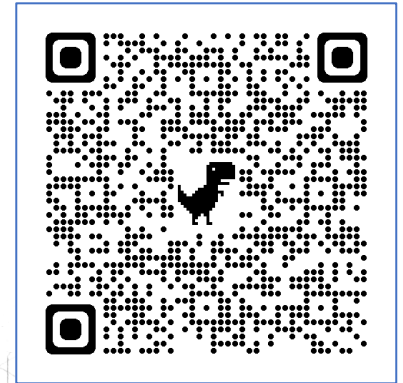
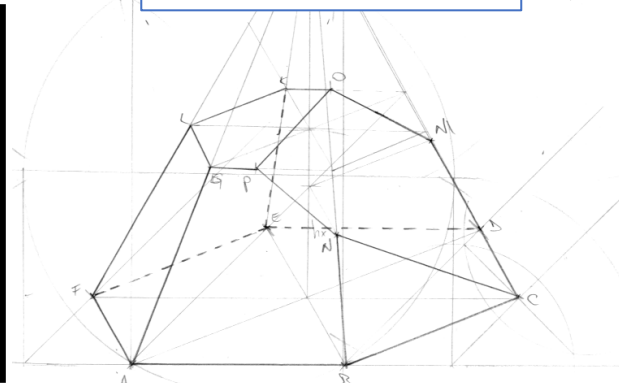


Pyramidenschnitte – Klassisch und mit dem 3D-Drucker

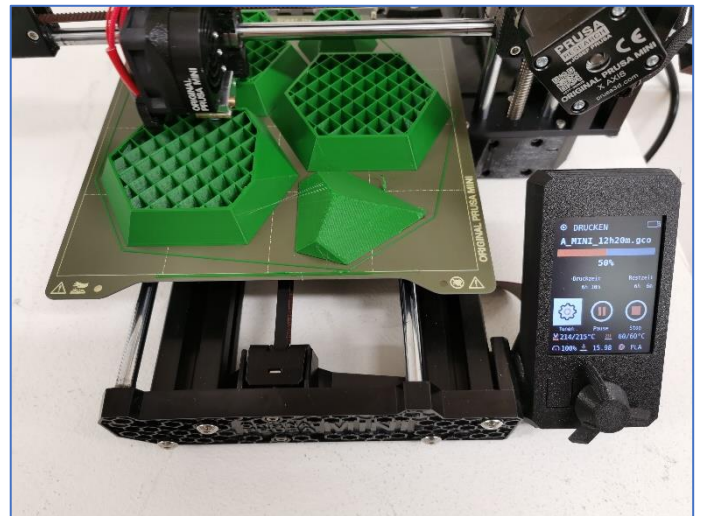
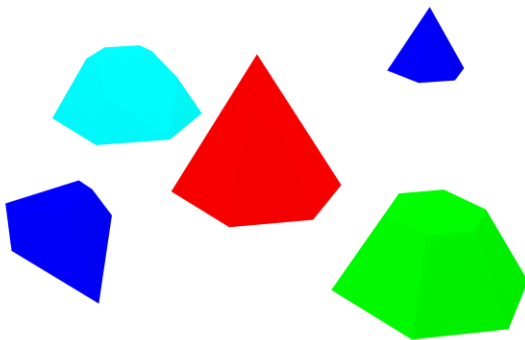
Auf der Webseite <https://kurzlinks.de/pyramidenschnitt> erfahren Sie die Aufgabe und die Lösungsschritte einer komplexen Geometrie-Aufgabe. Dort sind neben der Aufgabenstellung auch die einzelnen Lösungsschritte als Konstruktionen im Bildformat und als Konstruktion mit dem GeoNet-Applet dargestellt. Das Applet muss inzwischen mittels eines Browser-Plugins gestartet werden. Ich verwende den **CheerpJ Applet Runner**.



Die **Animation** kann hier per **WebAR** angezeigt werden:



Nun wurden die **Körper in 3D-Druck-Modelle** konvertiert (3D-Modell drehbar!):



Und dann mit dem **Prusa-Mini** ausgedruckt:

