

Inkscape tutorial

Einleitung

Inkscape ist ein professionelles Programm zur Bearbeitung von Vektorgrafiken für Windows, Mac OS X und GNU/Linux. Es wird dazu verwendet, Bilder, wie Illustrationen, Icons, Logos, Diagramme, Karten oder auch Webgrafiken, zu gestalten. Inkscape nutzt den freien Standard SVG (Scalable Vector Graphics) und ist eine freie, quelloffene Software. Inkscape hat leistungsstarke Zeichenwerkzeuge, es kann unter anderem die Dateiformate SVG, AI, EPS, PDF, PS und PNG importieren und exportieren. Es enthält umfangreiche Funktionen, eine einfache Oberfläche und es kann erweitert werden: Benutzer können Funktionen mithilfe von Add-Ons anpassen. So können die Inkscape-Dateien z.B. für Lasercutter, Folien Cutter oder für den 3D-Druck weiterverarbeitet werden.

Dieses Tutorial beschreibt die Grundlagen für die Verwendung von Inkscape. Das Grundlagentutorial behandelt die Themen Seitennavigation, Dokumentenerstellung, Grundlagen der Formwerkzeuge, Techniken der Objektauswahl, Objektmanipulation mit dem Auswahlwerkzeug, Gruppierung, Ändern von Füllfarbe und Kontur, Texte hinzufügen, Text an Pfad ausrichten, eine Stempel-Vorlage erstellen, Vektorisieren von Rastergrafiken und KiCAD-Vorlage mit Inkscape erstellen.

Inkscape Programm Download und Erweiterungen: <https://inkscape.org/de>

Die Arbeitsfläche verschieben

Es gibt mehrere Möglichkeiten die Arbeitsfläche zu verschieben, sehr einfach kann das Arbeitsblatt mit dem **Mausrad** nach oben und nach unten bewegt werden. Betätigt man zusätzlich die **Umschalt** - Taste wird die Arbeitsfläche nach links und rechts bewegt. Mit dem gedrückten **Mausrad** kann das Arbeitsblatt in alle Richtungen verschoben werden.

Herein- und Herauszoomen

Die einfachste Möglichkeit zu zoomen bieten die Tasten **-** und **+**. Alternativ kann man per **Steuerung** + **Mausrad** hereinzoomen. Außerdem lässt sich der Zoomwert in Prozent direkt in das Zoomeingabefeld im rechten unteren Bereichs des Dokumentenfensters, beschriftet mit **Z** eingeben und mit **Return** bestätigen. Es gibt noch das Zoom-Werkzeug "Lupe" links in der Werkzeugleiste, mit dem du in ein Gebiet hereinzoomen können, indem du ein Rechteck darum ziehst.

Inkscape-Werkzeuge

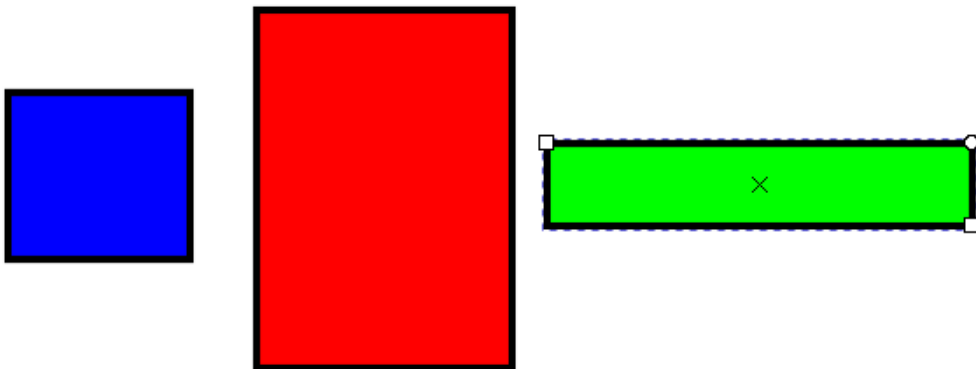
In der oberen, waagrechten Werkzeugleiste befinden sich Werkzeuge wie "neues Dokument", "Dokument öffnen" oder "Drucken". Je nach der Einstellung im Menü Ansicht, können die Werkzeugleisten ein/ausgeblendet oder in ihrer Position verändert werden. Die senkrechte Werkzeugleiste auf der linken Seite zeigt Inkscares Zeichen- und Bearbeitungswerkzeuge. Mit diesen Werkzeugen können wir die verschiedensten Formen zeichnen.

Die senkrechte Werkzeugleiste auf der rechten Seite zeigt Werkzeuge zum positionieren der Objekte wie Einrasten.

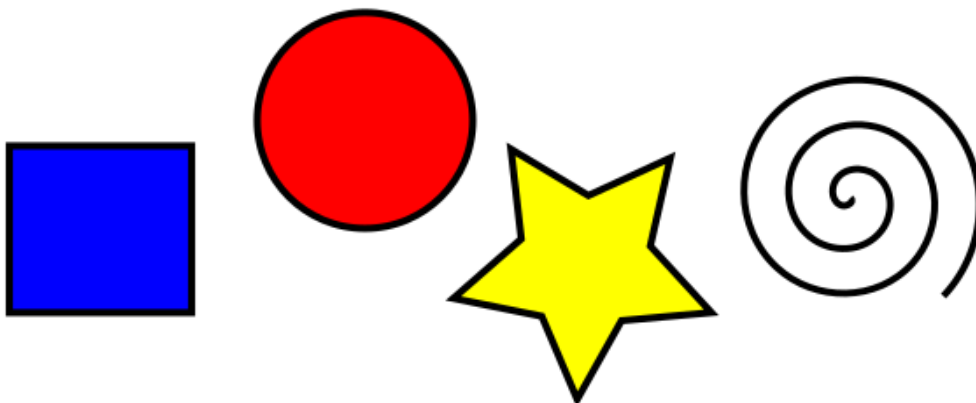
Formen erstellen

Nun ist es Zeit, ein paar Formen zu erstellen! Klicke auf das Rechteckwerkzeug in der Werkzeugleiste auf der linken Seite oder die **R**-Taste und zeichne Rechtecke. Mit **Steuerung** + **Z** können Aktionen rückgängig gemacht werden.

Mit dem Auswahl Werkzeug (Pfeiltaste links oben) oder der **S**-Taste kann man mit gedrückter linker Maustaste einen Rahmen um seine Objekte ziehen und mit der **Entf**-Taste wieder löschen.

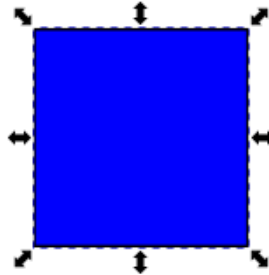


Mit anderen Werkzeugen lassen sich auch Ellipsen, Sterne und Spiralen erstellen:



Bewegen, Größe ändern, Drehen

Das am häufigsten verwendete Werkzeug in Inkscape ist das Auswahlwerkzeug. Klicke den obersten Knopf (mit dem Pfeil) in der Werkzeugeiste, oder das S. Nun kannst du jedes Objekt auf der Seite auswählen.



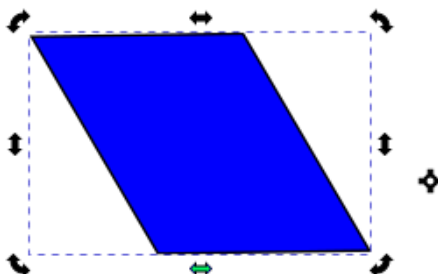
Du siehst jetzt acht pfeilförmige Anfassern um das markierte Objekt. Jetzt hast du mehrere Möglichkeiten:

- Verschieben des Objekts durch Ziehen mit gedrückter `Linker Maus`-Taste. Drücke gleichzeitig `Strg`-Taste, um die Bewegung auf horizontale oder vertikale Richtung zu beschränken.
- Ändere die Größe des Objektes durch Klicken und Ziehen an einem Anfasser. Drücke gleichzeitig die `Strg`-Taste zum Beibehalten des Seitenverhältnisses.

