

# Projekt CNC Fräse

---

Maschinenprojekt von gafu.

## Eckpunkte

- Steuerung mit LinuxCNC
- 400Hz 1,5KW HF-Frässpindel
- Schrittmotore mit Kugelumlaufspindeln
- Billige unterstützte 20mm Rundführungen
- Aufbau aus Stahlprofilen.

## Status

Elektronik: fast abgeschlossen

Mechanik: in Vorbereitung

## Weiteres

[Mechanik](#)

[Steuerung](#)

[Software](#)

[Wartungsplan](#)

[Fräsparameter](#)

**Dauerhafter Link zu diesem Dokument:**

<https://wiki.technikkultur-erfurt.de/makerspace:maschinen:cnc-fraese:start?rev=1532292474>

Dokument zuletzt bearbeitet am: **22.07.2018 22:47**

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

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

