



www.plotterherzen.at



plotterherzen@gmx.at



[@plotterherzen](https://www.instagram.com/plotterherzen)

ANLEITUNG

& NUTZUNGSBEDINGUNGEN

VIELEN DANK, dass du dich für eine Plotterdatei/Laserdatei von Plotterherzen entschieden hast! Auf diesem Informationsblatt findest du Hinweise, eine kurze Anleitung und Nutzungsbedingungen für die Dateien. Falls du Fragen hast, stehe ich gerne zur Verfügung.

WICHTIGE HINWEISE

Zur Nutzung der Plotterdateien benötigst du einen Schneideplotter/Laser sowie Zubehör (Material z.B. Folien).

Du erhältst eine digitale Datei, kein fertiges Produkt!

Die Dateien können filigrane Motive beinhalten. Das bedeutet, das Ergebnis kann von der Größe des Motivs, Qualität des Messers sowie der Matte abhängen!

Bei Verkleinerung können Details verloren gehen, die das Entgitten schwieriger machen.

Alle Dateien sind ausschließlich zur **privaten** Nutzung bestimmt. Für gewerbliche Nutzung sind entsprechende **Lizenzen** zu erwerben!

Die **Rechte** liegen bei Marsija Oblak (Plotterherzen). Eine Weitergabe (auch von unverarbeiteten Motiven wie z.B. Bügelbildern, Sticker) ist ohne Lizenz untersagt.

Ich freue mich, wenn du das Ergebnis öffentlich teilst (z.B. auf Instagram/Facebook)! Markiere mich gerne in deinem Beitrag und verwende den Hashtag #plotterherzen! Bei der Veröffentlichung achte bitte auf ausreichenden Kopierschutz, wie zum Beispiel Wasserzeichen oder ähnliches.

KURZE ANLEITUNG

1. DATEI ENTPACKEN

Nach dem Kauf erhältst du eine ZIP-Datei. Klicke mit einem Doppelklick darauf, damit sie entpackt wird. Es wird ein zweiter Ordner erstellt, den du öffnen kannst.

2. DATEI IN DEIN PROGRAMM LADEN

Silhouette Studio Basic

- Klicke auf "Datei hinzufügen"
- Wähle die DXF-Datei (für die Basis-Version)
- zusätzlich kannst du noch "Verknüpfung lösen" oder "Gruppierung aufheben" um einzelne Teile in anderen Farben zu plotten

Brother Canvas Software

- Klicke auf das SVG-Icon
- Wähle die SVG-Datei und öffne sie

Cricut Design Space

- Klicke auf das SVG-Icon
- Klicke auf "verbinden" oder "zerlegen"

xTool Creative Space

- Klicke auf *importiere Bild* und wähle die SVG