Nun klicke noch einmal auf das Rechteck. Die Anfassern sehen jetzt anders aus. Jetzt gibt es folgende Möglichkeiten:

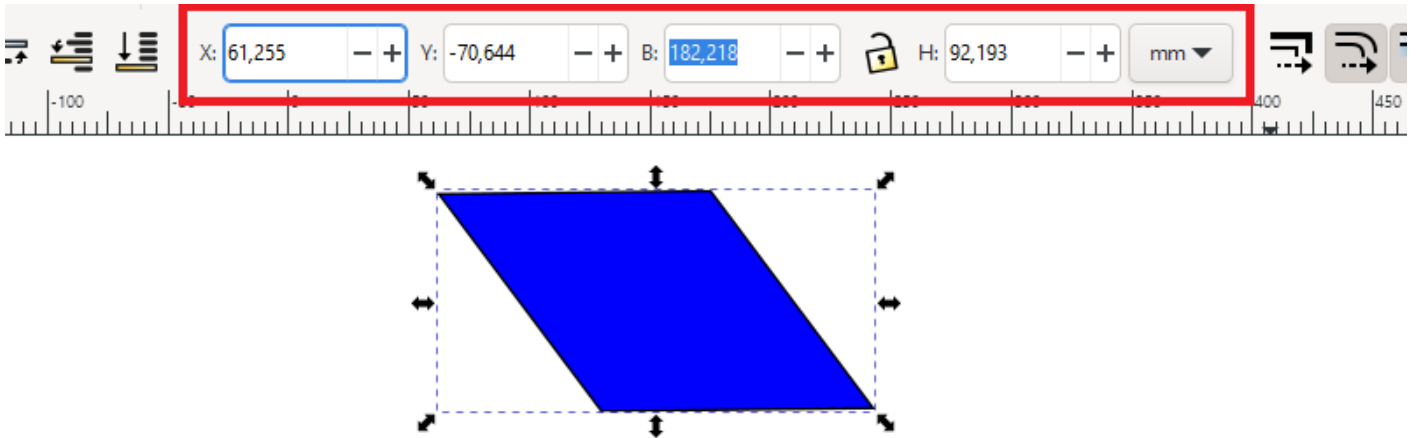
- Drehen des Objektes durch Klicken und Ziehen an den Eck-Anfassern. Zum stufenweisen Drehen in Schritten von 15° halte `Strg` gedrückt. Verschiebe das Kreuz in der Mitte, um den Drehmittelpunkt festzulegen.

Verändere die Form des Objekts durch Klicken und Ziehen an den Anfassern an den Längsseiten. Der aktuelle Scher-Winkel wird unten in der Taskleiste angezeigt.



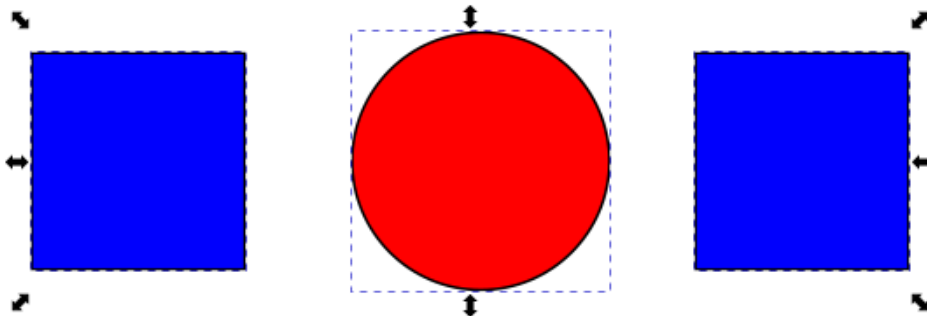
Wenn das Auswahlwerkzeug aktiv ist und ein oder mehrere Objekte ausgewählt sind, kann man auch die Eingabefelder in der Werkzeugeinstellungsleiste über der Arbeitsfläche benutzen, um

genaue Werte für die Koordinaten (X und Y) und die Größe (B und H) einzugeben.



Mehrfachauswahl

Man kann mehrere Objekte gleichzeitig durch **Umschalt** + **linke Maus**-Taste, oder durch Ziehen um die Objekte herum auswählen. Letzteres wird Gummibandauswahl genannt. Das Auswahlwerkzeug erzeugt das Gummiband durch Ziehen über einem leeren Teil der Seite, aber immer auch, wenn vor dem Ziehen die **Umschalt**-Taste gedrückt wird. Übe das, indem du drei Formen markierst:



Jedes einzelne Objekt einer Auswahl zeigt einen Objektrahmen - normalerweise einen gestrichelten, rechteckigen Rahmen. So kann man ganz einfach sehen, was ausgewählt ist und was nicht.

- **Umschalt** + **linke Maus**-Taste auf ein markiertes Objekt entfernt es aus der Auswahl. Wähle alle drei Objekte aus und benutze dann **Umschalt** + **linke Maus**-Taste, um die Auswahl herauszunehmen oder wieder zu aktivieren.

Nach einem Druck auf **Esc** sind keine Objekte mehr ausgewählt. **Strg** + **A**-Taste wählt dagegen alle Objekte der momentan aktivierten Ebene aus.

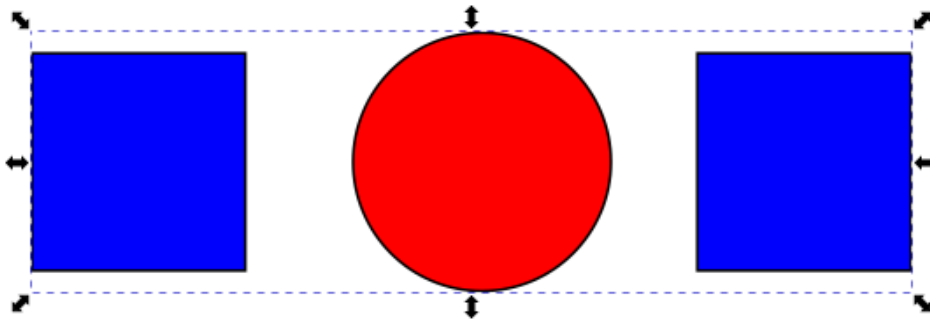
Gruppieren

Mehrere Objekte können zu einer Gruppe zusammengefasst werden. Eine Gruppe verhält sich wie ein einzelnes Objekt, wenn man sie verschiebt oder mit den Anfassern verformt.

Um eine Gruppe zu erzeugen, wählt man ein oder mehrere Objekte aus und drückt die **Strg + G** -Taste. Um die Gruppierung bei einer oder mehreren Gruppen aufzuheben, markiert man diese und drückt die **Umschalt + Strg + G** -Taste.

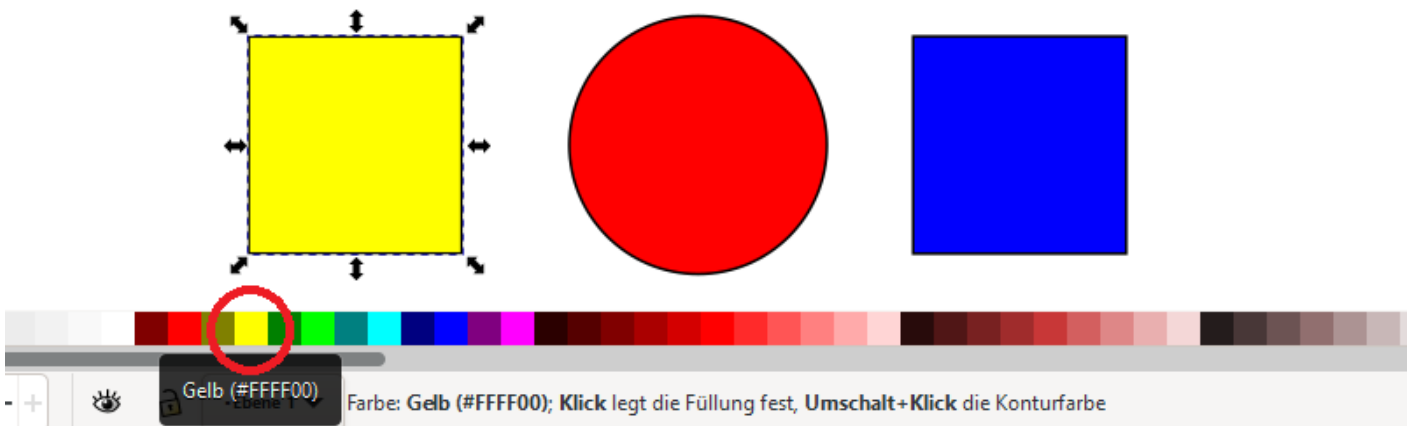
Diese Funktionen finden sich auch im Kontextmenü, öffne es mit einem **Maus Rechtsklick**, dem **Menü Objekt** und der **Befehlsleiste**. Gruppierungen können selbst auch gruppiert werden, wie jedes andere Objekt auch.

Solche verschachtelten Gruppierungen können beliebig tief weitergeführt werden. Einmaliges drücken der **Strg + linke Maus** -Taste hebt nur die letzte Gruppierung einer ausgewählten Gruppe auf.



Füllung und Kontur

Die wohl einfachste Möglichkeit, wie man ein Objekt einfärben kann, ist, es auszuwählen und dann auf eines der Farbmuster, also eines der farbigen Kästchen unterhalb der Arbeitsfläche, zu klicken. Dies ändert die Füllfarbe.



