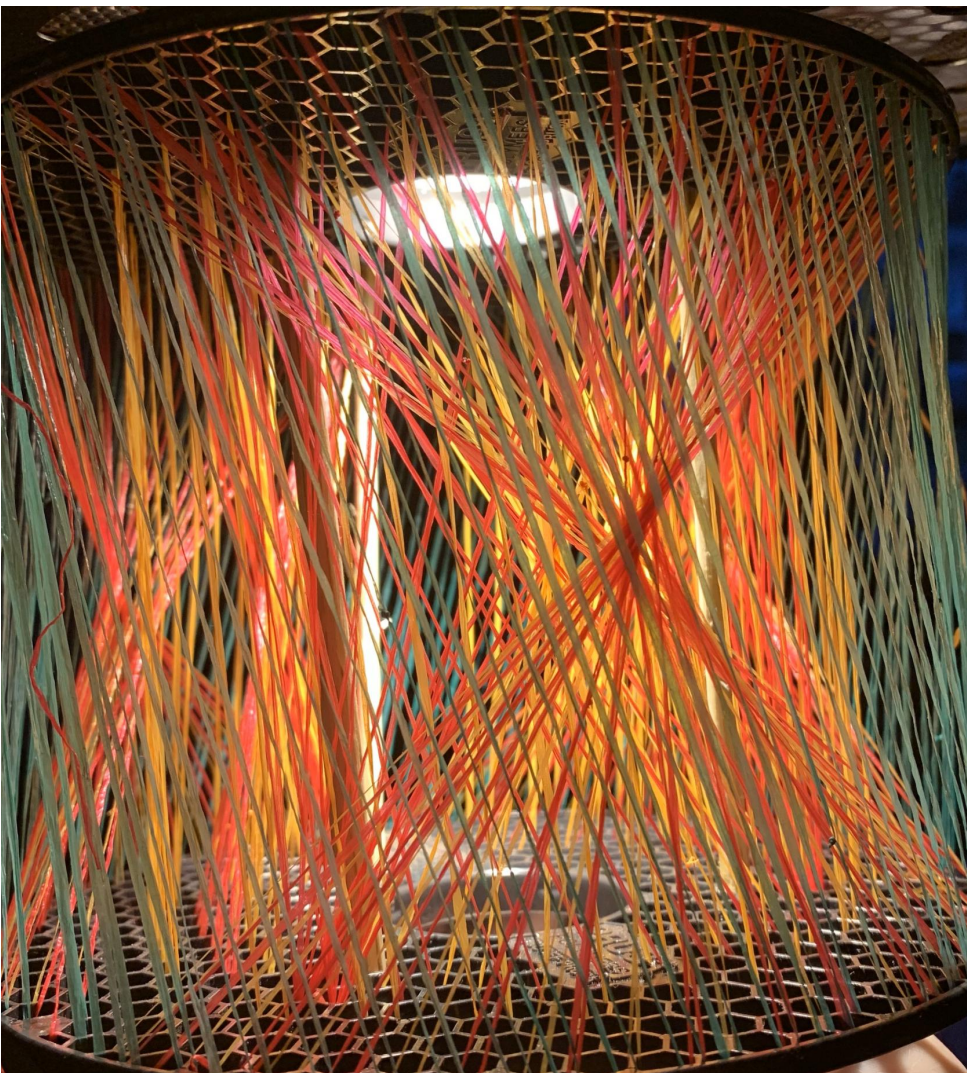


Filamentrollen-Lampenschirm

Kurzbeschreibung:

Die Grundidee für den Lampenschirm war, vor allem den Maker-Aspekt des ZAM zu verdeutlichen, und ein komplett neues Design speziell für die Nutzung im Werkhaus zu entwickeln.

Dazu wurde ein vorher zufällig gefundene leere 3D-Druck-Filamentrolle (wie sie auch im ZAM zu finden wäre) mit Fäden aus Obst- und Gemüseetzen kombiniert.



Infos:

| | |
|---|--|
| Motivation / Grundidee Was ist der Auslöser (Problem, Wunsch), was ist der Zweck des Projektes. Was genau wird gemacht / hergestellt? | Die im Werkhaus installierten Design-Lampen - die lediglich aus einer Holzfassung und einer Filament-LED Birne bestanden - sollten durch Lampenschirme ergänzt werden, die den kreativen Aspekt des ZAM verdeutlichen. |
| Platzbedarf Wo und wieviel Platz wird dauerhaft benötigt? | Fensterseite im ZAM Werkhaus |
| Ab wann / wie lange Ab wann soll es los gehen? Wie lange wirst du vorraussichtlich brauchen? | Material und Idee: Herbst 2023 Herstellung: Ende Dezember 2023 Angebracht: Januar 2024 |
| Kontakt Name, Email oder Telefonnummer? | Mirjam |

Projekt-Metadaten

Mit welchen Geräten und Werkzeugen wurde gearbeitet?

- Schere
- Näh-Nadel

Welche Materialien wurden verwendet?

