

Links bezüglich Lasercutter-Anwendungen:		Link
Tolle Seite, generiert Boxen, in beliebiger Größe und Machart.	gratis	https://de.makercase.com/#/
viele verschiedene Körper, Formen und Verpackungen	gratis	https://www.templatemaker.nl/de/bag/
Unglaublich vielfältige Boxen und mehr mit einem Laser-Cutter	gratis	https://boxes.hackerspace-bamberg.de/
thingiverse unendlich viele spannende Beispiele aus dem MAKERSPACE	gratis	https://www.thingiverse.com/search?q=lascutter&page=1
sehr große Sammlung von verschiedenen Boxen, Verpackungen, Zahnrädern, tollen Puzzles im Escher-Stil, QR-Code, ect...	€ 13 / Jahr	http://frag-den-spatz.de/boxdesigner/galerie.html
Laser Ready Templates	€ / Bauplan	https://lasersvgtemplates.com/
etsy - Großes Angebot an Bastel- und Kreativanleitungen	€ / Bauplan	https://www.etsy.com/de/?ref=lgo
Uhrwerke und Ähnliches.....	€ / Bauplan	https://dctdrawings.com/
Hinweis zu CAD und anderer Software:		
LibreCAD, ein sehr einfach gehaltenes CAD-Programm, aber für den Einstieg ganz ok.	opensource	https://librecad.readthedocs.io/en/latest/
Inkscape ist ein professionelles Programm zur Bearbeitung von Vektorgrafiken für Windows, Mac OS X und GNU/Linux.	opensource	https://inkscape.org/de/release/inkscape-1.3/
Angebote zu Laser-Dienstleistung		
CAD-Planen - dann extern CUTTEN lassen KYUB , ein System für projektbezogenes, physisches Lernen im Schulunterricht: Werkstücke erst digital planen und konstruieren, dann analog herstellen und mit Spaß fächerübergreifend lernen.		https://kyub.com/?page_id=88&lang=de