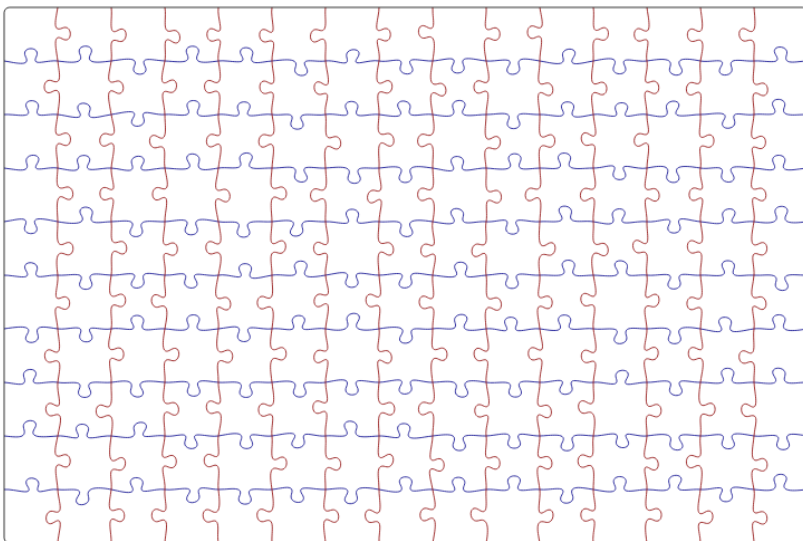
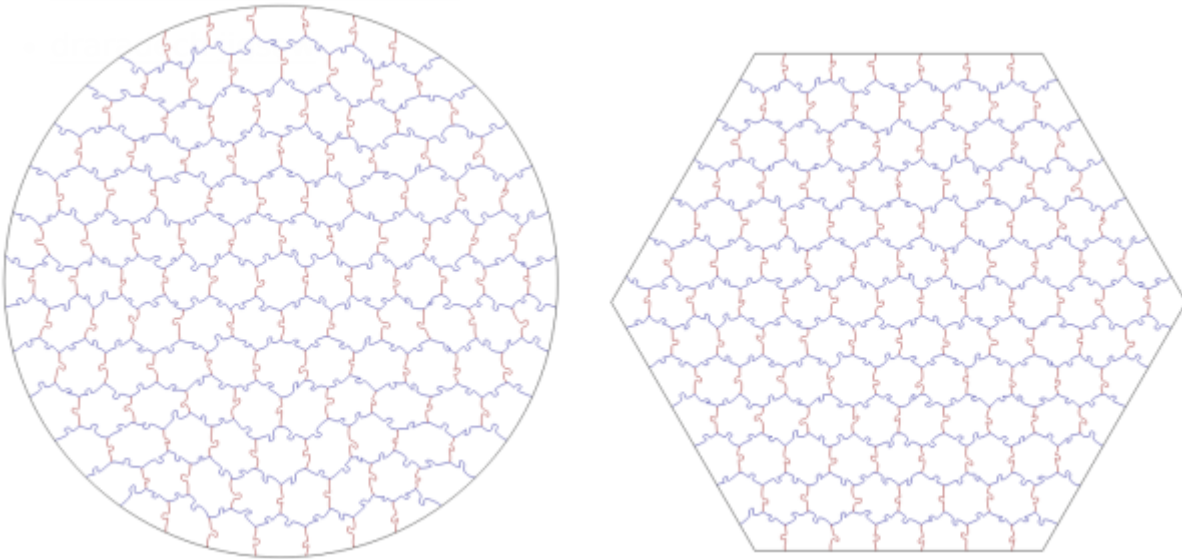


# Puzzle Generatoren

Es gibt eine ganze Reihe verschiedener Puzzle Generatoren im Netz. Hier eine Auswahl bzw. unsere Recherche

- Inkscape Extensions
  - [Lasercut Jigsaw](#)
  - [Affine Spirals](#)
- [bonnieeisenman.com](http://bonnieeisenman.com) clojure-puzzles
- [juricho.me](http://juricho.me) puzzle-generator
- [tolgakarasa jittery-voronoi](#)



