

TIPPS UND TRICKS

MIXEN VON DESIGNGEOMETRIEN

JACKEN-VEREDELUNG



Gestalten
neu erleben mit
Expertin
Friederike
Seiler-Schulz



Sticken **NÄHEN** **PLOTTEN**
GESTALTEN



mySewnet™

EINZELNE THEMEN

Übersicht aller verwendeter mySewnet™ Stick- und Plotterdateien	2
Stickdatei in eine Plotterdatei konvertieren	3
QR Code Konvertierung einer Stickdatei zu einer Plotterdatei	7
Kombination Rahmen und Text plotten	2
Mehrere Dateien übereinander pressen	16
Sticken einer freistehenden Applikation	18
Anleitung Rücken der Jacke	20

MIXEN VON DESIGNECHNIKEN

JACKEN-VEREDELUNG

ÜBERSICHT ALLER VERWENDETER
mySewnet™ STICK- UND PLOTTERDATEIEN

mySewnet™



2x Palm Leave **470004229** geplottet
1x Bumblebee **100387032** gestickt



1x Palm Leave dunkel **140004229** und
1x Palm Leave hell **470004098** geplottet
1x Hummingbird **600044005** als
Applikation zum Aufbügeln gestickt



Vintage Postcard Adresse Stickdatei
200270016 konvertiert zur Plotterdatei



Leopard Print Woman Plotterdatei
470002526



QR Code > siehe Anleitung zur Erstellung
der Plottdatei



Tree Frog **470001770**



Stickdatei Postcard Stempel **200270004**
konvertiert zur Plotterdatei.



Blattranke Plotterdatei **470004556**
½ Sonnenblume Plotterdatei **470001914**



No Limits Plotterdatei **470001806**
Frosch Stickdatei als freistehende
Applikation gestickt **600027007**
Blume Stickdatei als freistehende
Applikation gestickt **600192005**

MIXEN VON DESIGNGEOMETRIEN

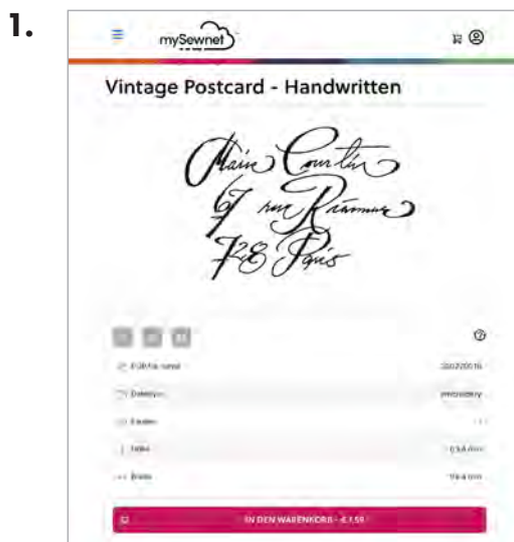
JACKEN-VEREDELUNG



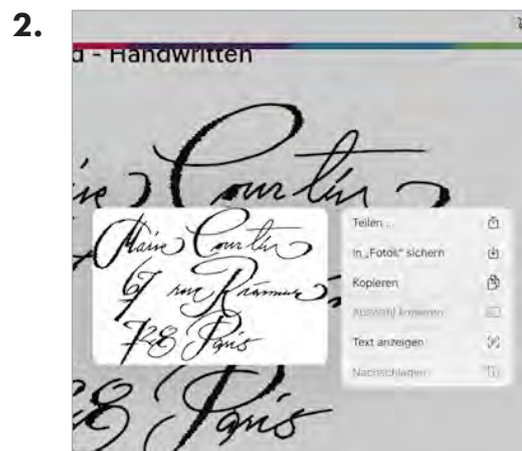
Vintage Frame 470001646 mit eingesetzter Schrift.



STICKDATEI IN EINE PLOTTERDATEI KONVERTIEREN



Datei aus der mySewnet™ Library auswählen
Beispiel: Vintage Postcard- Handwritten
200270016



Rechter Mausklick auf das Übersichtsbild und das Foto „in Fotos sichern“.

MIXEN VON DESIGNTÉCHNIKEN

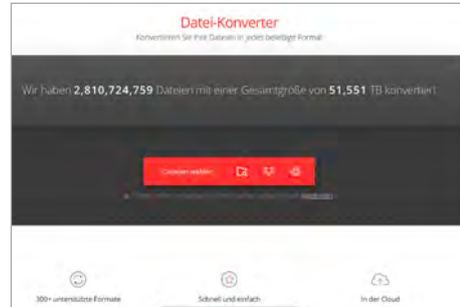
JACKEN-VEREDELUNG

3.



Um nun diese .png Foto Datei in eine .svg Plotterdatei zu konvertieren nutze ich convertio.co. Auf dieser Internetseite kann man Dateien kostenlos konvertieren.

4.



Ordnersymbol anklicken und das Foto des Schriftzugs auswählen.

5.

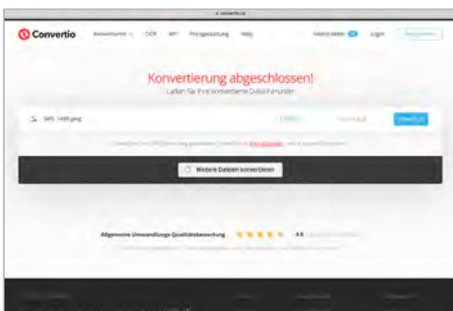


Die ausgewählte .png Datei wird angezeigt und ein Auswahlfenster erscheint, in dem man das gewünschte Konvertierungsformat anklickt. In unserem Fall wählt man .svg

6.