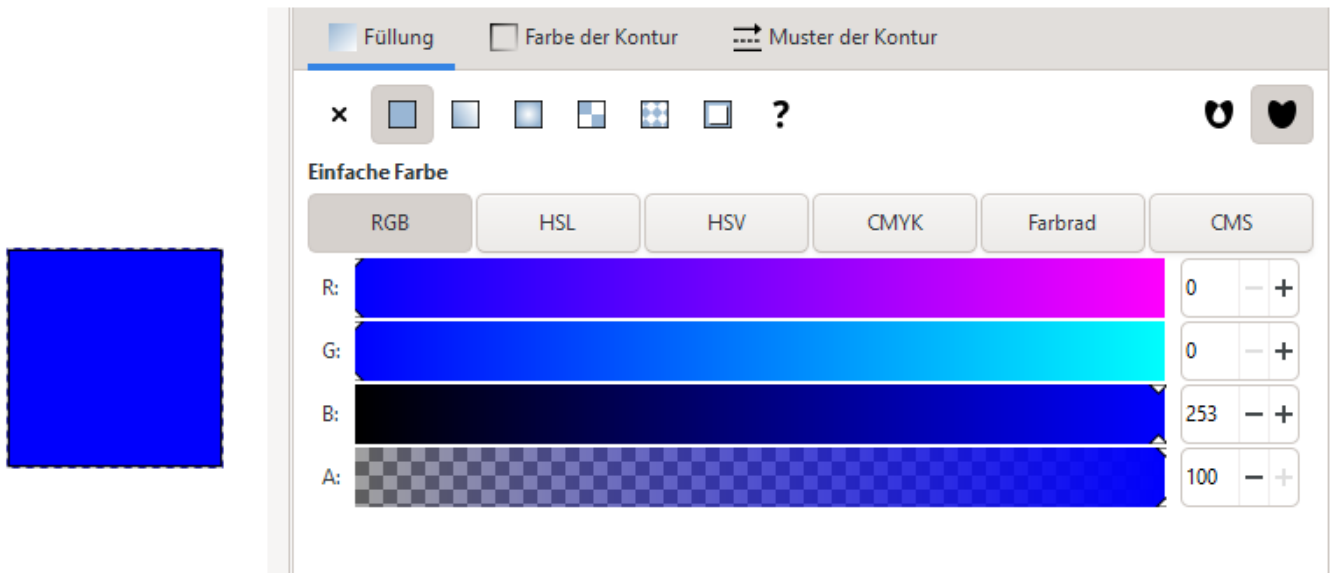
Alternativ kann der "Füllung und Kontur" vom **Ansicht-Menü** aus geöffnet werden oder mittels **Umschalt + Strg + F**-Taste.

Du wirst sehen, dass der Dialog drei Reiter hat: **Füllung**, **Farbe der Kontur**, und **Muster der Kontur**. Im Reiter "Füllung" ändert man die Füllfarbe (Innenfarbe) des markierten Objekts.

Mit den Knöpfen direkt unter dem Reiter kann man die Füllungsart verändern: die Füllung ganz ausschalten (mit dem Knopf mit dem X), einfach einfarbig füllen, oder einen Linear- und

Radialverlauf auswählen. Bei dem Objekt oben ist der Knopf "Einfache Farbe" aktiviert.

Weiter unten sieht man verschiedene Farbwahlmöglichkeiten. Jede hat einen eigenen Reiter: RGB, HSL, CMYK und Farbrad. Wahrscheinlich am praktischsten ist das Farbrad, bei dem man das Dreieck verdrehen kann, um den Farbton zu wählen und dann die gewünschte Helligkeit im Dreieck auswählt. Alle Farbwähler besitzen einen Schieberegler beschriftet mit "A", um den Alpha-Kanal (die Deckkraft) der ausgewählten Farbe einzustellen.



Immer, wenn du ein Objekt auswählst, zeigt der Farbwähler dessen aktuelle Farbe und Kontur. Bei mehr als einem markierten Objekt wird die Durchschnittsfarbe angezeigt.

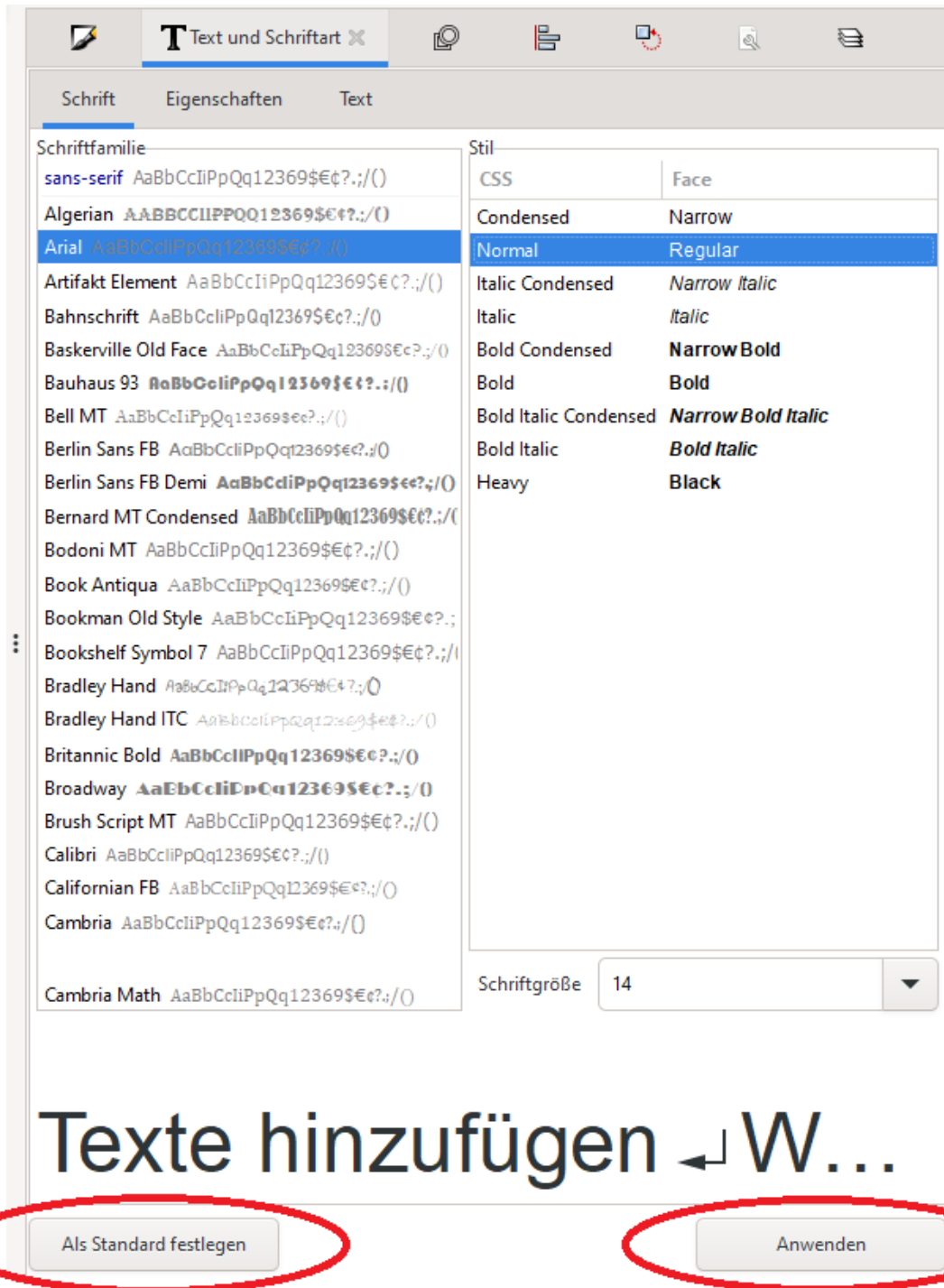
Mit dem Reiter "Farbe der Kontur" kann man die Kontur (Außenlinie) des Objektes entfernen, oder ihr eine beliebige Farbe und Deckkraft zuordnen.

Der letzte Reiter "Muster der Kontur" dient zum Einstellen der Breite und anderer Eigenschaften der Kontur.

Statt einer einfachen Farbe kann man auch Farbverläufe für Füllung und/oder Kontur benutzen.

Texte hinzufügen

Wähle das Textwerkzeug in der Symbolleiste aus oder drücke die **Umschalt**-Taste + **Steuerung** + **T**. Das Fenster [Text und Schriftart] wird angezeigt. Betätige den Kartenreiter [Text]. Es öffnet sich der Texteditor für die Eingabe des Textes. Mit betätigen des Kartenreiters [Schrift] ist die Schriftart und Schriftgröße einzustellen. Stelle eine passende Schriftart für dein Projekt ein und klicke dann auf [Anwenden]. Mit einem Klick auf [Als Standard festlegen] werden alle ab jetzt angelegten Textobjete diese Einstellung übernehmen.



Alternativ kann man in der linken Werkzeugleiste das Textwerkzeug auswählen und an die Stelle des Arbeitsbereichs klicken, wo man den Text hinzufügen möchte.



