**Projektarbeit Robotik**

Titel der Arbeit // Title of Thesis

**Entwicklung einer Robotersteuerung zur bildverarbeitungsgestützten Objekterkennung auf Basis neuronaler Netze**

Akademischer Abschlussgrad: Grad, Fachrichtung (Abkürzung) // Degree

Bachelor of Engineering (B.Eng)

Autorenname, Geburtsort // Name, Place of Birth

Tobias Uhle, Datteln

Studiengang // Course of Study

Maschinenbau

Fachbereich // Department

Maschinenbau und Maschinenbau, Umwelt und Gebäudetechnik

Erstprüferin/Erstprüfer // First Examiner

Prof. Dr.-Ing. Jürgen Dunker

Abgabedatum // Date of Submission

Klicken Sie hier, um Text einzugeben.

**Inhaltsverzeichnis**

[1. Einleitung / Aufgabenstellung 1](#_Toc180281946)

[2. Grundlagen 2](#_Toc180281947)

[2.1 Programmiergrundlagen 2](#_Toc180281948)

[2.1.1 Programmiersprache Python 2](#_Toc180281949)

[2.1.2 Grafische Darstellung 3](#_Toc180281950)

[2.2 Drohnentechnik 3](#_Toc180281951)

[2.3 Bildverarbeitung 4](#_Toc180281952)

[3. Systemkomponenten 7](#_Toc180281953)

[3.1 Drohne 7](#_Toc180281954)

[3.2 Software 8](#_Toc180281955)

[3.2.1 PyCharm 8](#_Toc180281956)

[3.2.2 djitellopy 8](#_Toc180281957)

[3.2.3 OpenCV 9](#_Toc180281958)

[3.2.3.1 Grundlagen 9](#_Toc180281959)

[3.2.4.3 Wichtige Bildoperationen 10](#_Toc180281960)

[3.2.4 PyGame 13](#_Toc180281961)

[3.2.5 inputs 13](#_Toc180281962)

[3.2.6 face-library 13](#_Toc180281963)

[3.2.7 pythonping 13](#_Toc180281964)

[4. Implementation / Ergebnisse 14](#_Toc180281965)

[4.1 Erstellte Python-Skripte 14](#_Toc180281966)

[4.1.1 KeyboardControl 14](#_Toc180281967)

[4.1.2 XBoxControl 14](#_Toc180281968)

[4.1.3 dronecomms 15](#_Toc180281969)

[4.1.4 ImageProcessing 18](#_Toc180281970)

[4.1.5 dashboard 19](#_Toc180281971)

[4.1.6 main 20](#_Toc180281972)

[4.2 Benutzeroberfläche 22](#_Toc180281973)

[4.2.1 Allgemeiner Aufbau 22](#_Toc180281974)

[4.3 Verbindungsaufbau 22](#_Toc180281975)

[4.4 Manuelle Drohnensteuerung 22](#_Toc180281976)

[4.4.1 Steuerungsschema 22](#_Toc180281977)

[4.4.1 Per Tastatur 24](#_Toc180281978)

[4.4.2 Per Controller 24](#_Toc180281979)

[4.5 Automatischer Betrieb 25](#_Toc180281980)

[4.5.1 Modus 1: Ballverfolgung mit relativen Steuerungswerten 25](#_Toc180281981)

[4.5.2 Modus 2: Ballverfolgung mit absoluten Steuerungswerten 26](#_Toc180281982)

[4.5.3 Modus 3: Statische Verfolgung von Gesichtern 27](#_Toc180281983)

[4.6 Schwierigkeiten und Probleme 28](#_Toc180281984)

[4.6.1 Verbindungsqualität und -geschwindigkeit 28](#_Toc180281985)

[4.6.2 Zentimetergenaue Steuerung 29](#_Toc180281986)

[4.6.3 Softwareseitige Fehler 30](#_Toc180281987)

[5. Zusammenfassung und Ausblick 31](#_Toc180281988)

[Anhang 32](#_Toc180281989)

# 1. Einleitung / Aufgabenstellung

In der modernen Zeit spielen Drohnen sowohl in der Industrie als auch im privaten Umfeld eine immer größere Rolle. Dabei sind der Leistungsbereich und die Preisspanne der erhältlichen Geräte weit gefächert. Jeder Einsatzbereich hat seine ganze eigenen Ansprüche an Funktionen und Handhabbarkeit der Fluggeräte.

Diese Projektarbeit beschäftigt sich mit den Nutzungsmöglichkeiten einer günstigen Drohne zu Lehrzwecken und veranschaulicht eine Softwarelösung für eine Steuerung der Drohne über einen Computer. Es sollen verschiedene Optionen zur Steuerung der Drohne zum Einsatz kommen und die Grenzen der verbauten Technik ergründet werden.

Ziel dieser Arbeit ist es entsprechend, die Drohne über eine leicht zu handhabende Benutzeroberfläche und mittels verschiedener Eingabemethoden manuell steuerbar zu machen. Die Drohne soll zudem mittels Methoden der Bildverarbeitung verschiedene eigenständige Manöver ausführen können.

NOCH EIN BISSCHEN AUSFÜHREN

# 2. Grundlagen

## 2.1 Programmiergrundlagen

### 2.1.1 Programmiersprache Python

Die für dieses Projekt wird die Scriptsprache Python in der Version 3.8 verwendet.

Die Sprache wurde im Februar 1991 erstmals veröffentlicht und seitdem bis in die Gegenwart weiterentwickelt. Sie kann auf unterschiedlichsten Betriebssystemen ausgeführt werden und bietet entsprechend eine sehr große Kompatibilität und Verwendbarkeit von in Python geschriebenen Skripten. Zur Ausführung eines Skriptes ist stets ein bereits installierter Interpreter notwendig. Die Skripte werden also nicht kompiliert.

Python kann dabei sowohl objektorientiert als auch prozedural verwendet werden.

Es zeichnet sich vor allem durch mittels Einrückungen definierten Syntax aus. Dabei werden abhängige Befehlsanweisungen, beispielsweise ein „if-else-Statement“ nicht – wie bei den meisten anderen Programmiersprachen üblich – mittels einer Klammer begonnen und beendet.

Klar wird dies an einem typischen „Hello-World“-Beispiel. Hierbei wurde zunächst die Funktion *main* deklariert und danach aufgerufen, um eine dadurch nötige Einrückung darzustellen.

def main():

print(„Hello World“)

main()

def main():

Deklariert die Methode *main* . In der Klammer können Argumente angegeben werden. Der Doppelpunkt zeigt an, dass daraufhin ein entsprechend eine Ebene weiter eingerückter Anweisungsblock folgt. Dieser wird beendet, sobald diese Einrückung endet.

print("Hello World")

Gibt den als Argument mitgegebenen Text in der Interpreter-Konsole aus.

### 2.1.2 Grafische Darstellung

- PyGame

- Tkinter

- Vorteile Grafikoberfläche

- Userinterface

TEXT VON DOME

## 2.2 Drohnentechnik

Unbemannte Multicopter, umgangssprachlich als „Drohnen“ bezeichnet, sind zumeist kleine Flugobjekte, welche ferngesteuert ähnlich einem Funktionsmodell gesteuert werden können. Je nach Preisstufe und Ausstattung können sie dabei einen erheblich unterschiedlichen Leistungsumfang bieten.

So gibt es Drohnen mit oder ohne Kamera, für den professionellen Bereich sogar mit wechselbaren Objektiven und komplexer Bildstabilisierung.

Die meisten Drohnen besitzen vier Rotoren, mit denen sie ihre komplette Bewegung steuern können. Sollen höhere Lasten transportiert werden oder die Ausfallsicherheit erhöht werden, kann aber auch eine höhere Anzahl an Rotoren zum Einsatz kommen.