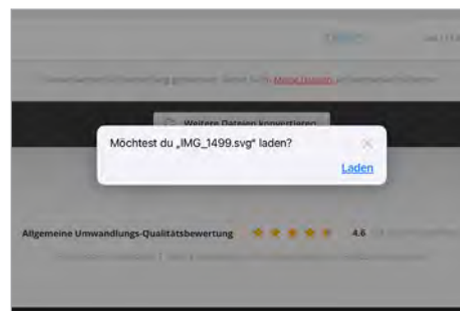


7.



Nach erfolgreicher Konvertierung erscheint die folgende Anzeige. Hier klicken wir dann auf Download.

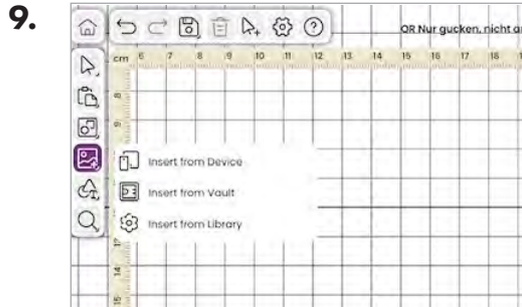
8.



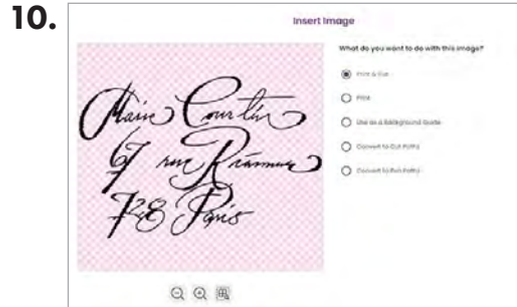
Nun erfolgt eine Abfrage ob man die Datei laden möchte. Wenn man nun auf Laden klickt wird die .svg Datei auf dem Handy im Ordner „Dateien“ gespeichert.

MIXEN VON DESIGNTÉCHNIKEN

JACKEN-VEREDELUNG



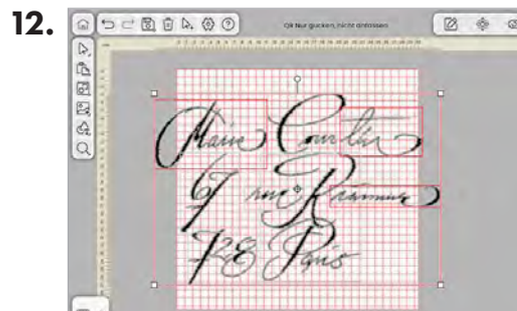
mySewnet™ Crafting APP öffnen und die Datei mit einem Klick auf „Insert from Device“ auswählen.



Das Foto wird in die App hochgeladen.



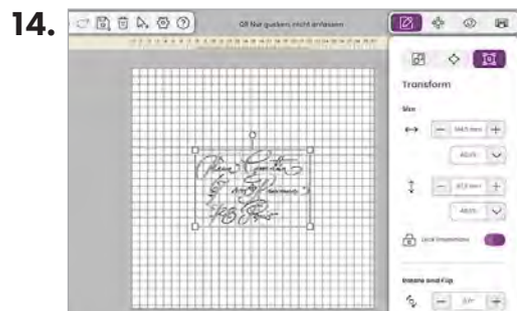
Um nun eine Schneidedatei zu erstellen wählt man Convert to "Cut Path" aus und bestätigt die Eingabe mit OK.



Die Schneidedatei wird im Arbeitsbereich dargestellt.



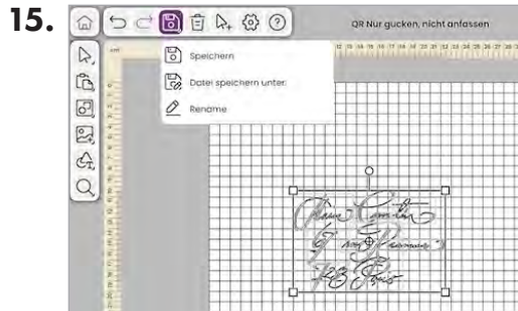
Die Datei wird sehr groß sein, was man in den Einstellungen überprüfen kann. In diesem Fall hat sie eine Größe von 36 x 24 cm.



Nun gibt man die Größenparameter der Wunschgröße ein. Ich habe hier 40% eingegeben und somit hat die Datei eine Größe von ca. 14 x 9 cm.

MIXEN VON DESIGNGEOTECHNIKEN

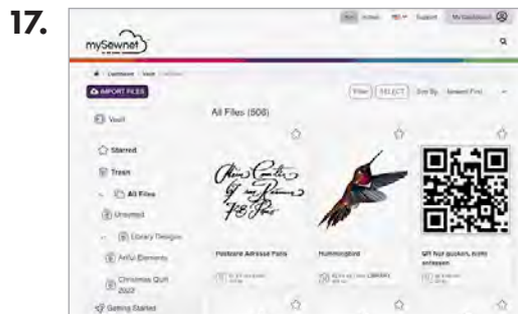
JACKEN-VEREDELUNG



Diese Datei speichere ich nun mit einem Klick auf "Datei speichern" unter ab.