Texte hinzufügen

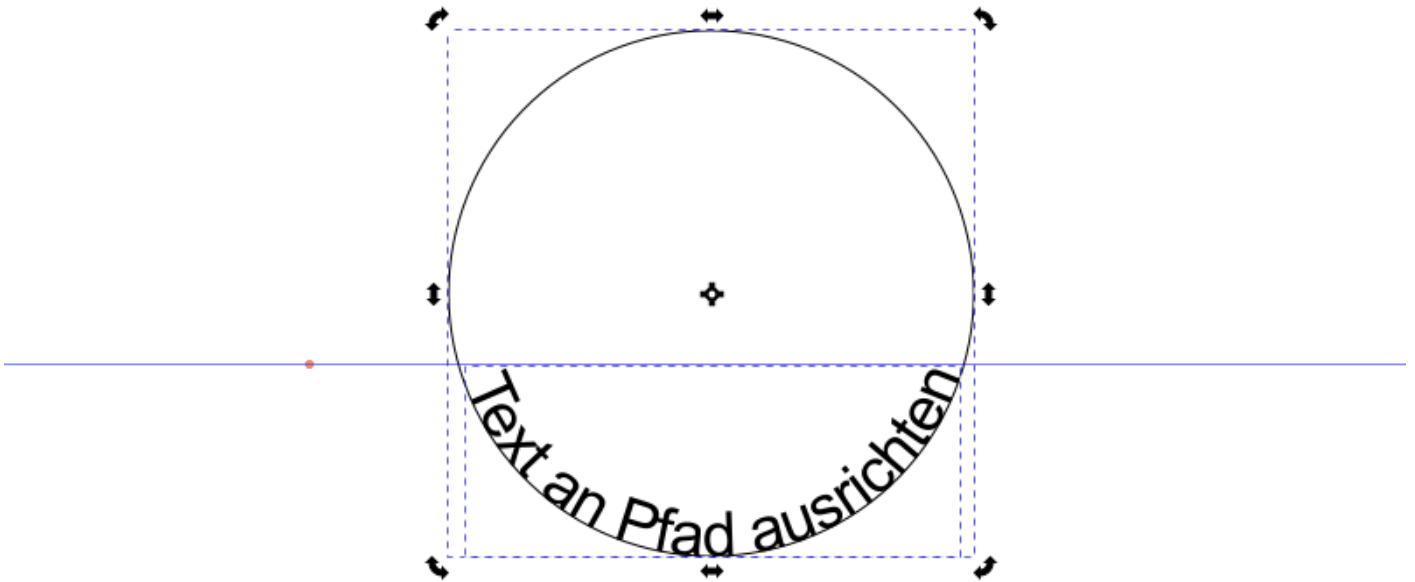
Wähle das Textwerkzeug in der Symbolleiste
Alternativ kann man in der linken Werkzeugleiste
Textobjekte können wie jedes andere Objekt

Textobjekte können wie jedes andere Objekt auch mit Farben versehen und beliebig skaliert werden. Für weitere Textobjekte wähle wieder das Textwerkzeug in der Werkzeugleiste aus und klicke danach an die jeweils gewünschte Position für den Text im Arbeitsbereich. Durch einen Doppelklick auf ein Textobjekt kannst du den enthaltenen Text bearbeiten. Um Textobjekte mit anderen Objekten zusammenzuführen, musst du diese in Pfade konvertieren. Markiere hierzu den Text und klicke auf [Pfad] [Objekt in Pfad umwandeln]. Danach kann der Text nicht mehr bearbeitet werden.

Text an Pfad ausrichten

Inkscape bietet die Möglichkeit, Textzeilen in eine gewünschte Form zu bringen, z. B. in Kreisform oder in ein Oval. Die nachfolgenden Schritte beschreiben die Funktion.

- Text schreiben.
- Schriftart und Größe festlegen.
- Evtl. keine Kontur aber Füllung auswählen (Text wird schlanker).
- Kreis mit gedrückter Strg-Taste ziehen, Füllung ausschalten.
- Text und Kreis mit Shift-Taste auswählen.
- Menü: Text, Text an Pfad ausrichten.
- Kreis markieren und Text in die gewünschte Lage drehen.

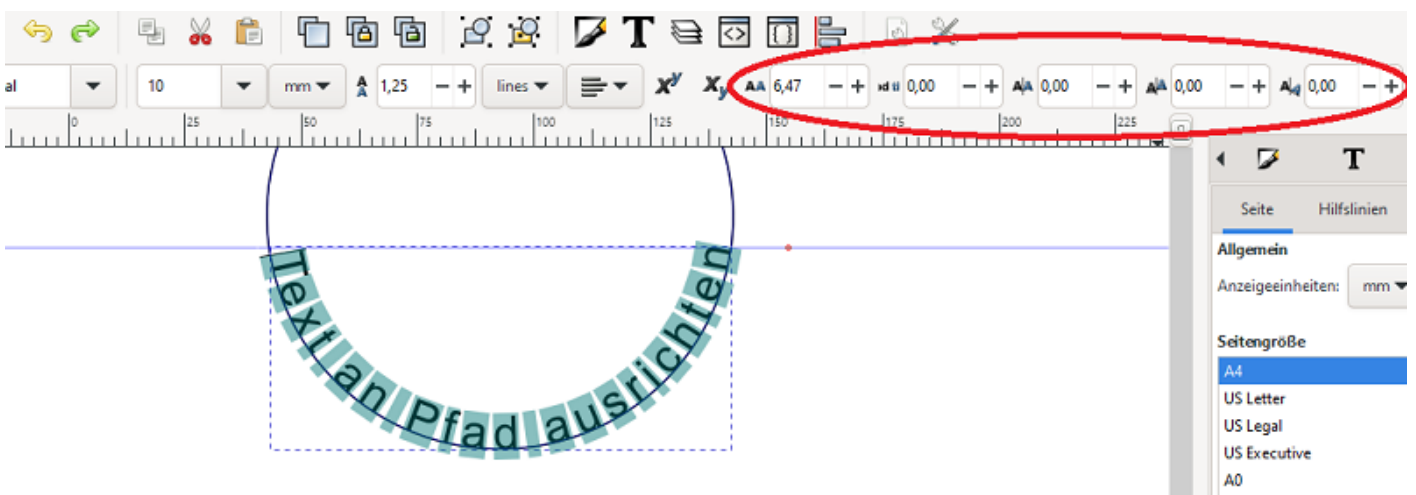


Ggf. den Kreis markieren und mit der unteren Markierung in ein Oval biegen.

Einen Buchstaben markieren.

Es erscheint automatisch die Symbolleiste zum Formatieren von Texten.

Jetzt den Text markieren und Zeichenabstand, Wortabstand und Unterschneidungen einstellen.



Wenn der Text ok ist, Text in Pfade umwandeln und den Kreis oder das Oval löschen.

Text an Pfad ausrichten

Eine Stempelvorlage erstellen

Inkscape bietet die Möglichkeit, eine Stempelvorlage zu erstellen, die z.B. auf Stempelgummi gelasert werden kann. Die nachfolgenden Schritte beschreiben die Funktion.

- Text schreiben.
- Schriftart und Größe festlegen.
- Text spiegeln.
- Evtl. keine Kontur aber Füllung auswählen (Text wird schlanker).
- In der Größe des gewünschten Stempels einen Rahmen um den Text ziehen.
- Text in den Rahmen horizontal und vertikal zentrieren.
- Text und Rahmen mit Shift-Taste auswählen und in Pfade umwandeln.
- Die Datei in LightBurn importieren.
- Mit "G=100, L=45 und Modus Füllen" lasern.
- Stempel-Vorschau in LightBurn:

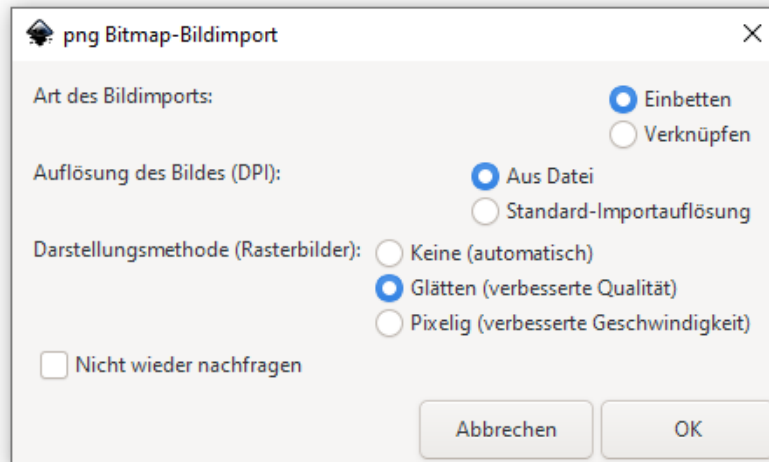


Vektorisieren von Rastergrafiken

Inkscape beinhaltet ein Werkzeug, mit dem sich ein Bitmap-Bild in ein Pfad-Element umwandeln lässt. Generell kann man sagen, je höher der Anteil dunkler Pixel im Bitmap ist, desto höher ist die Vektorisierungsleistung.

Lade oder importiere das Bild, das du vektorisieren willst mit "Datei + Importieren" und bestätige mit "Öffnen".

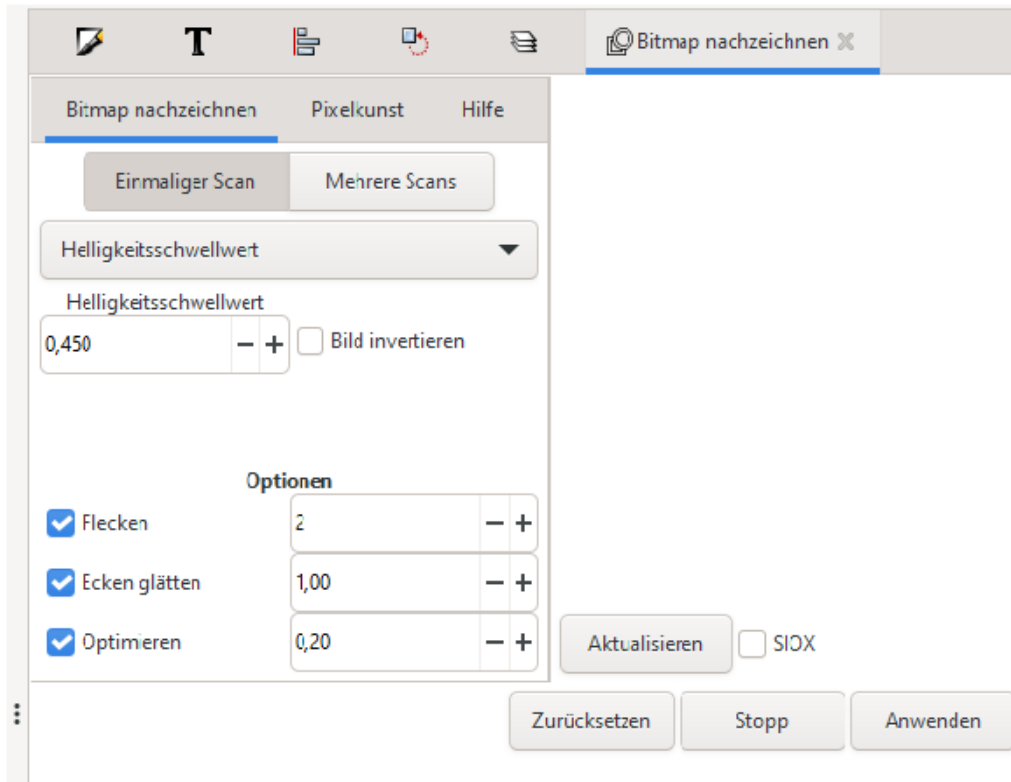
Die Grundeinstellungen können mit OK übernommen werden.



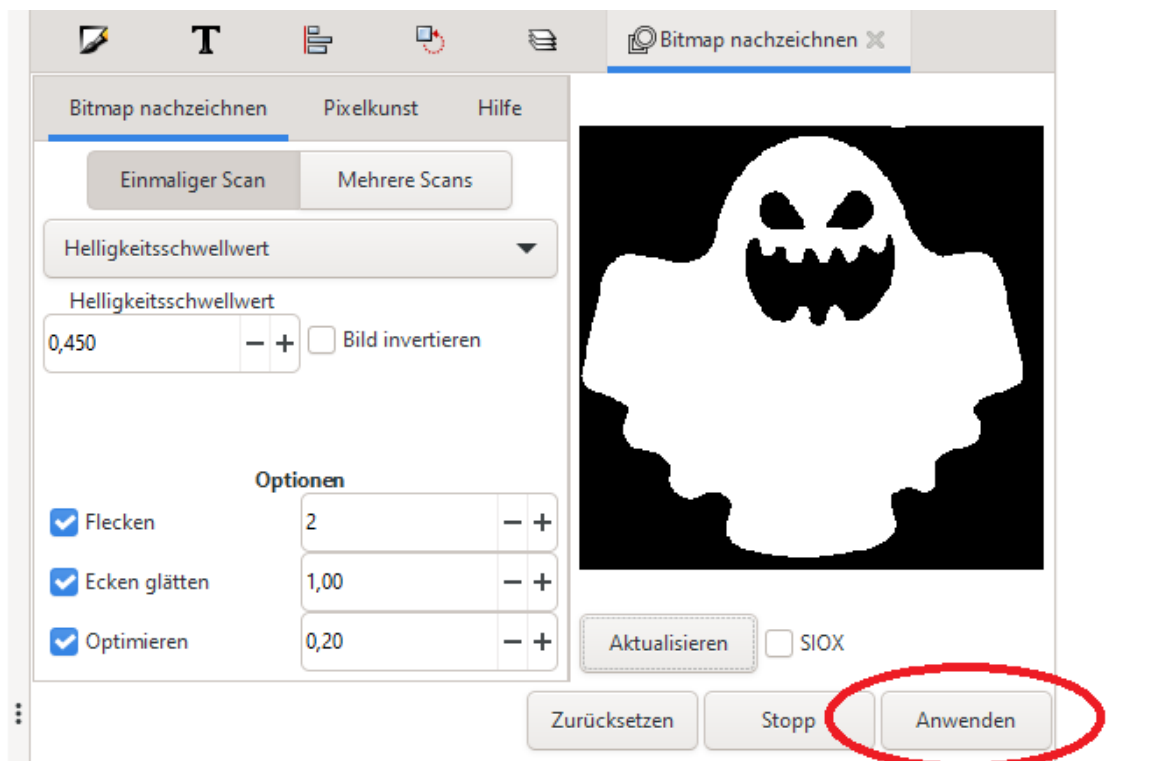
Das Bitmap wird geladen:



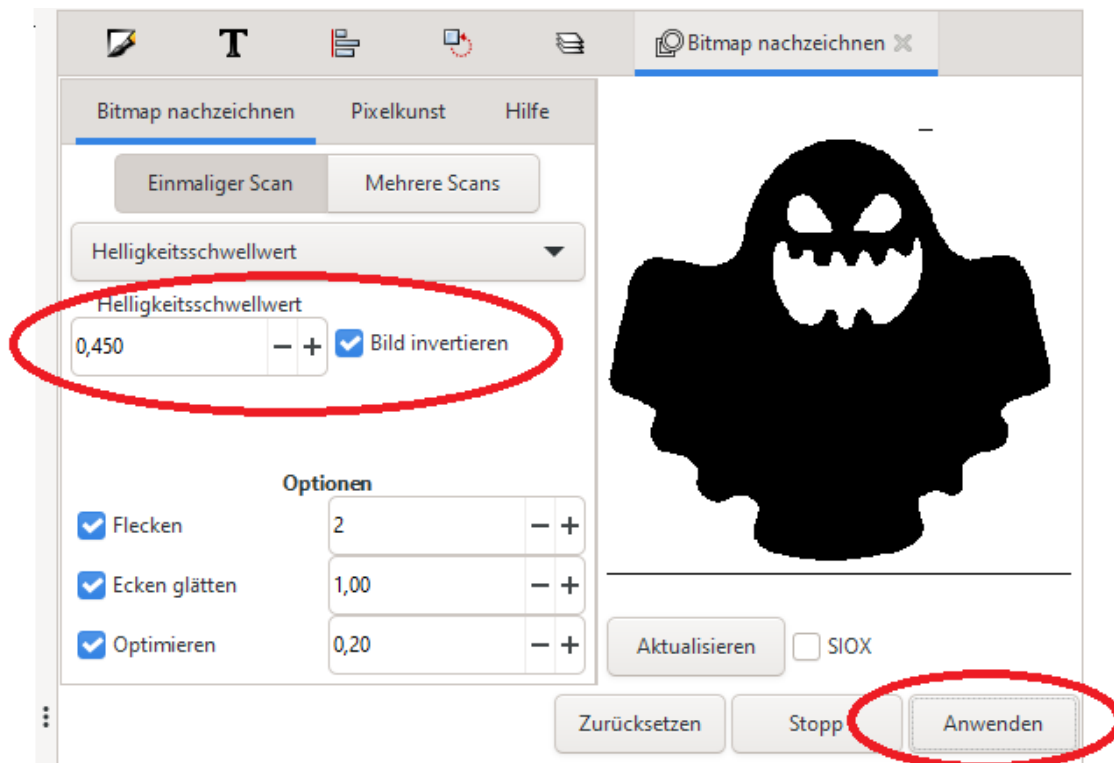
Das Bitmap markieren und mit "Pfad Bitmap nachzeichnen" oder mit **Umschalt** + **Alt** + **B**-Taste das Fenster Bitmap nachzeichnen öffnen.