Zumeist werden Drohnen für Foto- oder Filmaufnahmen aus der Luft verwendet. Mittlerweile werden sie zudem immer öfter zum Warentransport, in der Landwirtschaft oder auch für das Löschen von Feuern verwendet.

Drohnen werden hauptsächlich elektrisch per Akku betrieben und sind daher in ihrer Flugzeit begrenzt. Wichtige Einflüsse auf diese Zeit sind neben der Akkukapazität das Startgewicht, die vorherrschen Windverhältnisse und die Umgebungstemperatur.

Oftmals besitzen die Fluggeräte ein GPS-Modul, um ihre Position präzise bestimmen zu können und bei Verlust der Funkverbindung zur Fernsteuerung zu einem sicheren Landeplatz zurückzukehren.

Die Bewegung einer Drohne in der Luft geschieht ausschließlich über die Drehzahlsteuerung der Rotoren. Generell drehen sind (bei vier Rotoren) jeweils zwei Motoren in dieselbe Richtung, um das auf das Flugobjekt wirkende Drehmoment aufzuheben.

Die Drehung der Drohne um ihre Hochachse wird durch eine Veränderung der Drehzahl zweier gleichlaufender Rotoren erreicht. Dadurch ändert sich das Gesamtdrehmoment, die Drohne dreht sich auf der Stelle.

Für die Bewegung in eine der horizontalen Richtungen muss die Drohne jeweils etwas gekippt werden, was durch die Anpassung der Drehzahlen aller Rotoren geschieht. Während die in Bewegungsrichtung nach vorne zeigenden Propeller etwas weniger Auftrieb erzeugen, heben die hinteren Rotoren das temporäre Heck der Drohne etwas an und ermöglichen so eine Bewegung in die entsprechende Richtung.

Um sich möglichst präzise in der Luft bewegen zu können, benötigen Drohnen immer Gyroskope. Deren Daten werden ständig vom verbauten Mikrocontroller abgefragt, der dann die Drehzahlen der Rotoren koordiniert.

Einige Modelle sind zusätzlich mit weiteren Sensoren zur Umgebungsbeobachtung ausgestattet. Sie können dann zum Beispiel umliegende Hindernisse erkennen und rechtzeitig Maßnahmen zur Kollisionsvermeidung einleiten.

Seit dem 1. Januar 2021 existieren für die Teilnahme am öffentlichen Luftverkehr mit unbemannten Drohnen detaillierte Regeln in einer europaweit gültigen Verordnung, die unter anderem die Unterscheidung verschiedener Gewichtsklassen regelt und Flugscheine für größere Drohnen verlangt.

## 2.3 Bildverarbeitung

Die Bildverarbeitung dient dazu, optisch aufgenommene oder digital generierte Bilder zu analysieren und daraus verschiedene Arten von Informationen zu gewinnen. Sie ist zentrale Komponente der in dieser Bachelorarbeit entwickelten Steuerung des Roboters.

Während in Kapitel 3.2.5 näher auf die Möglichkeiten der in diesem Kontext verwendeten Bildverarbeitungs-Software eingegangen wird, soll an dieser Stelle die grundlegende Idee der Bildverarbeitung und der Weg vom optischen Bild zur digitalen Matrix dargestellt werden.

Moderne digitale Kameras besitzen üblicherweise einen CCD[[1]](#footnote-1)-Sensor zur Aufnahme von Fotografien. Diese enthalten rasterförmig angeordnete, auf Licht reagierende Fotodioden, welche je eine Größe zwischen 1,4 µm und 20 µm haben. (Vgl. [[HAN22](#HAN22)])

Der Sensor erzeugt anhand der an den Fotodioden anliegenden induzierten[[2]](#footnote-2) Spannungen für jede Fotodiode, die sogenannten Pixel, eine elektrische Information über die Lichtintensität an dieser Stelle. Da Fotodioden lediglich die Intensität des Lichts, nicht aber die Farbe messen können, werden sie bei Farbkameras in einem bestimmten Muster[[3]](#footnote-3) mit roten, grünen und blauen Farbfiltern überzogen. Der Bildprozessor innerhalb der Kamera errechnet dann mit Hilfe des Wissens, welches Muster verwendet wurde, das eigentliche farbige Bild.

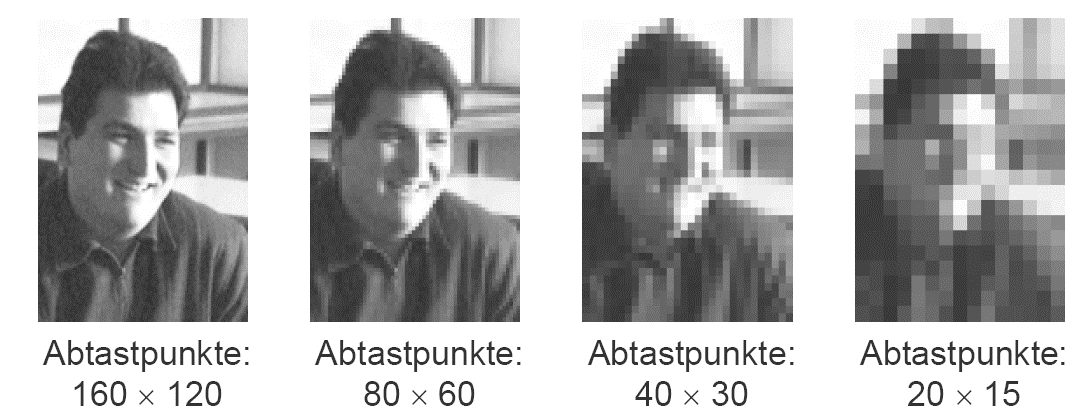
Das vom Prozessor generierte Bild besitzt eine native[[4]](#footnote-4) maximale Auflösung, die von der Anzahl der Fotodioden auf dem Sensor bestimmt wird. Die Pixel sind dabei in einem rechteckigen Raster angeordnet, welches so die Bildhöhe- und breite definiert. Für jedes Pixel wird der finale Farbwert in der Regel im RGB-Farbraum bestimmt. RGB steht dabei für die drei Grundfarben **R**ot, **G**rün und **B**lau im sogenannten „additiven Farbraum“[[5]](#footnote-5).

Der Wert jeder Farbkomponente umfasst üblicherweise eine Farbtiefe von 8 Bit, bietet also 28 = 256 Abstufungen (Vgl. [TIM11, S. 20]) und gibt die Helligkeit selbiger an. Die Kombination der drei Komponenten bestimmt das Erscheinungsbild des jeweiligen Pixels. Ein RGB-Wert von (255, 255, 255) ergibt beispielsweise weiß, (255, 255, 0) resultiert in gelber Farbe.

Mit Hilfe der Bildverarbeitung können diese digitalen Bilder nun beliebig genutzt und manipuliert werden.

Ein grundlegendes Beispiel ist die Veränderung der Bildgröße, bei der mittels verschiedener Methoden die eingehende Pixel-Matrix auf die vorgegebenen Zielmaße umgerechnet wird. Neben der Verkleinerung und Vergrößerung (Abbildung 4) ist auch die Änderung des Seitenverhältnisses möglich.

Weiterführend bietet die Bildverarbeitung Methoden zur Änderung des Farbraumes, etwa um ein Farbbild in ein Monochrombild zu wandeln, sowie einen großen Umfang an sogenannten Filtern, die sich verschiedenste Gesichtspunkte eines digitalen Bildes zunutze machen und dieses somit faktisch unbegrenzt verändern können.