Dateiname vergeben und mit OK bestätigen.



Die Datei wurde nun in der mySewnet™ Vault abgespeichert und steht jederzeit zur Verfügung.

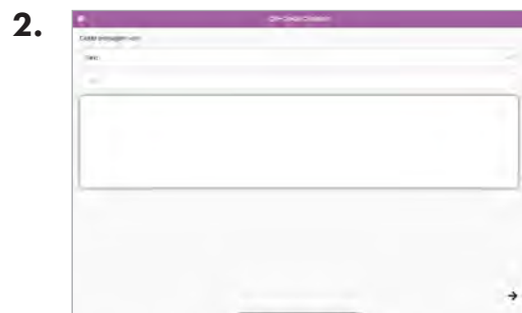
MIXEN VON DESIGNGEOMETRIEN

JACKEN-VEREDELUNG

QR CODE KONVERTIERUNG EINER STICKDATEI ZU EINER PLOTDATEI



Um einen QR Code zu generieren öffnen wir zunächst die mySewnet™ APP auf dem Handy.



In der App wählen wir den QR Code Creator aus ...



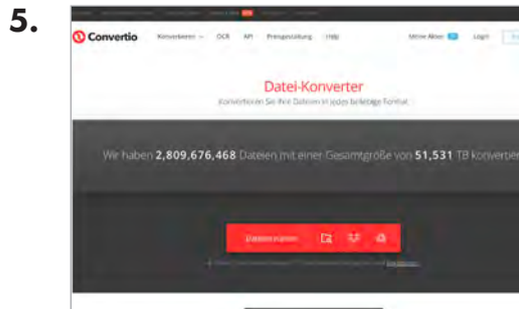
... und geben den gewünschten Text im Textfeld ein. Im unteren Feld sehen wir sofort den generierten QR Code, der eigentlich eine Stickdatei ist.



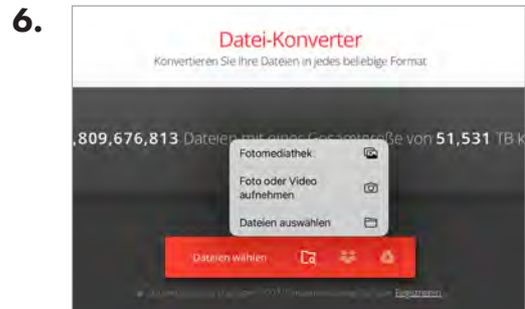
Jetzt macht man einen Screenshot und schneidet das Foto so zurecht, dass nur noch der QR Code auf dem Foto ist.

MIXEN VON DESIGntechniken

JACKEN-VEREDELUNG



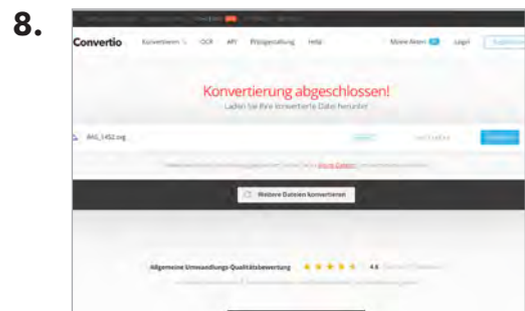
Um nun diese .png Foto Datei in eine .svg Plotterdatei zu konvertieren nutze ich **convertio.co**. Auf dieser Internetseite kann man Dateien kostenlos konvertieren.



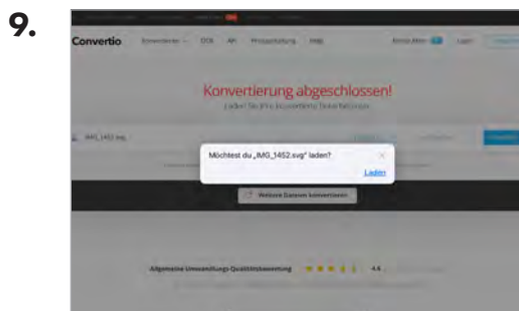
Ordersymbol anklicken und das Foto des QR Codes auswählen.



Die ausgewählte .png Datei wird angezeigt und ein Auswahlfenster erscheint, in dem man das gewünschte Konvertierungsformat anklickt. In unsrem Fall wählt man .svg



Nach erfolgreicher Konvertierung erscheint die folgende Anzeige. Hier klicken wir dann auf **Download**.



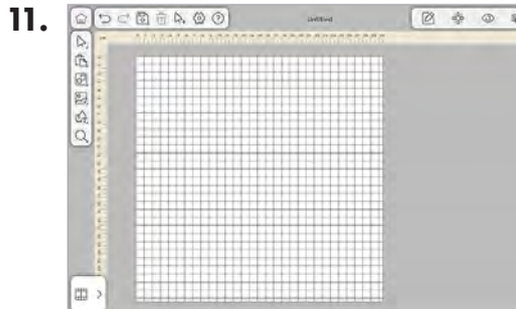
Nun erfolgt eine Abfrage ob man die Datei laden möchte. Wenn man nun auf **Laden** klickt wird die .svg Datei auf dem Handy im Ordner „Dateien“ gespeichert



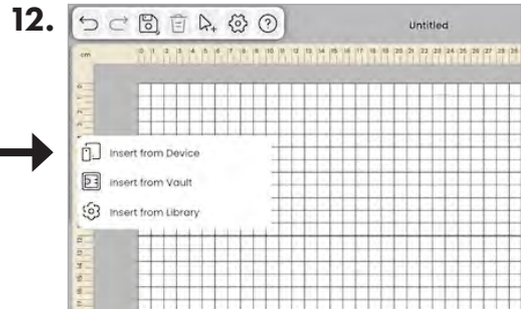
Jetzt öffnet man auf dem Handy die MySewnet APP und wählt das Modul **CRAFTING**.

