

Betaflight / Deutsch

Dies hier ist eine Sammlung an Dokumenten die im Laufe meiner kurzen FPV-Fliegerei entstanden sind und auch weiter entstehen.

Hintergrund für diese Ansammlung der Dokumente ist, dass ich mehr Verständnis für mich selbst schaffen möchte und dadurch ein besseres Verständnis über die Zusammenhänge und dem Flugverhalten von FPV-Coptern zu erhalten.

Weiterhin möchte ich kein endloses Wiki in deutsch erstellen sondern einzelne Themenbereiche herauslösen - auch wenn es dadurch Redundanzen gibt. Für mich hat es den Vorteil, dass ich bestimmte Dokumente ausdrucken kann und mit zum Fliegen nehmen kann, wenn ich einen Copter optimieren möchte.

Tja und zum Schluß - ich kann mir einfach nicht alles im Kopf behalten, daher lese ich gerne nach und dann helfen mir kleinere Dokumente mehr als große.

Die einzelnen Seiten stehen auch zum Download als PDF zur Verfügung.

Alternative: Downloaded dieses Repository komplett und startet über Euren Browser [index.html](#)

Vielleicht hilft es dem ein oder Anderen

Du kannst alle Seiten als PDF downloaden über

Viel Spass und propwash freies Fliegen

LunaX - August 2020

Historie

Version	Datum	Inhalt
0.1	August 2020	initial
0.2	September 2020	Material Theme, vereinzelte Updates, Mermaid2 Plugin

Handhabung dieses Github-Repositories

Dies Repository basiert auf MKDocs (<https://mkdocs.org>) . Alle geschriebenen Seiten wurden als einfache Markdown-Dateien erstellt.

mkdocs.yml (Konfigurationsdatei für MKDocs)

docs/

xxxx.md Dateien (einzelne Markdown-Dateien zu den Themen)

sites/

pdf/combined.pdf (hier liegt die Gesamt-PDF-Datei)

<folder> (diverse Subfolder, enthalten HTML-Seiten zum Offline-Lesen)

- Betaflight / Deutsch
 - Historie
 - Handhabung dieses Github-Repositories

Hsgyqir xer fyp { n QoHsgw,l xt >3 { { 2, ohsgw2 k3-ywnk [mnhq np,l xt w3 kn yf 2sq 3 vwp ef w3 ohsgw1
{ mnhq np x i q i f } K v w Pef w2