

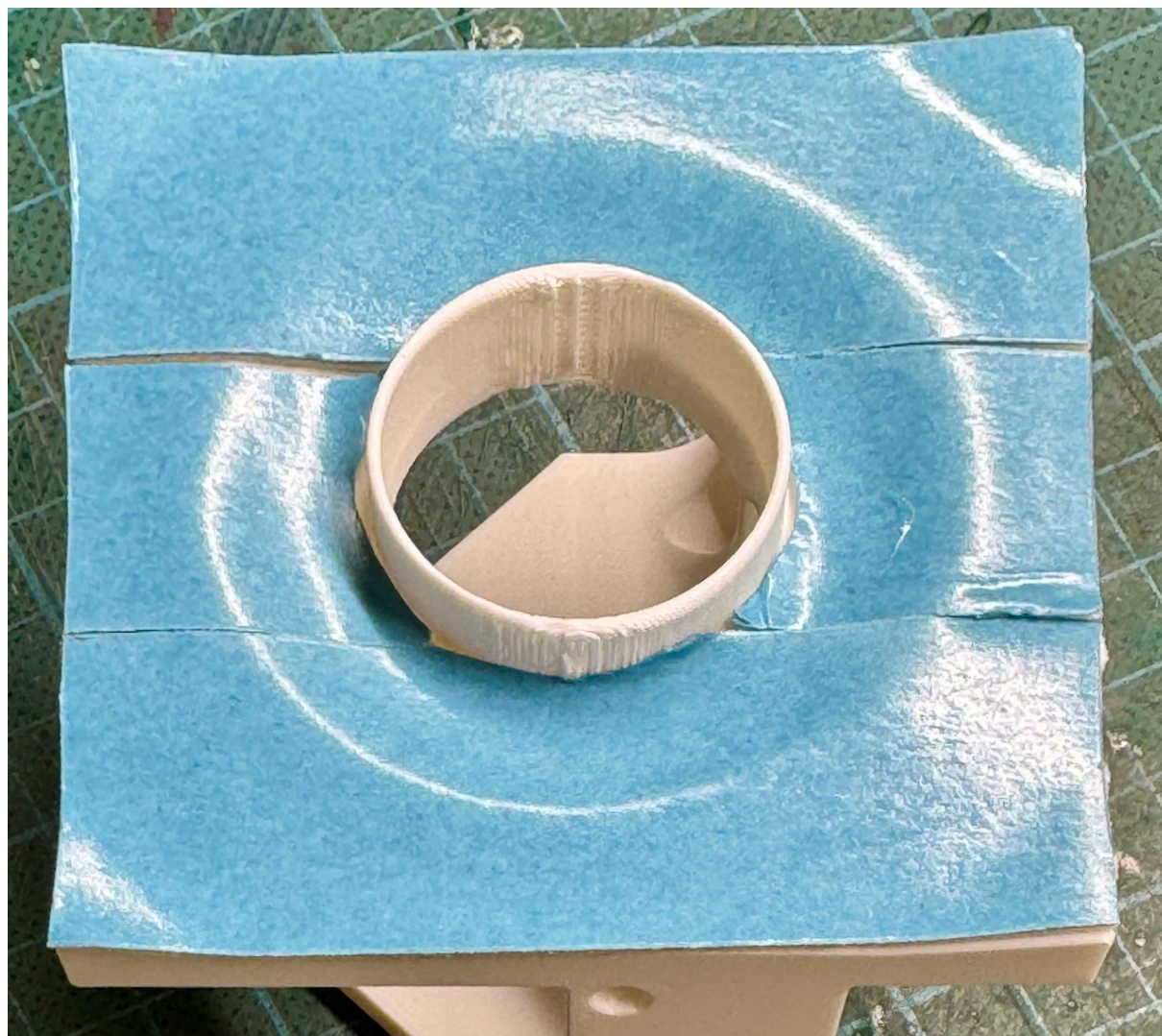
## **Anleitung: Mechanikbausatz Fleischmann groß (H0) nur 6x52**

### **Teileliste:**

- |                                 |                                     |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| 1 x Getriebebox                 | 1 x Messingrohr 6x0,5 ca.7,5mm      |
| 1 x Teilesatz Moosgummi         | 1 x unterer Bühnenmitnehmer (0,5mm) |
| 1 x Schrittmotor NEMA14         | 1 x oberer Bühnenmitnehmer (0,5mm)  |
| 1 x Schneckenrad 40Z            | 2 x Flansch Kugellager 5x11x4       |
| 1 x Schnecke                    | 2 x Schraube M3x10                  |
| 1 x Messingrohr 4x1,0 70mm      | 2 x Schraube M3x20-25               |
| 1 x Rohr 5x0,5 50mm             | 2 x Druckfeder 15mm                 |
| 1 x Messingrohr 6x2 5mm         | 4 x Unterlegscheibe 3x10            |
| 1 x Messingrohr 6x0,5 ca.14,5mm | 1 x Selbstklebendes Schaumband      |

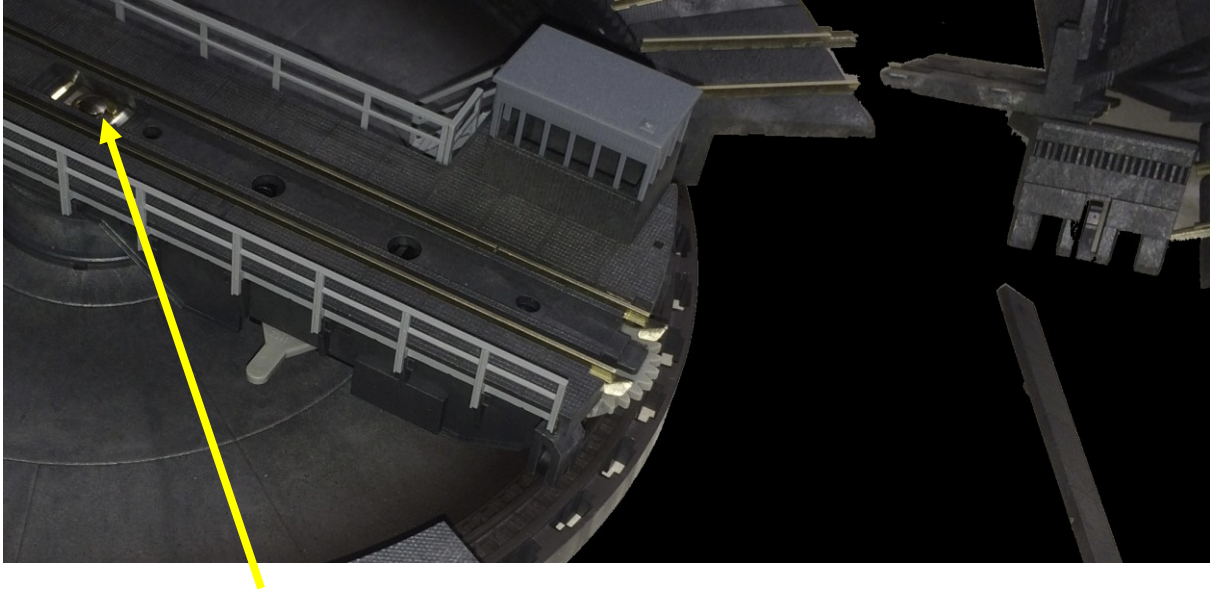
### **Vorbereitung Getriebebox:**

Bringen sie das Klebeband entsprechend dem Bild an der Getriebebox an.



### Vorbereitung der Drehscheibe:

Bauen sie die Bühne von der Grube ab. Dazu sind auf einer Seite mindestens drei auf der gegenüberliegenden Seite zwei Abfahrten aus der Grube zu entfernen.



