

5 LASER WEBSITES #1



2025

E-Book: 5 Laser Websites #1

Von Patrick Richters – Selbstständiger, Maker, YouTuber & Laser-Nerd
seit über 10 Jahren.

1. Craft Bundles

Wenn ich eins ganz am Anfang gebraucht hätte, dann wär's eine gute Designquelle wie Craft Bundles gewesen!

Kein Witz!

So eine Webseite mit fertig gestalteten SVG-Dateien für Schriftzüge, Feiertage oder Dekorationen kann dir Stunden an Designarbeit und richtig viel Kopfzerbrechen sparen.

Warum?

Weil nicht jeder ein Grafikprofi ist – und anstatt ewig selbst rumzuprobieren, hilft dir eine Plattform wie Craft Bundles enorm weiter.

Hochwertige Designs direkt einsatzbereit!

Ich hab mir irgendwann angewöhnt, mir passende Dateien herunterzuladen und sie direkt in Inkscape weiterzuverarbeiten. Seitdem: weniger Stress, bessere Ergebnisse, mehr Spaß.

Noch was für dich!

Starte mit 3–4 Anlässen (z.B. Geburtstag, Weihnachten, Muttertag, Hochzeit)

und lade dir je ein Design von Craft Bundles runter.

Passe es in Inkscape (z.B. Version 1.4.2) an,

z.B. durch Hinzufügen von Namen, Datum oder Symbolen.

Speichere die Datei als Vorlage ab und leg sie in deiner Projekt-Mappe ab.

Mach ein Foto vom fertigen Ergebnis und speichere es digital dazu (z.B. in Excel, Notion oder als PDF).

Nützlicher Link:

Craft Bundles: [Craft Bundles:](https://craftbundles.com)

2. SVG Repo

SVGRepo ist eine frei zugängliche Online-Bibliothek mit mehr als **500.000** kostenlosen SVG-Dateien.

Dabei handelt es sich hauptsächlich um Icons, Symbole, einfache Illustrationen oder stilisierte Objekte. Viele dieser Dateien eignen sich perfekt als Grundlage für Lasergravuren, Beschriftungen oder dekorative Cuts.

Du kannst auf SVGRepo gezielt nach Stichworten suchen, die Kategorien durchforsten oder dir direkt Sammlungen anschauen – von Tieren über Werkzeuge bis hin zu Feiertagsmotiven ist alles dabei.

Was muss ich rechtlich bei SVGRepo beachten?

SVGRepo ist bekannt dafür, großzügig mit freien Inhalten umzugehen – aber Achtung: Nicht alle Dateien sind automatisch für kommerzielle Nutzung freigegeben.

So gehst du auf Nummer sicher:

Klicke bei jedem Design auf "License" oder "More info".

Suche nach "Free for commercial use" oder "MIT License", "CC0" etc.

Vermeide Designs mit "Attribution required"

Im Zweifel: Nur für private Projekte verwenden oder beim Designer direkt anfragen.

Tipp: SVGRepo bietet auch einen Filter, mit dem du nur Dateien mit kommerzieller Nutzung anzeigen kannst.

SVG Repo: <https://www.svgrepo.com>



Besuch gerne meinen Youtube Kanal

3. 3Axis.co

3Axis.co ist eine Sammlung von tausenden kostenlosen DXF- und SVG-Dateien, die speziell für CNC-, Plasma-, Fräse- und Lasermaschinen gedacht sind.

Vorteile auf einen Blick:

- Große Auswahl an kostenlosen Dateien
- Formate: Meist DXF, gelegentlich auch SVG oder EPS
- Ideal für Laserschneider, da viele Designs bereits einlinig sind
- Kein Account notwendig zum Download

2. Welche Designs eignen sich besonders für Laserprojekte?

Nicht alle Designs sind gleich gut für den Lasereinsatz geeignet.

Bei 3Axis.co gibt es:

- Einlinige Zeichnungen für Gravuren
- Geschlossene Konturen für saubere Laserschnitte
- 3D-Vorlagen für Stecksysteme oder Modellbau

Tipp: Achte auf klar strukturierte Designs mit wenigen, sauberen Linien. Je mehr "doppelte" Linien vorhanden sind, desto wahrscheinlicher sind Schneidefehler oder doppelte Laservorgänge.