**Abbildung 4 - Darstellung unterschiedlicher Bildauflösungen (Quelle: [KON21, S. 4])**

# 3. Systemkomponenten

## 3.1 Drohne

Als Flugobjekt findet die Drohne „Tello“ des Herstellers DJI Verwendung. Hierbei handelt es sich um ein Modell, das hauptsächlich in der Lehre genutzt und verglichen mit professionellen Drohnen entsprechend günstig angeboten wird.

Wie zumeist üblich besitzt die Drohne vier starre Rotoren, welche mittels flexiblen Armen mit der Hauptplatine verbunden sind. Als Zubehör lassen sich Schutzgitter anbringen, die sowohl den Anwender als auch die Drohne vor Schädigungen schützen.

Die Drohne wiegt etwa 80 Gramm, erreicht eine maximale Geschwindigkeit von 28,8 km/h, besitzt eine Reichweite von 100 Metern und kann bis zu 10 Minuten fliegen.

Der Akku ist austauschbar, um einen mehrfachen Einsatz innerhalb kurzer Zeit zu ermöglichen.

In der Front der Drohne ist eine Kamera verbaut, die mittels eines fünf Megapixel messenden Sensors ein Live-Video von maximal 720p Auflösung und 30 Bildern pro Sekunde liefert.

Sie besitzt kein GPS-Modul.

Die Drohne kann entweder mittels einer App des Herstellers über das Handy oder über eine entsprechende Programmbibliothek vom PC aus gesteuert werden. Dafür wird sie jeweils mittels eines eigens erzeugten WLAN-Netzwerks verbunden.

## 3.2 Software

Das Projekt nutzt einige Klassenbibliotheken von Dritten, welche in den folgenden Unterkapiteln einzeln vorgestellt werden sollen.

### 3.2.1 PyCharm

PyCharm ist eine Entwicklungsumgebung des Entwicklers JetBrains, die speziell für die Softwareentwicklung mittels Python gedacht ist. Sie bietet Funktionalitäten wie Projekt- und Versionsverwaltung sowie die Verwaltung von in Python installierten Bibliotheken.

In PyCharm können Projekte direkt ausgeführt und debuggt werden, um Fehler lokalisieren und analysieren zu können.

Das Programm ist durch ihre benutzerfreundlichen und leistungsstarken Funktionen sowohl für Anfänger als auch für erfahrene Entwickler geeignet.

Die Versionsverwaltung wird über die weithin bekannte Erweiterung „Git“ realisiert.

### 3.2.2 djitellopy

Die Klassenbibliothek djitellopy für Python wird von Damià Fuentes Escoté entwickelt und enthält Methoden, um mittels eines Python-Skriptes mit der Tello zu kommunizieren. Sie implementiert alle verfügbaren Tello-Befehle und bietet entsprechend sämtliche Funktionalitäten, die zur Steuerung und Überwachung der Drohne benötigt werden.

Des Weiteren überwacht die Bibliothek die Verbindung zur Drohne, reagiert auf Programmabstürze, indem sie die Drohne sicher landet und eignet sich sogar dazu, mehrere Drohnen auf einmal zu steuern.

Um die Funktionen nutzen zu können, muss zunächst die Bibliothek mittels

from djitellopy import tello

importiert werden. Danach ist es zwingend notwendig, ein Objekt der Klasse *tello* zu instanzieren.

mytello = tello.tello()

Wichtige im Kontext dieser Projektarbeit genutzte Funktionen sind:

* mytello.connect()
* mytello.takeoff()
* mytello.land()
* mytello.getBattery()
* mytello.streamon()
* mytello.streamoff()
* mytello.getImage()
* mytello.send\_rc\_control()
* mytello.move\_up()
* mytello.move\_down()
* mytello.rotate\_clockwise()
* mytello.rotate\_counter\_clockwise()
* mytello.move\_forward()
* mytello.move\_back()
* mytello.move\_right()
* mytello.move\_left()

### 3.2.3 OpenCV

#### 3.2.3.1 Grundlagen

Das Softwarepaket OpenCV ist eine quelloffene Klassenbibliothek für Python und bietet zahlreiche Algorithmen, um Bilder zur Programmlaufzeit zu manipulieren. Es wurde erstmals 2002 veröffentlicht und seitdem stetig weiterentwickelt.

Beispielsweise lassen sich mittels OpenCV Farbwerte einzelner Pixel auslesen, Bilder wie bei der klassischen Bildbearbeitung editieren (weichzeichnen oder schärfen), umfärben und Farbräume konvertieren. Zudem enthält die Bibliothek Methoden, um etwa Kreise, Quadrate oder Text in Bilder einzufügen.

#### 3.2.4.3 Wichtige Bildoperationen

Im Folgenden werden die in diesem Projekt genutzten Befehle aus OpenCV aufgelistet.

|  |  |
| --- | --- |
| **cv2.GaussianBlur** | |
| Übergabeparameter: 3 | src, ksize, sigmaX |
| Rückgabeparameter: 1 | dest |
| Belegt ein Bild mit einem Gauß‘schen Weichzeichnungsfilter. Dabei wird jedes Pixel basierend auf seiner Umgebung der Fläche *size* mit Hilfe der Gauß-Verteilung neu berechnet. Das Bild wird geglättet und mögliche Störpixel[[6]](#footnote-6) oder Bildrauschen[[7]](#footnote-7) reduziert. | |
| dest = cv2.GaussianBlur(img, (5, 5), 5) | |

|  |  |
| --- | --- |
| **cv2.CvtColor** | |
| Übergabeparameter: 2 | src, converttype |
| Rückgabeparameter: 1 | dest |
| Konvertiert ein Bild in einen anderen Farbraum. Essenziell sind hierbei vor allem der monochrome und HSV-Farbraum. Letzterer stellt die Pixelwerte als „**H**ue, **S**aturation, **V**alue“ dar, also Farbton, Sättigung und Helligkeit. Der *code* bestimmt die Art der Konvertierung und folgt dem Schema „Vorher-zu-Nachher“. | |
| dest = cv2.cvtColor(img, cv2.COLOR\_RGB2HSV) | |

|  |  |
| --- | --- |
| **cv2.rectangle** | |
| Übergabeparameter: 5 | src, start, end, color, thickness |
| Rückgabeparameter: 1 | dest |
| Zeichnet ein Rechteck zwischen den Punkten *start* und *end* in das angegebene Bild. Die Liniendicke wird mittels *thickness* angegeben, die Farbe mittels *color*. | |
| dest = cv2.rectangle(img, (10, 10), (50, 20), (255,0,0), 2) | |

|  |  |
| --- | --- |
| **cv2.circle** | |
| Übergabeparameter: 5 | src, center, radius, color, thickness |
| Rückgabeparameter: 1 | dest |
| Zeichnet einen Kreis mit dem Mittelpunkt an den Koordinaten *center* und dem Radius *radius* in das angegebene Bild. Die Liniendicke wird mittels *thickness* angegeben, die Farbe mittels *color*. | |
| dest = cv2.circle(img, (20, 50), 10, (255,0,0), 2) | |

|  |  |
| --- | --- |
| **cv2.fitEllipse** | |
| Übergabeparameter: 1 | contour |
| Rückgabeparameter: 1 | rect |
| Zeichnet eine Ellipse um einen Datensatz von 2D-Positionsdaten, wie beispielsweise eine Kontur. Wichtigster Parameter der Ellipse ist in diesem Kontext ihr Winkel, der Aufschluss über die Ausrichtung der längsten Ausdehnung einer Kontur gibt. | |
| rect = cv2.fitEllipse(contour) | |