Lösen sie den Sprengring vom Mitteldrehzapfen. Danach können sie die Bühne abheben.



Entfernen sie nun den Mitteldrehzapfen. Diesen können sie nach unten heraus nehmen. Er sitzt recht fest, kann jedoch mit einer Zange herausgezogen werden. Bitte Vorsicht!

Alle weiteren Teile an der Bühne können nun abgebaut werden.

Die Kontakte und Stromzuführungen werden für die Steuerung nicht benötigt. Es ist möglich diese individuell zu nutzen und zu verdrahten. Beispielsweise können sie entsprechende Lichtsignale auf der Bühne anbringen oder die Gleisstücken für eine Haltmeldung nutzen.

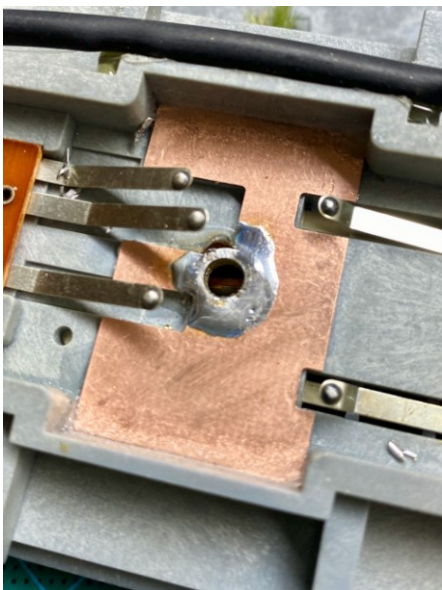
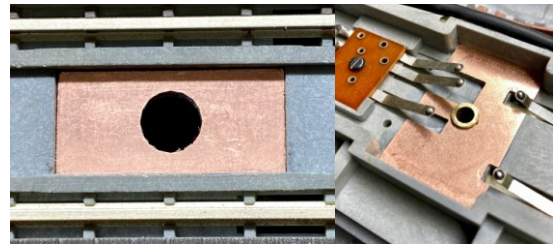
### Einbau Mitteldrehzapfen:



Bereiten sie nun die Untere Befestigung vor um den Drehzapfen einzubauen.

Weiten sie das Loch soweit auf, das das 6x2x5mm Messingrohr durch die Bühne passt

Nun kann der Obere und der Untere Bühnenmitnehmer mit Sekundenkleber oder 2K-Harz verklebt werden, trocknen lassen.



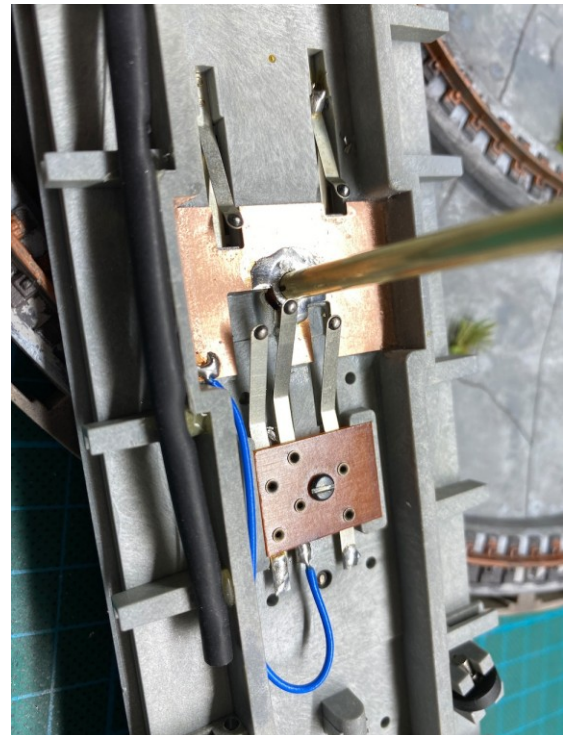
Passen sie nun erneut das 6mm Messingrohr ein. Anschließend wird es oben und unten verlötet, Verwenden sie dazu eine breitere Lötspitze, diese kann die Wärme schneller übertragen. Viel Lötzinn an der Spitze hilft auch die Wärme schell einzubringen. Reinigen sie die Lötstellen mit einem Glasfaserpinsel, geben sie Flussmittel auf und anschließend mit relativ viel Lötzinn verlöten.

Reinigen sie die Achse und das 6mm Röhrchen, setzen sie die 4mm Achse ein und verlöten sie diese mit dem Röhrchen...

Alternativ können sie die 4mm Achse auch mit Loctide 648 „Fügen Welle Nabe“ einkleben.

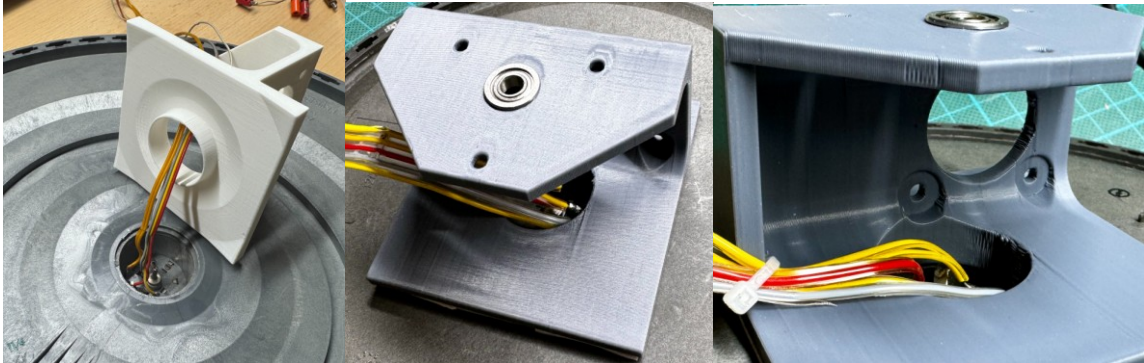
Nun kann die Leiterplatte wieder aufgeschraubt werden. und sie können das Kabel an das nun offene Gleisende Löten.

Ob die Kontakte, welche die Abfahrten mit Strom versorgen, noch gebraucht werden, müssen sie entscheiden, gegeben falls sind diese entsprechend umzubiegen.



## Anbringen der Getriebebox:

Die Getriebebox justiert sich selbst mittig in dem Loch am Grubenboden, achten sie beim Verkleben darauf das sie alles ausreichend fest andrücken.