MIXEN VON DESIGNTÉCHNIKEN

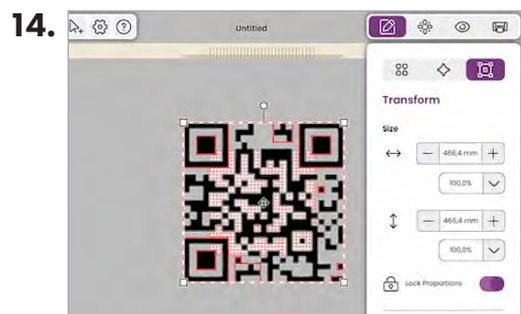
JACKEN-VEREDELUNG



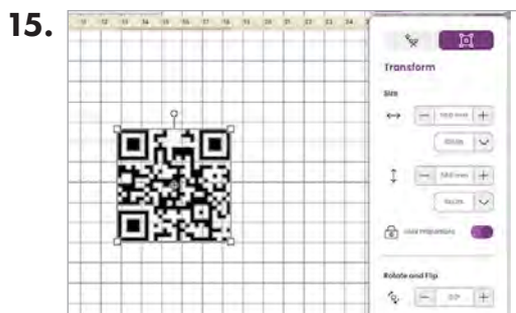
Um die Datei in die App zu laden wählt man „Insert from Device“ aus.



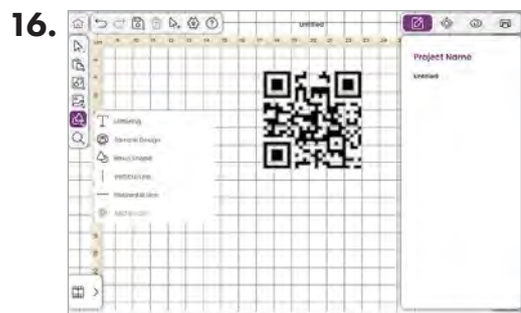
Die ausgewählte Datei wird geladen.



In den Dateieigenschaften können wir uns nun die Größe der Datei ansehen. In meinem Fall wird eine Größe von 46 x 46 cm angezeigt was natürlich viel zu gross ist.



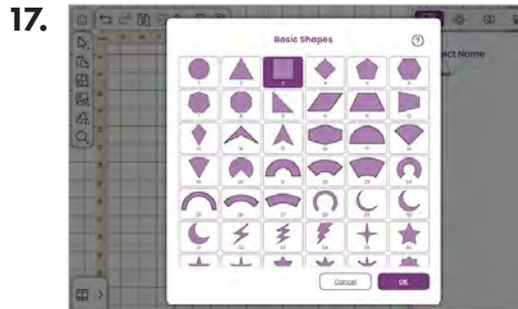
Gewünschte Größe eingeben. Ich verwende gerne eine Größe von 5-6 cm im Quadrat.



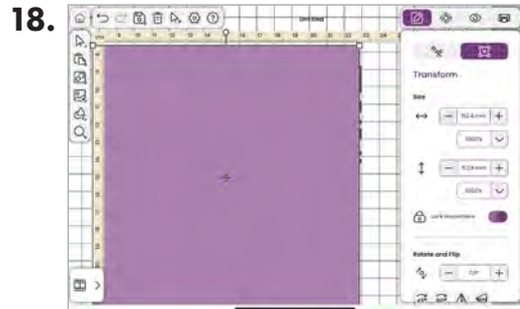
Da ein QR Code ein schwarz-weißes Label ist, kann man nun mit ein paar Klicks eine weiße quadratische Unterlage zum Code hinzufügen.

MIXEN VON DESIGNGEOMETRIEN

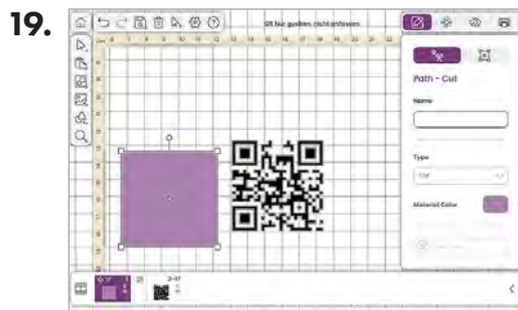
JACKEN-VEREDELUNG



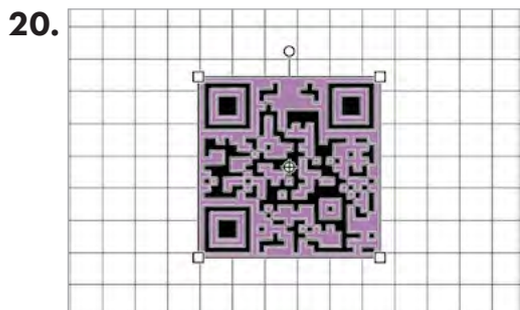
Im Auswahlfenster "Basic Shapes" anklicken und es öffnet sich ein Auswahlfenster aller verfügbaren Formen.