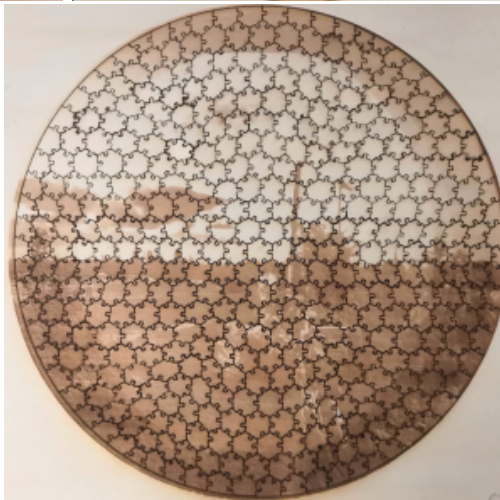
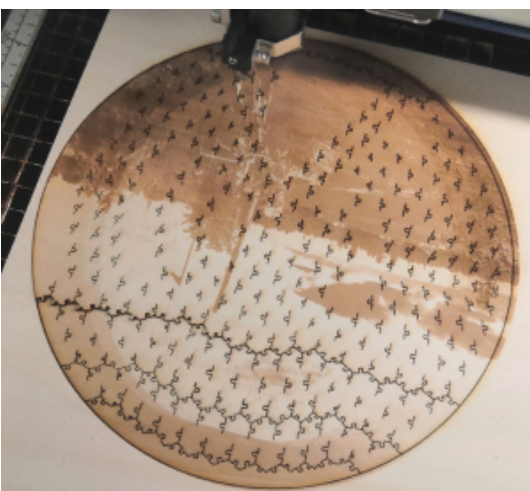
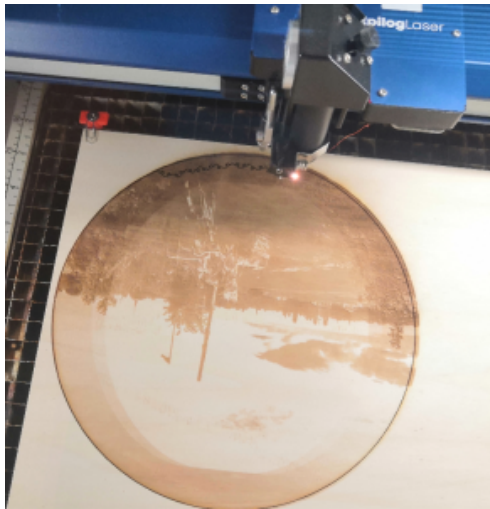
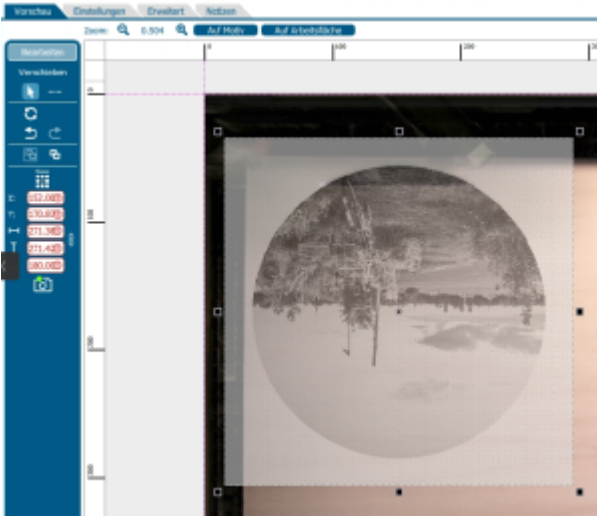
Ein paar Beispiele von [draradech](#)

## Laser Cutter Test mit [draradech jigsaw](#)

Ähnlich wie [Lasercut Jigsaw](#) sind auch in der Software von draradech keine Algorithmen verbaut, um die Teile einzeln im Vektorfile zu speichern. So wird das Puzzlegitter durch vertikale und horizontale Kurven ausgedrückt. Ein erster Test sieht vielversprechend aus, wenn auch die Puzzleteile leider viel zu klein geraten sind. Außerdem wurde im folgenden Beispiele erst danach festgestellt, dass es clever wäre, wenn man die Rückseite des Puzzles vorher einfärbt, damit sich später Teileober- und Unterseiten klar unterscheiden lassen. Das im Beispiel gelaserte Tempelhofer Feld (Berlin) hat einige Himmelspassagen, die genauso hell (=ungraviert) sind, wie die blanke Rückseite.

Als Empfehlung:

- Puzzle-Rückseite vorher einfärben / beizen
- Materialdicke nicht zu stark wählen (im Beispiel: 3 mm Pappelsper Holz; besser: 1,5 bis 2 mm finnische Holzpappe)
- Puzzle-Nasen mindestens 3 mm dick halten, damit sie beim Stecken nicht

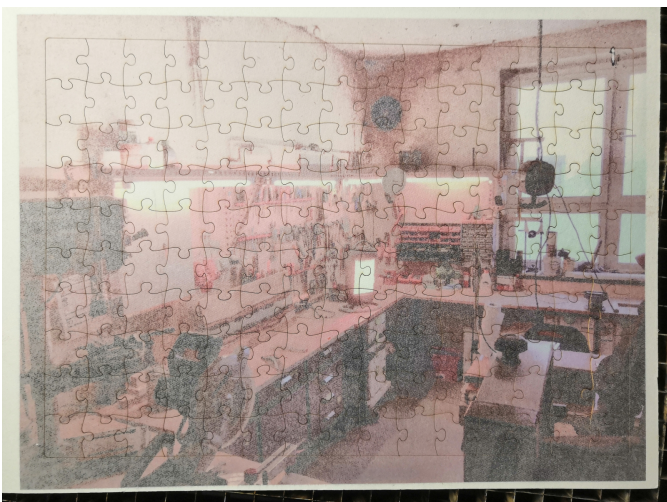




## Offtopic: Vollfarb-Puzzle Test auf 0,9mm Finnplatte

Das folgende Lasercut-Beispiel aus Finnplatte wurde mit Inkscape (Puzzle Konturen) erzeugt und das Motiv mit Transferdruck von dem Laserer aufgedruckt. Siehe

[Transferdruck \(Sublimation\) auf Holz und Pa](#)



Version #1

Erstellt: 2025-05-16 15:09:27 CEST von Mario Voigt

Zuletzt aktualisiert: 2025-05-16 15:14:25 CEST von Mario Voigt