

## Status

---

gebaut, Probleme mit der Z-Achse, speziell bei mehr als 5 Layern Versatz und ungenauer Aufbau der Objekte

## Aufbau

---

Für das Framework habe ich mich für ein Teileset entschieden, als Material verwende ich Dibond Verbundmaterial. Schrittmotoren, Arduino Ramps 1.4. sowie Kleinteile beziehe ich von Sainsmart und electronic-things.

## Besonderheiten

---

Der Mendel90 bietet durch seine verwinkelte Bauform eine besondere Stabilität und geringes Verhalten sich beim Druck „aufzuschaukeln“. Durch die im 90 Grad Winkel angeordneten Bauelemente wird eine zusätzliche Versteifung der Bauform erreicht. Außerdem besteht die Möglichkeit an der Oberkante ein Aufnahme für eine Filament-Rolle aufzubauen.

## Firmware & Konfiguration

---

## Hardware & Schaltplan

---

## Erfahrungen

---

## Glossar & Links

---

- [Mendel90 im RepRap Wiki](#)

### Dauerhafter Link zu diesem Dokument:

[https://wiki.technikkultur-erfurt.de/projekte:3d\\_drucker:mendel90?rev=1442574364](https://wiki.technikkultur-erfurt.de/projekte:3d_drucker:mendel90?rev=1442574364)

Dokument zuletzt bearbeitet am: **18.09.2015 11:06**

### Verein zur Förderung von Technikkultur in Erfurt e.V

<https://wiki.technikkultur-erfurt.de/>