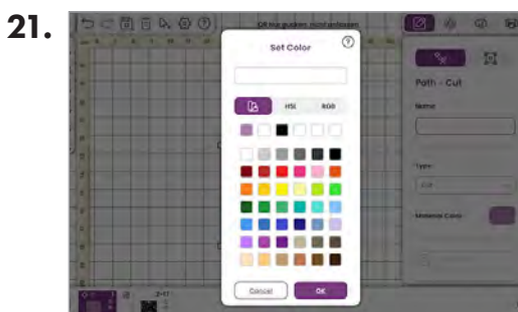
Quadrat auswählen und mit "OK" bestätigen.



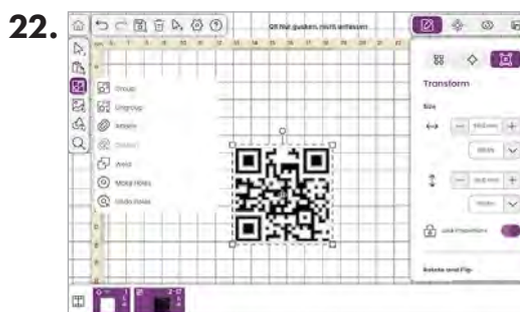
Die Größe des Quadrates so verändern, dass es ein wenig grösser ist als der QR Code.



Quadrat und QR Code übereinander platzieren.



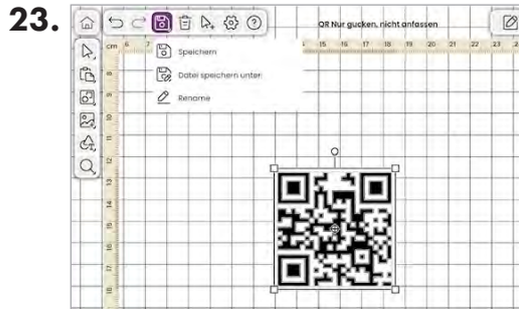
Farbe des Quadrats auf weiß umstellen.



Die übereinanderliegenden Dateien „gruppieren“.

MIXEN VON DESIGNGEOMETRIEN

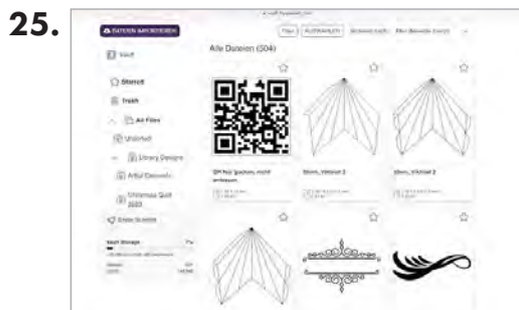
JACKEN-VEREDELUNG



Datei abspeichern. Hierzu „Datei speichern unter“ auswählen.



Name der Datei eingeben und abspeichern.



Die Datei wurde nun automatisch in der VAULT abgespeichert und kann jederzeit von der APP und auch der Crafting Software auf dem Rechner abgerufen werden.

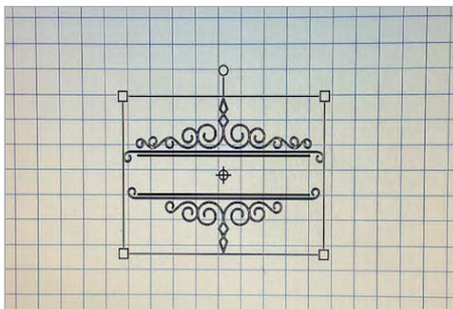
MIXEN VON DESIGNTÉCHNIKEN

JACKEN-VEREDELUNG

KOMBINATION
RAHMEN UND TEXT
PLOTTEN



1.



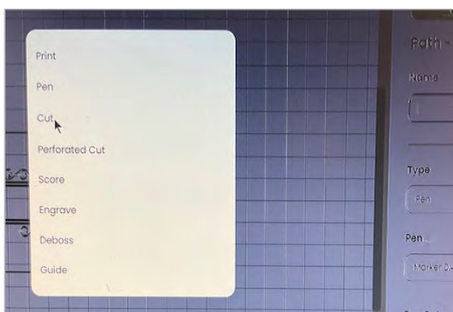
mySewnet™ Crafting Software öffnen und die gewünschte Datei laden. Im folgenden Beispiel wurde die Datei 470001646 verwendet.

2.



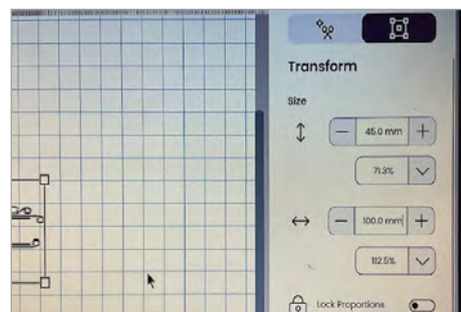
In den Eigenschaften der Datei sieht man, dass diese Datei für den Stift zum Zeichnen angelegt ist.

3.



Um den Rahmen aus Folie zu schneiden stellt man den Datei Type auf "Cut" um.

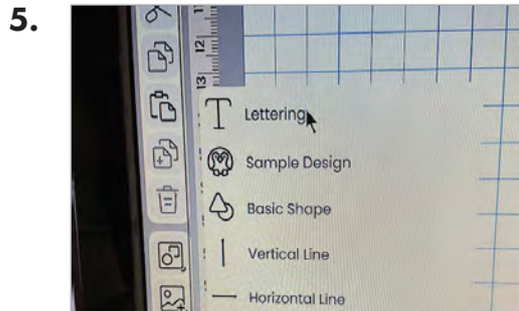
4.



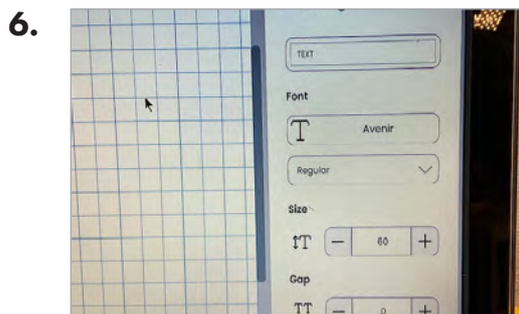
Die Grösse kann nun individuell eingestellt werden.

MIXEN VON DESIGNGEOMETRIEN

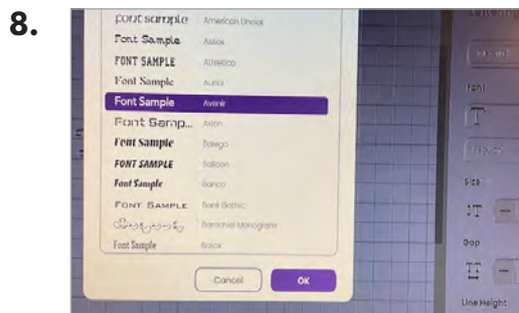
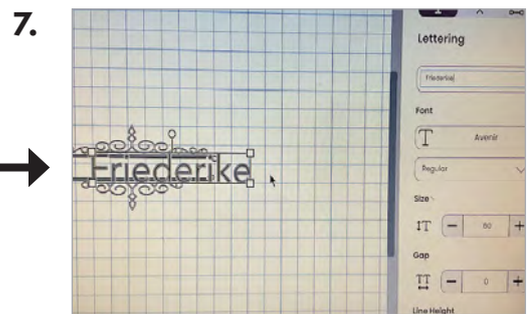
JACKEN-VEREDELUNG



Einen Text fügt man nun wie folgt hinzu:
Schaltfläche "Lettering" anklicken.



Gewünschten Text in das Textfeld eingeben.



Anschließend auf Font klicken und die gewünschte Schriftart aus der Liste auswählen.

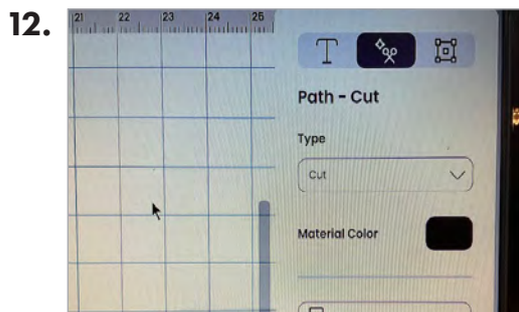


MIXEN VON DESIGNTÉCHNIKEN

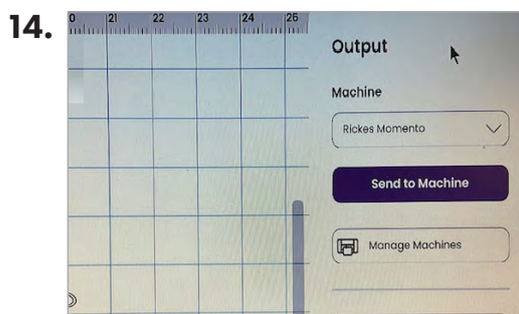
JACKEN-VEREDELUNG



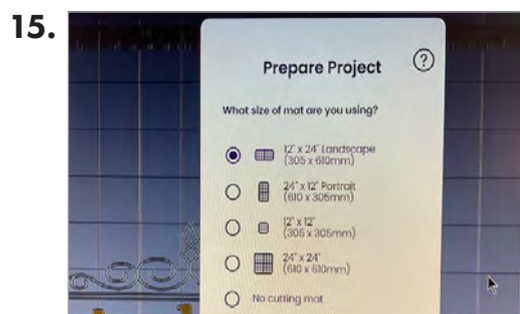
Nun die Höhe und Breite des Schriftzugs passend skalieren, so dass er in den mittleren Freiraum des Rahmens passt.



Da dieses Label 2-farbig geplottet werden soll, stellt man die Farbe der Schrift in einer andere Farbe um > würde man das nicht machen, so würde der Plotter in einem Durchgang die komplette Datei einfarbig ausschneiden!



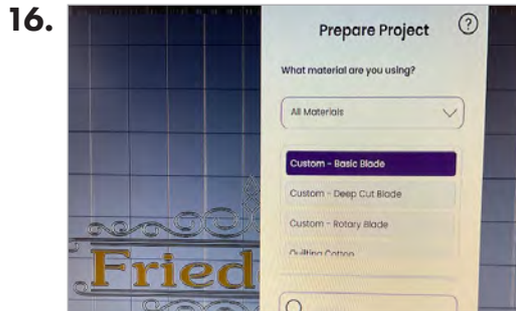
Die Datei ist nun fertig und kann zum Schneiden an die Maschine gesendet werden.



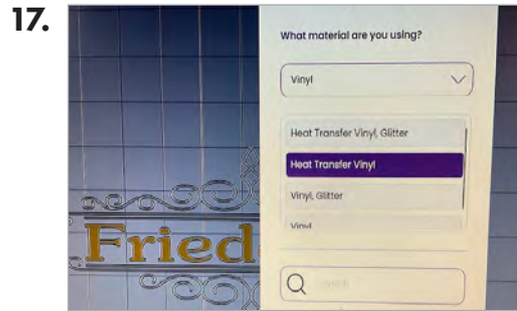
Schneidematte auswählen.

