

# Kreisel aus alten CDs



Mit CDs können auf einfache Art und Weise interessante Zeichenergebnisse auf Papier zu Tage gebracht werden. Dazu basteln wir uns eine 3D-gedruckte Halterung, in dessen Mitte wir Bleistifte, Eddinge, Fasermarker oder andere Stifte einspannen können. Je nach CD-Größe, Stiftlänge, Stiftgewicht, Höhe der Stiftmontage und dem Schwung aus dem Handgelenk erzeugen wir so individuelle Kurvengeometrien. Teilweise kommen die Kreisel sogar ins Hüpfen und erzeugen gepunktete Kurven.

## Stückliste

- 1x alte CD
- 1x Stift
- 1x 3D-Druck Halterung. Source Files →

<https://manyfold.stadtfabrikanten.org/models/mbhrmf916df7>

- für 8,6mm Durchmesser
- für 16mm Durchmesser
- 1x Madenschraube M4

## Werkzeugliste

- Heißleim
- Heißklebepistole
- Gewindeschneider M4
- Sechskantschlüssel, passend für Madenschraube

---

Version #2

Erstellt: 2025-05-16 14:12:52 CEST von Mario Voigt

Zuletzt aktualisiert: 2026-05-08 12:52:55 CEST von Mario Voigt