

# **Diplomarbeit:**

## **Katzenfütterungsanlage**

Florian Greistorfer, Florian Harrer, Dominik Pichler, Julian Wolf

Arnfels, 9. Februar 2018

# Inhaltsverzeichnis

<b>1 Webserver und Client</b>	<b>4</b>
<b>2 Java-Programm</b>	<b>5</b>
<b>3 Teil 1 Mechanik</b>	<b>6</b>
3.1 Einleitung . . . . .	6
3.2 Aufgabenstellung . . . . .	6
3.2.1 Zielsetzung . . . . .	6
3.2.2 Problematik . . . . .	6
3.3 Konzepte . . . . .	7
3.3.1 Variante 1 . . . . .	7
3.3.1.1 Übersicht der Prozessschritte . . . . .	7
3.3.1.2 Füllen des Futtermagazins . . . . .	7
3.3.1.3 Führen zur Schneidplatte . . . . .	9
3.3.1.4 Schnitt . . . . .	11
3.3.1.5 Pressen . . . . .	12
3.3.1.6 Entsorgen . . . . .	15
3.3.1.7 Füttern . . . . .	17
3.3.2 Variante 2 . . . . .	18
3.3.2.1 Förderband und Kettenglieder . . . . .	18
3.3.2.2 Walze . . . . .	18
3.3.2.3 Futterplatte . . . . .	19
3.3.3 Variante 3 . . . . .	19
3.4 Aufbauten und Tests . . . . .	20
3.4.1 Fütterungsexperiment . . . . .	20
3.4.2 Schneideversuch 1.Art der 1.Variante . . . . .	22
3.4.3 Schneideversuch 2.Art der 1.Variante . . . . .	23
3.5 Vergleich der Varianten . . . . .	24
3.5.1 Klemmen . . . . .	24
3.5.1.1 Einfache Klemme . . . . .	24
3.5.1.2 Hebel Klemme . . . . .	24
3.5.1.3 Gummiband Klemme . . . . .	24
3.5.2 Futterschüsseln . . . . .	25
3.5.2.1 Drehfutterplatte . . . . .	25
3.5.2.2 Futterplatte Zylinder . . . . .	25
3.5.2.3 Platte mit einer Schüssel . . . . .	26

3.5.3	Futtermagazine . . . . .	26
3.5.3.1	Futtermagazin Horizontal . . . . .	26
3.5.3.2	Futtermagazin Vertikal . . . . .	27
3.6	Konstruktion der Wahlvariante und Details . . . . .	27
3.6.1	Drehplatte . . . . .	27
3.6.2	Förderband . . . . .	27
3.6.3	Walze . . . . .	27
3.7	Berechnung und Dimensionierung . . . . .	27
3.8	Simulation . . . . .	27
3.9	Bedienung und Wartung . . . . .	27
3.10	Selbstkritische Analyse und Ausblick . . . . .	27
<b>4</b>	<b>Elektronik und Mechanik</b>	<b>28</b>

# 1 Webserver und Client

## 2 Java-Programm

# **3 Teil 1 Mechanik**

**3.1 Einleitung**

**3.2 Aufgabenstellung**

**3.2.1 Zielsetzung**

**3.2.2 Problematik**

## 3.3 Konzepte

### 3.3.1 Variante 1

#### 3.3.1.1 Übersicht der Prozessschritte

- 1 Füllen des Futtermagazins
- 2 Führen zur Schneidplatte
- 3 Schnitt
- 4 Pressen
- 5 Entsorgen
- 6 Füttern

#### 3.3.1.2 Füllen des Futtermagazins

Im den folgenden Bildern wird mithilfe einer Lego-Darstellung gezeigt, wie das Magazin aus verschiedenen Blickwinkeln gefüllt aussieht. Hier muss man beachten das die vom Hersteller zu öffneten Seite in Richtung des Schneidewerks zeigt (die schmale Seite mit der Einkerbung). Das ganze Förderband besteht grundsetzlich aus der Halterung die das Magazin in einer bestimmten Höhe hält, damit die einzelnen Trennwände nicht mit dem Boden kollidieren und somit keine freie Bewegung ermöglicht ist. Der Oberteil des Bandes schließt eben mit der Schneideplatte ab um ein leichtes Gleiten der Packung durch den Greifer zu ermöglichen, ohne das es Höhenunterschiede überwinden muss. Weiters wird über zwei Räder ein Band gespannt an denen die Wände in Abstand der Dicke der Packung festgemacht werden. Das Band wird mithilfe eines Motors in Bewegung gebracht und kann somit von Abteil zu Abteil bewegt werden um immer nach dem füttern eine neue Packung bereit zu stellen. Auf diesem Band können je nach Länge eine gewissen Anzahl an Futterpackung gelegt werden, natürlich nur auf der Oberseite da die Packungen ansonsten aus den Abteilungen fallen, weil sie nicht nach oben geschlossen sind. Siehe Abbildungen: 3.1, 3.2, 3.3