|  |  |
| --- | --- |
| **cv2.Ellipse** | |
| Übergabeparameter: 1 | src, rct, color, thickness |
| Rückgabeparameter: 1 | dest |
| Zeichnet eine Ellipse mit angegebenen Maßen in ein Bild. Die Farbe *color* und Liniendicke *thickness* können bestimmt werden. | |
| dest = cv2.ellipse(img,rct,(0,0,255),3) | |

|  |  |
| --- | --- |
| **cv2.putText** | |
| Übergabeparameter: 8 | src, text, org, fontFace, fontScale, color, thickness, lineType |
| Rückgabeparameter: 1 | dest |
| Fügt den angegebenen *text* an der Stelle *org* in das Bild ein. Die Schriftart wird dabei mittels *fontFace* festgelegt, die Schriftgröße über *fontScale*. Farbe (*color*), Liniendicke (*thickness*) und Linientyp (*lineType*) lassen sich ebenfalls definieren. | |
| cv2.putText(img, "Hallo", (50,50), cv2.FONT\_HERSHEY\_SIMPLEX, 1, (0,0,255), 2, cv2.LINE\_AA) | |

|  |  |
| --- | --- |
| **cv2.inRange** | |
| Übergabeparameter: 3 | src, lower, upper |
| Rückgabeparameter: 1 | mask |
| Findet Pixel, deren Werte zwischen *lower* und *upper* liegen und markiert diese nach demselben Schema binär.  Die Tupel für die untere und obere Grenze bedienen dabei je nach Aufbau des eingegebenen Bildes (RGB, BGR, HSV) die im jeweiligen Farbraum gültigen Parameter. | |
| mask = cv2.inRange(img, (20,20,40), (55,255,230)) | |

|  |  |
| --- | --- |
| **cv2.findContours** | |
| Übergabeparameter: 3 | mask, mode, method |
| Rückgabeparameter: 2 | contours, hierarchy |
| Detektiert sämtliche Konturen auf einem Bild. Diese Methode funktioniert am besten mit einem per *inRange* aufgeteilten Bild, in welchem die Konturen durch den Farbwechsel klar abgegrenzt sind. | |
| contours, hierarchy = cv2.findContours(mask, cv2.RETR\_EXTERNAL, cv2.CHAIN\_APPROX\_NONE) | |

### 3.2.4 PyGame

TEXT VON DOME

### 3.2.5 inputs

Die Bibliothek **„**inputs**“** ermöglicht das Erfassen von Eingaben über Peripheriegeräte wie Tastatur, Maus oder Gamecontroller. Sie eignet sich für Anwendungen, die Echtzeit-Benutzereingaben benötigen, wie Spiele, Automatisierungsaufgaben oder Eingabedatenanalyse. Die Bibliothek bietet einfache Methoden, um Tastenanschläge, Mausklicks und Bewegungen sowie Controller-Eingaben abzufangen und zu verarbeiten.

### 3.2.6 face-library

Mit der Bibliothek „face-library“ lässt sich eine Gesichtserkennung und -wiedererkennung mit wenigen Zeilen Code umsetzen. Die Bibliothek basiert auf OpenCV und nutzt bekannte Algorithmen, um in Echtzeit Gesichter in Bildern oder Videostreams zu erkennen und zu markieren.

SEHR KURZ

### 3.2.7 pythonping

Das Modul „pythonping“ bietet eine einfache Möglichkeit, Echo-Anfragen (Pings) über Python zu senden. Es dient dazu, die Erreichbarkeit von Netzwerkknoten zu überprüfen und die Latenzzeit (Round-Trip-Time, RTT) zu messen. Das Modul ist einfach gehalten und eignet sich als Diagnosewerkzeug für Netzwerkverbindungen.

# 4. Implementation / Ergebnisse

In diesem Kapitel sollen nun die Ergebnisse aus Programmierung und Tests erläutert werden.

## 4.1 Erstellte Python-Skripte

Für dieses Projekt wurden mehrere separate Python-Skripte erstellt, welche im „main“-Skript miteinander verbunden und zur Ausführung gebracht werden.

In den folgenden Kapiteln werden diese Skripte und ihre Funktionen kurz beschrieben:

### 4.1.1 KeyboardControl

Um die Drohne zunächst per Tastatur zu steuern und damit eine immer verfügbare Möglichkeit zur direkten Kontrolle zu haben, wurde das Skript „KeyboardControl“ entworfen. Dieses verwendet die Bibliothek PyGame, um Tastatureingaben zu erkennen und eine der in Kapitel „4.4.1 Steuerungschema“ festgelegten Richtline entsprechende Rückgabe an die Hauptroutine zu liefern.

### 4.1.2 XBoxControl

Da die Drohne auch gesteuert werden soll, ohne direkt am entsprechenden PC zu sitzen, wurde mit dem Skript „XBoxControl“ eine Eingabemethode mittels eines kabellosen Gamecontrollers realisiert. Die darin enthaltene Klasse bedient sich der frei verfügbaren Klassenbibliothek „inputs“ und kann die Eingabe eines entsprechend geeigneten Controllers, der das für XBox-Controller übliche Tastenschema besitzt, in das in Kapitel „4.4.1 Steuerungschema“ festgelegte Schema übersetzen.



**Abbildung X: Logitech F710 als Beispiel eines XBox-kompatiblen Controllers. (Quelle: Logitech)**

### 4.1.3 dronecomms

Das Skript „dronecomms“ stellt eine Klasse zur Verfügung, welche vollständig für die Kommunikation mit der Drohne verantwortlich ist.

Sie nutzt als Basis die bereits vorgestellte Klasse „djitellopy“, sichert diese jedoch nochmal explizit gegen Fehler ab. Sie implementiert Variablen, die selbstständig die Verbindung zur Drohne, den Flugstatus (Unterscheidung zwischen „in der Luft“ und „am Boden“), sowie den Bewegungsstatus speichern. Damit können bestimmte Methoden der Hauptbibliothek „djitellopy“ nur ausgeführt werden, wenn sich die Drohne in einem entsprechenden Stadium befindet. Dies verhindert, dass das Programm bei einem womöglich ungültigen Befehl einfach abstürzt und die Drohne unkontrollierbar wird.

Im Folgenden werden die implementierten Methoden gelistet und kurz erläutert:

|  |  |
| --- | --- |
| **dronecomms::\_\_init\_\_** | |
| Übergabeparameter: 0 |  |
| Rückgabeparameter: 0 |  |
| Initialisiert ein Objekt der Klasse „dronecomms“. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **dronecomms::connect** | |
| Übergabeparameter: 0 |  |
| Rückgabeparameter: 0 |  |
| Versucht, eine Verbindung zur Drohne aufzubauen. Ist dies erfolgreich geschehen, gilt die Drohne als verbunden und es können weiterführende Befehle gesendet werden. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **dronecomms::getBattery** | |
| Übergabeparameter: 0 |  |
| Rückgabeparameter: 1 | int batteryvalue |
| Gibt den Akkustand der Drohne in Prozent zurück. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **dronecomms::streamon** | |
| Übergabeparameter: 0 |  |
| Rückgabeparameter: 0 |  |
| Aktiviert den Videostream der Drohne. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **dronecomms::streamoff** | |
| Übergabeparameter: 0 |  |
| Rückgabeparameter: 0 |  |
| Deaktiviert den Videostream der Drohne | |

