

SVG-Datei für den Schneideplotter

# Temperatur-Einstellungen

für die EasyPress Mini von Cricut



Auch ich muss vorab ein paar rechtliche Dinge kundtun:

## Privatlizenz | Nutzungserlaubnis

- Alle Dateien unterliegen dem Deutschen Urheberrecht.  
Alle Rechte liegen auch nach Erwerb der Dateien bei Irene Arnold (alias „ARNi-Plott“).  
Jegliche Weitergabe, Veränderung, Tausch und Veröffentlichung  
der erworbenen Dateien oder Ausschnitten davon ist untersagt!  
Ausnahme: Skalierungen und mögliche Änderungen, auf die in dieser Anleitung explizit hingewiesen wird!
- Die Nutzung der Dateien und der gefertigten Objekte ist ausschließlich für den privaten Gebrauch erlaubt.  
Das Nutzungsrecht ist nicht übertragbar.
- Für eine gewerbliche Lizenz schreibe mich gerne an: [hallo@arni-plott.de](mailto:hallo@arni-plott.de)  
oder schaue, ob es in meinem Shop eine gewerbliche Lizenz zu erwerben gibt.  
Eine Massenproduktion ist generell untersagt.
- Gern darfst Du die von Dir gefertigten Projekte veröffentlichen. Zum Schutze meines Urheberrechts  
versehe Deine Abbildungen bitte
  - mit einem Kopierschutz (Fotos im schrägen Winkel aufnehmen und/oder Wasserzeichen)
  - und
  - mit „Datei von ARNi-Plott.de“

Sollte Dir etwas unklar sein, hab bitte keine Scheu, mich zu fragen.

Bei Verstoß gegen diese Lizenzbestimmungen werde ich unverzüglich rechtliche Schritte einleiten.

## Allgemeine Informationen

Da ich die Zuordnung der Temperaturen zu der Anzahl der Leuchtdioden der Mini-Pressen nicht immer wieder nachschauen wollte, habe ich mir diese direkt auf die Presse geklebt.

Nun sehe ich alles auf einen Blick.

## Empfohlenes Material

- Vinyl-Folie, zum Beispiel Oracal 751 oder 631.  
Da Du nur ein kleines Stück Folie benötigst, wirst Du vielleicht auch in Deiner „Vinyl-Folien-Restekiste“ fündig.
- Übertragungsfolie
- empfohlen: Rakel mit Filzkante (für diese kleine Fläche kannst Du auch mit den Fingern gut andrücken)

## Größen des 3-zeiligen Plotts

Im Original benötigen diese 3 Zeilen eine Fläche von:

ca. 3,1 cm Breite x 2,2 cm Höhe

Selbstverständlich kannst Du die Beschriftung auch skalieren.

185 - 205°

150 - 180°

125 - 145°

## Angabe der Temperaturen

Die Temperaturen beziehen sich auf die Mini-Pressen von Cricut und wurden im März 2024 aus folgendem Link entnommen:

<https://help.cricut.com/hc/de/articles/360035288133-Cricut-EasyPress-Mini-h%C3%A4ufig-gestellte-Fragen>

- 125 – 145 °C = unterste Zeile = niedrigste Temperatureinstellung = vorn leuchtet 1 Welle
- 150 – 180 °C = mittlere Zeile = mittlere Temperatureinstellung = vorn leuchten 2 Wellen
- 185 – 205 °C = obere Zeile = höchste Temperatureinstellung = vorn leuchten 3 Wellen

## Meine bevorzugte Schnitteinstellung für Cricut (Maker) + Oracal 751

Oracal 751 und besonders etwas filigranere Plotts schneide ich bevorzugt mit der Materialeinstellung „Washi Sheet“ (Washi-Bogen) – früher „Washi-Tape“.

Dies entspricht einem Druck von 75.

### Generelle Tipp:

Verwende für Folien und Papier getrennte Messer. Papier macht die Messer schneller stumpf, was sich beim Schneiden von Folien negativ bemerkbar macht. Vergleichbar mit der guten Stoffschere, die auch nur für Stoff verwendet werden sollte.

## Beliebte Folienprojekt von ARNi-Plott



Kaffee-/Tee-Untersetzer Pause (013)



Glas-Untersetzer (009)



Platz-/Tischsets (010)