

3d aus dem Laserdrucker

Idee:

klassische STL 3d Dateien aus Karton ausdrucken. Entweder massiv, Schicht für Schicht, als Gitter oder nur die Hülle.

Beispiele

folgen noch.

Programme zum umwandeln von 3d Modelle:

Slicer für Fusion

kann all das wunderbar. <https://knowledge.autodesk.com/support/fusion-360/troubleshooting/caas/downloads/content/slicer-for-fusion-360.html>

Slic3r

sollte schichten erstellen können, haben wir aber noch nicht hinbekommen.
<https://manual.slic3r.org/advanced/svg-output>

Einstellung für Karton

Nur ein Anhaltspunkt für 3mm Karton, zweilagig: ??? Schneiden Speed 50, MaxPower 20, MinPower 5, 2 Durchgänge ??? Markieren: Speed 100, MaxPower 10, MinPower 5, 1 Durchgang

Revision #3

Created 15 Dezember 2022 20:02:03 by Andreas

Updated 15 Dezember 2022 20:14:57 by Andreas