Abbildung 3.1: Magazin Vorne

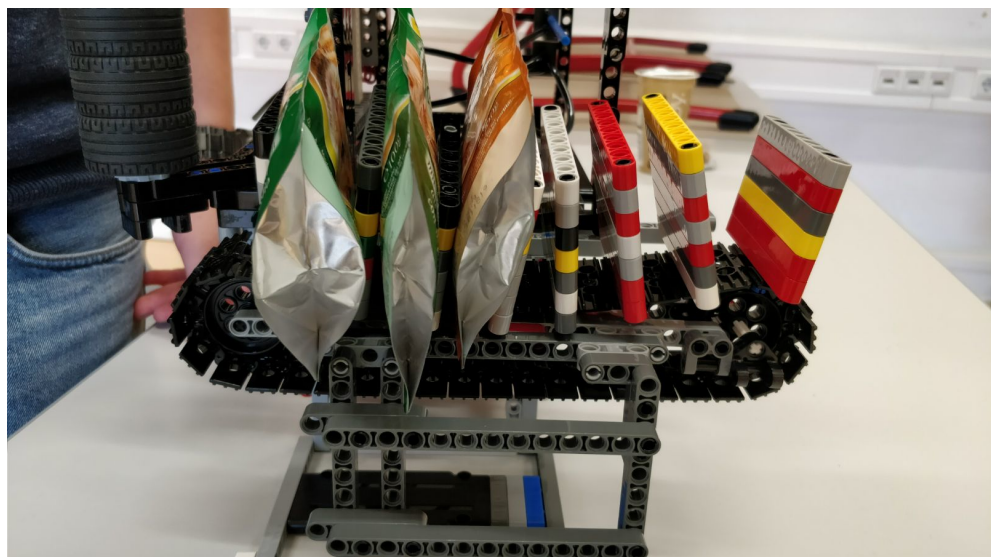


Abbildung 3.2: Magazin Seitlich

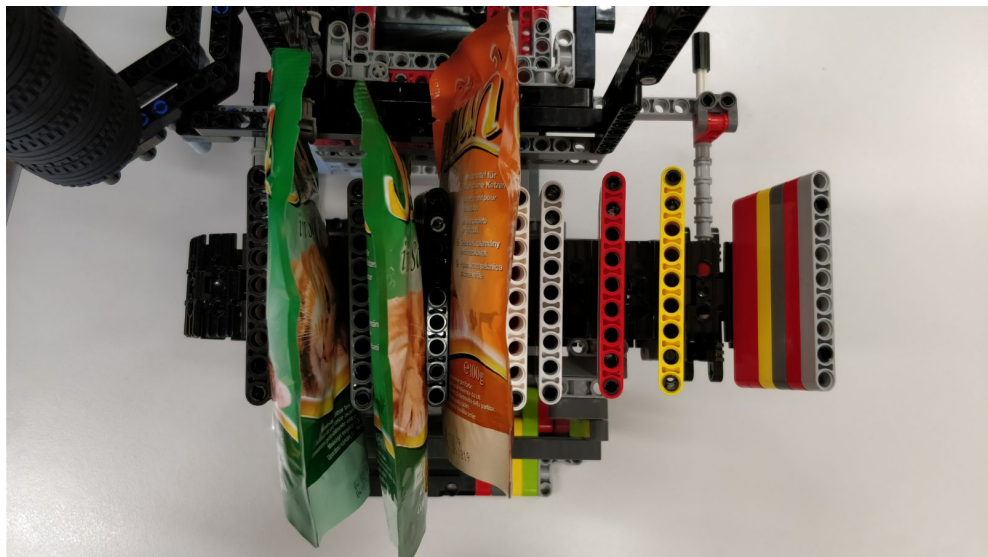


Abbildung 3.3: Magazin Oben

### 3.3.1.3 Führen zur Schneidplatte

In diesem Schritt wird mithilfe eines Greifers (dargestellt durch eine Hand) die Packung in richtiger Position gebracht. Durch die richtige Höhe des Förderbandes muss der Greifer keine hohe Kraft besitzen um die Packung an ihrem Zielort zu bringen. Der Greifer dient auch noch dazu während des Schneidens neben den Magentzylinern die Packung stabil an Stelle zu halten ohne dass der Schnittpunkt verrutscht und die Schneide nicht mehr die Einkerbung, die leichter zu Schneiden ist, trifft. Das kann zu dem Problem führen, dass man die dickere Kunststoffumhüllung schneidet und der Schnitt nicht Ordnungsgemäß durchgeführt wird. Dadurch kann der Kunststoff zwischen die Schneiden gelangen und sie damit auseinander drücken. Dadurch kann die Packung nicht aufgeschnitten werden. Siehe Abbildungen: 3.4, 3.5



Abbildung 3.4: Magazin Auszug



Abbildung 3.5: Magazin Auszug Mitte

Wie im Bild gezeigt liegt das Katzenfutterpackerl in der richtigen Position und wird mit zwei Magnetzylindern an der Schneidefläche festgehalten. Die Magnetzylinder haben genügend Kraft um die Packung auch während dem Schnitt und der Walzphase in Position zu halten. Wenn die Packung verrutschen würde könnte im schlimmsten Fall die Funktion der Maschine beeinflusst werden, indem sie den Greifer oder das Förderband blockiert. Daraufhin muss die Maschine manuell geöffnet und den Beutel per Hand rausgeholt werden. Siehe Abbildung: 3.6