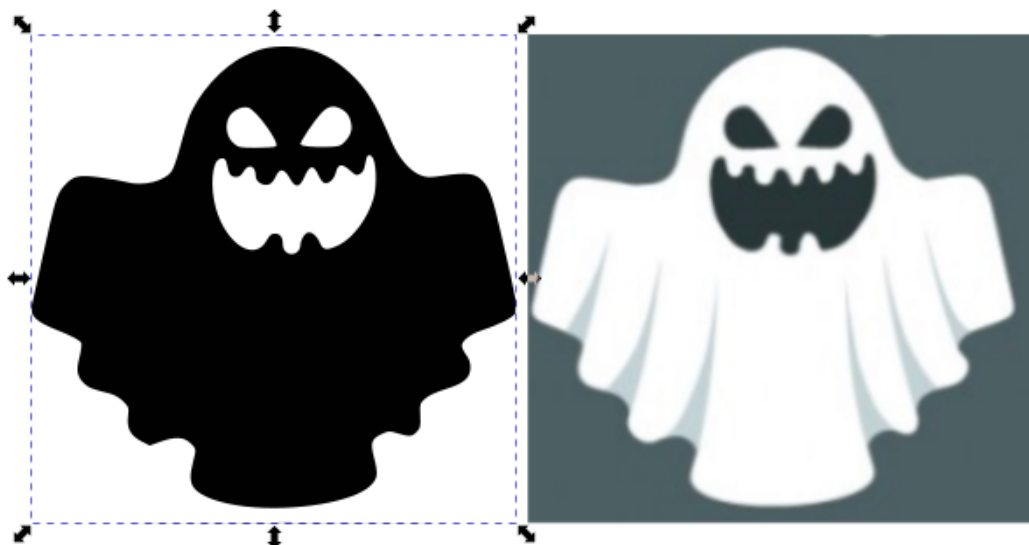
Wenn wir den "Aktualisieren-Button" betätigen wird die Vorschau geladen.



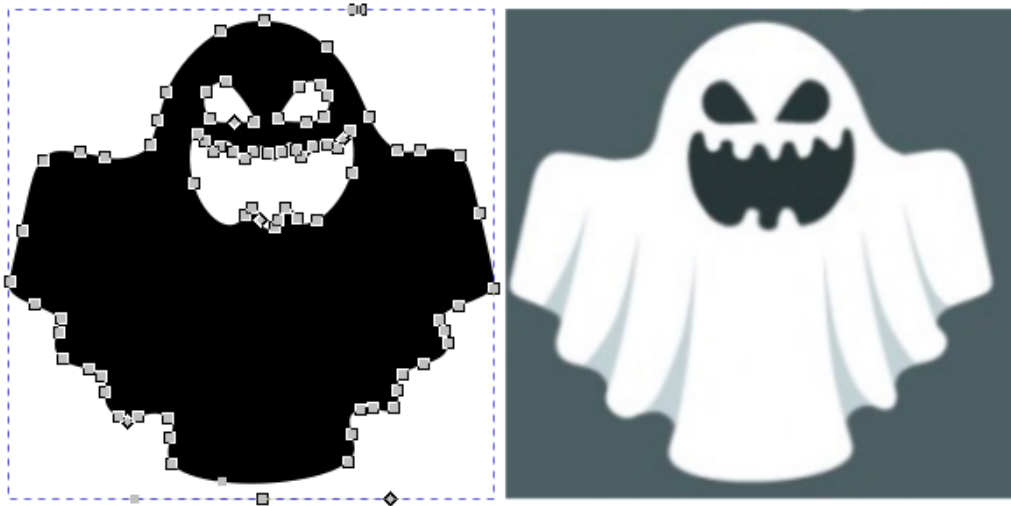
Wir können jetzt den Helligkeitsschwellwert optimieren und ggf. das Bitmap invertieren. Nach betätigen des "Anwenden" Buttons wird die Ansicht aktualisiert.



Wenn wir jetzt in das Zeichnen-Fenster wechseln, sehen wir das Bitmap und die vektorisierte Grafik.



Wählen wir jetzt das "Bearbeiten der Knoten" Werkzeug aus oder betätigen die **N**-Taste, können wir die Pfade bearbeiten oder die Vektor-Grafik speichern und in andere Programme (Lightburn, Easy Cut Studio...) importieren.



Wenn die Füllung entfernt wird, sieht man den Umriss der Zeichnung.



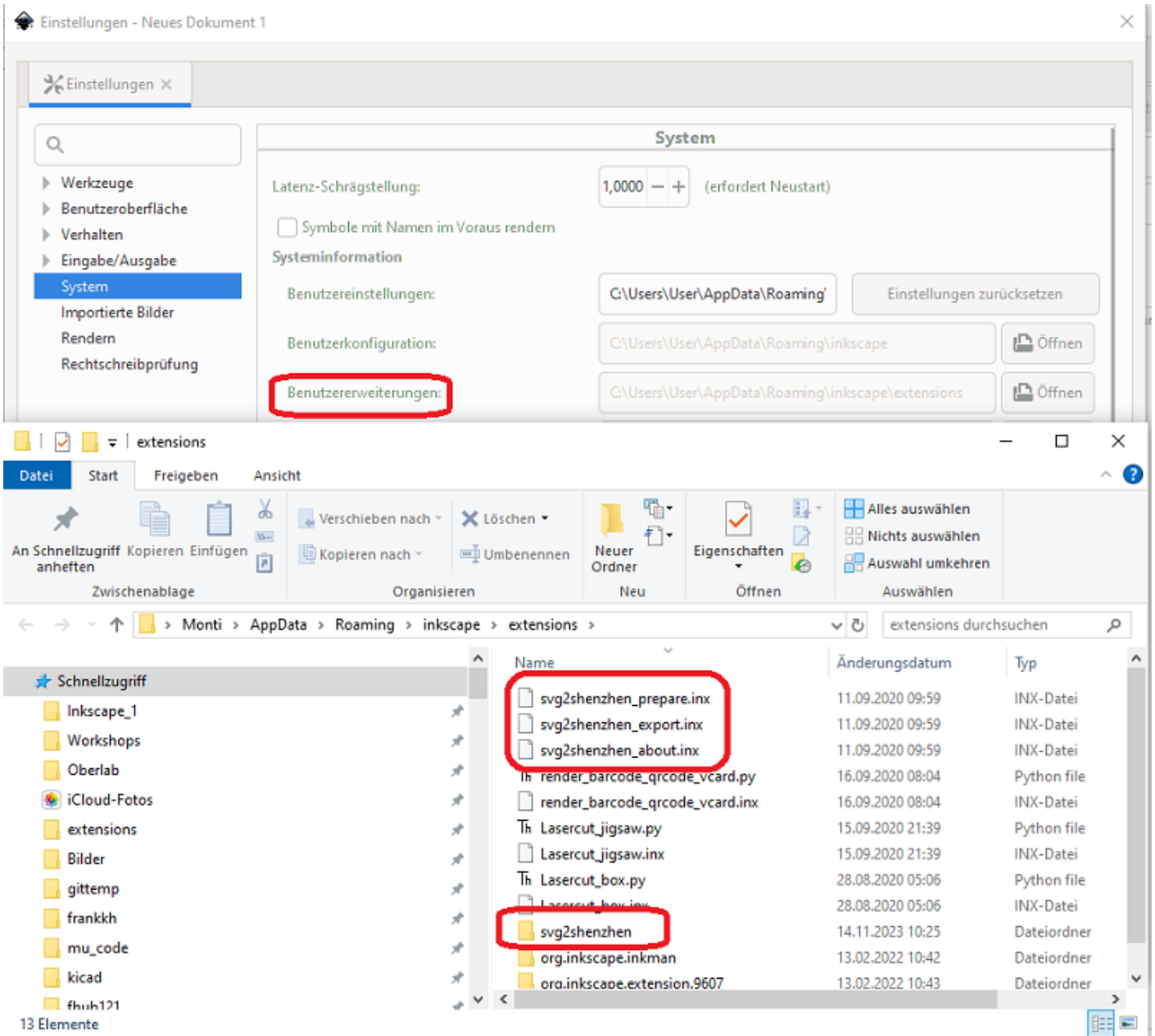
KiCAD-Vorlage mit Inkscape erstellen

KiCAD ist ein Open Source CAD-Programm zur Entwicklung von Leiterplatten (PCBs). Es besteht aus mehreren Programmen u.a. einen Schaltplaneditor (Eeschema), einen Editor zur PCB-Erstellung (PCBnew) und ein Tool zum Austausch von Daten im Gerber-Format.

