

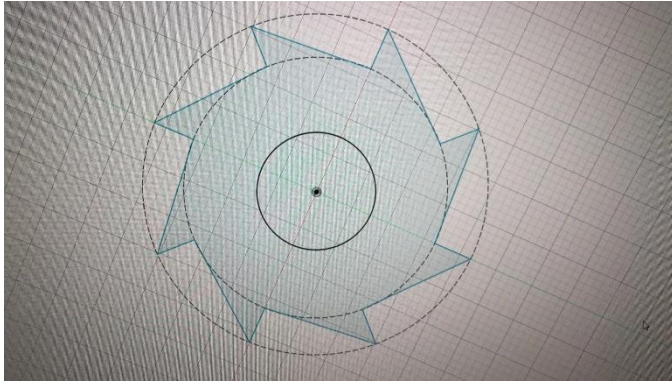
Anfertigung und Einbau der Rückkurbelsperre.

Damit die Walze nicht in die falsche Richtung, also zurückgedreht werden kann, muss eine Sicherung verbaut sein.

Dafür habe ich ein Zahnrad und einen Sperrhebel gezeichnet und als Vorlage aus 6mm Multiplex ausgesägt.

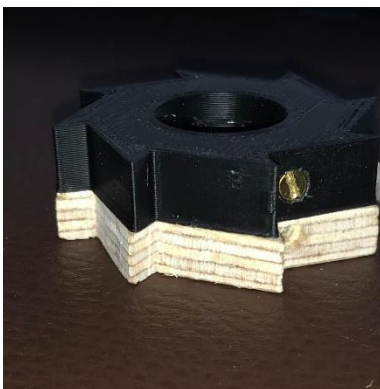
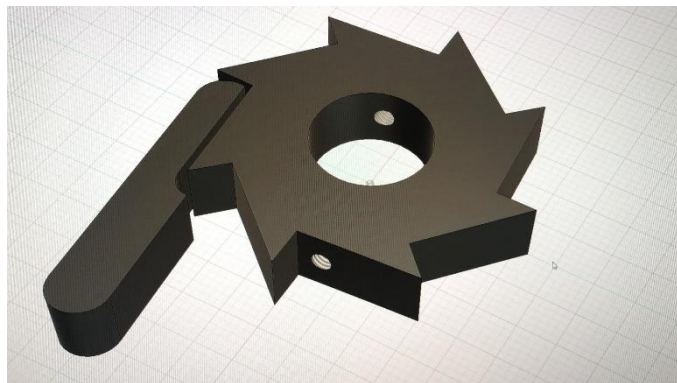
Dieses Zahnrad und den kleinen Sperrhebel aus Metall p. Hand zu fertigen erschien mir dann doch als sehr Aufwändig.

Daher wurde die Teile auf dem 3D Drucker erstellt.



Entwurf für den Drucker

Ansicht Entwurf mit Sperrhebel



Gedrucktes Zahnrad