



Digitaler Download

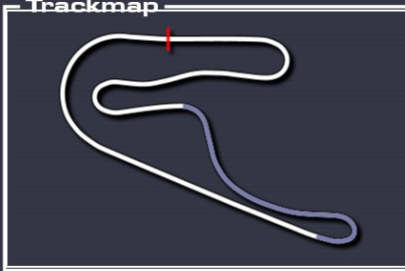


Anleitung SimHub Anzeigen



Information

5	28	42	100 km/h	100%	moderate Usage	04:05:48
Lap	Air Temp	Track Temp	Windspeed	Humidity	Trackstate	Time left

Trackmap

Statistics

Spa Francorchamps	
Current Lap:	Cars
01:26.564	35
Personal Best:	Pos
01:26.564	0
Alltime personal Best:	SoF
01:26.564	Ok

Leaderboard

	Best	Last	Dif	Gap
1 Lorem Ipsum	01:26.564	01:26.564	0.00	+0.0
1 Lorem Ipsum	01:26.564	01:26.564	0.00	+0.0
1 Lorem Ipsum	01:26.564	01:26.564	0.00	+0.0
1 Lorem Ipsum	01:26.564	01:26.564	0.00	+0.0
1 Lorem Ipsum	01:26.564	01:26.564	0.00	+0.0
1 Lorem Ipsum	01:26.564	01:26.564	0.00	+0.0
1 Lorem Ipsum	01:26.564	01:26.564	0.00	+0.0
1 Lorem Ipsum	01:26.564	01:26.564	0.00	+0.0
1 Lorem Ipsum	01:26.564	01:26.564	0.00	+0.0
1 Lorem Ipsum	01:26.564	01:26.564	0.00	+0.0
1 Lorem Ipsum	01:26.564	01:26.564	0.00	+0.0
1 Lorem Ipsum	01:26.564	01:26.564	0.00	+0.0
1 Lorem Ipsum	01:26.564	01:26.564	0.00	+0.0
1 Lorem Ipsum	01:26.564	01:26.564	0.00	+0.0
1 Lorem Ipsum	01:26.564	01:26.564	0.00	+0.0
1 Lorem Ipsum	01:26.564	01:26.564	0.00	+0.0

Inhalt

- Einführung
- Urheberrechtshinweise
- Stückliste
- Anleitung
- Haftungsausschluss

Einführung

Lieber Simracer!

Danke, dass du dich für einen digitalen Download aus dem 42SimStudio entschieden hast. Diese Dateien entstammen meinem kreativen Denken und sollen dir dabei helfen dein eigenes DIY Projekt so gut wie möglich umsetzen zu können. Ich erhebe keinen Anspruch darauf, dass meine Lösungen perfekt sind, sondern in erster Linie den Geist eines „Selbermachers“ eingehaucht bekommen haben. Sollten sich bei der Umsetzung deines Projekts Probleme ergeben, kannst du mich gerne jederzeit unter support@42simstudio.com kontaktieren. Manchmal ist es aber auch ein guter Weg sich selbst mit der Herausforderung auseinander zu setzen, im Idealfall helfen dabei auch meine Videos auf Youtube. Sollten dir grobe Fehler auffallen, freue ich mich natürlich darüber, darauf hingewiesen zu werden.

Ich wünsche dir viel Spaß bei der Umsetzung deines DIY Projekts.

-Lukas Niedertscheider

Urheberrechtshinweise

Hierbei handelt es sich um das geistige Eigentum des Urhebers.

Das Dokument darf nur für nicht kommerzielle Informationszwecke genutzt werden. Jegliche Weitergabe dieses Dokumentes oder einer Kopie davon ist, ob in digitaler oder gedruckter Version, ausnahmslos verboten, es sei denn, der Urheber stimmt dem ausdrücklich und schriftlich zu.

Jegliche Veränderung des Dokumentes oder einer Kopie davon ist, ob in digitaler oder gedruckter Version, ausnahmslos verboten, es sei denn, es dient zum persönlichen Gebrauch in Form von Notizen.

Die Inhalte dieses Dokumentes stellen geistiges Eigentum dar und dürfen daher nicht in Form von selbst angefertigten Listen, Tabellen, Texten, etc. weitergegeben werden.

Jeglicher Missachtung gilt als Verstoß gegen das Urheberrechtsgesetz und wird mit dem hierzu festgelegten Strafmaß geahndet.

Als Rechtsgrundlage dient das Bundesgesetz über das Urheberrecht an Werken der Literatur und der Kunst und über verwandte Schutzrechte (Urheberrechtsgesetz) – Österreich.

© 2021 by Lukas Niedertscheider. - Alle Rechte vorbehalten.

Anleitung

Als perfekte Schritt für Schritt Anleitung für SimHub Anzeigen wie Dashboards oder Leaderboards dienen folgende Videos

[Link zum 1. Video](#)

[Link zum 2. Video](#)

Um die gedownloadeten Daten als Anzeige verwenden zu können, muss der Ordner der Anzeige in das korrekte SimHub Verzeichnis gelegt werden. Darauf zu achten ist, dass der Ordner genau den selben Namen trägt, wie die gewünschte Anzeige in SimHub. Nur so kann auch auf den Ordner und die enthaltenen Daten zugegriffen werden.

Verzeichnis:

C:\Program Files (x86)\SimHub\DashTemplates

Verfügbar sind die Anzeigen dann in SimHub im Bereich DASH STUDIO.

Haftungsausschluss

42SimStudio und der Herausgeber, Lukas Niedertscheider, übernehmen keine Haftung für entstandene Schäden, weder an Objekten noch körperlichem Schaden, der durch den Aufbau eines DIY Projekts entsteht oder entstanden ist. Do-It-Yourself ist nicht für jeden geeignet und setzt fundierte Kenntnisse in mehreren Fachbereichen, wie Elektronik, Mechanik, etc. voraus. Sollte man sich bei der Umsetzung eines Projektes nicht sicher fühlen, ist es ratsam eine Fachkraft zu Rate zu ziehen. Bei Arbeiten wie Löten und Verschrauben können Verletzungen wie Verbrennungen oder Quetschungen entstehen, für diese haftet der Umsetzende des Projekts immer selbst, er handelt hier auf eigene Gefahr. Auch können dabei Schäden wie Brände oder Sachschäden an möglichem Eigentum entstehen. Für diese muss vom Umsetzenden in vollem Maße selbst aufgekommen werden.

DIY-Projekte sollen in erster Linie Spaß machen, trotzdem ist dabei immer eine sichere Arbeitsweise einzuhalten. Deshalb ist unbedingt darauf zu achten, dass die erforderlichen Sicherheitsmaßnahmen bei den unterschiedlichen Arbeiten eingehalten werden.

VORSICHT! VERLETZUNGSGEFAHR!