Mit Inkscape ist man in der Lage 2D Vektorgrafiken zu erstellen. Wir arbeiten mit der Version Inkscape 1.1. Mit der Erweiterung "Svg2Shenzhen" können mit Inkscape PCB-Formen und Designs u.a. für die Layer Edge.Cuts sowie F.Silks erstellt werden. Hier sind die einzelnen Arbeitsschritte zur Erstellung einer PCB-Form und einem PCB-Design aufgelistet:

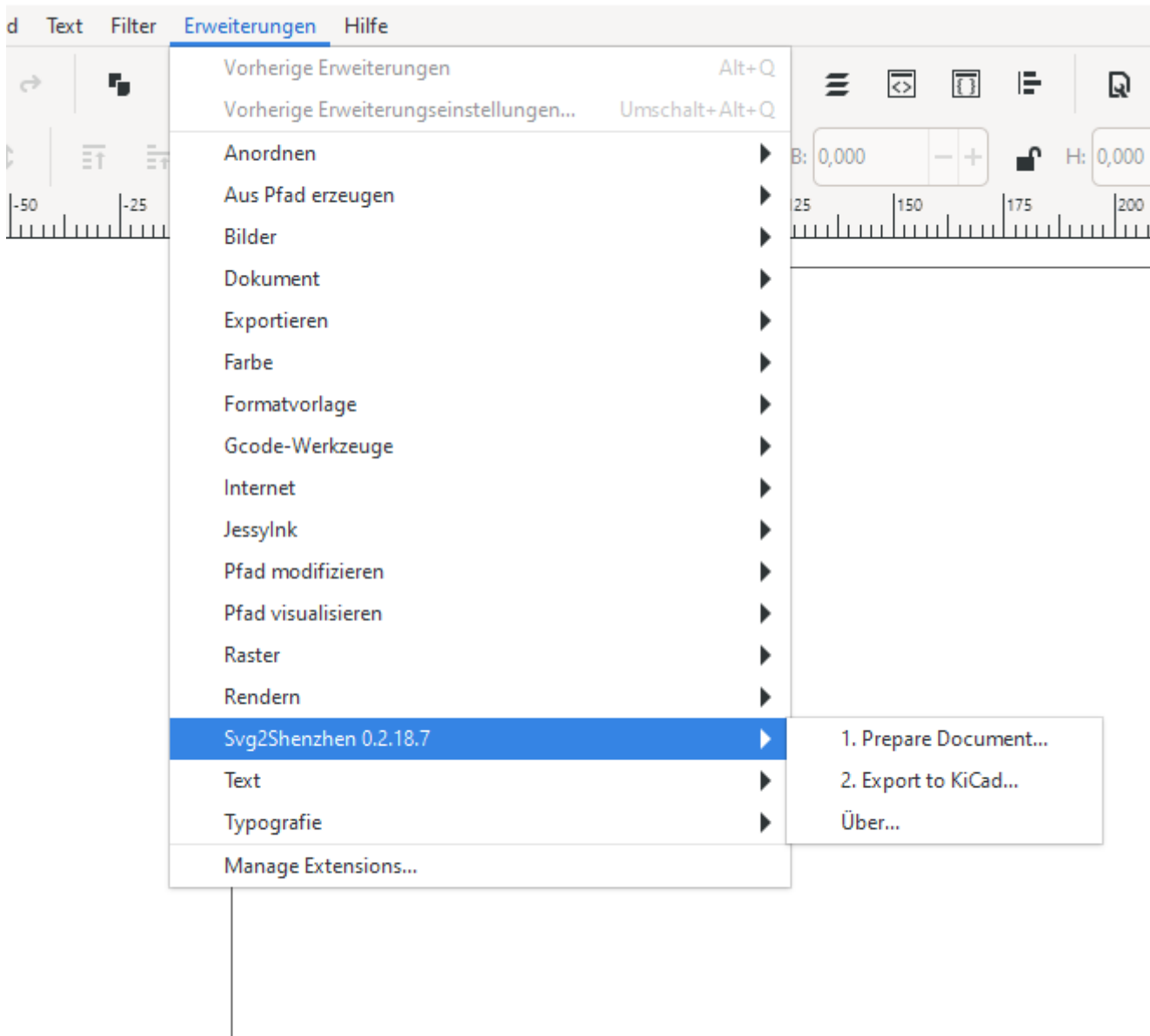
Die Inkscape Erweiterung [svg2shezen](#) von github oder der Inkscape.org Seite laden und in das Verzeichnis `C:\Users\User\AppData\Roaming\inkscape\extensions` kopieren.

Der Ordner für Erweiterungen kann über das Menü "Bearbeiten" -> "Einstellungen" abgefragt werden.



Inkscape neu starten.

Nach der Installation von "Svg2Shenzhen" ist unter "Erweiterungen" der Menüpunkt "Svg2Shenzhen" zu sehen.



Jetzt kann in Inkscape mit dem Erstellen der KiCAD-Vorlage begonnen werden.

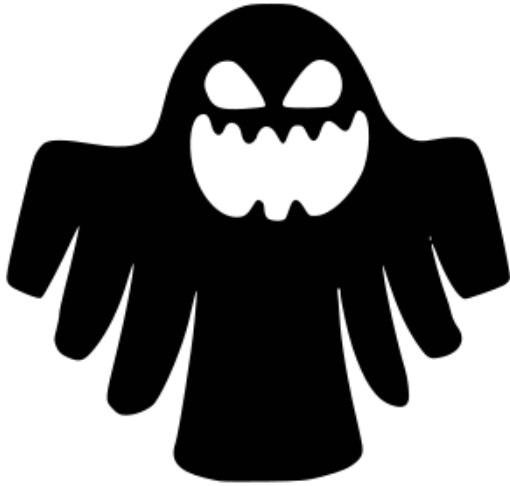
Das gewünschte Bild in Inkscape importieren. In diesem Beispiel wird ein Geist verwendet.



Das importierte Bild markieren und im Menü "Pfad" -> "Bitmap nachzeichnen..." wählen.

Den Helligkeitsschwellwert entsprechend den untenstehenden Bild einstellen und aktualisieren. Den Haken bei "Bild invertieren" setzen.

Mit OK bestätigen und das Fenster schließen.



Das erstellte Bitmap wird die Front-Ansicht der Platine.

Jetzt wird der Platinen-Umriss erzeugt und der Schritt "Pfad" -> "Bitmap nachzeichnen..." wiederholt.

Dabei verändern wir die Einstellung "Helligkeitsschwellwert" so, dass der gesamte Umriss zu sehen ist.

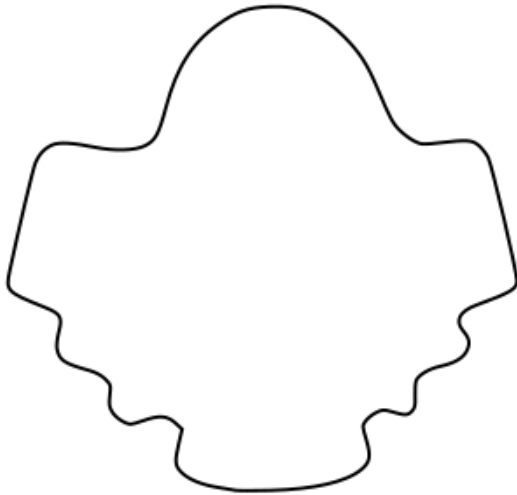


Beim Umriss mit "Füllung und Kontur" die Füllung deaktivieren.



Mit dem Pfadwerkzeug das Gesicht im zweiten Bitmap löschen, es bleibt nur der Umriss übrig.

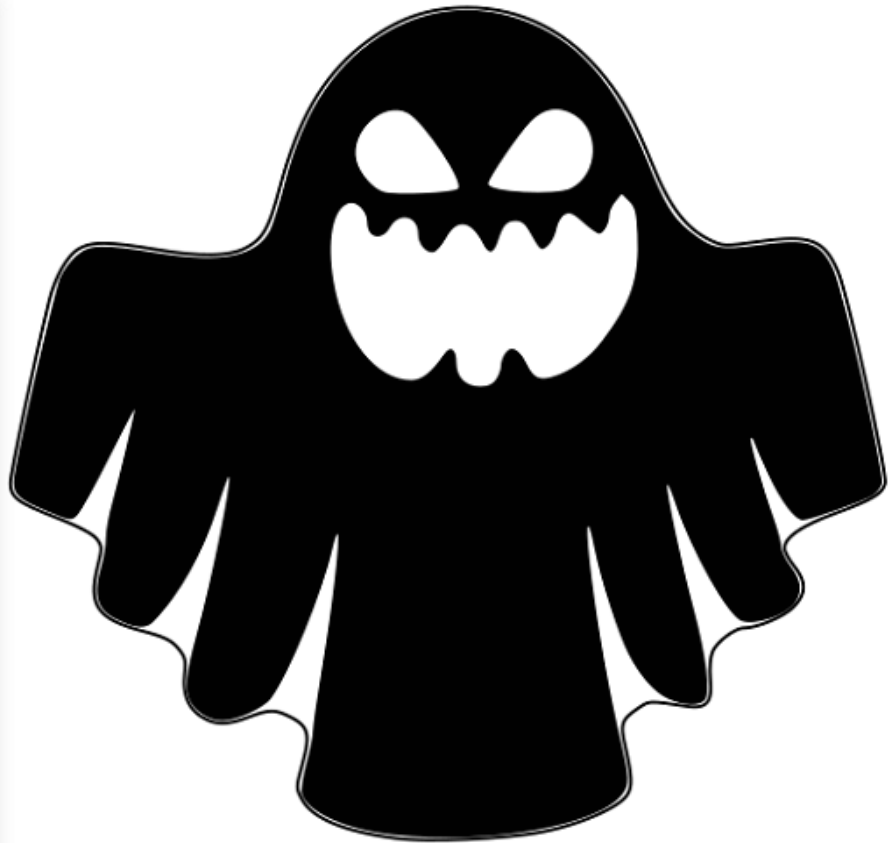
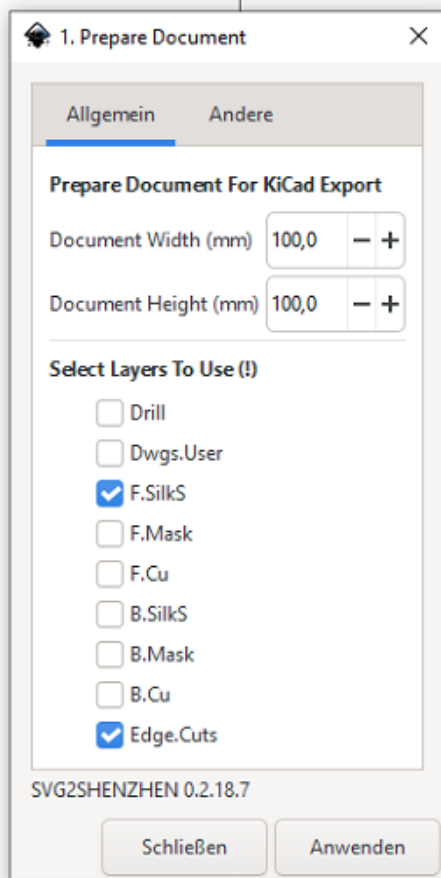
Wir haben jetzt den Geist als Kontur (Umriss) und als Bitmap (Frontansicht der Platine).



