



Unsre Dohlen haben nun den Kran, welcher zur Erweiterung des hiesigen Kindergartens aufgestellt wurde, besetzt.



In der Ferienzeit hat mich Wilhelm besucht mit der Bitte einen neuen Einsatz für seinen Proxxon Knarrenkasten zu fräsen.

Das TurboCAD- Modell hatte Wilhelm erstellt und so konnte ich blitzschnell (nach dem ich mich in ESTLCAM 3D-Fräsen eingearbeitet hatte) eine nc- Datei erstellen.

Obwohl es sich hier nur um eine 2D- Fräsung handelt hat das 3D- Fräsen den Vorteil das ich keine Frästiefen angeben muss.

Gefräst habe ich das Ganze in XPS Styrodur.

Meine riemengetriebene Fräse lasse ich recht langsam laufen und so dauerten der Schrubb- und Schlichtvorgang ca. 2 1/4 Stunden.

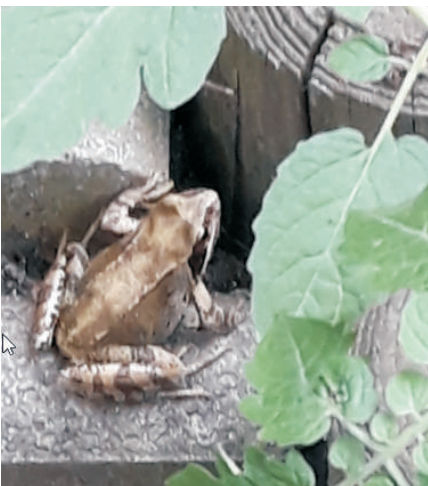
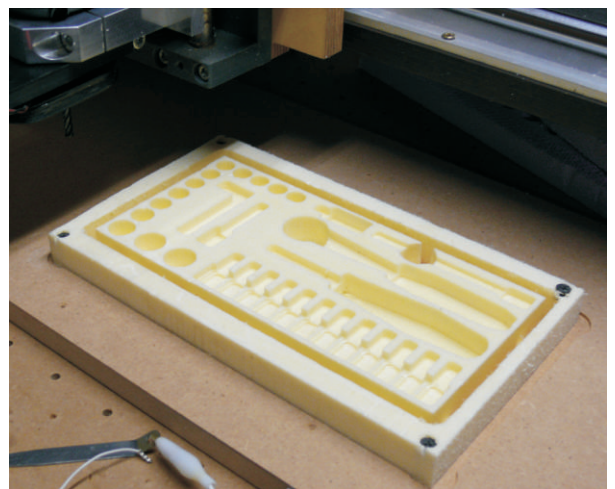


Bild von Frosch Nr. 2

*Alle Bastler sind beschissen die sich nicht zu helfen wissen!*

