

Projektarbeit  
„Automatisierung von Prozessen der  
Agrarwirtschaft mittels roboterisierten  
Werkzeugen“

Dozent: Peter Zipf

Christian Küllmer, Jonas Kallweidt  
35202882

Kassel, den 17. Mai 2021

## Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Einleitung</b>	<b>1</b>
1.1	Motivation . . . . .	1
1.2	aktueller Stand . . . . .	1
1.3	Projektbeschreibung . . . . .	1
<b>2</b>	<b>Aufbau und Funktionsweise</b>	<b>1</b>
2.1	Allgemeiner Aufbau . . . . .	1
2.2	Aufbau des Bewegungsapparats . . . . .	2

## Abbildungsverzeichnis

## Tabellenverzeichnis

### 1 Einleitung

Einleitungstext, worum geht es hier bei diesem Projekt?

#### 1.1 Motivation

Motivationstext, Automatisierung und warum?

#### 1.2 aktueller Stand

kurze Bestandsmeldung der agrarwirtschaftlichen Methoden

#### 1.3 Projektbeschreibung

auf welche Aspekte aus der Bestandsmeldung wird hier weiterführend eingegangen

### 2 Aufbau und Funktionsweise

#### 2.1 Allgemeiner Aufbau

Grundkonzept, Karthesische Koordinaten Systematische Beschreibung

## **2.2 Aufbau des Bewegungsapparats**

Logische Komponenten