Wie baue ich meinen eigenen Quadcopter?

# PHOTO VS. FPV

# PHOTO VS. FPV

# PHOTO VS. FPV



Lexie Janson

# FREESTYLE RACING LONGRANGE

# **FREESTYLE**



- robust
- etwas mehr Gewicht
- viel Power
- Platz für Action Cam
- Platz für Erweiterungen



# **RACING**

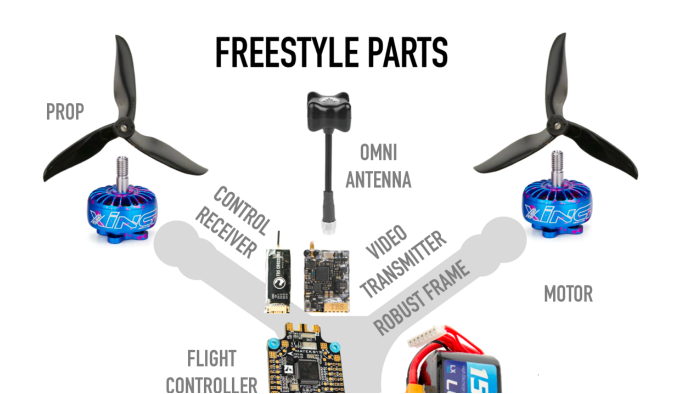
- kompakter
- hohe Geschwindigkeit
- viel Power
- leichter als Freestyle
- sehr niedrige Latenz



### LONGRANGE

- nicht so stabil
- leichter
- weniger Power
- länger Flugdauer
- optimale Antennenanordung
- hohe Flugdistanz

# ORT ZUM FLIEGEN - GRÖSSE



### **FRAME**

- Größe Propeller-Druchmesser
- 5" oder 3"
- Kohlenstofffaser (Carbon)
- Komponenten innen schützen
- Hält alles zusammen

### FLUGSTEUERUNG UND ESC



- Stack vs. AIO
- FC
  - **μ**C (STM32F4, STM32F7)
  - 3-Achsen-Gyroskop
  - On-Screen-Chip
  - Flash (Blackbox), UARTs
- ESC (Single/4in1)
  - Silabs EFM8 (8051 Core)
  - Bis 65 A
  - Shunt

### **MOTOR**

- Brushless
- Drehstrom Synchronmaschine
- 40.000 bis 60.000 U/min
- 0,5 kW / Motor
- KV Rotations/Volt
- 5" -> 2306 oder 2207
- 3" -> 1103, 1202, 1204, 1303

# **PROPELLER**

- Viele kaufen am Anfang
- 2 Blade, 3 Blade
- Steigung: groß -> mehr power, weniger kontrolle

### **RC-LINK**

- ExpressLRS
- 2.4 GHz LoRa
- Latenz bis < 5 ms
- Reichweiten bis 30 km
- Open Source :)
- ESP8285

# **VIDEO LINK**

Analog vs. Digital



### **FPV CAMERA**

- Überwachungskameras
- CCD, CMOS
- 16:8, 4:3 -> Passend zur Brille
- 5" -> micro 19mm
- 3" -> nano 14 mm
- FOV: Breiter -> Fisheye
- Analog

# **VIDEO TRANSMITTER**

- 5.8 Ghz
- alte Rundfunktechnik
- Leistung 25mW bis etwas über 1 Watt
- Analog

# **ANTENNE**



Omniderektional



# **BATTERIE**

- Li-Polymer
- Achtung! Gefährlich
- Richtiges Ladegerät, Lagerung
- 5" -> 6S, 90C
- 3" -> 4S

# **BUZZER**



- Piepst laut
- Eigener Akku

# **ACTION CAM**

- teuer
- GoPro
- Erst wenn man es gut kann

### **KOSTEN**

- Frame: 25 EUR
- Flugelektronik (Stack, ESC): 100 EUR
- Motoren: 4x 17 EUR
- Propeller Set: 4x 3 EUR
- Receiver: 20 EUR
- Kamera: 30 EUR
- Videotransmitter: 40 EUR
- Antenne: 15 EUR
- Batterie: 2x 30 EUR
- Buzzer: 5 EUR

# 378 EUR 😱

### WAS NOCH?

- Fernsteuerung
  - FrSky Taranis: 130 EUR
  - Radiomaster TX16S: 280 EUR
- Brille
  - EACHINE EV800D: **60 EUR**
  - SKYZONE SKY04X: 600 EUR
  - FatShark Dominator HDO 2: 700 EUR
- Ladegerät
  - ISDT 608AC: **80 EUR**

### **GESETZLICH**

- 250g Grenze
- Abstand!
  - Personen!
  - Bundesstraßen, Autobahnen, Stromtrassen
  - Krankenhäuser, Flughäfen (2km)
  - öffentl. Einrichtungen, Behörden
  - private Grundstücke
- Spotter einsetzen
- Führerschein -> LBA
- App: Map2Fly

# **EINSTIEG MIT SIMULATOR**

- LiftOff
- Uncrashed
- Al Drone Simulator

### **WO KAUFEN?**

- https://www.rotorama.de/
- https://www.copterfarm.de/
- https://www.rctech.de/
- Ali Express

# QUELLEN

- https://www.rctech.de/
- https://oscarliang.com/fpv-drone-frames/
- https://www.getfpv.com/learn/new-to-fpv/multirotor-drone-decision-flowchart/
- https://quadquestions.com/blog/2017/02/22/choose-right-size-motorsdrone/
- https://www.youtube.com/watch?v=8hHNm-dFicc
- https://www.fpvknowitall.com/fpv-shopping-list-five-inch-freestyle/
- https://oscarliang.com/quadcopter-motor-propeller/
- https://www.fpvknowitall.com/ultimate-fpv-shopping-list/