Die Datei wird jetzt gespeichert.

Im Menü "Erweiterungen" -> "Svg2Shenzhen" "1. Prepare Document..." auswählen und die "Document-Maße" großzügig einstellen.

Die Haken bei den Layer "F.Silks" und "Edge.Cuts" auswählen und mit "Anwenden" bestätigen.

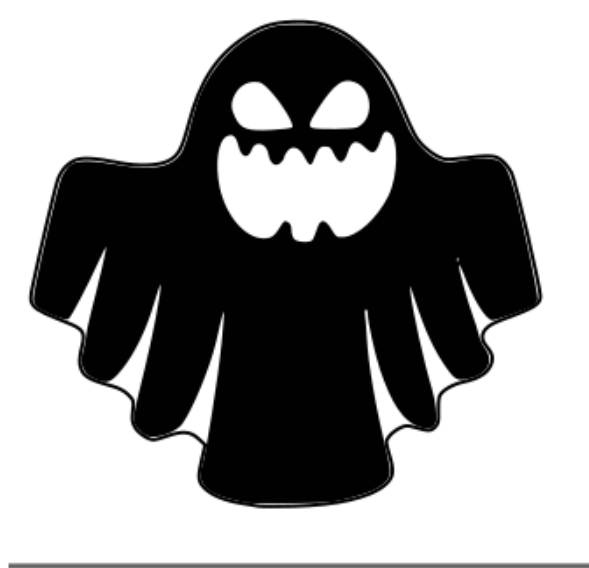


Das Fenster schließen. Es wurden die beiden gewählten Ebenen "F.SilkS" und "Edge.Cuts" erzeugt.

Den Umriss markieren und mit einem Rechtsklick der Maus den Umriss in die Ebene "Edge.Cuts" verschieben.

Die Frontansicht der Platine markieren und mit einem Rechtsklick der Maus in die Ebene "F.SilkS" verschieben.

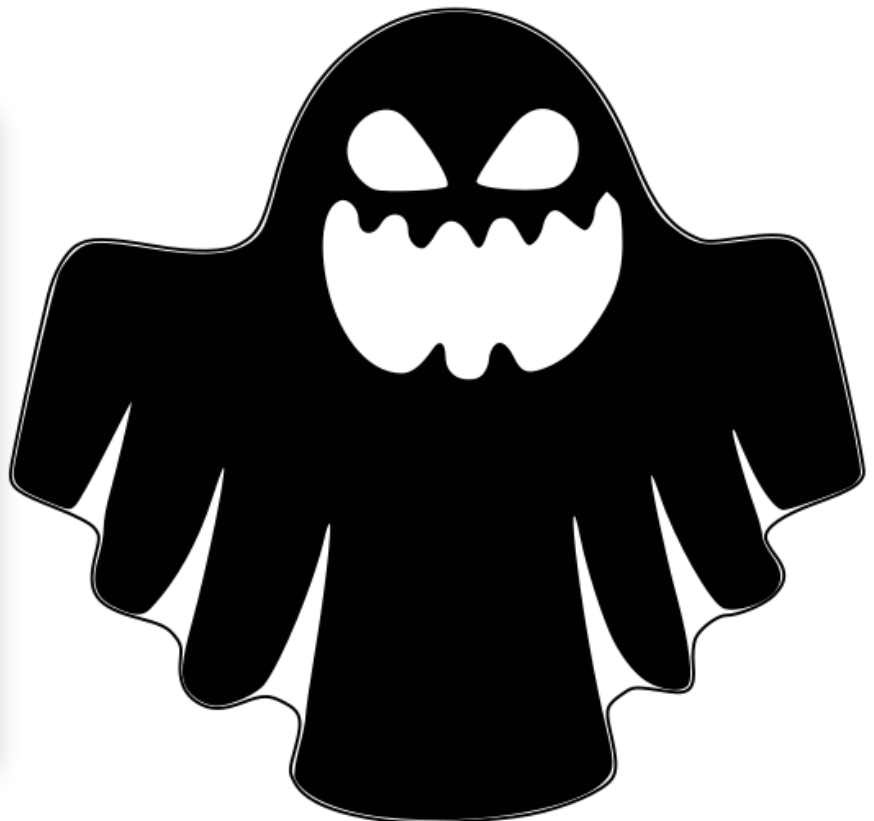
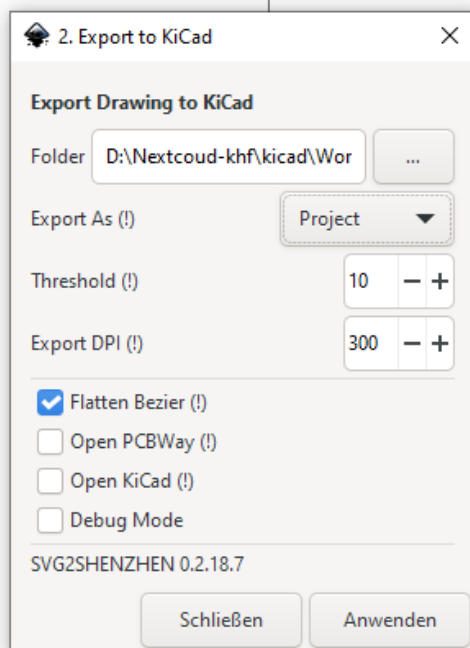
Die Frontansicht und den Umriss übereinander legen und in den mit Svg2Shenzhen erzeugten Rahmen verschieben.



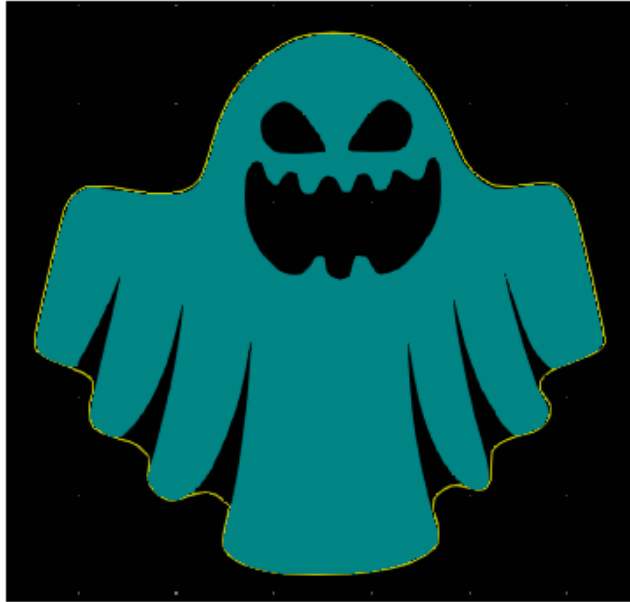
Zur Kontrolle können die Ebenen ein- und ausgeblendet werden.

Im Menü "Erweiterungen" -> "Svg2Shenzhen" "2. Export to KiCAD..." auswählen und den gewünschten Export-Pfad angeben.

Mit "Anwenden" bestätigen.



Im Export-Pfad die PCB-Layout-Datei öffnen.



Mit **Alt** + **3** kann das Layout kontrolliert werden.



Schlusswort

Dies ist das Ende des Grundlagen-Tutorials. Das waren längst noch nicht alle Funktionen in Inkscape, aber mit den hier vermittelten Techniken kannst du schon einfache, aber nützliche Grafiken erstellen. Um kompliziertere Techniken zu erlernen, schau dir die Tutorials auf der Inkscape Internet-Seite an.

Viel Spass mit Inkscape!

Version #7

Erstellt: 2025-03-30 17:38:28 UTC von Joel Hatsch

Zuletzt aktualisiert: 2025-03-30 20:47:19 UTC von Joel Hatsch