



Entwicklung eines portablen Abschreksystems gegen unliebsame Kleintiere

Studienareit

des Studiengang Technische Informatik- IT-Automotive an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg Stuttgart

von

Levin Müller

4. Juni 2023

Bearbeitungszeitraum Matrikelnummer, Kurs Ausbildungsfirma Betreuer

zeitraum 7994341, TINF20-ITA softwareinmotion GmbH, Schorndorf Prof. Dr. Janko Dietzsch Janko.Dietzsch@dhbw-stuttgart.de

Erklärung

Ich versichere hiermit, dass ich meine Studienareit mit dem Thema: Entwicklung eines portablen Abschreksystems gegen unliebsame Kleintiere selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt habe. Ich versichere zudem, dass die eingereichte elektronische Fassung mit der gedruckten Fassung übereinstimmt.

Zusammenfassung

Abstract normalerweise auf Englisch. Siehe: http://www.dhbw.de/fileadmin/user/public/Dokumente/Portal/Richtlinien_Praxismodule_Studien_und_Bachelorarbeiten_JG2011ff.pdf (8.3.1 Inhaltsverzeichnis)

Ein "Abstract" ist eine prägnante Inhaltsangabe, ein Abriss ohne Interpretation und Wertung einer wissenschaftlichen Arbeit. In DIN 1426 wird das (oder auch der) Abstract als Kurzreferat zur Inhaltsangabe beschrieben.

Objektivität soll sich jeder persönlichen Wertung enthalten

Kürze soll so kurz wie möglich sein

Genauigkeit soll genau die Inhalte und die Meinung der Originalarbeit wiedergeben

Üblicherweise müssen wissenschaftliche Artikel einen Abstract enthalten, typischerweise von 100-150 Wörtern, ohne Bilder und Literaturzitate und in einem Absatz.

Quelle: http://de.wikipedia.org/wiki/Abstract Abgerufen 07.07.2011

Diese etwa einseitige Zusammenfassung soll es dem Leser ermöglichen, Inhalt der Arbeit und Vorgehensweise des Autors rasch zu überblicken. Gegenstand des Abstract sind insbesondere

- Problemstellung der Arbeit,
- im Rahmen der Arbeit geprüfte Hypothesen bzw. beantwortete Fragen,
- der Analyse zugrunde liegende Methode,
- wesentliche, im Rahmen der Arbeit gewonnene Erkenntnisse,
- Einschränkungen des Gültigkeitsbereichs (der Erkenntnisse) sowie nicht beantwortete Fragen.

Quelle: http://www.ib.dhbw-mannheim.de/fileadmin/ms/bwl-ib/Downloads_alt/Leitfaden_ 31.05.pdf, S. 49

Inhaltsverzeichnis

Αl	Abkürzungsverzeichnis Abbildungsverzeichnis				
Αl					
Ta	belle	enverzeichnis	Ш		
1	Einl 1.1 1.2 1.3	eitung Motivation	2		
2	Auf	gabenstellung	3		
3	Gru	ndlagen	5		
	3.1	Stand der Technik in der Tiervertreibung			
	3.2	Computer Vision			
	3.3	Komponenten	10		
4	Um	setzung	15		
	4.1	Hardwarerealisierung	15		
	4.2	Dreidimensionales Zielsystem	22		
	4.3	Bilderkennung und -Verarbeitung	23		
	4.4	Kostenaufstellung	23		
5	Refl	exion und Ausblick	26		
l i	torati	ur	27		

Abkürzungsverzeichnis

BB Bounding-Box

CSI Camera Serial Interface

CNN Convutional Neural Network

CM Compute Module

DNN Deep Neural Network

eMMC Embedded Multi Media CardGPIO General Purpose Input/Output

GPU Graphics Processing UnitNPU Neural Processing Unit

ML Machine Learning

PWM Pulsweitenmodulation

R-CNN Region-based Convolutional Neural Network

RPi Raspberry Pi

RPN Region-Proposal-Network
 SATA Serial AT Attachment
 SVM Support-Vector-Machine
 YOLO You-Only-Look-Once

Abbildungsverzeichnis

1.1	Verwüsteter Garten	1
3.1	Beispiele für Objekt Erkennung und Bounding-Box. Quelle: [28]	8
3.2	(a) Epipolare Linie, die einen Lichtstrahl entspricht und (b die entsprechende	
	epipolare Linien auf der Epipolarebene. Quelle: [28])	10
4.1	Schaltbild der Abschreckleuchten mit Ansteuerung	16
4.2	Diagramm der Fördermenge gegenüber des Drucks. [24]	22

Tabellenverzeichnis

3.1	Vergleich dreier	Elektromotortypen	für die	Verwendung in	m Zielsystem.	
	Quelle: [13]					13

1 Einleitung

In diesem Kapitel sollen die Beweggründe, sowie die geplante Vorgehensweise zur Entwicklung eines portablen Abschreksystems gegen unliebsame Kleintiereerläutert werden.

1.1 Motivation

Der Anstieg der Waschbärenpopulation in vielen Teilen Deutschlands hat zu Schäden in Gärten, Parks und Friedhöfen geführt. Auch der eigene Garten ist davon leider nicht unversehrt geblieben, was in Abbildung 1.1 zu sehen ist. Die üblichen Mittel wie Ultraschallund Blitzlicht- Abschrecksystemen scheinen nur von sehr kurzer Dauer einen Erfolg zu bieten. Angesichts dessen ist die Entwicklung eines effektiven Abwehrsystems gegen Waschbären von entscheidender Bedeutung, um weitere Schäden zu minimieren.



Abbildung 1.1: Ein durch Waschbären verwüsteter Garten

1.2 Zielsetzung

Das Ziel der Arbeit ist es, ein Abschrecksystem zur Fernhaltung von Mardern und Waschbären von privaten Grundstücken zu entwickeln. Im System soll eine Kombination von üblichen Abschreckungsmitteln aus den Baumarkt, einschließlich eines kleinen Wasserwerfers eingebaut sein. Darüber hinaus soll es aus Gründen der einfachen Anwendbarkeit portable an jeglichen Stellen im heimischen Garten aufgebaut werden können. Um zu verhindern das das Abschrecksystem unschuldige Passenten unter Beschuss nimmt, muss das System zwischen Mensch und Tier unterscheiden können.

1.3 Aufgabenstellung

Um die geplanten Ziele zu erfüllen, sind drei Kernelemente herauszuarbeiten. Zum einen soll das System portable sein, das heißt es muss sich selbst mit Energie für einen längeren Zeitraum versorgen können. Dazu bedeutet es die Wasserwerfer-Komponente auch mit Energie und Wasser versorgen zu können. Deshalb muss zusätzlich zur Energieversorgung ein Konzept für die Wasserversorgung erarbeitet werden. Zum anderen darf es nicht zu sperrig werden, damit es problemlos überall im Garten platziert werden kann. Hier könnten Abstriche hingenommen werden, falls die restlichen Funktionalitäten wie die eigenständige Energieversorgung oder den Einbau eines "Wasserwerfers" gewährleistet werden kann.

Der Haupteil der Arbeit liegt aber bei der Unterscheidung zwischen einem tierischen Eindringling und einem menschlichen Passanten. Hierfür bieten sich Bilderkennungssoftware an die einen Eindringling von einem Passanten unterscheiden können.

Basierend darauf soll ein Prototype entwickelt werden, der möglichst all die Voraussetzungen erfüllen kann. Dieser Prototyp soll dazu dienen die Funktionsweise des Abschrecksystems im konzeptionellen Anwendungsfall zu demonstrieren und zu veranschaulichen.

2 Aufgabenstellung

- 1. Auswahl der Hardware und Bibliotheken (Wasserpumpe, Kamera, Energieversorgungund Management, Rust-Crates).
- 2. Einarbeitung Opency, Tensorflow und Rust alternativen (wenn in rust nicht vorhanden).
- 3. Hardwaretechnische Realisierung und Implementierung der einzelnen Hardwarecontroller. Eventuell Auslagerung der Motoransteuerung (Zielsystem) auf Arduino → Einfacherer Wechsel Pi/Jetson da nur Vertikaler und Horizontaler Winkel gestellt werden müssen.

