

Links bezüglich Lasercutter-Anwendungen:		Link
Tolle Seite, generiert Boxen, in beliebiger Größe und Machart.	gratis	<a href="https://de.makercase.com/#/">https://de.makercase.com/#/</a>
viele verschiedene Körper, Formen und Verpackungen	gratis	<a href="https://www.templatemaker.nl/de/bag/">https://www.templatemaker.nl/de/bag/</a>
sehr große Sammlung an verschiedenen Boxen, Verpackungen, Zahnrädern, tolle Puzzles im Escher-Stil, QR-Code	€ 13 / Jahr	<a href="http://frag-den-spatz.de/boxdesigner/galerie.html">http://frag-den-spatz.de/boxdesigner/galerie.html</a>
<b>Hinweis zu CAD und anderer Software:</b>		
LibreCAD, ein sehr einfach gehaltenes CAD-Programm, aber für den Einstieg ganz ok.	opensource	<a href="https://librecad.readthedocs.io/en/latest/">https://librecad.readthedocs.io/en/latest/</a>
Inkscape ist ein professionelles Programm zur Bearbeitung von Vektorgrafiken für Windows, Mac OS X und GNU/Linux.	opensource	<a href="https://inkscape.org/de/release/inkscape-1.3/">https://inkscape.org/de/release/inkscape-1.3/</a>
CAD-Planen - dann extern CUTTEN lassen <b>KYUB</b> , ein System für projektbezogenes, physisches Lernen im Schulunterricht: Werkstücke erst digital planen und konstruieren, dann analog herstellen und mit Spaß fächerübergreifend lernen.		<a href="https://kyub.com/?page_id=88&amp;lang=de">https://kyub.com/?page_id=88&amp;lang=de</a>
unendlich viele spannende Beispiele aus dem MAKERSPACE		<a href="https://www.thingiverse.com/search?q=laser cutter&amp;page=1">https://www.thingiverse.com/search?q=laser cutter&amp;page=1</a>