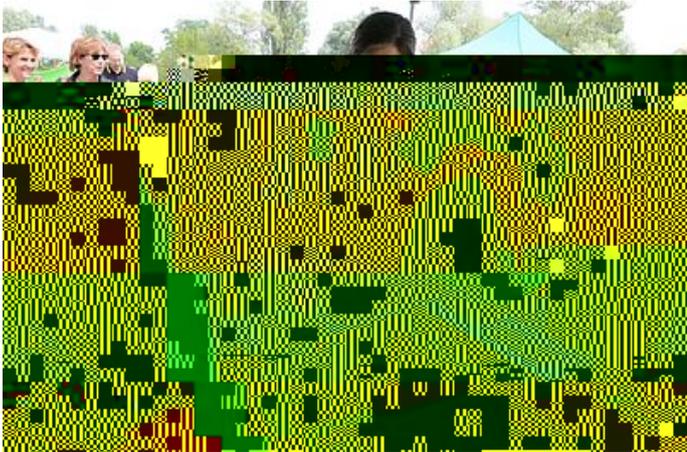


Bau Dir Deinen eigenen Baukasten!

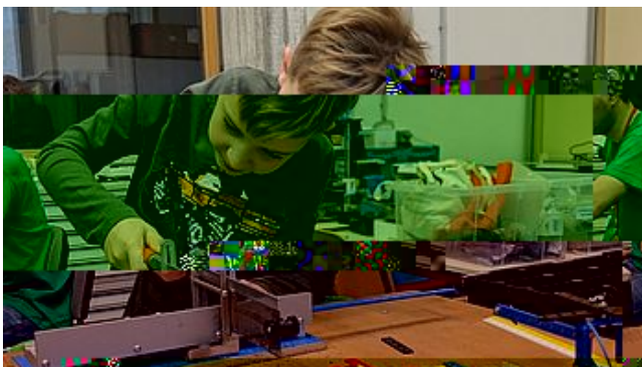


UMT ist ein Baukastensystem, bei dem die Bauteile aus Halbzeugen wie Platten, Stangen und Rohren selbst hergestellt werden.

Kinder können ungefährdet sägen, fräsen, bohren und biegen.

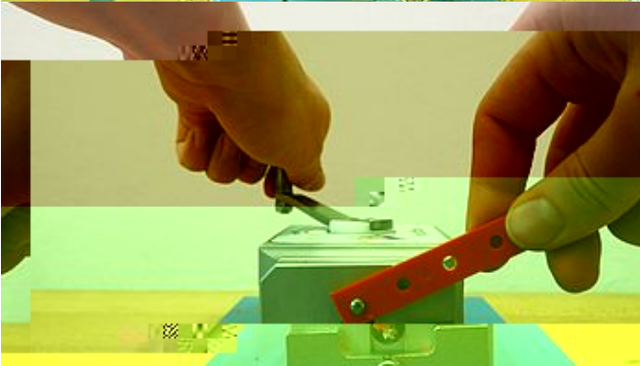
Neben einem ersten Eindruck von klassischen Fertigungsverfahren nehmen sie am Ende ein selbstgebautes Spielzeug mit nach Hause.

Unsere Werkstatt ist mobil, sie kann mit nur einem Stromanschluss für die Biegestation draußen betrieben werden.

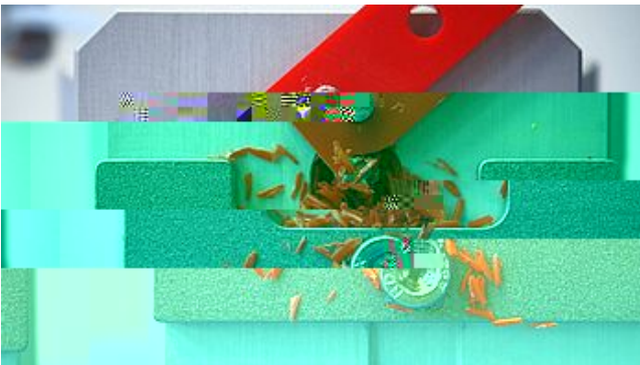




Säge mit Sicherung



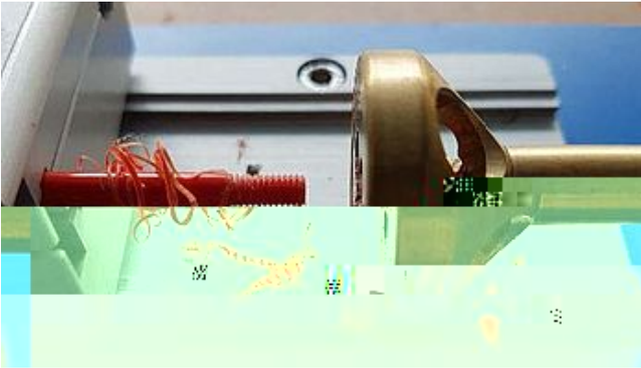
Frässtation zum Abrunden der Vierkant-Lochstreifen



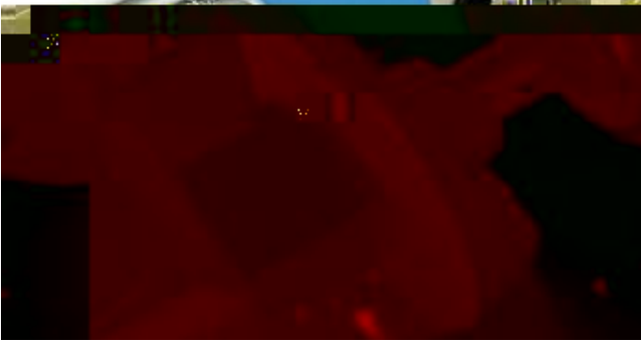
ein Lochstreifen wird abgerundet



Bohrstation



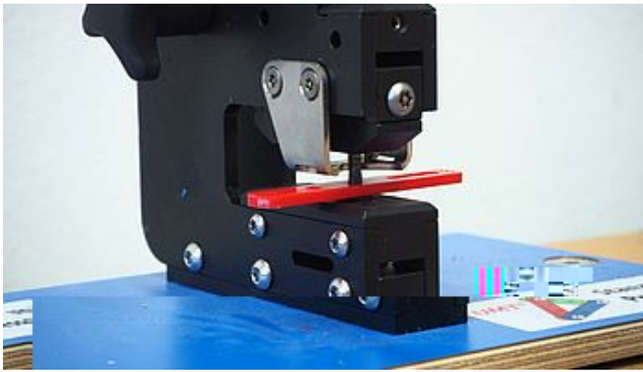
Außengewindeschneiden auf der Bohrstation



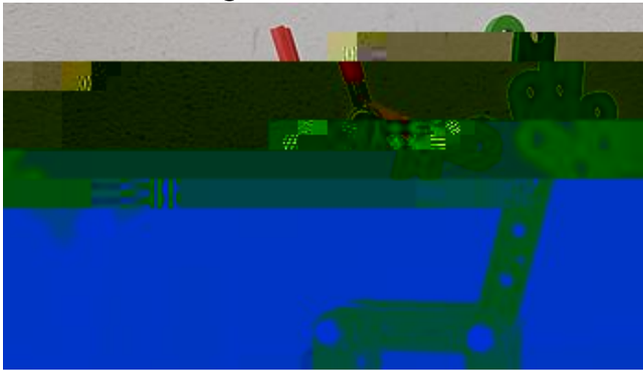
Planschleifen auf der Bohrstation



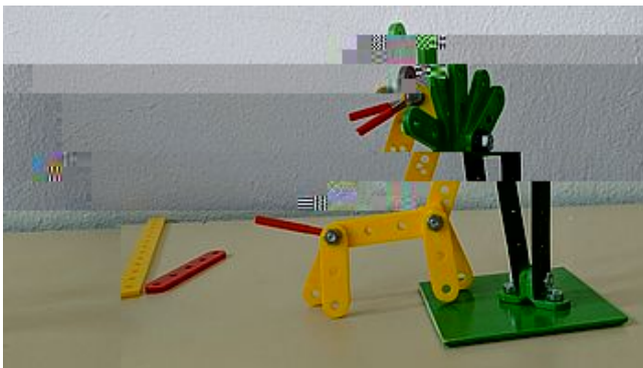
Die Biegestation im Einsatz am Kindertag



Stanz- und Prägestation



Giraffe mit von den Kindern selbst entworfenem Baum



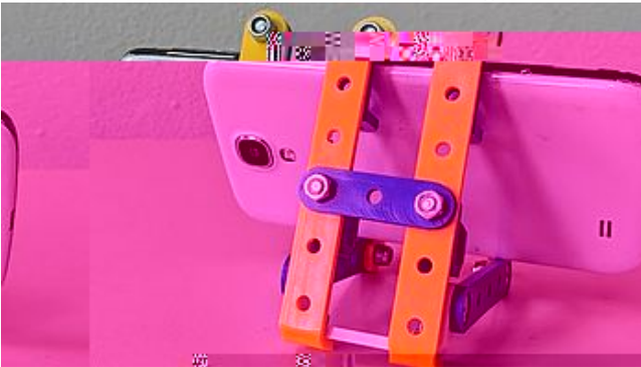
klappbare Smartphone-Halterung V02, Idee und Umsetzung Jonathan Peters



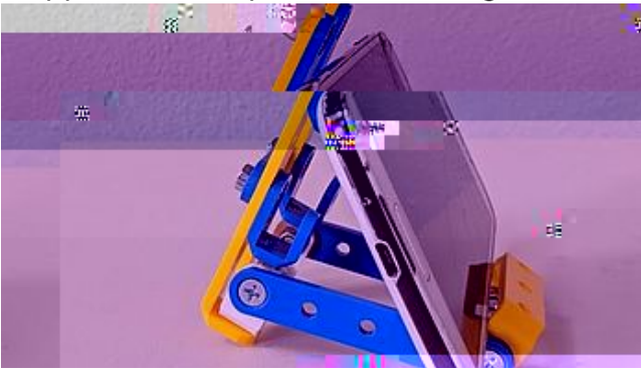
klappbare Smartphone-Halterung V02, Idee und Umsetzung Jonathan Peters



klappbare Smartphone-Halterung V02, Idee und Umsetzung Jonathan Peters



klappbare Smartphone-Halterung V02, Idee und Umsetzung Jonathan Peters



klappbare Smartphone-Halterung V02, Idee und Umsetzung Jonathan Peters