Hardware:

- (Demo?) Raspberry Pi 3b (PI 4 CM + IO/Jetson) + Google Coral USB accelerator
- Unbestimmte Menge an Kabel
- 1-2 Baugleiche Kameras (NoIR da Einsatz bei Nacht/unbeleuchtete Umgebung)
- vielfältige 3D-Drucke Gehäuse/Zielsystem etc.
- Energieversorgung:
 12V kleine Autobatterie
 Solarpanel
- Schrittmotoren/E-Motoren für Zielsystem (mit Positionssensor oder "einlernen")
- Pumpe mit Schläuche
- Tonwiedergabe (+Verstärker?)
- Lichtwiedergabe (Blitzlicht)
- Relais für einschalten der Aktoren MOSFETS durch nicht konstante Energiequelle (Batterie/Solaranlage) nicht direkt möglich
- 4. Demo- und Testentwicklung der Bildverarbeitungssoftware.

 Batterie/Solar/PI 3 + Kamera in kleine Box für frühzeitiges erhalten von Real-World-Daten

5.	5. Weiterentwicklung und Testen in der freien Wildbahn. Alles zusammen in PI 4 + USB Coral oder Jetson		

3 Grundlagen

3.1 Stand der Technik in der Tiervertreibung

Um unliebsame Besucher aus dem Garten, Haus oder Auto zu vertreiben gibt es viele Geräte auf dem Markt. Zu diesen gehört ein großes Sortiment von Ultraschall-Tierschreck-Systemen, Sprinkleranlagen und verschieden Varianten von Weidezäunen. Um einen bestmöglichen Erfolg der Vertreibung zu bieten, sollen die Geräte an den Umschlagsorten der Tiere platziert werden.

Die einzelnen Systeme und deren Vor- und Nachteile werden in den nachfolgenden Unterkapiteln beschrieben.

3.1.1 Ultraschall-Tierschreck

Eine gängige Variante des Ultraschall-Tierschrecks ist der Marderschreck. Der Marderschreck wird in dem Motorraum eines Fahrzeugs platziert und soll verhindern, dass der Marder Schläuche und Kabel durchbeißt. Er verspricht das Fernhalten und Vertreiben der Tiere durch aussenden eines Hochfrequenztons. Der Ton hat dabei eine Frequenz von 17 bis 45 kHz. Für die Tiere ist dieser Frequenzbereich besonders unangenehm. Erwachsene Menschen nehmen diese Töne aber kaum bis gar nicht wahr. [9]

Daher werden auch für den heimischen Garten diese Geräte gerne eingesetzt. Da sie aber nicht länger über die Autobatterie und der Lichtmaschine mit Energie versorgt werden, sind sie häufig an eine kleine Batterie und einem Solarpanel angeschlossen. Die gängigen Varianten eines Ultraschall-Tierschrecks für die Gartenverwendung haben zudem eine gebautes Blitzlicht. Bei Nacht wird das Tier durch kurze Lichtimpulse zusätzlich beim Durchqueren des Gartens gestört und der Erfolg zur Vertreibung von nachtaktiven Tieren erhöht sich.

Die Tiere, insbesondere Waschbären, gewöhnen sich allerdings an das Licht und dem Hochfrequenzton. Daher hält der Erfolg der Vergrämung oft nur wenige Wochen an. Ultraschallgeräte können aber auch Probleme bereiten. Die eigenen Haustiere und auch Kleinkinder nehmen den Hochfrequenzton ebenso wahr. Da die Geräte auf jegliche Bewegung reagieren, kann es sein das der Ultraschall-Tierschreck vor Betreten des Gartens

deaktiviert werden muss, damit die Haustiere und Kinder sich im Garten aufhalten können.[23]

3.1.2 Automatische Sprinkleranlage

Eine andere Variante von Abschrecksystem ist der Einsatz von Sprinkleranlagen. Durch das Beschießen mit Wasser werden die Tiere besonders gut gestört. Der automatische Sprinkler wird über einen Bewegungsmelder ausgelöst und versprüht großflächig Wasser im Zielbereich. Nach eigener Erfahrung hat eine automatische Sprinkleranlage eine höhere Erfolgsquote, um ungewollte Besucher aus dem heimischen Garten zu vertreiben, aber sie kann durch den Bewegungsmelder auch unbeabsichtigt von einem selbst ausgelöst werden. [23]

Der Nachteil bei diesem System ist, dass der Sprinkler direkt mit einem Gartenschlauch verbunden werden muss. Dadurch treten deutliche Einschränkungen in der Positionierung des Abschrecksystems auf, da ein Wasseranschluss mit ausreichend Druck und Volumenstrom an ihm befestigt sein muss. Zusätzlich fällt der Druck und der Volumenstrom mit zunehmender Länge des Gartenschlauches ab, was in den Artikel aus [16] getestet worden ist. Der Author hat in diesem Artikel zwei verschieden Gartenschläuche und deren Druck- und Volumenstromverlust gemessen. Bei dem Test des Gartenschlauches mit 1/2 Zoll Durchmesser kam es gegenüber dem mit 3/4 Zoll Durchmesser nach zwei Metern bereits eine Reduzierung des Volumenstroms auf 62%.

Angenommen ein eingesetzter Sprinkler hätte eine Düse mit einer Öffnung von 1,5 Millimeter in einer Höhe von einem Meter befestigt, so hätte die Reduzierung den Zielbereich von knappen 10 Metern auf 6 Meter reduziert. Ein Sprinkler hätte somit mit zunehmender Entfernung proportional zum Volumenstrom an Reichweite verloren.

Ein anderer Punkt, der bei diesen Anlagen häufig vernachlässigt wird, ist die Verschwendung von Trinkwasser. Vor allem in Zeiten des Energie- und Wassersparens versucht man Verschwendungen zu minimieren. Einige Landkreise sind in den letzten Jahren in den Dürreperioden sogar so weit gegangen, dass das Rasensprengen aus eigener Quelle von 12 bis 18 Uhr verboten worden ist. Durch diese Maßnahmen erhofft man sich besser durch Dürreperioden zu kommen. Ein automatischer Rasensprinkler, der Trinkwasser verwendet sollte daher vermieden werden, um Dürreperioden nicht noch schlimmer zu machen.[17]

3.1.3 Weidezaun

Der Weidezaun ist häufig das letzte Mittel um die Tiere aus dem Garten zu bekommen. Der Zaun wird um den Garten herum aufgebaut und sämtliche Durchgänge, an denen die Tiere in den Garten eindringen können, sollen ebenfalls mit dem Zaun blockiert werden. Wenn das Getier nun versucht durch diese Zugänge in den Garten einzudringen, wird der Eindringling von dem Zaun einen schwachen elektrischen Schlag abbekommen.

Ein Waschbär wird durch diesen Schlag in absehbarer Zeit es nicht noch einmal versuchen denselben Zugang zu verwenden. Häufig suchen die Tiere stattdessen einen anderen Zugang in den Garten. Wenn die Tiere keinen anderen Zugang zum Garten finden, wenden sie sich vom Grundstück ab. In unregelmäßigen Abständen überprüfen die Tiere allerdings ob die Blockade immer noch besteht. Der Weidezaun muss daher ständig eingeschaltet und gewartet werden. [23]

Der Weidezaun hat von den genannten Systemen die höchste Effektivität, wenn es um die Vertreibung der Tiere geht. Durch die Blockierung sämtlicher Zugänge besteht allerdings ein sehr hoher Installationsaufwand. Zusätzlich müssen weitere Elemente, wie Gartentore installiert werden, da sonst auch die Zugänge für den Menschen blockiert sind. Das gesamte System wird somit schnell teuer, weshalb der Weidezaun auch als letztes Mittel betrachtet wird.

3.2 Computer Vision

Computer Vision beschäftigt sich damit Computern das "Sehen" zu ermöglichen. Schon jahrzehntelang versuchen dies Wissenschaftler zu erreichen. Heutzutage sind sie schon sehr weit gekommen. Computer Vision findet in der Logistik, dem autonomen Fahren, Gesichtserkennung und bei noch vielen anderen Bereichen große Zuwendung. Ziel davon ist es Analysen, Verarbeitung und Interpretationen von Bildern und Videos durch einen Computer möglich zu machen, damit eine Maschinen visuelle Informationen so verstehen kann wie wir Menschen es tun. [28]

3.2.1 Object Detection

Object Detection ist eine Anwendung der Computer Vision, die es ermöglicht, Objekte in einem Bild oder Video zu erkennen und zu lokalisieren. Object Detection-Systeme verwenden Algorithmen, die auf Machine Learning (ML)- und Deep Neural Network (DNN)-Techniken basieren, um Objekte in Bildern oder Videos zu erkennen und zu klassifizieren. Das erkannte Objekt wird mittels einer Bounding-Box (BB) aus den Bild extrahiert.

Beispiele für Objekterkennungen sind in Abbildung 3.2.1 abgebildet.

Um diese Detektion zu erhalten gibt es verschieden Basen und Architekturen von Object Detections Systemen, die im folgenden beschreiben sind. [28]

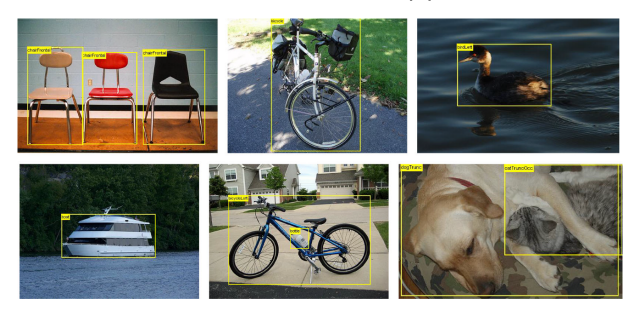


Abbildung 3.1: Beispiele für Objekt Erkennung und Bounding-Box. Quelle: [28]

3.2.2 Two-Stage-Detectors

Eins der frühen Modelle die diese Technik verwendet hat ist das Region-based Convolutional Neural Network (R-CNN). Es werden hirfür zwei große Schritte angewendet. Weshalb das R-CNN und ähnliche Modelle als two-stage-Detectors bezeichnet werden.

Der erste Schritt bei diesen Modellen ist es mittels eines Region-Proposal-Network (RPN) rechteckige Regionen in einen Bild zu bestimmen. Das RPN schlägt hierbei eine Unterteilung des Eingabebildes in verschiedene Regionen vor. Das R-CNN-Netzwerk lässt sich dabei 2000 Regionen vorschlagen. Aus diesen Regionen werden anschließend im zweiten Schritt die Feautures eines Eingabebildes durch ein Convutional Neural Network (CNN) extrahieren. Im Falle von R-CNN werden die Feautures mittels einer Softmax-Schicht und einer Support-Vector-Machine (SVM) ausgewertet und Objekte detektiert.

Dabei sollte die Anzahl der Regionen vernünftig klein sein, damit das nachfolgende extrahieren und klassifizieren in einer absehbarer Zeit erfolgt. Dieser zusätzliche Zeitaufwand, der für das RPN aufgewandt wird, ist zudem auch ein Nachteil gegenüber anderen Ansätzen. Die Two-Stage-Detektoren erhalten dadurch zwar eine höhere Genauigkeit in der Lokalisierung und Klassifizierung, benötigen aber auch mehr Zeit.[7]

3.2.3 One-Stage-Detectors

One-Stage Detektoren sind einer der neueren Ansätze Object-Detection zu realisieren. Sie basieren auf die menschliche Natur und gehen von einer Single-Shot Erkennung aus. Dafür wenden sie entgegen den Two-Stage-Detektoren keinen Region-basierten Algorithmus an. Stattdessen unterteilen sie ein Eingabebild in ein $S \times S$ großes Gitternetz. Auf den Gitter-Boxen wird daraufhin ein Klassifizierung und Lokalisierung vorgenommen.

Dies war auch der erste Ansatz in der You-Only-Look-Once (YOLO)-Architektur. Durch diesen Ansatz ist das YOLO-V1 Modell entgegen den Two-Stage-Detektor Faster R-CNN laut den Autoren in [1] neun mal schneller bei der Detektierung. YOLO-V1 ist aber deutlich schlechter, da deutlich weniger Objekte richtig detektiert worden sind. In Version 2 wird daher statt einem Gitternetz die Anchor-Boxen verwendet. Anchor-Boxen haben keine einheitliche Größe. Sie sind rechteckige Boxen, welche in verschiedenen Größen und Seitenverhältnissen angewendet werden. Die Anchor-Boxen werden auf einer Reihe von vordefinierten Positionen über ein Eingabebild verteilt.

Bei diesem Ansatz wird die Detektierung durch die Anchor-Boxen ermöglicht, ohne einen Verlust der Geschwindigkeit zu verursachen. Die Version 2 von YOLO enthält noch andere Anpassungen, die die Anzahl an richtigen Detektionen weiter erhöht hat. [1]

Es gibt noch weitere nicht Anchor oder Gitter betriebene Architekturen, wie die CenterNet oder CornerNet-Architektur. Diese ermitteln den Mittelpunkt eines Objektes oder deren Kanten. Sie erhöhen die Präzession eines Detektors, benötigen aber wiederum mehr Ausführungszeit.[29]

3.2.4 Tiefenberechnung

Für das Zielsystem ist es nötig den Abstand vom Objekt zur Zielvorrichtung zu ermitteln. Heutzutage gibt es ML-basierte Techniken, die die Abstandsermittlung mit jeglicher Kamera durchzuführen können, aber es gibt einfachere und ältere Methode die Abstand zu einem Objekt zu bestimmen.

Die meisten Lebewesen und wir Menschen haben eine einfache Möglichkeit dreidimensionale Strukturen zu erfassen und wahrzunehmen. Dabei setzen wir Menschen auf unsere zwei Augen. Stereo Vision umfasst sich mit dem Bereich das binokulares Sehen von uns Menschen, um auch Computern es zu ermöglichen dreidimensional zu sehen.

Dabei werden zwei Kameras verwendet, die gleichzeitig ein *linkes* und ein *rechtes* Bild aufnehmen. Die Kameras stehen dabei um eine kleine Abstand auch genannt *Baseline* voneinander entfernt.

Der Prozess zur Bestimmung der Tiefe erfolgt dann durch die Verwendung der epipolaren Geometry und Triangulation. Dabei betrachtet man einen Punkt im *linken* Bild und den

entsprechenden Punkt im rechten Bild. Da die Kameras auf einer Höhe zueinander stehen, muss der Punkt nur auf der x-Achse, entlang der epipolaren Linie der beiden Kameras gesucht werden. Das ermitteln der passenden Punkte wird dabei als stereo matching bezeichnet. Aus der Baseline und den Differenzpunkten zwischen den Koordinaten der einzelnen Bildern kann anschließend die Tiefeninformationen gewonnen werden. Das beschreiben Konzept ist in Abbildung 3.2.4 zu sehen.

Bei der Methode wird das Triangulieren zwischen den Punkten verwendet. [18]

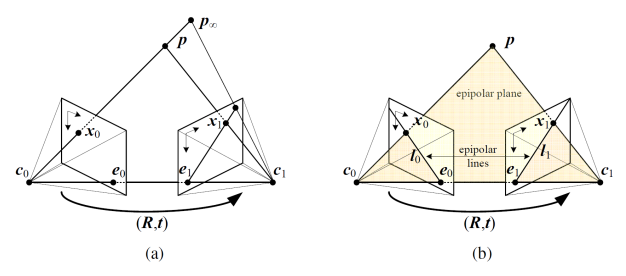


Abbildung 3.2: (a) Epipolare Linie, die einen Lichtstrahl entspricht und (b die entsprechende epipolare Linien auf der Epipolarebene. Quelle: [28])

3.3 Komponenten

Für die Realisierung eines portablen Abschrecksystems werden Aktoren und Komponenten benötigt, welche in diesem Kapitel beschrieben werden.

3.3.1 Aktoren

Das Abschrecksystem umfasst verschiedene Aktoren, die zur Vertreibung unliebsamer Kleintiere eingesetzt werden. Im Folgenden sind die Funktionen und Anforderungen der Aktoren sowie gegebenenfalls benötigte Zusatzelemente aufgelistet.

Tonwiedergabe

Waschbären, Marder und andere Tiere empfinden Hochfrequenztöne als äußerst unangenehm. Laut Westfalia [32] können Frequenzen im Bereich von 20 bis 40 kHz und ein

Schalldruck von mindestens 100 dB bereits erfolgreich dazu beitragen, Waschbären zu vertreiben.

Gemäß den Informationen aus [12] entspricht ein Watt leistungsaufnahme bei einem Meter Abstand vom Lautsprecher in etwa einem Schalldruck von 90 dB. Da die meisten Mikrocontroller nicht genug Leistung liefern können, um einen Lautsprecher mit höheren Leistungsanforderungen anzusteuern, wird ein Verstärker benötigt. Zusätzlich ist es erforderlich, dass das Abschrecksystem einen möglichst großen Radius abdecken kann, wodurch ein höheres Leistungsvermögen als die angegeben 100 dB erforderlich wird.

Lichtimpulse

Zusätzlich ist es sinnvoll Blinklichter zur visuellen Abschreckung einzusetzen. Da die meisten unliebsamen Tiere nachtaktiv sind, kann durch den stroboskopischen Effekt eine Vertreibung des Tieres erreicht werden. [23]

Auch hier können Mikrocontroller nicht das nötige Leistungsvermögen erbringen. Daher wird eine externe Energieversorgung und Schaltlogik benötigt.

Wasserversorgung

Wie in Kapitel 3.1.2 beschrieben, haben sich Sprinkleranlagen als wirksam bei der Vertreibung von Tieren erwiesen. Da das System jedoch tragbar sein soll, ist es nicht möglich, einen Wasserschlauch anzuschließen. Zusätzlich muss der Wasserdruck ausreichend sein, um die Tiere in einem Radius von 10 Metern zu erfassen.

Daher ist es erforderlich, eine Pumpe in das System einzubauen, die sowohl ausreichenden Druck als auch ausreichendes Pumpvermögen bietet. Die Pumpe muss ebenfalls von einer externen Stromversorgung und Schaltlogik gesteuert werden, da ein gezielter und leistungsstarker Einsatz erforderlich ist.

Zielaktorik

Für die Zielaktorik ist ein Zwei-Aktoren Zielsystem notwendig, welches horizontales und vertikales ansteuern von Zielwinkel ermöglicht. Elektromotoren eignen sich sehr gut für diese feinfühlige Ansteuerung. Allerdings gibt es große Unterschiede zwischen den verschieden Motortypen. Einige davon sind in folgender Tablelle 3.1 beschrieben.

Hinzu kommt das die Motoren in ein dreidimensionales Zielsystem eingebaut werden. Daher sollte die Form und Größe ebenfalls betrachtet werden, da der Platz gering ist.

Motortyp	Vorteile	Nachteile
Schrittmotor	 Einfache und präzise Ansteuerung möglich. Sie werden daher auch bei CNC-Fräsen und 3D-Drucker verwendet. Besitzen ein hohes Halte- moment. Berechnung der Positi- on auch in der Open- Loop Steuerung möglich, da sie eine exakte Strecke pro Ansteuerungsschritt ermöglichen. 	 Da sie einen inkrementelle Positionierung über die Schrittweite haben, müssen sie eventuell mit einem Getriebe untersetzt werden. Zum Beispiel würde bei einer Schrittweite von 1,8° beim Radius von 10 Metern pro Schritt 35 Zentimeter zurückgelegt werden. Des weiteren kann es beim Zielvorgängen zu kurzzeitigen hohen Drehzahlen kommen. Der Schrittmotor verliert bei hohen Drehzahlen an Drehmoment und kann einzelne Schritte auslassen oder sogar stoppen.

 $Fortsetzung\ auf\ nach folgender\ Seite$

Fortsetzung von vorheriger Seite

DC-Motor

- Einfache Ansteuerung über
 Pulsweitenmodulation
 (PWM).
- Hohes Drehmoment bei niedriger Drehzahl.

Servomotor

- Keine Direkte Regelung nötig, da sie eine integrierte Closed-Loop Regelung haben.
- Sie können dynamisch auf hohe Belastung reagieren.
- Durch die Closed-Loop Regelung haben sie eine hohe Genauigkeit und keine zusätzlichen Bauelemente oder Treiberbauteile sind nötig.

- H-Brücke nötig, da die Energie nicht über einen herkömmlichen Mikrocontroller geliefert werden kann.
- Motorsteuerung und Regelung notwendig.
- Sensoren werden benötigt, da eine Open-Loop Ansteuerung nur sehr geringe Genauigkeit bietet.
- Häufig haben die erhältlichen Servomotoren nur einen geringen Positionsradius von 180°.
- Da sie konstant versuchen eine Sollposition zu erreichen kann es zu Jitter im System kommen.

Tabelle 3.1: Vergleich dreier Elektromotortypen für die Verwendung im Zielsystem. Quelle: [13]

3.3.2 Sensorik

Der Aufgabenstellung entsprechend benötigt das System lediglich zwei optischen Sensoren, die in der Lage sind Bilder auch in der Nacht aufzunehmen.

Je nach Wahl der Aktoren können weitere Sensoren, wie Winkel- oder Stromsensoren im System verbaut sein. Da ein leistungsfähiger Mikrocontroller für die Object Detection verwendet werden soll, ist ein Temperatursensor für die Überwachung und zum Schutz vor Überhitzung zu empfehlen.

3.3.3 3D-Druck

Eine Realisierung eines vollständigen Prototyps des Abschrecksystems benötigt viel Zeit und Teile, die auf dem Markt nicht immer erhältlich, nicht auf den Anwendungsgebiet zugeschnitten oder sehr teuer sind.

Daher werden für das Abschrecksystem Einzelteile mittels CAD-Modellen und dem 3D-Drucker der DHBW hergestellt. Das ermöglicht eine schnelle auf dem Anwendungsgebiet zugeschnittene Herstellung von Einzelteilen zu günstigen Kosten.

Zudem hat die Firma softwareinmotion einen eigenen 3D-Drucker, der in den Praxisphasen für die Studienarbeit verwendet werden kann. Der Weg zur DHBW für das Abholen der 3D-Drucke wäre in den Praxisphasen nur schwer möglich gewesen.

Die CAD-Modelle werden mit der Autodesk Software Fusion 360 erstellt.

4 Umsetzung

4.1 Hardwarerealisierung

Für einen optimalen Vertreibungseffekt werden verschiedene Aktoren im System verbaut. Die einzelnen Geräte werden alle über eine externe Energieversorgung, beziehungsweise Batterie betrieben. Bei der Wahl der Batterie, ist ein wichtiges Kriterium, wie lange das System ohne Energiezufuhr funktionsfähig bleibt.

Dabei wurde berücksichtigt, wie viel das System im Normalverbrauch ohne Einschalten der Aktoren verbraucht. Eine grobe Schätzung ergab, dass das System ungefähr 10 ± 2 Watt pro Stunde verbrauchen würde. Aus diesem Grund fiel die Wahl auf eine 50 Ah Autobatterie von BlackMax [2] gefallen. Diese Batterie bietet ausreichend Kapazität, um das System über zwei Tage mit Energie zu versorgen.

Ein weiterer Entscheidungsgrund für die Autobatterie ist der Strombedarf der Geräte. Wie nachfolgend beschrieben, kann die Wasserpumpe im laufenden Zustand bis zu 16 Ampere Strom beziehen. Viele leichte und kleine Batterien könnten langfristig durch diese Belastung Schaden nehmen. Da Autobatterien eine hohe Belastungsgrenze haben und hohe Ströme ermöglichen, sind sie daher für den Prototypen besser geeignet.

Für die Unterbringung aller Teile wird eine 40x55x30 Compute Module (CM) große Aluminiumkiste verwendet. Die Aluminiumkiste ist witterungsbeständig, und die Wärmentwicklung im Inneren kann weitestgehend vernachlässigt werden. Aluminium hat nämlich eine gute Temperaturleitfähigkeit und kann somit einen Wärmestau verhindern. Dabei ist auch der Empfehlung aus einem Autodesk Instructables-Projekt folge geleistet worden. In diesem Projekt wurde eine bewegungsausgelöste "Wasserpistole" aufgebaut. Allerdings war bei dem Instructables-Projekt eine Vertreibung von Rehen vorgesehen, die sonst die Rosen im Garten aufgegessen hätten. Das Ziel dieser Arbeit ist es aber Waschbären und andere Kleintiere zu vertreiben, daher sind hier noch weitere Aktoren eingebaut. Zudem ist das Instructables-Projekt nicht autark und portable, da es mit Strom und Wasser mittels Hausanschluss versorgt worden ist. [10]

Die eingebauten Bauteile werden nachfolgend beschrieben.