MIXEN VON DESIGNTÉCHNIKEN

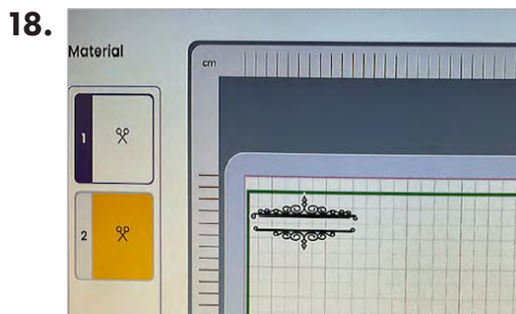
JACKEN-VEREDELUNG



Material auswählen.

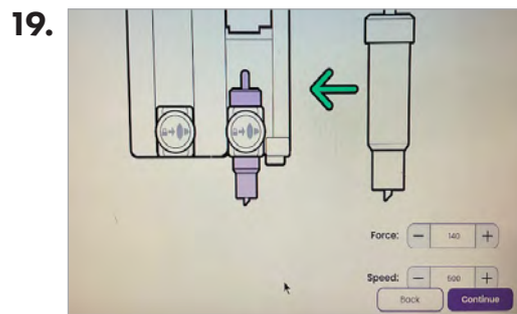


Die Datei soll aus Flexfolie geschnitten werden, demnach wählt man Vinyl und Heat Transfer Vinyl aus. Nach der Auswahl auf "Continue" klicken.



In der folgenden Ansicht wird angezeigt, dass die Datei aus 2 Schneidvorgängen besteht.

1. Rahmen
2. Schriftzug

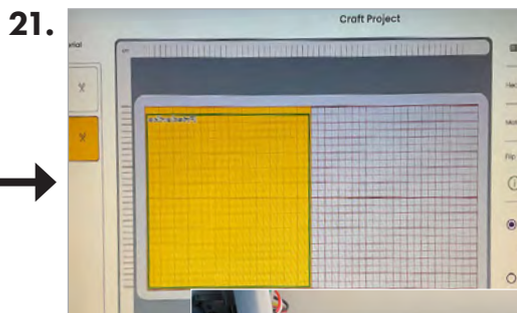


Im nächsten Schritt werden die voreingestellten Standard Einstellungen des ausgewählten Materials zum Schneiden der Datei angezeigt. Druck und Geschwindigkeit können individuell angepasst werden. Maske mit "Continue" bestätigen.



Die Datei wird nun zur Maschine gesendet.

Folie für den 1. Schneidedurchgang auf die Matte legen und Rahmen schneiden. Nachdem der 1. Durchgang fertig ist stoppt die Maschine. Man entnimmt die Matte, entfernt die Folie und legt die 2. Folie auf die Matte um sie zu schneiden.



MIXEN VON DESIGNTÉCHNIKEN

JACKEN-VEREDELUNG

22.



23.



Zum Schluss beide Folien entgittern und fertig ist der Plott, der nun in 2 Durchgängen aufgespresst werden kann.

MEHRERE DATEIEN ÜBEREINANDER PRESSEN

Wenn man mehrere Plotts oder Applikationen übereinander pressen möchte muss man dies in mehreren Schritten machen.



1.



Zunächst lege ich die einzelnen Teile in gewünschter Reihenfolge übereinander auf die Jacke. Das dunkelblaue Blatt liegt ganz unten, darüber das türkise Blatt und zum Schluss liegt der Vogel über beiden Blättern.

2.



Genau in dieser Reihenfolge werden nun diese drei Elemente nacheinander aufgespresst. Ich fange mit dem dunkelblauen Blatt an.

MIXEN VON DESIGNTÉCHNIKEN

JACKEN-VEREDELUNG

3.



Blatt auflegen, festpressen und die Trägerfolie abziehen.

4.



Anschließend das türkise Blatt auflegen, festpressen ...

5.



... und Trägerfolie abziehen.

6.



zum Schluss den Vogel aufpressen.

MIXEN VON DESIGNGEOMETRIEN

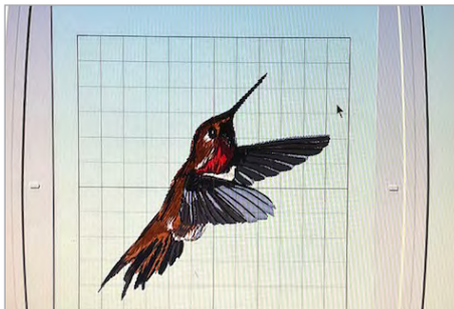
JACKEN-VEREDELUNG

STICKEN EINER FREISTEHENDEN APPLIKATION

Es gibt viele FullStich Dateien, die sich wunderbar eignen um daraus freistehende, aufbügelbare Applikationen zu erstellen.

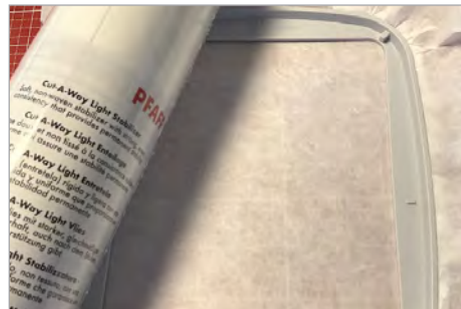


1.



