

# Schneideplotter & Tranferpresse

Modell: [Roland CAMM-1 GS-24](#) ([Handbuch und Treiber](#))

Schneideplotter für 50-700mm breite Folie auf Trägermaterial.

Maximale Breite des Schnittmusters: 584 mm

Um dieses Gerät nutzen zu dürfen, wird eine Einweisung vorausgesetzt.

Aktuell darf einweisen:

- Julian Hammer
- Daniela Novac (Schumi)
- Kevin Bradenstein
- Marlene Krause

Im großen und ganzen entspricht das Gerät dem Schneideplotter des FAU FabLabs und der dortigen Einweisung: [Link \(pdf\)](#).

Softwareempfehlung für Linux: [Inkcut](#) und den Plotter als Roland GX-24 direkt über /dev/usb/lp0 ansteuern.

---

Revision #4

Created 26 May 2022 21:09:42 by Julian Hammer

Updated 31 May 2024 16:16:54 by Kevin Bradenstein