4.1.1 Blitzlicht

Für den Einsatz eines Abschrecklichtes mit Blitzlichtfunktion werden zwei LED-Scheinwerfer der Marke NAIZY verwendet. Die Scheinwerfer sind für den Einsatz als Erweiterungsleuchten für Geländefahrzeuge gedacht. Sie sind wasserdicht und für den Außeneinsatz geeignet. Mit 1600 Lumen und grellweißem Farbton erzielen sie einen hohen stroboskopischen Effekt, mit dem die Tiere abgeschreckt werden. Aufgrund dieser Charakteristiken und des geringen Energieverbrauchs von 18 Watt sind sie für das Abschrecksystem sehr gut geeignet. [5]

Die beiden LED-Scheinwerfer sind an den beiden oberen Ecken der Box befestigt. Sie werden mit Transistoren durch den Mikrocontroller gesteuert. Um einen Gewöhnungseffekt zu vermeiden, sind die Scheinwerfer mit 0,5 bis 10 Hz beschaltet. Die Frequenz und Schaltung der Scheinwerfer wird dynamisch angepasst. Im Schaltbild aus Abbildung 4.1.1 wird die Verwendung eines MOSFET-Treiberbausteins erkennbar. Der Treiber ermöglicht das Beschalten der Scheinwerfer mit höherer Leistung, als es mit dem Arduino möglich wäre. Der Treiber verfügt über eine zusätzliche Masse-Leitung, die mit dem Arduino verbunden ist. Dadurch ist es möglich den Strom zu schalten, auch wenn der Signalgeber und DC-Out nicht die selbe Masse haben. [4]

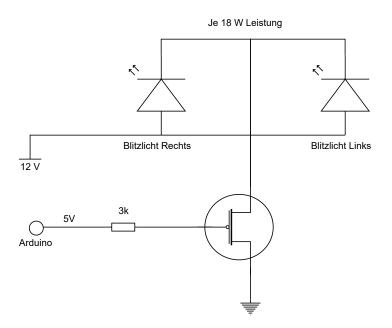


Abbildung 4.1: Schaltbild der Abschreckleuchten mit Ansteuerung

4.1.2 Wasserversorgung und Pumpeneinheit

Für den Einsatz eines *Abschusssystems* mit Wasser benötigt das Abschrecksystem weitere Komponenten, welche folgend beschrieben werden.

Pumpe

Auch wenn die Aluminiumkiste witterungsbeständig ist, schützt sie nur mäßig vor kalten Temperaturen. Dabei können viele Wasserpumpen schaden nehmen, wenn sie über den Winter draußen sind. Bei Membranpumpen ist dies ein kleineres Problem. Die zu den Oszillationsverdrängerpumpen gehörende Pumpenart ist außerdem sehr wartungsfreundlich und außerordentlich robust. Sie können daher selbst schwierigen Bedingungen und Temperaturumschwünge leicht standhalten.

Ihre Funktionsweise beruht darauf, den *Schöpfraum* periodisch zu vergrößern und zu verkleinern. Dadurch erzielen sie ihre Pumpwirkung und werden durch ihre Robustheit, Ölfreiheit (keine Verschmutzung der zu fördernde Flüssigkeit oder Gase) und Wartungsfreundlichkeit auch in chemischen Laboranwendungen verwendet. [15]

Für die Auswahl einer geeigneten Pumpe kamen zudem die Anforderungen an Fördermenge und Druck. Sprinkleranlagen werden wie in Kapitel 3.1.2 beschrieben mit einem Gartenschlauch betrieben und können mit dieser Versorgung eine Reichweite von 10 Metern erreichen. Durch einen Hausanschluss fließen üblicherweise 20 Liter Wasser pro Minute mit einem Druck von etwa 4 Bar.

Die eingesetzte Pumpe von *SEAFLO* hat eine maximale Fördermenge von 17 Liter pro Minute und kommt dadurch nahe an diesen Richtwert ran. Dabei nimmt sie bis zu 16 Ampere Strom auf. Auch bei dieser Leistungsaufnahme von über 190 Watt können die MOSFET-Treiber, die zum An- und Ausschalten der LED-Scheinwerfer verwendet werden, genutzt werden. Sie sind angegeben mit einer Dauerbelastung von 15 Ampere und mit Kühlung bis zu 30 Ampere. Da die Treiber nur für kurze Dauer eingeschaltet werden, ist eine zusätzliche Kühlung nicht nötig. [4, 24]

Der Aufbau ist ähnlich zu dem Schaltbild 4.1.1. Allerdings wird zusätzlich eine Schutzdiode benötigt. Da Pumpen durch den internen Betrieb mittels Elektromotor eine induktive Last bilden, kann bei hartem Ein- und Ausschalten der MOSFET-Treiber durch Spannungsstöße Schaden nehmen [27]. Daher wird eine Schottky-Diode parallel zur Last eingebaut. Dies verhindert ein Aufbauen zu hoher Spannung, durch der der Transistor Schaden nehmen könnte. Schottky-Dioden eignen sich besonders gut für den Einsatz, da sie nur wenig Leistung aufnehmen und dadurch energiesparend sind. [3, 27]

Versorgung mit Wasser

Damit die Pumpe mit Wasser versorgt werden kann, muss ein Wassertank in das System integriert sein. Allerdings ergeben sich dadurch verschiedene Probleme.

Das größte Problem, das gelöst werden muss, ist die Unterbringung des Wassertanks. Durch den Einbau der verschiedenen Aktoren sowie der Autobatterie wurde in der Aluminiumkiste

bereits viel Platz verwendet. Ein speziell an den verfügbaren Platz angepasster Tank kann zudem nicht mittels 3D-Drucker hergestellt werden, da die Drucke nicht wasserdicht sind. Ein herkömmlicher und einbaubarer Wassertank könnte daher nur wenige Liter fassen.

Ein weiteres Problem betrifft die Dichtigkeit des Tanks und der Pumpe. Beim Transport der Aluminiumkiste könnte eine große Menge Wasser leicht austreten. Aufgrund der Leitfähigkeit des Wassers könnten die Elektronikkomponenten Schaden nehmen. Dies wäre jedoch nicht so gravierend, da die Elektronik lediglich durchbrennen und der Stromkreislauf unterbrochen würde. Allerdings besteht bei der Aluminiumkiste die Gefahr, dass sie vollständig unter Strom gestellt wird. Dadurch würde sogar eine potenzielle Lebensgefahr entstehen, wenn man die Kiste berührt.

Um die Sicherheit zu erhöhen, wird der Wassertank deshalb außerhalb der Kiste platziert und der Zulauf erfolgt durch eine seitliche Öffnung an der Kiste. Die Pumpe befindet sich jedoch weiterhin innerhalb der Kiste, um sie vor den äußeren Witterungsbedingungen zu schützen. Sie wird durch einen gedruckten Spritzschutz räumlich von den anderen Aktoren und der Spannungsversorgung getrennt. Der 3D-Druck ermöglicht jedoch keinen vollständigen Schutz, da er nur gegen geringe Wassermengen dicht hält. Spritzwasser und kleinere Leckagen durch die Pumpe können jedoch bewältigt werden.

Vor dem Einbau in die Kiste wurde ein Dichtigkeitstest der Pumpe und des Spritzschutzes durchgeführt. Dabei traten nur bei bestimmten Bedingungen, wie dem seitlichen Legen oder Schütteln der Pumpe, geringe Mengen Wasser aus der Pumpe aus. Daher sollte der gedruckte Spritzschutz einen ausreichenden Schutz bieten.

4.1.3 Mikrocontroller

Durch die derzeitigen Liefermangel an Mikrocontrollern ergab sich die Auswahl eines passenden Mikrocontrollers für den Einsatz im Abschrecksystem ebenfalls als schwierig. Getestet worden sind drei verschiedene Controller mit unterschiedlichen Erfolg, welche hier beschrieben werden.