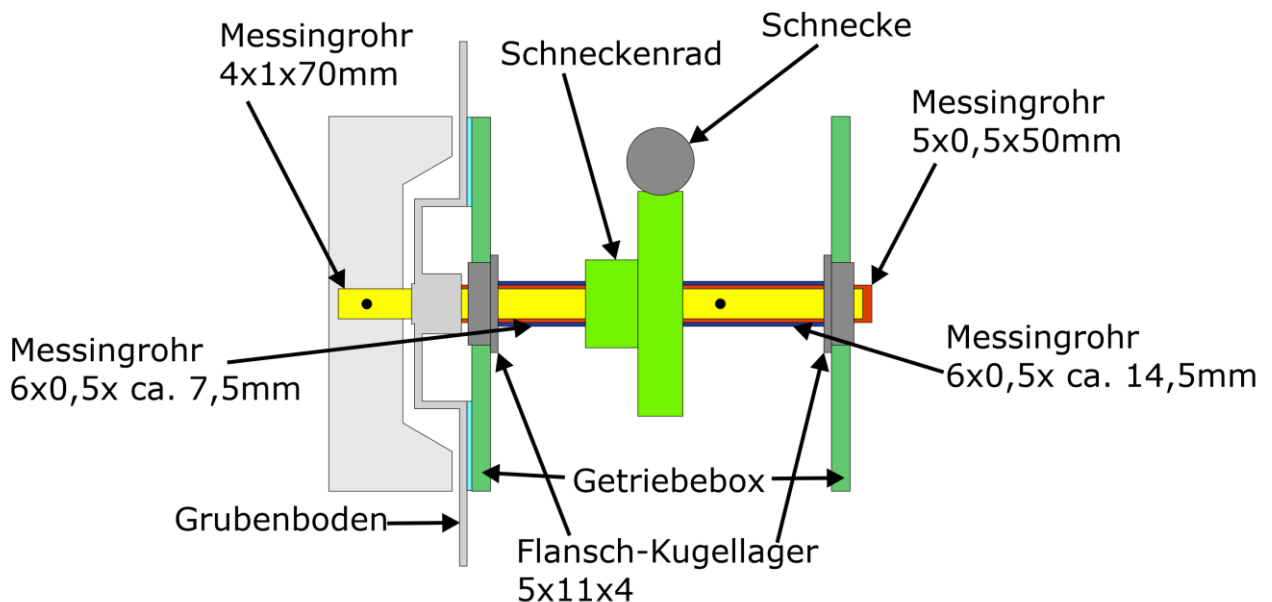


Achten sie darauf, die Kabel vorher und ordentlich zu verlegen. Nachträglich ist es schwerer diese anzulöten.

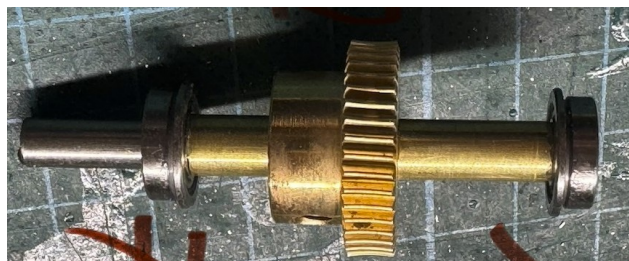
**Achtung:** Das Klebeband ist sehr gut und schnell klebend, sie können es nicht noch einmal abziehen. Die maximale Festigkeit erreicht es nach 24h ohne Belastung.

## Zusammenbau des Getriebes:

Stecken sie die Teile des Getriebes nach diesem Schema zusammen.



Beginnen sie mit dem 5mm Rohr, diese passt durch die Lager und die 6mm Messinghülsen, welche als Abstandshalter dienen und später die Bühne in der Höhe fixieren.



Achten sie drauf das sich das 5mm Rohr in beiden Kugellagern befindet und nicht am Grubenboden schleift.

Anschließend können sie mittels Madenschraube des Zahnrades die Teile fixieren. Durch das anziehen der Madenschraube hinterlassen sie einen Abdruck auf dem 5mm Rohr.



Jetzt bauen sie das 5mm Rohr wieder ab.

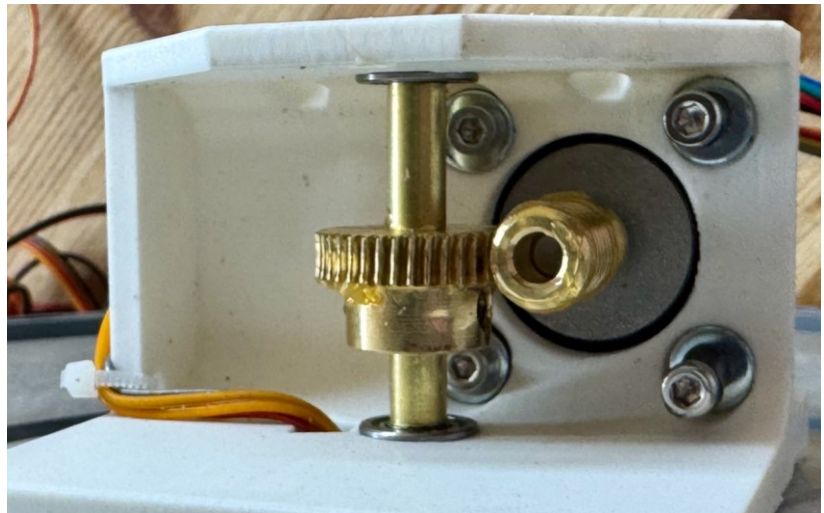
Anschließend schleifen/bohren sie ein 4mm Loch an der Stelle des Abdrucks der Madenschraube in das 5 mm Rohr. Die Madenschraube des Zahnrades muss nun durch das Loch auf die 4mm Achse „greifen“, nur dadurch kann diese sicher fixiert werden.