Abbildung 3.6: Schneidebereit

### 3.3.1.4 Schnitt

In der richtigen Position muss man mit 2 scharfen Klingen mit viel Druck die Packung aufschneiden. Eine davon wird an der Schnittfläche angebracht und die andere macht die Schneidbewegung, wobei die beiden aneinander reibenden Kanten in einem Schnitt resultieren. Die Packung kann mit einem Schnitt vollständig geöffnet werden. Mit zu wenig Druck gelangt zu viel Kunststoffmaterial zwischen die Schneideflächen und durch die Länge der Schneiden biegen sie sich auseinander und somit kommt kein ordentlicher Schnitt zusammen. Bei öfteren Auftritts dieses besprochenen Problems bei der selben Packung kann es zufolge haben, dass sich die Packung nicht mehr mit der Maschine schneiden lässt, weil es sich durch die vielen Versuche verformt. Siehe Abbildung: 3.7

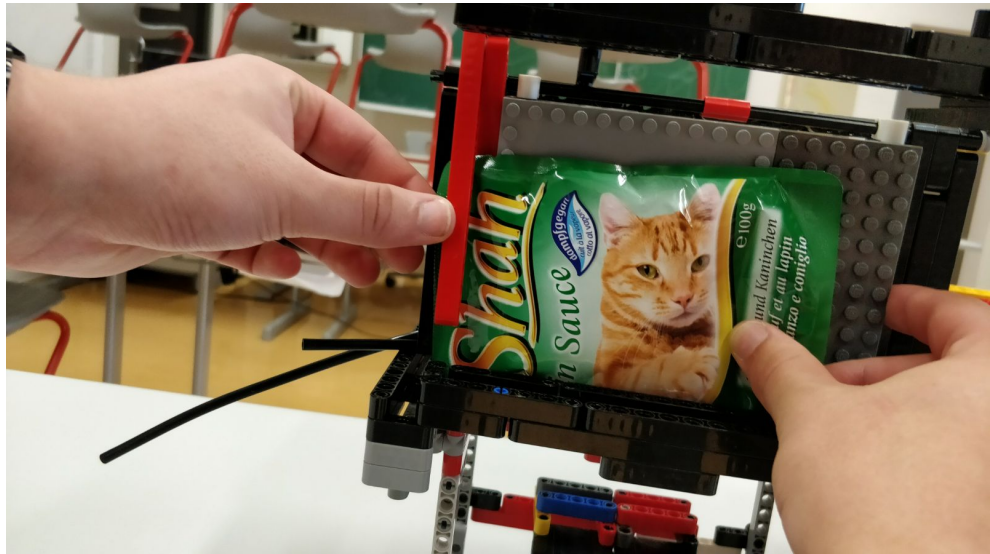


Abbildung 3.7: Schnitt

### 3.3.1.5 Pressen

Nach dem Aufschneiden wird mit einer Rolle die Packung ausgepresst. Dazu werden zuerst die ersten 2 Magnetzyliner gelöst bis die Rolle vorbei ist. Danach werden sie wieder in Position gebracht. Daraufhin werden die anderen beiden gelöst und die Rolle fährt ans Ende. Die Rolle ist auf einer Welle plaziert, diese wird mit 2 Sicherrungsringen an einer vorgegebenen Position befestigt. Die Rolle ist 10 cm breit, damit ohne Probleme die 9,4cm breite Futterpackung ausgepresst werden kann. Sie wird in einer Vorrichtung an der Maschine angehängt und steht mit einem bestimmten Winkel auf die Schneidfläche damit ein großer Anpressdruck entsteht. Durch die schmierige Konsistenz gleitet das Futter aus der Verpackung und wird nicht von der Walze zermatscht. Nach der Be seitigung der Verpackung werden zuerst die beiden Magnetzyliner von der Maschine entfernt in Anfangsposition gebracht, damit die Walze ohne Hinternis in Startposition zurückkehren kann. Siehe Abbildungen: 3.8, 3.9, 3.10