Eine weitere Anforderung an das Abschrecksystem besteht darin, den Einsatz von Stereo Vision für das korrekte Zielen zu ermöglichen. Alle drei Mikrocontroller sind daher mit zwei Camera Serial Interface (CSI)-Anschlüssen ausgestattet. Dies war von besonderer Bedeutung, da Multi-Camera Adapter wie von ArduCam ([6]) und auch USB-Kameras keine ausreichende Zeitsynchronität und Anpassbarkeit an das System ermöglichen. Nicht synchronisierte Kameras verfälschen die Tiefenberechnung sehr. Ein genaues Zielen wäre demnach nicht länger möglich wie aus der Arbeit von Shimizu und Co.hervorgeht. [25]. Durch den direkten Anschluss an die CSI-Anschlüsse wird dieses Delay minimiert. Die

Mikrocontroller unterstützen teilweise die zeitgleiche Aufnahme von Bildern auf beiden CSI-Anschlüssen. Im Falle des Jetson Nanos ist eine Zeitsynchronität jedoch nicht vollständig gewährleistet. Dies geht aus dem ArduCam Artikel von [14] hervor. Ein eigener Test ergab jedoch, dass die Kameras ausreichend synchron Bilder aufnehmen. Die Tiefenberechnung wäre demnach nicht zu stark beeinträchtigt, wie es mit dem MultiCam Adapter der Fall wäre.

Radxa CM 3

Durch den Liefermangel bestimmt waren Ende 2022 keine der nachfolgend beschrieben Mikrocontroller verfügbar. Daher ist das vom chinesischen Startup Radxa vertriebene Radxa Compute Module 3 für den Einsatz im Abschrecksystem getestet worden. Der Mikrocontroller zeichnet sich besonders durch die eingebaute Neural Processing Unit (NPU) sowie die verwendete Hardware wie Serial AT Attachment (SATA)-/USB 3.0-Anschlüsse und die Anzahl von 50 General Purpose Input/Output (GPIO)-Pins aus. [22]

Allerdings war das eigens für das CM 3 konzipierte *IO Board* zum Zeitpunkt der Untersuchung nicht erhältlich. Laut *Radxa* ist das CM 3 jedoch kompatibel mit dem *Raspberry Pi 4 IO Board*. Mit diesem Board kann das CM 3 jedoch nur mit eingeschränkter Hardware genutzt werden.

Radxa bietet ein eigenes Betriebssystem für die Verwendung mit dem Raspberry Pi (RPi) IO Board an. Bei der Einrichtung des Systems traten jedoch bereits Probleme auf. Zunächst konnte der Embedded Multi Media Card (eMMC)-Speicher nicht erfolgreich geflasht werden. Nur mit erhöhtem Aufwand war die Inbetriebnahme möglich.

Im weiteren Betrieb traten weitere Probleme auf. Verschiedene Anwendungen und die Steuerung der Hardware (wie Kameras und GPIO-Pins) waren sehr fehleranfällig und stürzten wiederholt ab.

Auch konnte die NPU des CM 3 leider nicht mit den gängigen ML-Frameworks wie Tensorflow genutzt werden. Stattdessen bietet Radxa eine auf Linux basierende Toolchain an, um ML-Projekte den Zugriff auf die NPU zu ermöglichen. Die Einrichtung dieser Toolchain gestaltet sich jedoch als sehr umständlich, und viele Nutzer haben im Radxa-Forum um Hilfe gebeten. [22]

Aufgrund dieser Probleme konnte das Radxa Compute Module 3 nicht für das Abschrecksystem verwendet werden.

Raspberry Pi CM 3

Auch RPi-Geräte sind von Lieferengpässen betroffen. Die Geräte sind entweder nicht verfügbar oder nur zu überhöhten Preisen erhältlich. Glücklicherweise hatte das Unternehmen softwareinmotion noch ein CM 3+ auf Lager, dass für die Studienarbeit ausgeliehen werden konnte.

Es ist jedoch zu beachten, dass das CM 3 bereits veraltet ist, da seit 2020 das CM 4 auf dem Markt ist. Der Hauptunterschied besteht darin, dass das CM 3 mehr GPIO-Pins hat, jedoch nur mit 1 GB DDR2 RAM erhältlich ist. Das CM 4 hingegen verfügt über 1 bis 8 GB DDR4 RAM und ist mit USB 3.0 ausgestattet. [33]

Die CM-Mikrocontroller haben vor allem deshalb an Beliebtheit gewonnen, weil sie die Möglichkeit bieten, eigene Carrier Boards zu entwerfen. Diese Boards eröffnen neue Flexibilität, um die Hardware an spezifische Anforderungen anzupassen und maßgeschneiderte Lösungen zu entwickeln. Ein Beispiel dafür ist der StereoPi, ein Carrier Board, der für die CM Reihe entwickelt wurde. Der StereoPi beschränkt Größe und Funktionalität des Compute Module auf die Stereo-Vision-Funktion, was ihn für bestimmte Anwendungen, wie die Tiefenberechnung besonders geeignet macht. Das StereoPi Carrier Board hätte sich ideal für das Abschrecksystem geeignet. Bedauerlicherweise war es aufgrund der neuen Version und des Liefermangels nicht verfügbar, weshalb das standard Carrier Board von Raspberry Pi verwendet wurde. [26]

Der RPi CM 3+ ließ sich im Gegensatz zum CM 3 von Radxa problemlos in Betrieb nehmen. Allerdings ist es erforderlich, Jumper-Kabel an einige GPIO Pins anzuschließen, um die Kameras nutzen zu können. Zudem müssen die Kameras über ein RPi Zero Flachbandkabel mit dem CSI-Anschluss am CM verbunden werden. [19]

Der CM 3 Mikrocontroller eignet sich daher für den Betrieb, wurde jedoch aus anderen Gründen, die in Kapitel 4.3.2 beschrieben sind, nicht verwendet.

Nvidia Jetson Nano

Der Jetson Nano Mikrocontroller hat eine ähnliche Größe und Form wie die Standard RPis. Im Vergleich zu den RPis verfügt der Jetson Nano jedoch nicht über WLAN oder Bluetooth. Dennoch besitzt er einen entscheidenden Unterschied: eine integrierte Grafikkarte. Aufgrund dieser Grafikkarte eignet sich der Jetson Nano besser für Aufgaben im Bereich des Machine Learnings. [20]

Grafikkarten (GPUs) spielen eine essenzielle Rolle bei der Anwendung von ML in der IT-Branche. SSie ermöglichen die parallele Verarbeitung von Daten und speziell Matrix-operationen. Diese Operationen werden in ML-Algorithmen und DNNs intensiv verwendet.

Im Vergleich dazu können herkömmliche CPUs diese Operationen nur mit erheblichem Rechenaufwand bewältigen. Die hohe Rechenleistung und Parallelverarbeitungsfähigkeit von GPUs machen sie daher attraktiv bei ML-Anwendungen. Auch ermöglichen sie eine verbesserte Manipulation und Auswertung von Bilddaten. Dies ist besonders vorteilhaft für das Abschrecksystem, da es in Echtzeit Bilder verarbeiten soll. Die Graphics Processing Unit (GPU)-basierte Verarbeitung kann dabei helfen, die Objekterkennung und Bewegungserfassung effizient auszuführen. Dadurch kann das Abschrecksystem schneller und präziser auf die Kleintiere reagieren. [21]

Dennoch traten auch bei diesem Mikrocontroller Probleme auf, wie später in verschiedenen Kapiteln beschrieben wird. Der Jetson Nano hat sich jedoch aufgrund seiner Leistungsfähigkeit als "Mini AI-Rechner" für das Abschrecksystem am besten geeignet.

4.1.4 Sensorik-Kameras

Viele unliebsame Kleintiere sind nachtaktiv. Daher muss das Abschrecksystem auch unter schwierigen Belichtungsbedingungen, insbesondere bei Nacht, die Kleintiere ebenso gut erkennen können wie bei Tageslicht. Aus diesem Grund ist es erforderlich, dass die eingesetzten Kameras eine Nachtsichtfunktion besitzen. Dafür werden infrarotsensible Kamerasensoren verwendet. Für den Raspberry Pi gibt es eine Variante der OV5647-Kamera, die für diese Anwendung geeignet ist. Bei der "NachtsichtVariante fehlt im Vergleich zur herkömmlichen Variante der Infrarotfilter. Im Tageslicht enthalten sind nämlich Infrarotstrahlen, die sonst für Rotstich-Aufnahmen sorgen.