- leere Filamentrolle (mit perforierten Kunststoff-Seitenteilen, in diesem Fall von Prusa Polymers)
- verschiedenfarbige Obst- und Gemüsenetze (Raschelsack)
- 3 Holzstäbe
- etwas dickere Pappe

Wie lange hat es gedauert?

- ein paar Tage über Weihnachten

Logbuch / Schritte

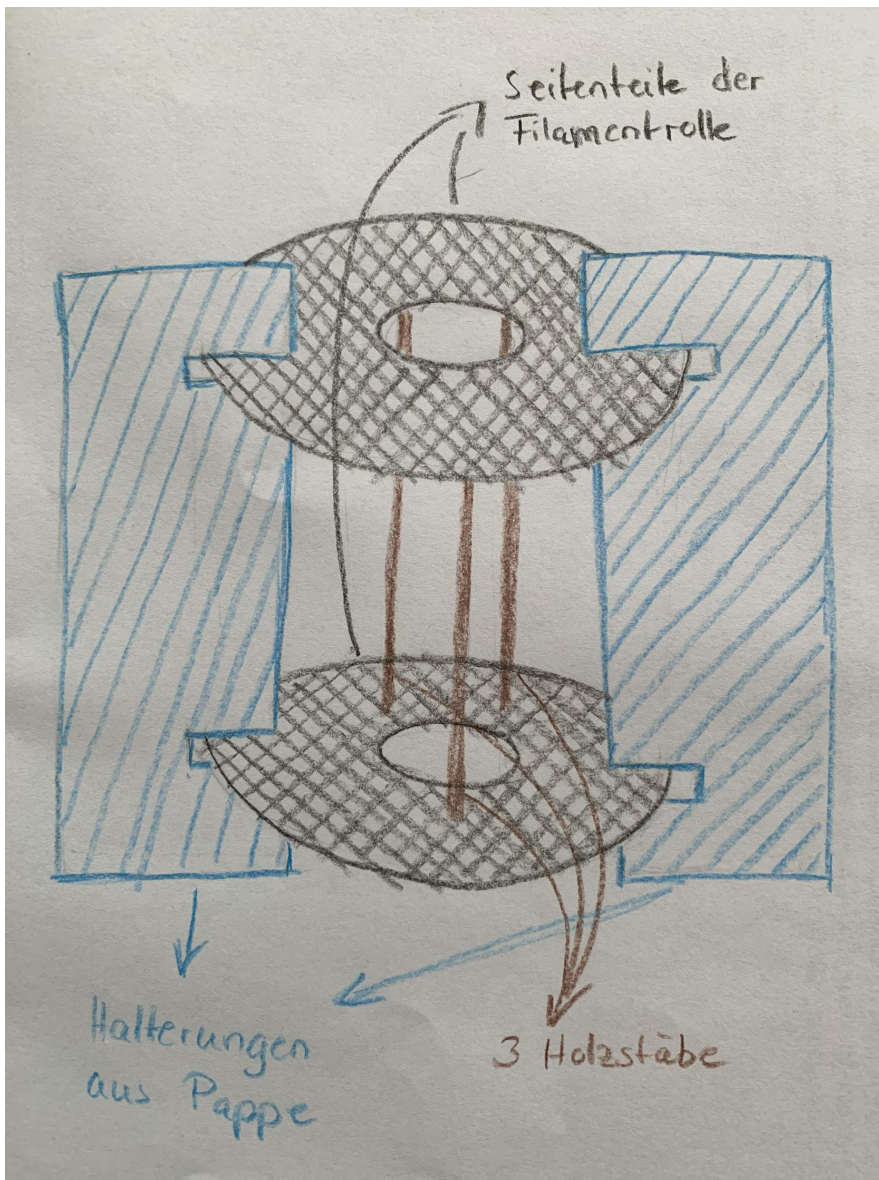
Schritt 1

Filamentrolle zerlegen -> Kunststoff-Seitenteile von innerer Pappröhre trennen

Schritt 2

- aus Pappe zwei oder drei Halterungen ausschneiden, die die beiden Filamentrollen-Seitenteile auf Abstand halten sollen (siehe Skizze)
- die 3 Holzstäbchen so zuschneiden, dass sie als Abstandshalter zwischen die beiden Filamentrollen-Seitenteile passen (Achtung: Bei der Montage der drei Holzstäbchen

beachten, dass der Abstand groß genug für die LED-Birne ist!)



Schritt 3

- einzelne Fäden aus den Obst-/Gemüsenetzen heraustrennen
- diese Fäden mit der Nadel zwischen/durch die beiden Filamentrollen-Seitenteile fädeln...bis es ein Lampenschirm geworden ist :)
- die Halteungen aus Pappe können entfernt werden, wenn hinreichend Fäden eingefädelt wurden, um die beiden Seitenteile zusammenzuhalten

Schritt 4

- Installation des Lampenschirms

Revision #1

Created 2024-05-28 08:13:24 UTC by Mirjam Schumann

Updated 2025-01-08 12:31:14 UTC by Mirjam Schumann