Abbildung 3.8: Ausquetschen Beginn



Abbildung 3.9: Ausquetschen Mitte

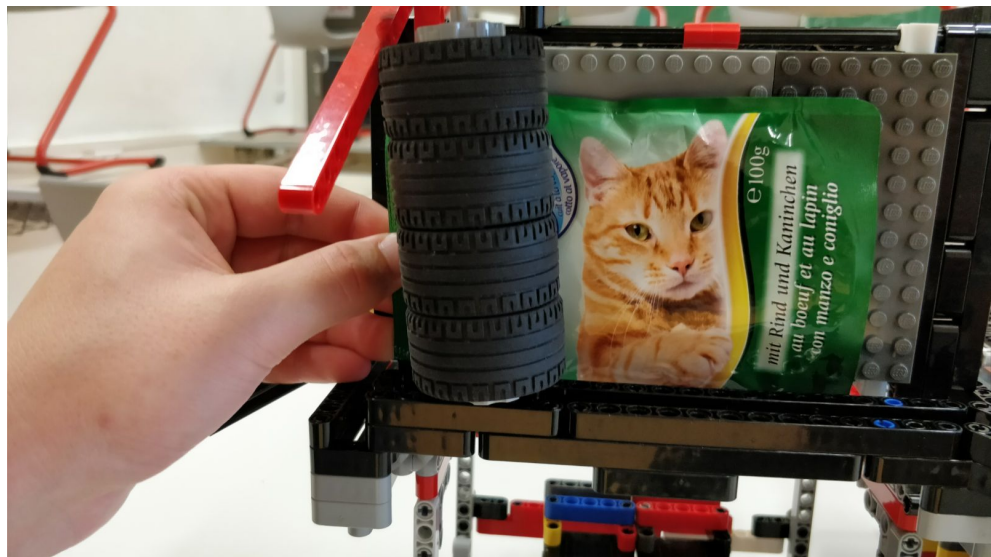


Abbildung 3.10: Ausquetschen Ende

### 3.3.1.6 Entsorgen

Nach dem Auspressen wird die leere Packung durch die Rückklappe in einen Luftdichten Container geworfen. Die Klappe wird durch zwei Stifte gehalten und lässt sich durch ein Scharnier nach hinten klappen. Siehe Abbildung: 3.11, 3.15



Abbildung 3.11: Auswurf Beginn

In der Abbildung: 3.12 sieht man den Stift der ein vorzeitiges nach Hinten klappen verhindert.

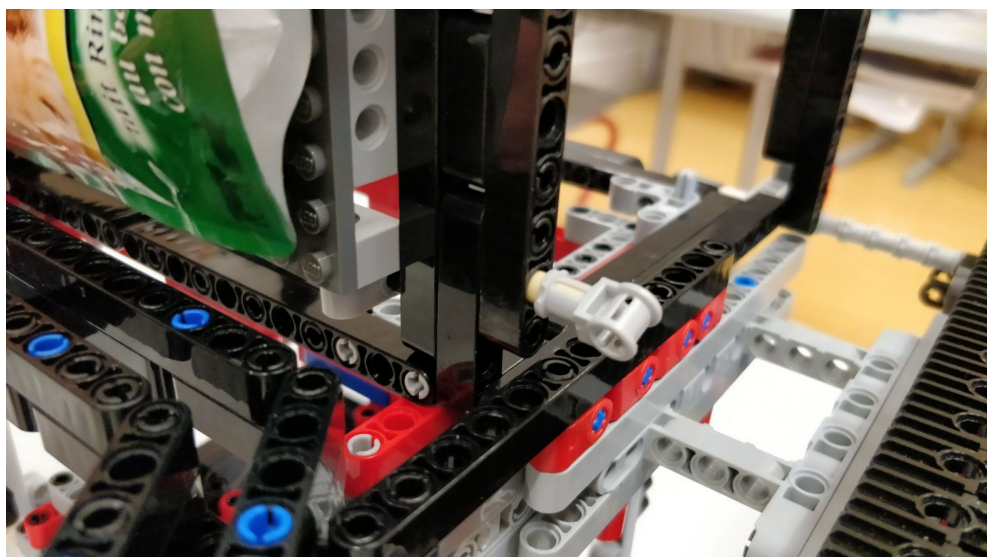


Abbildung 3.12: Bolzen drinnen

In der Abbildung: 3.13 wurde der Bolzen entfernt und somit lässt sich die Klappe nach hinten klappen.



Abbildung 3.13: Bolzen entfernen

In der Abbildung: 3.14 wird demonstriert wie die Magnetzyylinder die leere Packung gegen die Klappe drücken, wodurch die Klappe sich öffnet.



Abbildung 3.14: Klappe öffnen

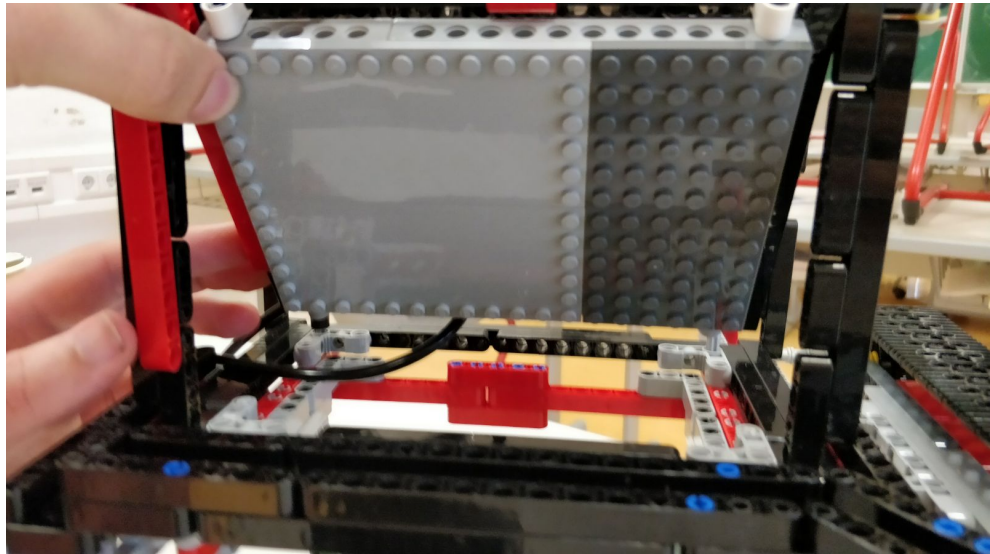


Abbildung 3.15: Fertiger Auswurf

### 3.3.1.7 Füttern

Die Maschine besitzt 5 Futterschüsseln die auf einer drehbaren Platte stehen. Vor dem Füttern wird eine saubere Platte unter der Stelle, wo später die Packung aufgeschnitten wird, positioniert. Während es ausgepresst wird, fliegt das Futter in die Futterschüssel. Wenn der Auspressvorgang beendet ist, wird die Futterschüssel an eine Position bewegt, wo die Katze Zugang zum fressen hat. Die Schüsseln lassen sich einfach aus der Halterung nehmen da

sie nur in einem Lock in der Platte liegen. Das hat den Vorteil gegenüber anderen Schüsseln die auf der Platte montiert sind, dass die Katze nicht soweit zur Futterschüssel hat d.h. sie muss nur mit dem Kopf zur Plattenoberfläche und nicht Platte + Schüsselhöhe, somit spart man je nach Schüssel wertvolle Centimeter. Die Platte ist mit einer Gummischicht überzogen damit die Schüssel, durch der Kopf der Katze, wenn sie frisst, nicht verrutsch. Sie lässt sich aus der Platte entnehmen indem der Benutzer mit der Hand die Futterschüssel von unten durch das Loch drückt und mit der anderen Hand entnimmt. Danach werden die Schüsseln gewaschen, getrocknet und in die Schüssel in das Loch fallen gelassen. Siehe Abbildung: 3.16

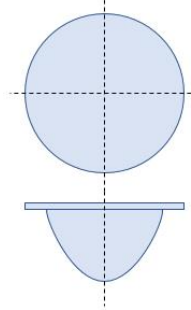


Abbildung 3.16: Loch Futterschüssel

### 3.3.2 Variante 2

#### 3.3.2.1 Förderband und Kettenglieder

Beim Förderband erkennt man wo sich die Futterpackungen befinden sollen. Es wird über die zwei Kettenräder eine Kette gespannt. Auf diese Kette werden die Futterpackungen gehängt, dass funktioniert aber nur weil die Kettenglieder einen Rechtenwinkel auf jeder Seite hat (siehe Abbildung: 3.18). Auf diesen Winkel wird eine Aluplatte geschraubt und mit einer anderen Platte festgeklemmt. Die Kette wird mithilfe eines Motors in Bewegung gebracht, damit bewegt sich die Packung immer näher Richtung Walze. Siehe Abbildung: 3.17



Abbildung 3.17: Foerderband

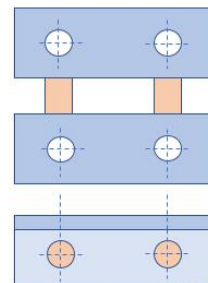


Abbildung 3.18: Kettenglied

#### 3.3.2.2 Walze

Nach dem die Futterpackung in Bewegung ist, wird bei einer gewissen Position die Klemme entfernt und durch die Walze gepresst. Die Walze ist innen hohl und wird auf der Welle plaziert. Die eine auf der Antriebsseite und die andere auf einer eigengefertigten Welle. Beide Walzen werden durch eine Feder aneinander gepresst, nur so stark, damit die Halterung, an der die Packung festgemacht ist, durchkommt. Dennoch so stark damit sich die Packung entleert. Die Walze an der eigengefertigten Welle wird mit zwei Aluplatten und einem Schanier in Stellung gehalten. Siehe Abbildungen: 3.19, 3.20.



Abbildung 3.19: Walze

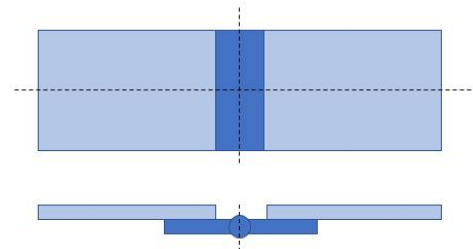


Abbildung 3.20: Schanier

### 3.3.2.3 Futterplatte

Nach dem Pressen wird das Futter in die Schüssel gequetscht bzw. es rinnt in die Schüssel. Die Platte hat eine gewisse Anzahl an Schüsseln, je nach Bedarf maximal fünf Schüsseln. Diese sind auf einer Platte platziert, durch den Plattenmittelpunkt geht eine Welle die die Platte nach links und rechts drehen kann. Siehe Abbildung: 3.21

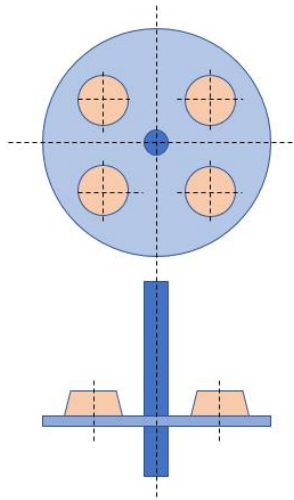


Abbildung 3.21: Futterplatte

### 3.3.3 Variante 3

In dieser Variante wurde überlegt, ob man das Futter nicht einfrieren kann, dieses dann aus der Gefriertruhe holt und erwärmt. Der Vorteil hierbei ist es können keine Schädlinge in das Futter gelangen da es tiefgefroren ist und es kann die Portionsgröße eingestellt werden wieviel die Katze bekommt da der Benutzer die Menge an Futter selbst bestimmen kann. Weiters müsste man nicht über das Schneide Problem nachdenken, da es eine knifflige Anglegenheit ist die Packung bei jeden Schnitt perfekt zu schneiden. Der große Nachteil ist der Platzbedarf und der hohe Energieverbrauch der Kühltruhe. Auch die Entnahme des Futters aus der Kühltruhe ist kein leichtes Unterfangen, da man entweder viel mit Magnetzylinder arbeiten muss zur Verschiebung der Abdeckung oder ein Loch aus dem der Greifer das Futter entnimmt und dicht Halten muss, damit die Kühltruhe nicht zu warm wird, alles zerschmilzt und schlussendlich das Futter verdorbt. Hinzuzufügen ist auch noch das Katzen wenn es um Futter geht sehr wählerisch sind und somit wenn das Futter gefroren ist, hat man zu einem Teil das Kontenzwasser des aufgetauten Futters und zum Anderen schmecht eingeforen Essen anders, also nicht so wie es die Katze gewohnt ist.

## 3.4 Aufbauten und Tests

In diesem Abschnitt der Diplomarbeit werden verschiedene Tests der obigen Varianten zu sehen sein.

### 3.4.1 Fütterungsexperiment

In diesem Experiment wurde getestet wie lange es dauert bis eine Packung nur mit Hilfe der Schwerkraft ausläuft. Der Beutel wurde nicht extra erwärmt und wird nur an den beiden unteren Ecken gehalten. Siehe Abbildungen: 3.22, 3.23, 3.24



Abbildung 3.22: Halterung



Abbildung 3.23: Fütterungs Anfang



Abbildung 3.24: Fütterungs  
Mitte



Abbildung 3.25: Fütterungs  
Ende

In der Abbildung: 3.25 sieht man das nach 10 Minuten der Inhalte ganz in der Futter-  
schüssel ist, dennoch Tropft es nach.

### 3.4.2 Schneideversuch 1. Art der 1. Variante

Schnitt anhand einer praxischen Anwendung dargestellt. Der Beutel wird mithilfe einer Papierschneidemaschine geschnitten. Siehe Abbildungen: 3.26, 3.27, 3.28



Abbildung 3.26: Einlegen



Abbildung 3.27: Anfangsschnitt



Abbildung 3.28: Endschnitt

### 3.4.3 Schneideversuch 2.Art der 1.Variante

Mit einem Metallwerkzeug mit Wellenschliffartiger Kante wird der Futterbeutel entlang der Oberseite aufgeschnitten. Um die Packung vollständig geöffnet zu haben, mussten mehrere Schnitte verwendet werden. Siehe Abbildung: 3.29



Abbildung 3.29: Schneidemittel



Abbildung 3.30: Anfangsschnitt  
2.Art

In der Abbildung: 3.30 erkennt man wie offen die Packung nach 3 Schnitten ist.



Abbildung 3.31: Mittelschnitt  
2.Art



Abbildung 3.32: Endschnitt 2.Art

In der Abbildung: 3.31 erkennt man wie offen die Packung nach 6 Schnitten ist.

In der Abbildung: 3.32 wurde die Packung nach 9 Schnitten vollständig geöffnet.

## 3.5 Vergleich der Varianten

### 3.5.1 Klemmen

#### 3.5.1.1 Einfache Klemme

Die einfache Klemme ist für gewöhnliche Verpackungen gut zu nutzen jedoch ist sie für unsere Variante nicht zu gebrauchen, dadurch Kunststoff nicht so stabil wie Metall ist drück sie die Packung an manchen Stellen zu wenig zusammen und an diesen Stellen kann Flüssigkeit austreten. Außerdem hält sie bei Zugbelastung nur wenig stand. Siehe Abbildung: 3.33

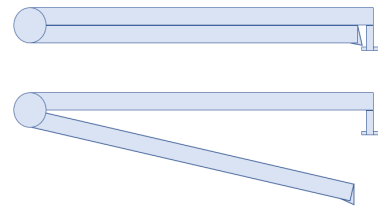


Abbildung 3.33: Einfache Klemme

#### 3.5.1.2 Hebel Klemme

Die Hebel Klemme ist für diese Diplomarbeit die bevorzugte Methode sie kann viel Druck auf die Packung ausüben so dass keine Flüssigkeit entrinnen kann. Außerdem lässt sich durch den Hebel mit wenig Kraft die Klemme öffnen. Weiters können die Klemmen auf einer Stange aufgesammelt werden und liegen nicht an unerwünschten Positionen an denen man nicht herankommt. Siehe Abbildung: 3.34

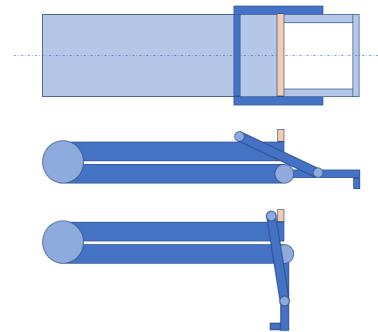


Abbildung 3.34: Hebel Klemme

#### 3.5.1.3 Gummiband Klemme

Die Gummiband Klemme hat eine starke Klemmkraft, dies schützt vor dem Aufplatzen der Verpackung. Das Problem dieser Variante ist das das Gummiband spröder werden kann und irgendwann reißen, also ein hoher Verschleiß. Die Klemmen kann man auch nicht kontrolliert sammeln und somit sind sie schwerer zugänglich.

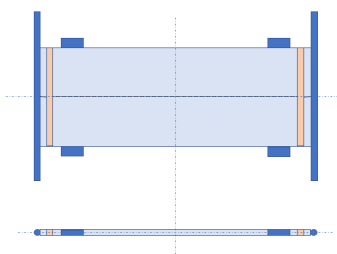


Abbildung 3.35: Gummiband Klemme

### 3.5.2 Futterschüsseln

#### 3.5.2.1 Drehfutterplatte

Die Drehplatte besteht aus fünf Schüsseln man kann pro Schüssel die Katze 2-mal am Tag füttern abends und morgens. Dadurch hat die Katze jeden Tag einen neuen Schüssel und falls sie nicht frisst muss sie nicht Hunger leiden. Auf einer Welle wird eine Platte befestigt darin werden fünf Löcher geschnitten und die Schüssel hinein gelegt. Die Drehplatte wird mit einem Schnecken gewinde in die gewünschten Position gebracht. Siehe Abbildung: 3.36

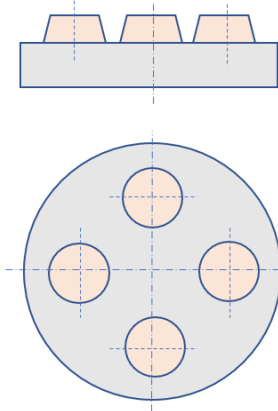


Abbildung 3.36: Drehplatte

#### 3.5.2.2 Futterplatte Zylinder

Die Futterplatte mit Zylinder ist die umständlichste Variante. Es ist eine viereckige Platte auf der Schienen für das schieben der Futterschüsseln platziert sind. Diese werden von Magnetzylindern angeschoben. Der Nachteil hierbei ist, man benötigt viele Bauteile und alle Zylinder müssen zugleich arbeiten um die Futterschüssel zur richtigen Position zu führen. Siehe Abbildung: 3.37

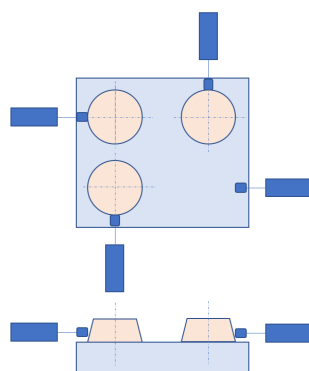


Abbildung 3.37: Platte Zylinder

### 3.5.2.3 Platte mit einer Schüssel

Die Platte mit nur einer Schüssel ist leicht zu realisieren da sie nur wenige Bauteile benötigt. Das wäre zum Einem die Platte auf der die Futterschüssel mit einer Schiene darauf platziert ist. Sowohl als auch die zwei Magnetzyylinder die die Futterschüssel in die Anfangs und Endposition bringt. Jedoch ein großer Nachteil weswegen diese Methode nicht in Frage kommt ist, wenn die Katze nach dem Füttern nicht frisst dann bleibt der Inhalt in der Schale und trocknet ein oder es kommt Ungeziefer hinein. Das hat zu Folge das die Schüssel jeden Tag befüllt wird und übergeht. Siehe Abbildung: 3.38

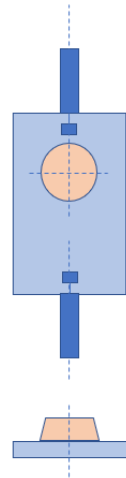


Abbildung 3.38: Einschüsselplatte

### 3.5.3 Futtermagazine

#### 3.5.3.1 Futtermagazin Horizontal

Das Futtermagazin Horizontal wäre für die erste Variante optimal. Da man den gewünschten Vorrat an Futterpackungen in die abgetrennten Räume platziert. So mit ist es einfach die gewünschte Position anzufahren und mit einen Greifer in die Schneideposition zu bringen. Der Aufbau ist wie ein Förderband, zwei Räder, ein Band mit oben platzierten Trennwänden und ein Motor der dieses Futtermagazin in Bewegung bringt. Zu beachten wäre wie die Futterpackungen ins Magazin eingelegt werden, nämlich mit der dünneren Fläche mit der Einkerbung die der Hersteller angegeben hat. Siehe Abbildung: 3.39

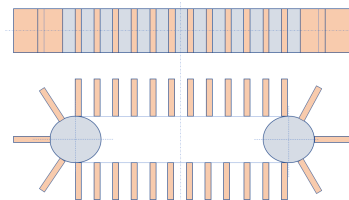


Abbildung 3.39: Futtermagazin Horizontal  
und ein Motor der dieses Futtermagazin in Bewegung bringt. Zu beachten wäre wie die Futterpackungen ins Magazin eingelegt werden, nämlich mit der dünneren Fläche mit der Einkerbung die der Hersteller angegeben hat. Siehe Abbildung: 3.39

### **3.5.3.2 Futtermagazin Vertikal**

Das Futtermagazin Vertikal ist ein rechteckiges Gehäuse an denen 4 Magnetzyylinder platziert werden. In dieser Box kommen die 10 Futterpackungen. Der Ablauf funktioniert in einer gewissen Reihenfolge. Zuerst öffnet sich der erste linke Magnetzyylinder danach der gegenüberliegende zweite Magnetzyylinder. Daraufhin gelangt die erste Futterpackung auf die unteren Zylinder. Nach diesem Schritt schließen sich die beiden Magnetzyylinder wieder, damit die anderen Packungen nach den öffnen der unteren Magnetzyylinder nicht durch die Maschine fallen. Daraufhin wenn der Fütterungsbefehl kommt öffnen sich die unteren Zylinder und die Packung gleitet über ein Blech zur Schnittfläche. Der große Nachteil dieser Methode ist das immer wieder Fehler auftreten können. Die Futterpackung kann falsch an der Schneidfläche ankommen bzw. sich an einem bestimmten Ort verkeilen. Siehe Abbildung: 3.40

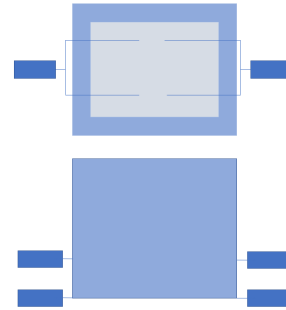


Abbildung 3.40: Futtermagazin Vertikal  
Abbildung 3.40 zeigt das Futtermagazin Vertikal. Es besteht aus einem rechteckigen Rahmen, an dem vier blaue Magnetzyylinder angebracht sind. In diesem Rahmen befinden sich 10 Futterpackungen. Der Ablauf funktioniert wie folgt: Zuerst öffnen sich die ersten beiden Magnetzyylinder (links oben und unten), dann gelangt die erste Futterpackung auf die unteren Zylinder. Danach schließen sich die beiden Magnetzyylinder wieder, um die anderen Packungen zu halten. Wenn ein Fütterungsbefehl kommt, öffnen sich die unteren Zylinder wieder und die Packung gleitet über ein Blech zur Schnittfläche. Ein großer Nachteil dieser Methode ist, dass Fehler häufig auftreten können, da die Futterpackung falsch an der Schneidfläche ankommen oder sich an einem bestimmten Ort verkeilen kann.

## **3.6 Konstruktion der Wahlvariante und Details**

### **3.6.1 Drehplatte**

### **3.6.2 Förderband**

### **3.6.3 Walze**

## **3.7 Berechnung und Dimensionierung**

## **3.8 Simulation**

## **3.9 Bedienung und Wartung**

## **3.10 Selbtkritische Analyse und Ausblick**

## 4 Elektronik und Mechianik

# Abbildungsverzeichnis

3.1	Magazin Vorne . . . . .	8
3.2	Magazin Seitlich . . . . .	8
3.3	Magazin Oben . . . . .	9
3.4	Magazin Auszug . . . . .	10
3.5	Magazin Auszug Mitte . . . . .	10
3.6	Schneidebereit . . . . .	11
3.7	Schnitt . . . . .	12
3.8	Ausquetschen Beginn . . . . .	13
3.9	Ausquetschen Mitte . . . . .	13
3.10	Ausquetschen Ende . . . . .	14
3.11	Auswurf Beginn . . . . .	15
3.12	Bolzen drinnen . . . . .	15
3.13	Bolzen entfernen . . . . .	16
3.14	Klappe öffnen . . . . .	16
3.15	Fertiger Auswurf . . . . .	17
3.16	Loch Futterschüssel . . . . .	17
3.17	Foerderband . . . . .	18
3.18	Kettenglied . . . . .	18
3.19	Walze . . . . .	18
3.20	Schanier . . . . .	18
3.21	Futterplatte . . . . .	19
3.22	Halterung . . . . .	20
3.23	Fütterungs Anfang . . . . .	20
3.24	Fütterungs Mitte . . . . .	21
3.25	Fütterungs Ende . . . . .	21
3.26	Einlegen . . . . .	22
3.27	Anfangsschnitt . . . . .	22
3.28	Endschnitt . . . . .	22
3.29	Schneidemittel . . . . .	23
3.30	Anfangsschnitt 2.Art . . . . .	23
3.31	Mittelschnitt 2.Art . . . . .	23
3.32	Endschnitt 2.Art . . . . .	23
3.33	Einfache Klemme . . . . .	24
3.34	Hebel Klemme . . . . .	24
3.35	Gummiband Klemme . . . . .	24
3.36	Drehplatte . . . . .	25
3.37	Platte Zylinder . . . . .	25

3.38 Einschüsselplatte . . . . .	26
3.39 Futtermagazin Horizontal . . . . .	26
3.40 Futtermagazin Vertikal . . . . .	27

# Tabellenverzeichnis