Doch allein dadurch ist es noch nicht möglich, auch bei Nacht "sehen" zu können, da es nachts keine natürliche Infrarotstrahlung durch das Sonnenlicht gibt. Die Nachtsichtvariante der OV5647-Kamera ist daher mit zwei zusätzlichen Infrarotstrahlern ausgestattet.

Dadurch entsteht jedoch ein neues Problem: Rotstich-Aufnahmen führen sowohl tagsüber als auch nachts zu einer Verschlechterung der Bildqualität, was auch die Objekterkennung beeinträchtigen könnte. Um tagsüber keinen Rotstich zu erhalten, verfügt die OV5647-Kamera über einen zuschaltbaren Infrarotfilter. Bei Nacht lässt sich der Rotstich dennoch nicht vollständig vermeiden. [31]

Die Kamerasensoren sind jedoch nicht für den Jetson Nano geeignet, da laut einem Eintrag im Nvidia-Forum aus dem Jahr 2021 die Verarbeitung der reinen Kameradaten nicht öffentlich zugänglich ist. [11]

4.1.5 Ansteuerung

mosfet -> bei 3.3V runterregeln des Stroms

Verkabelung, Aufbau, Herausforderungen, spezielle Lösungen

Auswahl PI -> Liefermangel

4.2 Dreidimensionales Zielsystem

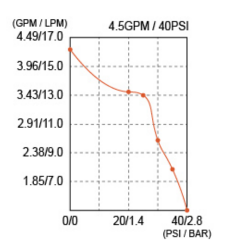


Abbildung 4.2: Diagramm der Fördermenge gegenüber des Drucks. [24]

Aus dem Diagramm in 4.2 ist zu entnehmen, das die Pumpe eine minimale Fördermenge von 5 Litern pro Minute hat. Demnach kann die Austrittsgeschwindigkeit des Wassers berechnet werden. Hierfür wird lediglich die Fördermenge und der Querschnitt des Laufs benötigt. Die Austrittsgeschwindigkeit kann aber nicht mit der allgemeinen Gleichung $Geschwindigkeit = \frac{Volumenstrom}{Strömungsquerschnitt}$ aus [8] entnommen werden. Wenn man mit der niedrigsten Fördermenge von knappen 5 Liter pro Minute rechnet, hätte man demnach eine Austrittsgeschwindigkeit von mehr als 265 Meter pro Sekunde erreicht. \rightarrow Entscheidung Servo/DC?

Mit Vision Schwerpunkt der Arbeit teils/ganz in HW-Realisierung?

4.3 Bilderkennung und -Verarbeitung

4.3.1 Object Detection

Training

Deployment

4.3.2 Benchmarks

4.3.3 Erkennung durch Kontur-tracking

4.3.4 Verbesserung der Bildqualität

4.3.5 Tiefenberechnung

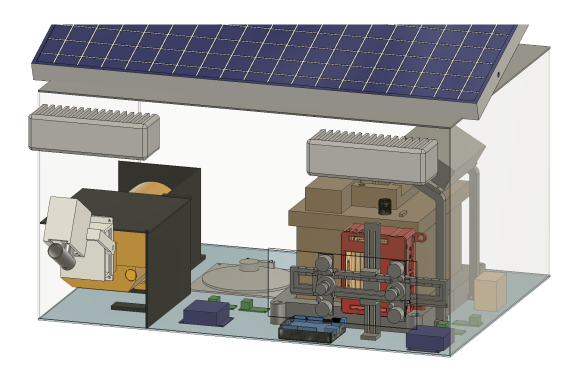
4.4 Kostenaufstellung

Bauteil	Gesamtpreis in € (inkl. Mwst.)	Beschreibung
LED- Scheinwerfer	11.99	Die effizienten LED-Scheinwerfer sind für die Anwendung als Erweiterungsleuchten für das Fahrzeug gedacht. [5] Da die LEDs den hohen Belastungen beim Einsatz am Fahrzeug standhält, werden sie den Anforderungen an einem portablem Abschrecksystem gerecht. Sie werden als Blitzlicht für das Abschrecksystem verwendet.
Membran- pumpe	73.35	Membranpumpen sind bei einfachen und kostengünstigen Anwendungen vertreten. Durch den geringen Verschleiß und einfache Wartbarkeit werden sie häufig in Frisch- und Abwasseranwendungen eingesetzt. [30] In der Arbeit wird die Pumpe wegen ihrem geringen Verschleißes und Anschaffungskosten verwendet.

 $Fortsetzung\ auf\ nach folgender\ Seite$

Γ		7 .	$\alpha \cdot \iota$
Fortsetzung	non	norheriaer	Seite
1 Or obcozuing	0010	Correctiger	$\mathcal{L}_{\mathcal{L}_{\mathcal{U}}\mathcal{U}}$

Solarpanel	69.99	Das Solarmodul wird verwendet um die Portabilität und Autarken Eigenschaften der Abschrecksystems zu gewährleisten. Solange Sonnenlicht am Einsatzort verfügbar ist, kann das Abschrecksystem mit ausreichend Energie versorgt werden um die unliebsamen Kleintiere zu erkennen.
Autobatterie	59.90	Kombiniert mit dem Solarmodul versorgt die Batterie das Abschrecksystem mit der nötigen Energie. Tagsüber wird sie mithilfe des Solarmoduls aufgeladen, während sie Nachts das System mit Energie versorgt. [2]
Diverse Kleinteile	25 + X	Diverse Kleinsteile werden in der Arbeit verwendet. Auch die Transistoren, die verwendet werden um die verschiedenen Aktoren anund auszuschalten fallen unter dieser Kategorie. Aber auch die Räder, Schläuche, Kabel, Steckverbindungen und Schrauben werden hier miteinberechnet. Zusätzlich kommen die, für das Abschrecksystem angefertigten 3D-gedruckten Elemente hinzu.
Aluminium- kiste	109 DM	Die Aluminiumkiste ist Witterungsfest und besitzt eine gute Wärmeableitung. Alle Aktoren und Gerätschaften können in ihr vor Witterungsbedingungen geschützt untergebracht werden.



5 Reflexion und Ausblick

Literatur

- [1] Hamid R. Alsanad u. a. "YOLO-V3 based real-time drone detection algorithm". In: *Multimedia Tools and Applications* 81 (2022), S. 26185–26198. DOI: 10.1007/s11042–022–12939–4.
- [2] amazon. Autobatterie 12V 50Ah 480A/EN BlackMax Starter. URL: https://www.amazon.de/Autobatterie-12V-440-BlackMax-ersetzt/dp/B01M4JDLZ2/ref=sr_1_2?__mk_de_DE=%C3%85M%C3%85%C5%BD%C3%95%C3%91&crid=1J6NCJAA6BK2P&keywords=bleiakku%2B12v%2B50ah&qid=1667134113&qu=eyJxc2Mi0iIyLjkwIiwicXNhIjoiMS4zMCIsInFzcCI6IjAuMDAifQ%3D%3D&sprefix=bleiakku%2B12v%2B50ah%2Caps%2C105&sr=8-2&th=1.
- amazon. "BOJACK schottky dioden 10SQ045 (10A 45V) axial 10SQ045 (10 Amp 45 Volt) für solarpanel serien parallele reflow schutzdiode (Packung mit 20 Stück)". In: (2022). URL: https://www.amazon.de/BOJACK-schottky-solarpanel-parallele-schutzdiode/dp/B07SQCCZFH/ref=sr_1_18?__mk_de_DE=%C3% 85M%C3%85%C5%BD%C3%95%C3%91&crid=2WQIJIQTL24QW&keywords=schottky+diode+TC-SB340&qid=1669630149&sprefix=schottky+diode+tc-sb340%2Caps% 2C87&sr=8-18.
- [4] amazon. CQUANZX 5 STÜCKE DC 5 V-36 V 15 A 400 W Dual-Hochleistungs-MOSFET-Triggerschalter-Antriebsmodul 0-20 kHz PWM-Anpassung Elektronische Schaltersteuerplatine: Amazon.de: Gewerbe, Industrie & Wissenschaft. 2022. URL: https://www.amazon.de/CQUANZX-Dual-Hochleistungs-MOSFET-Triggerschalter-Antriebsmodul-PWM-Anpassung-Elektronische-Schaltersteuerplatine/dp/B07VRCXGFY/ref=sr_1_6?__mk_de_DE=%C3%85M%C3%85%C5%BD%C3%95%C3%91&crid=ZTG49FQ3EVNJ&keywords=RLB3036PBF+MOSFET&qid=1669628922&sprefix=rlb3036pbf+mosfet%2Caps%2C76&sr=8-6.
- [5] amazon. NAIZY 2 x 18 W LED Work Light Square Offroad Floodlight Work Light. URL: https://www.amazon.de/gp/product/B09MQG1W7Q/ref=ppx_yo_dt_b_asin_title_o08_s04?ie=UTF8&psc=1.
- [6] ArduCam. "Arducam Multi Camera Adapter Module V2.1 for Raspberry Pi 4 B, 3B+, Pi 3, Pi 2, Model A/B/B+, Work with 5MP or 8MP Cameras Arducam". In: (2023). URL: https://www.arducam.com/product/multi-camera-v2-1-adapter-raspberry-pi/.

- [7] Md. Shohel Arman u. a. "Detection and Classification of Road Damage Using R-CNN and Faster R-CNN: A Deep Learning Approach". In: *Cyber Security and Computer Science*. Hrsg. von Touhid Bhuiyan, Md. Mostafijur Rahman und Md. Asraf Ali. Springer International Publishing, 2020, S. 730–741. ISBN: 978-3-030-52856-0. DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-030-52856-0.
- [8] Sabine Bschorer und Konrad Költzsch. Technische Strömungslehre: Mit 262 Aufgaben und 31 Beispielen. Wiesbaden: Springer Fachmedien Wiesbaden, 2021. ISBN: 978-3-658-30407-2. DOI: 10.1007/978-3-658-30407-2_6.
- [9] bussgeldkatalog.org. Marderschreck Vergleich 2022: Aktuelle Empfehlungen im Überblick. 2022. URL: https://testsieger.bussgeldkatalog.org/marderschreck/.
- [10] Dlf.Myyta. "Auto-tracking Water Blaster: 9 Steps Instructables". In: (2018). URL: https://www.instructables.com/Auto-tracking-Water-Blaster/.
- [11] nvidia forum. "does Jetson Nano support CSI camera with sensor ov5647?" In: (2021). URL: https://forums.developer.nvidia.com/t/does-jetson-nano-support-csi-camera-with-sensor-ov5647/74911.
- [12] Plattenspieler Guru. "Wie viel Leistung sollte ein Verstärker haben?" In: (2023). URL: https://www.plattenspieler-guru.de/wie-viel-leistung-sollte-ein-verstaerker-haben/.
- [13] Helen. "DC Motor vs Stepper Motor vs Servo Motor Which to choose?" In: (2019). URL: https://www.seeedstudio.com/blog/2019/04/01/choosing-the-right-motor-for-your-project-dc-vs-stepper-vs-servo-motors/.
- [14] Lee Jackson. "Synchronized? Issues& Solutions about the 2 Camera Connectors (J13& J49) on Jetson Nano B01 Dev Kit Arducam". In: (2020). URL: https://www.arducam.com/jetson-nano-stereo-camera-sync-issue-arducam/.
- [15] Karl Jousten und Jürgen Dirscherl. "Oszillationsverdrängerpumpen". In: Handbuch Vakuumtechnik. Hrsg. von Karl Jousten. Springer Fachmedien Wiesbaden, 2018,
 S. 1–20. ISBN: 978-3-658-13403-7. DOI: 10.1007/978-3-658-13403-7 13-1.
- [16] Johann Kodnar. "1/2 Zoll vs. 3/4 Zoll Gartenschlauch Wann benötigt man welchen und welche Unterschiede gibt es? Gartenbewässerungs-Ratgeber mit Do-it-yourself-Tipps zur Planung, Kauf und Installation". In: (2023). URL: https://www.bewaesserung-selbst-bauen.de/1-2-zoll-vs-3-4-zoll-gartenschlauch-wann-benoetigt-man-welchen-und-welche-unterschiede-gibt-es.html.
- [17] Raja Kraus. Mitteldeutsche Landkreise reagieren auf Wasserknappheit. 2022. URL: https://www.mdr.de/nachrichten/deutschland/panorama/trockenheit-wasserentnahmeverbot-100.html.

- [18] Hamid Laga u.a. 3D Shape Analysis: Fundamentals, Theory, and Applications. John Wiley & Sons, Incorporated, 2019. ISBN: 9781119405191. URL: http://ebookcentral.proquest.com/lib/dhbw-stuttgart/detail.action?docID=5625418.
- [19] Raspberry Pi (Trading) Ltd. DATASHEET Raspberry Pi Compute Module 3+. Techn. Ber. Raspberry Pi, 2019.
- [20] nvidia. Jetson Nano Entwicklerkit für KI und Robotik / NVIDIA. 2023. URL: https://www.nvidia.com/de-de/autonomous-machines/embedded-systems/jetson-nano/.
- [21] Jon Peddie. The History of the GPU Eras and Environment. Cham: Springer International Publishing, 2022. ISBN: 978-3-031-13581-1. DOI: 10.1007/978-3-031-13581-1_2.
- [22] radxa. Radxa Rock3. 2023. URL: https://wiki.radxa.com/Rock3/.
- [23] Christine Riel. So können Sie Waschbären vertreiben. URL: https://www.gartenjournal.net/waschbaer-vertreiben.
- [24] Seaflo. SEAFLO Washdown Pumps for Boats / 17.0 LPM 12V Quick Connect On Demand Diaphragm Water Pump. 2023. URL: http://www.seaflo.com/en-us/product/detail/608.html.
- [25] Shoichi Shimizu u.a. "A PSEUDO STEREO VISION METHOD FOR UNSYNCHRONIZED CAMERAS". In: (2004). URL: https://www.researchgate.net/publication/253608837_A_PSEUDO_STEREO_VISION_METHOD_FOR_UNSYNCHRONIZED_CAMERAS.
- [26] StereoPi. "StereoPi | StereoPi DIY stereoscopic camera based on Raspberry Pi". In: (2023). URL: https://stereopi.com/.
- [27] Leonhard Stiny. Aktive elektronische Bauelemente: Aufbau, Struktur, Wirkungsweise, Eigenschaften und praktischer Einsatz diskreter und integrierter Halbleiter-Bauteile. Wiesbaden: Springer Fachmedien Wiesbaden, 2019. ISBN: 978-3-658-24752-2. DOI: 10.1007/978-3-658-24752-2_11.
- [28] Richard Szeliski. *Computer Vision*. Springer Viehweg, 2022. DOI: 10.1007/978-3-030-34372-9.
- [29] Juan Terven und Diana Cordova-Esparza. A Comprehensive Review of YOLO: From YOLOv1 to YOLOv8 and Beyond. 2023. arXiv: 2304.00501 [cs.CV].
- [30] Gerhard Vetter. "Stand und Trends bei der Entwicklung leckfreier oszillierender Verdrängerpumpen". In: *Chemie Ingenieur Technik* 57.3 (1985), S. 218–229. DOI: https://doi.org/10.1002/cite.330570306. URL: https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/cite.330570306.

- [31] Welectron. Waveshare 12076 RPi IR-CUT Camera, 25,90 € Welectron. 2023. URL: https://www.welectron.com/#.
- [32] Westfalia. "Maßnahmen, um Waschbären aus Haus und Garten zu vertreiben bei Westfalia Versand Deutschland". In: (2023). URL: https://www.westfalia.de/static/informationen/ratgeber/garten/tiere_im_garten/waschbaeren_vertreiben.html.
- [33] Elaine Wu. "Comparing Raspberry Pi Compute Module 4(CM4) and CM3+, What has been changed from CM3+? Latest Open Tech From Seeed". In: (2020). URL: https://www.seeedstudio.com/blog/2020/10/30/comparing-raspberry-pi-compute-module-4cm4-and-cm3-what-has-been-changed-from-cm3/.