Zunächst gewünschte Datei in die Software laden.
Humingbird 600044005.

2.



Um die Datei zu sticken verwenden wir keinen Stoff oder Filz auf den wir den Vogel sticken, sondern er wird direkt auf ausschneidbares Stickvlies gestickt.

PFAFF® Cut-away-light in den Rahmen spannen.

3.



Datei in die Maschine laden und in gewünschten Farben auf das Stickvlies sticken.

MIXEN VON DESIGNTÉCHNIKEN

JACKEN-VEREDELUNG

4.



2 Stücke BSN Folie zuschneiden, die so gross sind um den Vogel etwas großzügig zu überdecken.

5.



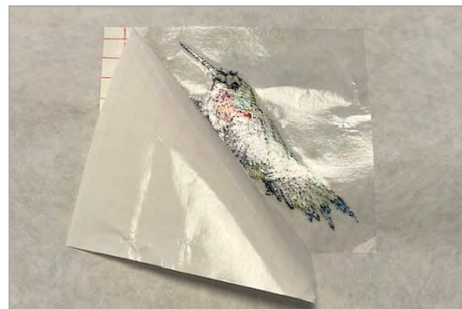
Stickerei auf die Rückseite drehen.

6.



1 Lage BSN Folie wie auf dem Foto gezeigt auf die Stickerei legen und laut Herstellerangabe festbügeln. Hierzu verwende ich die SINGER® Momento Presse.

7.



Schutzfolie abziehen und anschließend die 2. Lage BSN Folie auflegen und festpressen.

8.



Nachdem auch die 2. Schutzfolie entfernt wurde schneidet man das überstehende Stickvlies ab.

9.



Nun wird der Vogel ausgeschnitten. Hierzu schneidet man exakt an der Kante das überstehende Vlies ab. Es darf kein Vliesrand mehr stehen bleiben. Dazu nutze ich die doppelt gebogene PFAFF® Stickschere und schneide mit dem Bogen zur Stickerei hin gerichtet. So komme ich wirklich bis ganz an die Stiche heran.



Nun ist die Applikation fertig und kann auch an schwer zugänglichen Stellen, die nicht bestickt werden können, aufgepresst werden.

MIXEN VON DESIGNTÉCHNIKEN

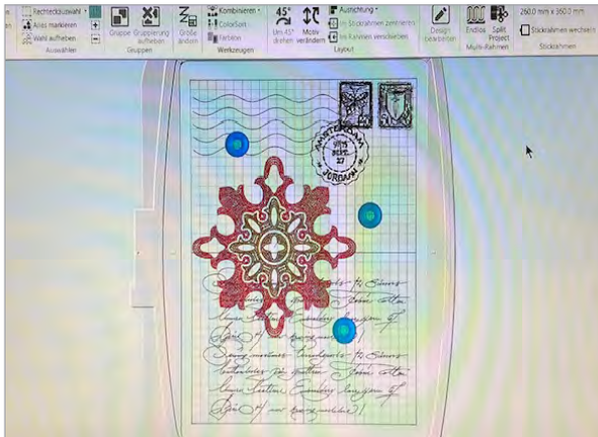
JACKEN-VEREDELUNG

ANLEITUNG RÜCKEN DER JACKE



mySewnet™ Software öffnen und die gewünschten Dateien in den 360 x 260 mm Rahmen laden.

1.



Folgende Dateien wurden verwendet:

Zunächst am oberen Rand die Datei 200270041 einfügen (Linien Briefmarken Stempel).

Dann im nächsten Schritt am unteren Rand die Datei 200270048 einfügen (Schrift).

Anschließend die maroccanische Datei 20027408 einfügen und wie oben im Foto gezeigt positionieren.

Die blaue „Puschelblume“ habe ich aus der Datei „Wild Summer Flowers“ 200036027 herauskopiert und als Einzelblüten eingefügt.

2.



Nun wird diese Datei gestickt:

MIXEN VON DESIGNTÉCHNIKEN

JACKEN-VEREDELUNG

3.



Anschließend habe ich 2 Palmblätter 470004229 geplottet. Vor dem Aufpressen die Blätter auf der Jacke an gewünschter Stelle positionieren.

4.



Nun nacheinander die beiden Blätter aufpressen. Dazu das Blatt mit Silikonpapier abdecken ...

5.



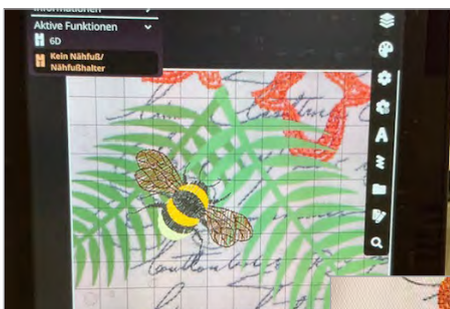
... und aufpressen. Temperatur und Presszeit den Herstellerangaben der Folien entnehmen.

6.



Nun wird der Rücken der Jacke wieder wie auf dem Foto gezeigt in den 12x12 cm Rahmen eingespannt.

7.



Rahmen in die Maschine einsetzen, scannen und die Bienendatei 100387032 auf den Blättern an gewünschter Stelle positionieren.

Biene sticken.



Un so sieht nun der bestickte Rücken der Jacke aus:

