

# Scanncut Infobrief 3



## Tipps + Geniale Produkte + Hilfsmittel

Hier findet Ihr sehr viele gratis SVG Dateien zum herunterladen: <http://all-silhouettes.com/>

Die Matten kann man ganz einfach auffrischen mit einer Mischung von [Tack-It Over & Over](#) und Wasser:

1. Matte vorsichtig mit Plastikspachtel, feuchtem Schwamm, Feuchttüchern oder ähnlichem vorreinigen.
2. Scanlöcher und Seiten gut abdecken.
3. Eine Mischung von 1 Teil Leim und 1,5 Teilen Wasser hat sich bewährt.
4. Matte mit Schwamm und Leimmischung betupfen und gut trocknen lassen.

Wer vom ScanNCut Canvas etwas ausdrucken möchte, sollte sich den [Starterset für bedruckbare Etiketten](#) zulegen und im Canvas aktivieren. Dadurch kann man im Programm drin PDF (in A4 und Postkartenformat) erstellen und in einem weiteren Arbeitsschritt ausdrucken.

Wer gerne mehr Funktionen hätte als beim ScanNCut Canvas, (z.B. Strasssteinmuster erstellen (wobei wir trotzdem das [Starterset](#) empfehlen, da es sehr viel gutes Material beinhaltet, welche das Umsetzen der Strasssteinfunktion um vieles vereinfacht), gestalterischer mit Texten umgehen, etc.) kann sich noch das Programm [Sure Cuts A Lot](#) zutun. Das Benutzerinterface ist simpel und auf Deutsch. Zudem ist das Programm kompatibel mit allen Schneideplottern, die wir im Sortiment haben. Darin kann man einfach die Datei als FCM Datei abspeichern und direkt bei jeglichen ScanNCuts verwenden.

Wir haben das neue Stempelmaterial vom ScanNCut (bestehend aus dem [Starter Kit für Stempel](#) und den zusätzlichen [Stempelrohlinge](#)) ausprobiert. Es ist dicker und lässt sich besser stempeln als das von Silhouette.

Beim schneiden einfach darauf achten, dass man eine sehr gut klebende Matte hat und dass man nicht zu nah am Rand schneidet.

**Wichtig:** Vor dem Stempeln mit Seife gut abwaschen!

Wir empfehlen dazu den [Stempelpositionierer](#) (Stamppress) von Fiskars, um die besten Resultate beim abstempeln zu bekommen.

Mit den [Universeller Stiftehalter](#) hat man endlich komplette Freiheit wenn es um die Wahl der Stifte geht.

Einfach darauf achten, keine Stifte zu verwenden, die Reste hinterlassen (z.B. Bleistift hinterlässt feinen Staub, Wachsmalstifte hinterlassen Plastikteile, etc.). Auch keine Stifte verwenden, die sich nicht in alle Richtungen frei bewegen können (z.B. Füllfeder).

Tipp um Geld beim Papier zu sparen:

Besuchen Sie einen Stempeltechnik Grundkurs, diese Kenntnisse werden Ihnen extrem helfen für den Scanncut schnell und unkompliziert selber preisgünstige und schöne Papiere etc. herzustellen. Eine

intensive Farb-Materialkunde hilft extrem beim Weiterverarbeiten der Stanzteile und Stencils, die im Scanncut hergestellt werden.

Wir haben ein preisgünstiges Material um Applikationen aufzubügeln welches kaum spürbar ist: Wonder Under. Es lässt sich sehr gut im ScanNCut schneiden und das Papier darauf stabilisiert den Stoff während dem Schnitt.

### **Geniales Material für weitere tolle Effekte**

Sugar Paper, ein Lebensmittelmaterial, dass super auf dem Scanncut geht.

Am besten eine separate Matte für dieses Material brauchen, sodass man z.B Papier nicht mit der gleichen Matte schneiden lässt, wie dieses Sugar Sheet.

Es eignet sich super gut, für einfache Motive, wie z.B eine Blume oder einen Delphin und das beste ist, man kann das ausgeschnittene Motiv auf einen Cupcake drauf machen und dekoriert und das Ganze ist Essbar.

- [Korkpapier, Korkstoff, Korkleder](#)
- [Krafttex](#) (es ist eine Spur dünner als Snapap, ist also dementsprechend leichter zu schneiden)
- Tafelfolie
- [Stencilmaterial](#) (mit den selber hergestellten Stencils kann man im höhenverstellbaren [Crossover](#) sogar auch super gut prägen.)

*Liebi Griess*

*us äm Bastelparadies Rägeboqe*

*vo Euem Rägeboqe-Team*