|  |  |
| --- | --- |
| **dronecomms::takeoff** | |
| Übergabeparameter: 0 |  |
| Rückgabeparameter: 0 |  |
| Lässt die Drohne eigenständig abheben. Die Drohne überwacht dabei selbstständig ihre Flughöhe. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **dronecomms::land** | |
| Übergabeparameter: 0 |  |
| Rückgabeparameter: 0 |  |
| Lässt die Drohne eigenständig landen. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **dronecomms::getspeed** | |
| Übergabeparameter: 1 | string dir |
| Rückgabeparameter: 1 | int speed |
| Gibt den Wert für die Geschwindigkeit der Drohne in die per Variable *dir* angefragte Richtung (x, y oder z) zurück. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **dronecomms::getacceleration** | |
| Übergabeparameter: 1 | string dir |
| Rückgabeparameter: 1 | int acceleration |
| Gibt den Wert für die Beschleunigung der Drohne in die per Variable *dir* angefragte Richtung (x, y oder z) zurück. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **dronecomms::getHeight** | |
| Übergabeparameter: 0 |  |
| Rückgabeparameter: 1 | height |
| Gibt den Wert der Flughöhe der Drohne zurück. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **dronecomms::gettemperature** | |
| Übergabeparameter: 0 |  |
| Rückgabeparameter: 1 | int temp |
| Gibt die Temperatur der Hauptplatine der Drohne zurück | |

|  |  |
| --- | --- |
| **dronecomms::getImage** | |
| Übergabeparameter: 0 |  |
| Rückgabeparameter: 1 | image img |
| Gibt das aktuelle Bild der Drohnenkamera zurück. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **dronecomms::flip** | |
| Übergabeparameter: 0 |  |
| Rückgabeparameter: 0 |  |
| Lässt die Drohne selbstständig einen Vorwärts-Salto ausführen. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **dronecomms::sendcontrols** | |
| Übergabeparameter: 2 | string mode, string movementtable |
| Rückgabeparameter: 0 |  |
| Verarbeitet die in *movementtable* mitgelieferen Steuerungsdaten, um sie als Bewegungsbefehle an die Drohne zu senden.  Der Modus bestimmt dabei, wie die Gestalt der gewünschten Bewegung ist.  *mode == 1* besagt, dass die mitgegebenen Daten eine permanente Richtung mit der entsprechend angegebenen Geschwindigkeit vorgeben.  *mode == 2* hingegen besagt, dass sich die Drohne in die mitgegebene Strecke und Richtung in Zentimetern bewegen soll. | |

### 4.1.4 ImageProcessing

Die Bibliothek „ImageProcessing“ ist für alle Bildbearbeitungen und damit zusammenhängende Berechnungen zuständig.

Ihre Funktionen werden allesamt über die Methode *processImage* aufgerufen. Die Mitgabeparameter sind dabei das aktuelle Bild der Drohnenkamera und der Status, welcher die auszuführenden Bildmanipulationen bestimmt.

Je nach ausgewähltem Modus kann diese Methode nun einer der folgenden Berechnungen durchführen:

* Keine Veränderung (Modus 0)
* Ballverfolgung im absoluten Modus (Modus 1)
* Ballverfolgung im relativen Modus (Modus 2)
* Gesichtserkennung inkl. Drohnendrehung (Modus 3)

Die genauen Funktionsweisen der jeweiligen Modi werden in Kapitel 4.5 "Automatischer Betrieb“ näher beschrieben.

Letztendlich führen die Operationen der unterschiedlichen Modi dazu, dass als Rückgabewert das jeweils bearbeitete Bild und eine Tabelle, entsprechend dem Steuerungsschema, zurückgegeben wird. Die Bearbeitungen des Bildes beschränken sich dabei auf die Markierung respektive Umrahmung des verfolgten Objekts und auf eingefügte Texte, die beispielsweise die Koordinaten des Schwerpunkts der erkannten Kontur oder die Drohnenbefehle in die jeweiligen Raumrichtungen.

Das zurückgegebene Bild wird von PyGame zur Anzeige für den Nutzer weiterverwendet, weshalb es bereits innerhalb des ImageProcessing in ein für PyGame kompatibles Format konvertiert wird.

Im Code lässt sich des Weiteren ein Modus 5 finden, welcher allerdings nicht über die Benutzeroberfläche aktivierbar ist. Dieser Modus diente bei der Entwicklung dazu, die minimalen und maximalen Farbwerte des Balls zu ermitteln. Dabei werden die aktuellen des zentralen Bildpixels mit dem bisherigen Minimum sowie Maximum verglichen und entsprechend diese Grenzwerte angepasst. Es lassen sich durch eine händische Bewegung des Balls die passenden farblichen Grenzwerte für die anderen Modi ermitteln.

### 4.1.5 dashboard

TEXT VON DOME

### 4.1.6 main

Die übliche „main“ verbindet alle Module miteinander. Damit die Software richtig funktioniert, muss die Datei „main.py“ aufgerufen werden. Alle anderen Module müssen im selben Verzeichnis wie diese abgelegt sein.

Nach dem Start wird zunächst mittels der Bibliothek „pythonping“ ein sogenannter Ping, also eine Verfügbarkeitsanfrage an die der Drohne zugeordnete IP-Adresse 192.168.10.1, ausgeführt. Nur, wenn die Drohne darüber erreichbar ist, werden die eigentlichen Funktionalitäten der Skripte aktiviert. Dadurch wird verhindert, dass das Programm bei nicht verbundener Drohne abstürzt, da es beispielsweise keine Parameter der Drohne abfragen kann.

Die korrekte Abfolge für eine erfolgreiche Drohnenverbindung wird dabei in Kapitel „4.3 Verbindungsaufbau“ beschrieben.

Bei erkannter Verbindung zur Drohne wird eine Instanz der „dronecomms“ zur Kommunikation und Befehlsgebung erzeugt.

Unabhängig von der Drohnenverbindung werden des Weiteren eine Instanz des Moduls „XBoxContol“ und des Dashboards erzeugt.

Die nachfolgende while-Schleife ist nun für alle wiederkehrenden Operationen während der Programmlaufzeit zuständig. Zu Beginn wurde über die Variable *FPS* die Anzahl an Durchläufen dieser Schleife pro Sekunde festgelegt, indem am Ende der Schleife der Programmablauf um 1/FPS Sekunden pausiert wird.

Zunächst werden von die aktuellen Eingaben von Controller und Tastatur abgefragt.

Ist die Drohne verbunden, wird das aktuelle Kamerabild abgerufen und entsprechend des aktuellen Modus verarbeitet. Rückgabewerte sind das bearbeitete Bild sowie die eventuellen Steuerungsdaten, sofern ein automatischer Modus aktiviert wurde.

Im nächsten Schritt werden einige Daten der Drohne wie Flughöhe, Temperatur, Geschwindigkeit und Akkuladung abgefragt. Die Abfrage wird nur einmal pro Sekunde durchgeführt, um die Anzahl der Parameterabfragen zu reduzieren und die Reaktionszeit der Drohne somit erhöhen zu können.

Anschließend werden die aktuellen Daten und das Bild ins Dashboard überführt, welches seinerseits ein passendes Bild für die grafische Oberfläche generiert. Das Dashboard kann dabei ebenfalls Steuerungsdaten zurückgeben (siehe Kapitel „4.1.5 dashboard“).

Um den gewünschten Automatikmodus aktivieren zu können, müssen nun die für den jeweiligen Modus zuständigen Ausgabewerte der Steuerungsschemata verglichen werden. Wird mittels einer der Eingabemethoden der Steuerungsmodus geändert, so wird diese Änderung direkt in der Variable *videostatus* gespeichert und in der nächsten Iteration berücksichtigt, also der Automatikmodus entsprechend geändert.

Nachfolgend werden die Eingaben von Tastatur, Dashboard, Bildverarbeitung und Controller verglichen. Es entsteht eine Hierarchie, bei welcher die Tastatur generell das Vorrecht vor allen anderen Befehlen besitzt. Somit wird gewährleistet, dass die Tastatur immer die Steuerung übernehmen kann, falls eine der anderen Methoden die Drohne unkontrollierbar machen.

