yyyy-mm-dd) 2015-10-06 bis Datum 2015-10-06

von Zeit (hh:mm) 20:00 bis Zeit 23:00

Server auswählen

Server 1  Server 2  Server 3  Server 4  Server 5  Server 6  Server 7  Server 8

Komplett automatisch  auch html automatisch  incl. freies Training

START AUSWERTUNG!

Live Timing  Live html im Browser zeigen

Auswertung

Eventresultate

Event Stats

Fahrer Stats

Serien

Eingabe von Datum und Uhrzeit, an dem das Event stattfand. Die json Daten zur Auswertung werden für diesen Zeitraum gelesen!

Die Server, auf denen das Event gefahren wurde, hier markieren

Markiert: alles läuft automatisch. Sollte nur zur Fehlersuche deaktiviert werden (dann erscheinen Statusmeldungen)

Auch die Runden aus dem freien Training werden in die lokale DB geschrieben

Sind alle Parameter angegeben, wird hier die Auswertung gestartet

Experimentell: für die markierten Server werden die gefahrenen Runden live alle 60 Sekunden ins Log geschrieben

Die html Dateien werden bei einer Auswertung automatisch erstellt

Wurden alle Parameter angegeben und per <START AUSWERTUNG> eine Auswertung durchgeführt, kann man das Ergebnis detailliert in den einzelnen Registerkarten angeschauen und ggf. Strafsekunden (in Laps from Log) vergeben werden werden!

Eventinfo & Download Log Laps from Log Result Gesamt Lap by Lap Qualification Gaps Laps Training Graph Positions Graph Gaps FTP Upload News

## Laps from Log

Eventinfo & Download Log Laps from Log Result Gesamt Lap by Lap Qualification Gaps Laps Training Graph Positions Graph Gaps FTP Upload News

	id	datum	zeit	zeitstempel	trackname	driver	model	skin	lapnum	laptime	laptimesec	sessiontype	serv	cutlap
▶	1	2015-10-04	20:01:15	04.10.2015 20:01	Sonoma Racewa...	MB_79	Audi A1 Quattro	Audi A1 Quattro ...	1	01:27.750	87,750	Qualifica...	4	<input type="checkbox"/>
	2	2015-10-04	20:01:38	04.10.2015 20:01	Sonoma Racewa...	DFAlex	Audi A1 Quattro	Audi A1 Quattro ...	1	01:28.832	88,832	Qualifica...	4	<input type="checkbox"/>
	3	2015-10-04	20:01:50	04.10.2015 20:01	Sonoma Racewa...	Heavy(GER)	Audi A1 Quattro	Audi A1 Quattro ...	1	01:28.205	88,205	Qualifica...	4	<input type="checkbox"/>
	4	2015-10-04	20:01:50	04.10.2015 20:01	Sonoma Racewa...	Husky	Audi A1 Quattro	Audi A1 Quattro ...	1	01:30.544	90,544	Qualifica...	4	<input type="checkbox"/>
	5	2015-10-04	20:01:50	04.10.2015 20:01	Sonoma Racewa...	tamuri	Audi A1 Quattro	Audi A1 Quattro ...	1	01:29.931	89,931	Qualifica...	4	<input type="checkbox"/>
	6	2015-10-04	20:02:24	04.10.2015 20:02	Sonoma Racewa...	Elmoyna	Audi A1 Quattro	Audi A1 Quattro ...	1	01:32.294	92,294	Qualifica...	4	<input type="checkbox"/>

Alle Qualifikationsrunden

show  
 alles    Server 3    Server 6  
 Server 1    Server 4    Server 7  
 Server 2    Server 5    Server 8

add a penalty to selected lap  
 sec  

Filter     

	id	datum	zeit	zeitstempel	trackname	driver	model	skin	lapnummer	laptime	laptimesec	kumuliert	serveralias	gaptogesamt	gaptoserver	cutlap	bestlap
▶	1	2015-10-04	20:20:13	04.10.2015 20:20	Sonoma Racewa...	Timmey	Audi A1 Quattro	Audi A1 Quattro ...	1	01:33.639	93,639	93,639	4	0,000	0,000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	7	2015-10-04	20:20:25	04.10.2015 20:20	Sonoma Racewa...	MB_79	Audi A1 Quattro	Audi A1 Quattro ...	1	01:35.860	95,860	95,860	4	2,221	2,221	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	3	2015-10-04	20:20:25	04.10.2015 20:20	Sonoma Racewa...	DFAlex	Audi A1 Quattro	Audi A1 Quattro ...	1	01:36.626	96,626	96,626	4	2,987	2,987	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	6	2015-10-04	20:20:25	04.10.2015 20:20	Sonoma Racewa...	jerzem	Audi A1 Quattro	Audi A1 Quattro ...	1	01:39.263	99,263	99,263	4	5,624	5,624	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	10	2015-10-04	20:20:25	04.10.2015 20:20	Sonoma Racewa...	[UDP]Dago	Audi A1 Quattro	Audi A1 Quattro ...	1	01:39.299	99,299	99,299	4	5,660	5,660	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2	2015-10-04	20:20:25	04.10.2015 20:20	Sonoma Racewa...	deepblue550	Audi A1 Quattro	Audi A1 Quattro ...	1	01:39.916	99,916	99,916	4	6,277	6,277	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	4	2015-10-04	20:20:25	04.10.2015 20:20	Sonoma Racewa...	Elmoyna	Audi A1 Quattro	Audi A1 Quattro ...	1	01:43.263	103,263	103,263	4	9,624	9,624	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Alle Racerunden, sortiert nach lapnummer, kumuliert

Filter, um nur einzelne Server zu sehen

Zu der markierten Runde werden x Sekunden als Strafe addiert (z.B. wegen cut/esc-pitstop /unfaire Fahrweise o.ä.

Filter, um einzelne Fahrer zu sehen

2 Fahrer können zum Vergleich gegenübergestellt werden! Wähle sie im Filter, übertrage sie per Pfeilbutton in ein Feld und <Vergleiche Fahrer>

Legende:  
id=ID der Runde / zeit,datum= Zeit,Datum zu der die Runde aufgezeichnet wurde / trackname= Streckenname / driver= Fahrer / model=Fahrzeugtyp / model=fahrzeugskin / lapnummer= Runde / laptime,laptimesec= Rundenzeit / kumuliert=aufaddierte Rundenzeiten / serveralias= Server / gaptogesamt= Abstand Runde für Runde im Vergleich zum Gesamtschnellsten / gaptoserver= Abstand zum Serverschnellsten / cutlap= aktiv wenn im Log eine Cutlap erkannt wurde / bestlap= markiert die schnellste Runde für jeden Fahrer

# Result Gesamt

## Die serverübergreifende Gesamtauswertung

anzeigen  
 alles  Server 1  Server 2  Server 3  Server 4  Server 5  Server 6  Server 7  Server 8

Eventinfo & Download Log Laps from Log Result Gesamt Lap by Lap Qualification Gaps Laps Training Graph Positions Graph Gaps FTP Upload News

Summer Rundenzeiten

Pos	serverpos	driver	laps	racetimesrv	lapscalc	racetime	racetimesec	fastestlap	fastestlap	fastestqualy	qualylap	qposse	LL	OVT	server	skin
1	1	Stan	50	01:17:32.132	50	01:17:32.132	4652,132	01:31.277	4	01:31.036	3	2	26	18	2	Ferrari 599 XXEVO - 40
2	2	Hüseyin Dogan	50	01:18:34.677	50	01:18:34.677	4714,677	01:31.215	3	01:32.018	7	4	0	7	2	Ferrari 599 XXEVO - 4
3	1	Mister	50	01:18:37.865	50	01:18:37.865	4717,865	01:31.590	5	01:30.719	1	1	50	3	1	Ferrari 599 XXEVO - 2
4	2	Deatroy	50	01:18:38.624	50	01:18:38.624	4718,624	01:30.946	1	01:31.376	4	2	0	7	1	Ferrari 599 XXEVO - 27
5	3	aSSmAN	50	01:18:58.726	50	01:18:58.726	4738,726	01:31.901	8	01:32.028	8	5	0	12	2	Ferrari 599 XXEVO - 25
6	1	Speedylu	50	01:19:35.399	49	01:17:54.260	4674,260	01:33.458	20	01:32.178	9	1	45	6	3	Ferrari 599 XXEVO - 4
7	4	IchI	49	01:18:05.464	49	01:18:05.464	4685,464	01:33.143	15	01:32.208	10	6	0	7	2	Ferrari 599 XXEVO - 97
8	5	KFB56	49	01:18:24.207	49	01:18:24.207	4704,207	01:33.432	19	01:33.377	23	13	0	14	2	Ferrari 599 XXEVO - 25
9	6	aTom	49	01:18:34.104	49	01:18:34.104	4714,104	01:32.430	10	01:34.868	31	17	0	10	2	Ferrari 599 XXEVO - 2
10	3	dude1209	49	01:18:47.852	49	01:18:47.852	4727,852	01:33.300	17	01:32.243	12	5	0	7	1	Ferrari 599 XXEVO - 27
11	7	gin	49	01:18:57.070	49	01:18:57.070	4737,070	01:33.204	16	01:33.298	22	12	0	5	2	Ferrari 599 XXEVO - 27
12	4	Zeus	49	01:19:02.329	49	01:19:02.329	4742,329	01:32.982	12	01:32.415	13	6	0	8	1	Ferrari 599 XXEVO - 4
13	2	Mauley²	50	01:20:37.282	48	01:17:29.991	4649,991	01:32.649	11	01:33.131	20	4	0	7	3	Ferrari 599 XXEVO - 2
14	3	Volly	50	01:20:52.669	48	01:17:39.658	4659,658	01:31.784	6	01:32.762	18	3	0	8	3	Ferrari 599 XXEVO - 1
15	5	RaceDog	49	01:19:25.755	48	01:17:50.426	4670,426	01:34.702	30	01:34.824	30	8	0	5	1	Ferrari 599 XXEVO - 25
16	4	HD Jigger	49	01:19:37.807	48	01:18:03.530	4683,530	01:33.134	14	01:32.592	15	2	2	12	3	Ferrari 599 XXEVO - 27
17	8	Ola Hombre	48	01:18:05.337	48	01:18:05.337	4685,337	01:34.329	26	01:33.177	21	11	0	10	2	Ferrari 599 XXEVO - 97
18	6	OWL SL	49	01:20:16.174	48	01:18:36.778	4716,778	01:33.413	18	01:32.229	11	4	0	5	1	Ferrari 599 XXEVO - 1
19	9	Propheus	48	01:18:51.977	48	01:18:51.977	4731,977	01:33.103	13	01:32.589	14	7	0	12	2	Ferrari 599 XXEVO - 40

Option, sich das Ergebnis für einzelne Server anzeigen zu lassen

Hier wird die Auswertung im Vergleich zum absoluten Gesamtsieger angezeigt. Dabei kann die kalkulierte Rundenzahl von der tatsächlich gefahrenen Rundenzahl abweichen, abhängig davon, wie schnell oder langsam der Fahrer auf seinem Server war. Referenz sind die kumulierten Zeiten des Gesamtsiegers (siehe „Laps from Log“), Runde für Runde! Beendet z.B. jemand, der auf einem „langsamen“ Server unterwegs ist, seine 49. Runde (im Beispiel Speedylu), und seine kumulierte Zeit in Runde 49 ist HÖHER als die Zeit, die der Gesamtsieger für 50 Runden gebraucht hat, so wird für die Gesamtauswertung sein Rennen nach der 49. Runde „abgewunken“! Seine <racetime> ist dann die Zeit, die er für seine 49 Runden gebraucht hat (im Vergleich dazu <racetimesrv> ist die Zeit, die er für 50 Runden auf seinem Server gebraucht hat)

Legende:  
 POS= Gesamtposition / serverpos= Position auf seinem Server / laps= auf seinem Server gefahrene Runden / racetimesrv= auf seinem Server benötigte Gesamtzeit / lapscalc= kalkulierte Rundenzahl im Vergleich zum Gesamtsieger / racetime: benötigte Zeit, die bis zur kalkulierten Runde benötigt wurde / fastest lap= schnellste Runde / fastestlappos= Position der schnellsten Runde / fastestqualy= schnellste Qualifikation / qualylappos= Qualyposition Gesamt / qposserver= Qualyposition auf dem Server / LL= Führungsrunden / OVT= Positionsgewinne/Überholmanöver / server= benutzter Server / skin= benutztes Fahrzeug

