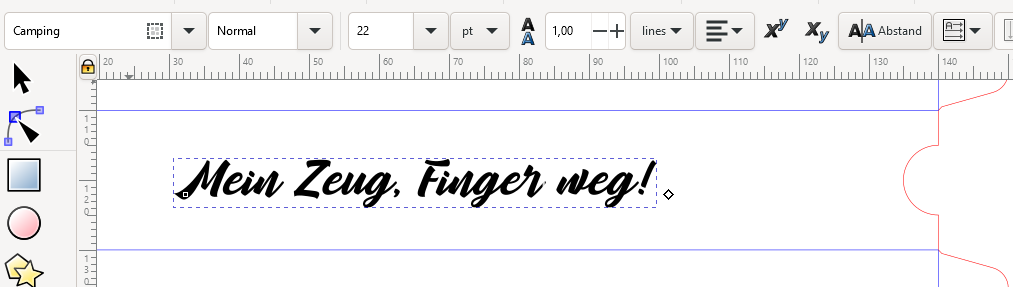
LaserCutting a Folding box

Here you can use the lasercutter to cut out and engrave a folding box to wrap presents or for collecting small parts in it.

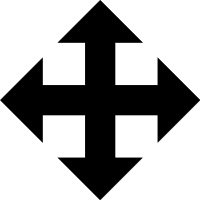


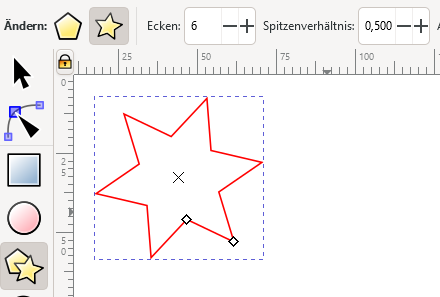
So geht’s:

1. You can see the draft of the box on the screen. Alles was in schwarz auf deine Schachtel zeichnest, wird vom Laser Cutter graviert und sieht so aus wie die Schrift und die Lokomotive auf der Schachtel oben im Bild.
2. Beschrifte deinen Sticker beliebig – z.B. mit deinem Namen. Wähle links das  Text-Werkzeug aus, klicke in deinen Sticker und schreibe los.
3. Über der Arbeitsfläche kannst du bei den Textoptionen auch die **Schriftart und -größe** verändern.



1. Wenn du **Objekte verschieben** oder ihre **Größe ändern** möchtest, wähle vorher das Ein Bild, das weiß, Schwarz enthält.

   Automatisch generierte Beschreibung**Pfeil-Werkzeug** aus. Bewege die Objekte dann mit dem  Kreuz oder verändere ihre Größe mit den  schrägen Pfeilen.
2. Wenn du das Objekt nochmal klickst, erscheinen runde Anfasser, mit denen du den Text drehen kannst.
3. Nun kannst du deinen Sticker mit weiteren Formen verzieren. Besonders gut eignet sich dafür das  **Sterne und Polygone-Werkzeug.** Probiere verschiedene Werte für Eigenschaften wie „**Ecken**“ und „**Spitzenverhältnis**“ aus.



1. Wenn du etwas **ausschneiden** willst, muss die Kontur rot sein: klicke mit gedrückter Ein Bild, das Text, Monitor enthält.

   Automatisch generierte Beschreibung -Taste die ![Ein Bild, das rot, Screenshot enthält.

   Automatisch generierte Beschreibung](data:image/png;base64,iVBORw0KGgoAAAANSUhEUgAAANIAAAA8CAYAAAAT1+SwAAAAAXNSR0IArs4c6QAAAARnQU1BAACxjwv8YQUAAAAJcEhZcwAADsMAAA7DAcdvqGQAAADMSURBVHhe7dMxEYBAEATBA1X4j3AFH6CAn7C7NlgDczwza8Bf91xzfh/YICQICAkCQoKAkCAgJAgICQJCgoCQICAkCAgJAkKCgJAgICQICAkCQoKAkCAgJAgICQJCgoCQICAkCAgJAkKCgJAgICQICAkCQoKAkCAgJAgICQJCgoCQICAkCAgJAkKCgJAgICQICAkCQoKAkCAgJAgICQJCgoCQICAkCAgJAkKCgJAgICQICAkCQoKAkCAgJAgICQJCgoCQICAkCAgJts28nCADdvbAzY8AAAAASUVORK5CYII=) -Fläche in der Farbleiste unterhalb vom Arbeitsblatt an.

Die Dicke der roten Kontur muss **≤**0,1 mm betragen, damit sie als Schneidlinie erkannt wird. Mache einen Rechtsklick auf die Zahl neben der Konturfarbeund ändere die Dicke auf 0,1 mm.



**FERTIG! Bitte für die Produktion um Hilfe 😊**

sEin Bild, das Text, Diagramm, Schrift, Reihe enthält.

Automatisch generierte Beschreibung