Setzen sie die Teile wieder zusammen.

Nun kann die Bühne durch den Grubenboden und das eben installierte 5mm Rohr gesteckt werden.

Drücken sie die Bühne in der Mitte leicht an die Grube. Nun können sie die Madenschraube des Schneckenrades anziehen, achten sie darauf, dass die Madenschraube auch wirklich durch das Loch der 5mm Achse, bis auf das 4mm Messingrohr greift.

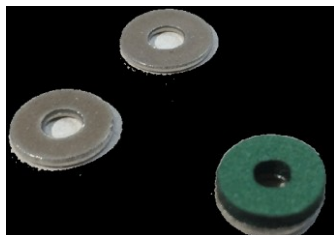


Prüfen sie nun den Leichtlauf der Bühne, dieser ist wichtig für das ruckfreie Fahren. Sie können, um den Leichtlauf noch zu verbessern, die Plastiklaufrollen durch entsprechende Kugellager ersetzen.

### Hinweis:

Fetten sie alle beweglichen Teile entsprechend ein. Sie sind nach dem Zusammenbau nur noch schlecht zugänglich . Auch ist es sinnvoll die kleinen Laufrollen an der Bühne zu fetten, sowie auch das Loch für den Drehzapfen in der Grube.

### Einbau des Schrittmotors:



Kleben sie zur Schalldämmung die Moosgummistücke auf die Unterlegscheiben, sowie auf den Schrittmotor.

Das Moosgummi zeigt beim Zusammenbau immer in Richtung der Getriebebox.

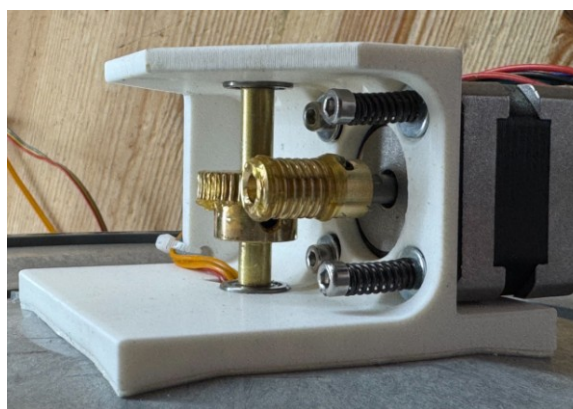


Nun können sie das Schneckenrad auf den Motor aufsetzen und festschrauben, es sollte später mittig auf dem Zahnrad sitzen.

Als nächstes können sie den Motor in die Box einsetzen. Schrauben sie den Motor mit den mitgelieferten Schrauben M3x10 an.

Mittels der M3x20-25 den 2 Unterlegscheiben und der Druckfeder, wird die Schnecke an das Schneckenrad gespannt, dies dient zur Reduzierung des Umlaufspiels (Schlupf).

Achten sie darauf alles nicht zu Fest zu schrauben, der Motor muss sich bewegen können.



**Vergessen sie nicht das Schneckenrad und die Schnecke zu schmieren.**

### Parameter für die Steuerung:

Getriebefaktor:	40
Umlaufspiel:	2-5
Schritte/Umdrehung:	200
Mikroschritte:	32
Fahrstrom:	300-400
Haltestrom:	0

Abschließend wünschen wir viel Erfolg beim Umbau und viel Spaß beim anschließenden digitalen Fahrbetrieb!

Ihr Digitalzentrale – Team