So passt du die Dateien optimal für deinen Laser an

In Inkscape (z.B. Version 1.4.2):

DXF-Dateien importieren über: Datei > Importieren > DXF
Gruppierungen lösen (Strg+Umschalt+G), um Einzelobjekte zu bearbeiten
Nicht geschlossene Pfade schließen: Pfad > Verbinden / Vereinen
Farben für Schnitt (rot) und Gravur (blau) zuweisen, wenn du mit

Das solltest du wissen:

3Axis.co ist eine Sammlung, aber keine Originalquelle. Es ist möglich, dass Designs von Drittanbietern stammen.
Lizenzinformationen sind nicht bei jeder Datei klar ersichtlich.
Für den privaten Gebrauch bist du meist auf der sichereren Seite.

4. Ponoko

Ponoko ist eigentlich ein Laserschneid-Service, bietet aber auch eine umfangreiche Vorlagenbibliothek.

Wenn du keine eigene Maschine hast oder etwas Größeres outsourcen willst – hier kannst du deine Projekte direkt professionell fertigen lassen.

Das Beste:

Die Designs sind top vorbereitet und liefern Inspiration für eigene Projekte.

Weitere Tipps:

Registrierung ist notwendig, aber kostenlos.

Schau dir die Layouts genau an – du lernst viel über professionelle Datenaufbereitung.

Auch mit eigener Maschine lohnt sich der Blick in die Bibliothek.

Nützliche Links:

Ponoko Website: ponoko.com

Melde dich doch gerne zu meinem kostenlosen Webinar an.



zum Webinar anmelden

5. Vecteezy

Was ist Vecteezy?

Vecteezy ist eine riesige Online-Plattform für Vektorgrafiken, Illustrationen und Icons.

Warum ist Vecteezy für Laseranwender interessant?

- Vielfalt: Egal ob Deko, Schilder, Logos, florale Muster, Ornamente oder technische Icons – die Auswahl ist riesig.
- Hohe Qualität: Die Dateien sind meist professionell aufgebaut, sauber in Pfade umgewandelt und skalierbar.
- Schneller Einstieg: Du kannst dir Vorlagen herunterladen und direkt im Inkscape oder LightBurn weiterverarbeiten.

Wie du Vecteezy-Dateien für den Laser nutzt das erkläre ich dir in meinen LASER Einsteigerkurs

Rechtliches: Das musst du beachten

1. Lizenzen genau prüfen

Vecteezy bietet Inhalte mit unterschiedlichen Lizenztypen an:

- Free License (kostenlos): oft nur für private Nutzung erlaubt.
- Pro License (kostenpflichtig): erlaubt kommerzielle Nutzung unter bestimmten Bedingungen.
- Editorial Use Only: nur für redaktionellen Kontext, keine Produktion/Verkauf.

Tipp: Achte auf das Lizenzsymbol unter dem Download-Button und lies die Lizenzdetails IMMER aufmerksam durch.

2. Keine Logos oder Marken kopieren

Auch wenn du das SVG findest: Bekannte Logos (z. B. Disney, Apple etc.) darfst du nicht einfach verwenden oder verkaufen.

3. Belegbare Nutzung

Wenn du kommerziell arbeitest, speichere die Lizenz oder mache Screenshots der Lizenzseite zum Downloadzeitpunkt – das hilft bei späteren Fragen oder rechtlichen Streitigkeiten.

DANKE

War der Guide hilfreich? Dann geht's jetzt richtig los!

Wenn dir diese Tipps weitergeholfen haben, dann trag dich gerne in unseren kostenlosen Newsletter ein. Dort bekommst du regelmäßig neue Tipps, Downloads und Projektideen direkt ins Postfach.

Und wenn du live dabei sein willst: Alle 14 Tage findet ein kostenloses Webinar statt, in dem ich Fragen beantworte, neue Techniken erkläre und gemeinsam mit euch Projekte umsetze.

Jetzt eintragen, dabei sein und loslasern!



[Newsletter abonnieren]



[Termine Webinar]

www.LaserLearnings.de