Konkret werden alle Indices „0“ der jeweiligen gesendeten Steuerungsschemata verglichen, also ob der Sende-Status eine „1“ (= Daten gesendet) enthält. (Für Details siehe Kapitel „4.4.1 Steuerungsschema“). Nur dann wird die Eingabe der jeweiligen Methode überhaupt beachtet.

Die hierarchisch erste Eingabe wird zur Steuerung der Drohne für diesen Durchlauf der Hauptschleife verwendet.

Es ist zu beachten, dass die zuvor beschriebenen Abfragen zur Änderung des Automatikmodus schon vor diesem Vergleich der Methoden erfolgen muss, da es sonst zu Steuerungs-Konflikten kommen könnte.

Ist beispielsweise einer der automatischen Modi aktiviert, würde stets die Eingabe des „ImageProcessing“ verwendet, weshalb es dem Anwender unmöglich würde, den Automatikmodus über den Controller, welcher in der Hierarchie an letzter Stelle steht, wieder zu deaktivieren. Dies kann nur funktionieren, wenn alle Eingaben in Gänze beachtet werden, während es für die eigentliche Drohnensteuerung notwendig ist, sich auf einen Steuerungsbefehl festzulegen.

Abschließend werden die gewählten Steuerungsdaten an die „dronecomms“ übergeben, welche sie für die Drohne aufbereiten und an diese weiterleiten.

## 4.2 Benutzeroberfläche

### 4.2.1 Allgemeiner Aufbau

TEXT VON DOME

- Unterkapitel nötig?

## 4.3 Verbindungsaufbau

Der Verbindungsaufbau zur Drohne sollte einen bestimmten Schema folgen, damit er erfolgreich ist.

Zuerst muss die Drohne eingeschaltet werden. Sobald ihre Status-LED orange blinkt, kann sie über den PC unter den WLAN-Netzwerken gefunden werden und eine Verbindung aufgebaut werden.

Erst danach darf die „main.py“ gestartet werden. Nun sollte die Drohne erkannt werden, was in einer Statusmitteilung in der Konsolen-Ausgabe von PyCharm und einem erfolgreich angezeigten Kamerabild auf der Benutzeroberfläche resultiert.

Sollte dies nicht der Fall sein, behebt sich das Problem zumeist, wenn das Skript noch einmal gestartet wird.

Ist der Verbindungsaufbau auch nach wiederholtem Versuch erfolglos, sollte die Drohne noch einmal aus- und wieder eingeschaltet werden.

## 4.4 Manuelle Drohnensteuerung

Die Software umfasst zwei Arten der manuellen Steuerung, um die Drohne mittels direkter Kontrolle des Bedieners in der Luft bewegen zu können. Diese werden in den folgenden Kapiteln vorgestellt.

### 4.4.1 Steuerungsschema

Vor der Implementation von Bewegungs-Befehlen für die Drohne war es unerlässlich, eine gemeinsame Basis der Kommunikation zwischen den einzelnen Skripten zu schaffen.

Dementsprechend wurde ein allseits gültiges Steuerungsschema festgelegt, welches von allen befehlsgebenden Funktionen einheitlich erzeugt wird, von den „dronecomms“ stets lesbar ist und von dort aus an die Drohne weitergegeben werden kann.

Das Schema umfasst wird als Array von jedem der befehlsgebenden Module „KeyboardControl“, „XBoxControl“ und „ImageProcessing“ unabhängig voneinander erzeugt und in der Hauptroutine gesammelt. Dort ist eine Priorisierung der Eingaben festgelegt, welche stets die Eingabe der Tastatur an oberste Stelle setzt. So wird gewährleistet, dass unbeachtet der Eingaben durch den Controller oder die Bildverarbeitung die höchste Gewalt über die Drohne stets von Tastatur ausgeht und die Drohne bei Fehlern insbesondere in der Bildbearbeitung immer noch vom Bediener kontrolliert werden kann.

Für den Aufbau des Arrays für das Steuerungsschema ist folgende Reihenfolge der Daten festgelegt:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Index | Wertebereich | Zuständigkeit |
| 0 | 0 oder 1 | Sende-Status: 0 = keine Daten gesendet, 1 = Daten gesendet |
| 1 | 1 oder 2 | Sende-Modus: 1 = absolute Werte, 2 = relative Werte |
| 2 | -100 bis 100 | Hoch / Runter |
| 3 | -100 bis 100 | Drehung |
| 4 | -100 bis 100 | Vorwärts / Rückwärts |
| 5 | -100 bis 100 | Rechts / Links |
| 6 | 0 oder 1 | Button 1 (Starten/Landen) |
| 7 | 0 oder 1 | Button 2 (Flip) |
| 8 | 0 oder 1 | Button 3 (Automatik aus) |
| 9 | 0 oder 1 | Button 4 (Automatik Modus 1) |
| 10 | 0 oder 1 | Button 5 (Automatik Modus 2) |
| 11 | 0 oder 1 | Button 6 (Automatik Modus 3) |
| 12 | 0 oder 1 | Button 7 (Automatik Modus 4) |

Der Sende-Status wird von einem befehlsgebenden Modul mit dem Wert 1 versehen, sobald Steuerbefehle von ihm gesendet werden. Gibt es dagegen keine Eingaben mittels der entsprechenden Methode, bleibt der Wert auf 0. Somit wird die Eingabe in der Hauptroutine für diesen Durchlauf nicht beachtet.

Der Sende-Modus bestimmt, welcher Natur die gesendeten Steuerdaten sind. Wird im absoluten Modus gesendet, geben die Indices 2 bis 5 absolute Geschwindigkeiten an, mit der sich die Drohne in die jeweilige Richtung bewegen soll. Wird der relative Modus genutzt, geben diese Indices stattdessen die Entfernung in Zentimetern an, die die Drohne in die entsprechende Richtung fliegen soll. In diesem Fall ist der Wertebereich entgegen den Angaben in der Tabelle nicht begrenzt.

Die Indices 6 bis 9 beziehen sich schließlich auf frei definierbare Buttons, die frei zuweisbare Befehle wie das Starten und Landen der Drohne ausführen können.

Bei der Weitergabe an die „dronecomms“ wird der Index 0 ignoriert, da dieser nur für die Reihenfolge innerhalb der Hauptroutine wichtig ist.

### 4.4.1 Per Tastatur

Die Steuerung der Drohne per Tastatur erfolgt über die Pfeiltasten sowie über das für Spiele üblichen „WASD“-Schema. Dabei lässt sich per Pfeiltasten rauf/runter die Höhe der Drohne steuern, die Pfeile nach links und rechts steuern die Rotation. Die Tasten „W“ und „S“ bestimmen die Bewegung vorwärts und rückwärts, die Tasten „A“ und „D“ die Bewegung in seitliche Richtung.

Somit lässt sich das gesamte Bewegungsspektrum der Drohne gleichzeitig mit beiden Händen kontrollieren.

Über die Nummern-Tasten „1“ bis „4“ lassen sich die automatischen Modi aktivieren. „1“ deaktiviert dabei den automatischen Betrieb, während Taste „2“ die Ballverfolgung im relativen Modus, „3“ die Ballverfolgung im absoluten Modus und „4“ die Gesichtserkennung aktiviert.

### 4.4.2 Per Controller

Der Controller steuert die Hauptbewegungen der Drohne über die beiden Steuerknüppel. Dabei ist – analog zur Tastatursteuerung – der rechte Knüppel für die Auf- und Abbewegung sowie die Rotation zuständig, der linke Steuerknüppel bestimmt die Bewegung in die horizontalen Richtungen. Da bei dem Controller entgegen der Tastatursteuerung die Auslenkung der Steuerknüppel von 0 bis 100 Prozent stufenlos bestimmbar ist, definiert hiermit der Ausschlag der jeweiligen Steuerachse die korrespondierende Bewegungsgeschwindigkeit.

Der Button „A“ wird zum Starten und Landen der Drohne benutzt, wobei die Software selbstständig erkennt, ob die Drohne gerade am Boden oder in der Luft ist. Einzige Ausnahme dieser Erkennung stellt ein möglicher Absturz der Drohne oder durch ein in Kapitel „4.6.3 Softwareseitige Fehler“ beschriebenes Problem dar. In diesem Fall muss der Button „A“ zweimal gedrückt werden.

Mittels des Steuerkreuzes lassen sich schließlich die unterschiedlichen automatischen Modi, beschrieben in Kapitel „4.5 Automatischer Betrieb“, aktivieren. Der Button „X“ deaktiviert en automatischen Betrieb wieder.

Das Steuerkreuz nach oben aktiviert die Ballverfolgung im relativen Modus, nach links aktiviert die Ballverfolgung im absoluten Modus und nach unten letztendlich die Gesichtserkennung.

## 4.5 Automatischer Betrieb

Der automatische Betrieb der Drohne kann wie in den vorigen Kapiteln beschrieben aktiviert werden und besitzt drei unterschiedliche Modi. Sie alle stützen sich auf die Verarbeitung der Bilddaten der Drohnenkamera und erzeugen daraus jeweils eine Steuerungsanweisung, welche, wie auch bei der manuellen Steuerung, der Drohne übergeben wird.

Im Folgenden werden die einzelnen Modi und ihre Arbeitsweisen beschrieben.

### 4.5.1 Modus 1: Ballverfolgung mit relativen Steuerungswerten

Dieser Modus lässt die Drohne einen grünen Ball mit einem Durchmesser von ungefähr acht Zentimetern (Siehe Anhang „A1“) fokussieren und in alle drei Raumrichtungen verfolgen.

Dafür wird das Bild zunächst in den HSV-Farbraum konvertiert und danach mit einem Threshold zwischen HSV(35, 30, 40) und HSV(90, 255, 253) maskiert. Die zwischen diesen Farbwerten erkannten Konturen werden anschließend ausgewertet.

Es wird dabei immer mit der flächenmäßig größten Kontur gearbeitet. Solange diese Kontur ein Polygon mit fünf oder mehr Ecken darstellt und eine Fläche von 500 Quadratpixeln nicht unterschreitet, verarbeitet die Software die Koordinaten der Kontur. Es wird zunächst eine Ellipse um die Kontur gelegt und anschließend deren Position im Bild bestimmt. Bezogen auf den Bildmittelpunkt wird mit diesen Daten nun die horizontale sowie vertikale Differenz des Mittelpunkts der Kontur berechnet.

Mittels der Differenzen werden anschließend die Steuerungsdaten berechnet. Für eine präzise Steuerung über relative Bewegungsbefehle, also der reinen Angabe einer aktuellen Geschwindigkeit in eine bestimmte Richtung, ist es nötig, dass die vorgegebene Geschwindigkeit mit der Entfernung zum Bildmittelpunkt skaliert wird. Andernfalls würde die Drohne bei einer nur kleinen Differenz in die entgegengesetzte Bildrichtung über den angezielten Bildmittelpunkt hinausschießen.

Entsprechend wurden vorab feste Skalierungswerte erprobt und diese mittels einer linearen Funktion auf die aktuelle Differenz in horizontale und vertikale Bildrichtung projiziert.

Ein ähnliches Vorgehen mit abweichenden Werten wurde auch für die Entfernung der Drohne zum Ball umgesetzt. Hier wird die Fläche der erkannten Kontur als Referenz benutzt und basierend darauf eine Geschwindigkeit zum Ball hin oder vom Ball weg festgelegt.

Hat der Ball nur einen geringen Abstand vom Bildmittelpunkt, wird der Drohne eine Geschwindigkeit von Null in der entsprechenden Raumrichtung mitgeteilt, was ihre Bewegung in eben dieser Richtung stoppt.

### 4.5.2 Modus 2: Ballverfolgung mit absoluten Steuerungswerten

Der zweite Modus verfolgt dasselbe Ziel wie auch der erste Modus, setzt die Differenz zwischen Konturmittelpunkt und Bildmitte allerdings direkt in absolute Werte um, gibt der Drohne also präzise Entfernungswerte in Zentimetern, um den Ball zu zentrieren.

Hierbei galt es zu beachten, dass sich der maximale seitliche Abstand des Balls zur Bildmitte (in Zentimetern) mit zunehmender Entfernung des Balls zur Kamera ebenfalls vergrößert.

Um nun den ungefähren realen Abstand zur Mittelachse der Kamera zu berechnen, wurde vorab für zwei unterschiedliche Konturflächen (1000 und 2000 Px²) für den jeweiligen Abstand des Balls zur Drohne die sichtbare Bildbreite ermittelt. Daraus ergibt sich eine lineare Funktion, mit welcher basierend auf der aktuellen Konturfläche die zunächst in Pixeln bemessene Differenz der Ballkontur zur Ballmitte auf reale Werte umgerechnet werden kann.

Diese Differenz kann im letzten Schritt an die „dronecomms“ übergeben werden und die Drohne entsprechend präzise an die gewünschte Stelle bewegt werden.

### 4.5.3 Modus 3: Statische Verfolgung von Gesichtern

Als weiteres Experiment wurde im dritten Modus eine Verfolgung von Gesichtern umgesetzt, welche die Drohne im Gegensatz zu den ersten beiden Modi allerdings nicht in den drei Raumrichtungen folgen lässt, sondern eine Drehung der Drohne initiiert.

Der Modus nutzt die bereits vorgestellte Bibliothek „face-library“.

Wird er aktiviert, ermittelt die Software mittels dieser Bibliothek eventuelle Gesichter im Kamerabild der Drohne und nutzt das jeweils zuerst erkannte Gesicht. Mittels der Koordinaten des erkannten Umrisses wird der horizontale Abstand des Gesichts zur Bildmitte errechnet.

Durch den vorab ermittelten maximalen Blickwinkel der Kamera, welcher etwa 65 Grad beträgt, lässt sich nun die nötige Drehung berechnen, welche nötig ist, um das Gesicht zu zentrieren.

Die Drohne muss für diesen Modus zunächst auf eine entsprechende Höhe überhalb des Kopfes des Anwenders gesteuert werden.

## 4.6 Schwierigkeiten und Probleme

Die Erprobung der Software- und Steuerungsmöglichkeiten hat einige Schwierigkeiten und Probleme in der Umsetzung der Software und Handhabung der Drohne aufgezeigt, welche im Folgenden erläutert werden.

### 4.6.1 Verbindungsqualität und -geschwindigkeit

Die Verbindung zwischen Drohne und PC stellte sich mitunter als instabil heraus.

Schon bei versuchtem Verbindungsaufbau kann es vorkommen, dass die Drohne unter der für sie üblichen IP-Adresse (192.168.10.1) nicht immer erreichbar ist. Dies lässt sich meist nur beheben, indem das WLAN des PCs deaktiviert und wieder aktiviert wird.

Zudem schaltet sich die Drohne nach einer gewissen Zeit von selbst aus. Es liegt die Vermutung nahe, dass sich das Gerät dadurch vor Überhitzung schützt. Entsprechend führen kurze Flugpausen, etwa im Zuge von Code-Anpassungen dazu, dass die Drohne anschließend neu gestartet und verbunden werden muss.

Mitunter ist es in seltenen Fällen auch schon vorgekommen, dass die Drohne während des Fluges kein Videosignal mehr geliefert hat oder automatisch gelandet ist, was eventuell ebenfalls auf eine schlechte Verbindungsqualität zurückzuführen ist, aber nicht abschließend geklärt werden konnte.

Die Verbindungsgeschwindigkeit beeinflusst maßgeblich einerseits die Reaktionsfähigkeit der Drohne auf eingehende Signale, andererseits aber auch die Aktualisierungsrate des Kamerabildes, was sich seinerseits insbesondere im automatischen Modus wieder auf die Geschwindigkeit der Steuerungsbefehle auswirkt. Zudem weist das gesendete Bild eine nicht unwesentliche Latenz auf, welche eine präzise und zeitgenaue Befehlsgebung zusätzlich erschwert. Letztendlich kann man dadurch nicht von einer verlässlichen optischen Rückmeldung ausgehen, welche die Steuerung träge wirken lässt.

Die Software wurde auf unterschiedlichen Computern getestet, wobei die Verbindungsgeschwindigkeit je nach Gerät stark variierte.

Als Beispiel dient an dieser Stelle der Vergleich zwischen einem PC ohne eigenes WLAN-Modul (die Verbindung wurde über einen USB-WLAN-Stick hergestellt) und einem Microsoft Surface Pro 7.

Dabei war auffällig, dass bereits die Steuerungseingaben über Tastatur und Controller bei den Tests am PC um einige Millisekunden verzögert von der Drohne umgesetzt wurden, während die Reaktionen über das Surface deutlich schneller eintraten. Dies dürfte auf die genannte Verwendung eines USB-WLAN-Sticks am PC zurückzuführen sein, welcher allgemein eine sehr träge Netzwerkkonnektivität aufweist.

Der Vergleich zeigt jedoch auf, dass bereits die Art und Qualität der WLAN-Verbindung eine wichtige Rolle bei der gezielten Steuerung der Drohne spielt und zu Problemen führen kann.

### 4.6.2 Zentimetergenaue Steuerung

Während die Steuerung der Drohne über absolute Geschwindigkeitsbefehle in die verschiedenen Richtungen problemlos funktioniert, bringt die Steuerung mittels Angabe von Entfernungen zwei essenzielle Probleme auf.

Einerseits kam es während den Tests häufig zum immer gleichen Fehler beim Senden solcher Steuerbefehle („error No valid imu“), der nach einiger Recherche auf eine zu geringe Umgebungsbeleuchtung zurückzuführen zu sein scheint. Selbst bei einem gut beleuchteten Raum konnte es selten dazu kommen, dass dieser Fehler auftrat, was die Drohne zur sofortigen Landung zwingt. Dies schränkt die Zuverlässigkeit dieser Methode nicht unerheblich ein und macht ein Testen deutlich komplizierter.

Andererseits lassen Drohne respektive Bibliothek „djitellopy“ es nicht zu, Strecken von weniger als 20 Zentimetern zu fliegen. Dadurch wird es unmöglich, die Drohne mittels Kamera zentimetergenau auf ein gewünschtes Objekt auszurichten.

Kombiniert mit der trägen Verbindung lässt sich dieses Verhalten auch nicht simulieren, indem die Drohne beispielsweise in die gewünschte Richtung gesteuert und im passenden Moment gestoppt wird.

Zu den einschränkenden Steuerungsmöglichkeiten kommen physische Probleme der Drohne hinzu. Je nach Umgebung driftet die Drohne im Raum umher, etwa durch einen Luftzug oder durch an Objekten zurückgestoßener Luftströme, welche die Drohne durch ihre Propeller selbst erzeugt hat. Test haben ergeben, dass sich die Drohne in offener Umgebung, beispielsweise im heimischen Garten, stabiler verhält als in geschlossenen Räumen. Es scheint, als dass die Drohne ihre Eigenbewegung nicht fein genug erkennen und entsprechend reagieren kann.

### 4.6.3 Softwareseitige Fehler

Als weiteren Faktor ist anzumerken, dass die genutzte Bibliothek „djitellopy“ nur rudimentär dokumentiert ist und im Laufe der Entwicklung immer wieder Fehler aufgetreten sind, welche nur schwer oder gar nicht nachvollziehbar waren. Somit wurde die Drohne öfters zu automatischen Landungen gezwungen, ohne dass ein offensichtlicher Grund dazu bestand.

Nachforschungen und weitere Versuche haben oft gezeigt, dass die Fehler nicht reproduzierbar sind und entsprechend auch nicht weiter analysiert werden konnten.

# 5. Zusammenfassung und Ausblick

* Drohne verfolgt andere Drohne (Aber schwierig)
* Mehr tests, vllt eigene Bibliothek statt djitellopy

# Anhang

**Anhangsverzeichnis**

[A1 Ball für Ballverfolgung 28](#_Toc178202941)

[A1 Methoden der COBOTTA\_Lib 29](#_Toc178202942)

[A2 Menüseiten des COBOTTA Control Center 29](#_Toc178202943)

[A2.1 Seite „Configure“ 29](#_Toc178202944)

A1 Ball für Ballverfolgung

Ein Bild, das Kreis enthält.

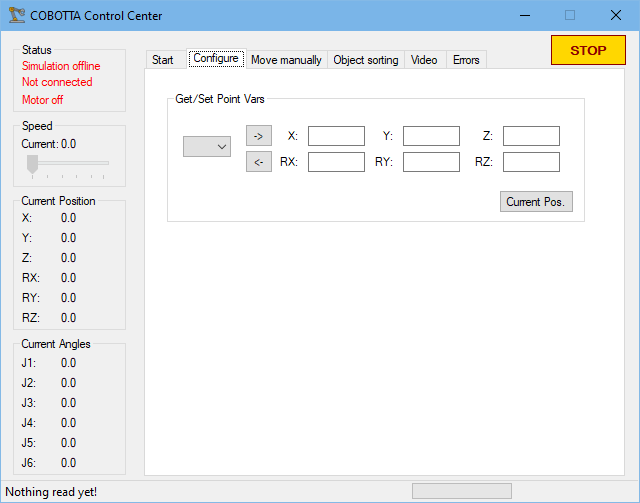
Automatisch generierte Beschreibung

A1 Methoden der COBOTTA\_Lib

|  |  |
| --- | --- |
| **COBOTTA\_Lib::connect** | |
| Übergabeparameter: 3 | string RC8\_ip, [bool add\_cam], [string cam\_ip] |
| Rückgabeparameter: 1 | bool success |
| Stellt die Verbindung zum Roboter her. *RC8\_ip* ist dabei die IP-Adresse des Roboters, *add\_cam* definiert, ob die Kamera aktiviert werden soll und *cam\_ip* definiert die IP der Kamera | |

A2 Menüseiten des COBOTTA Control Center

A2.1 Seite „Configure“

****

1. *charge-coupled device* (dt. ‚ladungsgekoppeltes Bauteil‘) [↑](#footnote-ref-1)
2. Eine Fotodiode erzeugt eine dem Lichteinfall entsprechende Spannung [↑](#footnote-ref-2)
3. Üblicherweise die sog. Bayer-Matrix [↑](#footnote-ref-3)
4. unveränderte [↑](#footnote-ref-4)
5. Addiert bzw. mischt die Farbanteile der Grundfarben zu einem finalen Farbwert [↑](#footnote-ref-5)
6. Fotodioden, die beispielsweise aufgrund einer Fehlfunktion zu helle oder dunkele Farbwerte ausgeben [↑](#footnote-ref-6)
7. Körnige, unruhige Struktur, entsteht meist durch variierende Empfindlichkeit einzelner Sensordioden, nicht zu verwechseln mit Rauschen innerhalb einer Datenmenge (vgl. Kapitel 2.4) [↑](#footnote-ref-7)