

## Informationen

---

### Allgemeiner Hinweis zu Layoutprogrammen

Sie benötigen ein Layoutprogramm, mit dem Volltonfarben (Sonderfarben) als Farbmodus angelegt werden können (z.B. InDesign, Illustrator, QuarkXPress, CorelDraw, etc.), Office-Programme und Bildbearbeitungsprogramme sind bei diesem Produkt für die Druckdatenerstellung nicht geeignet!

---

## Prägung

Eine Prägung wird partiell auf das Druckprodukt „aufgedruckt“, um einzelne Grafikelemente oder Flächen besonders hervorzuheben und gestalterische Effekte zu erzielen.

Die Prägung wird durch eine **Volltonfarbe** erzeugt.

### Volltonfarbe im Layout

Die Volltonfarbe darf ausschließlich **einseitig auf der ersten Dokumentseite** (Vorderseite oder Titel) angelegt werden.

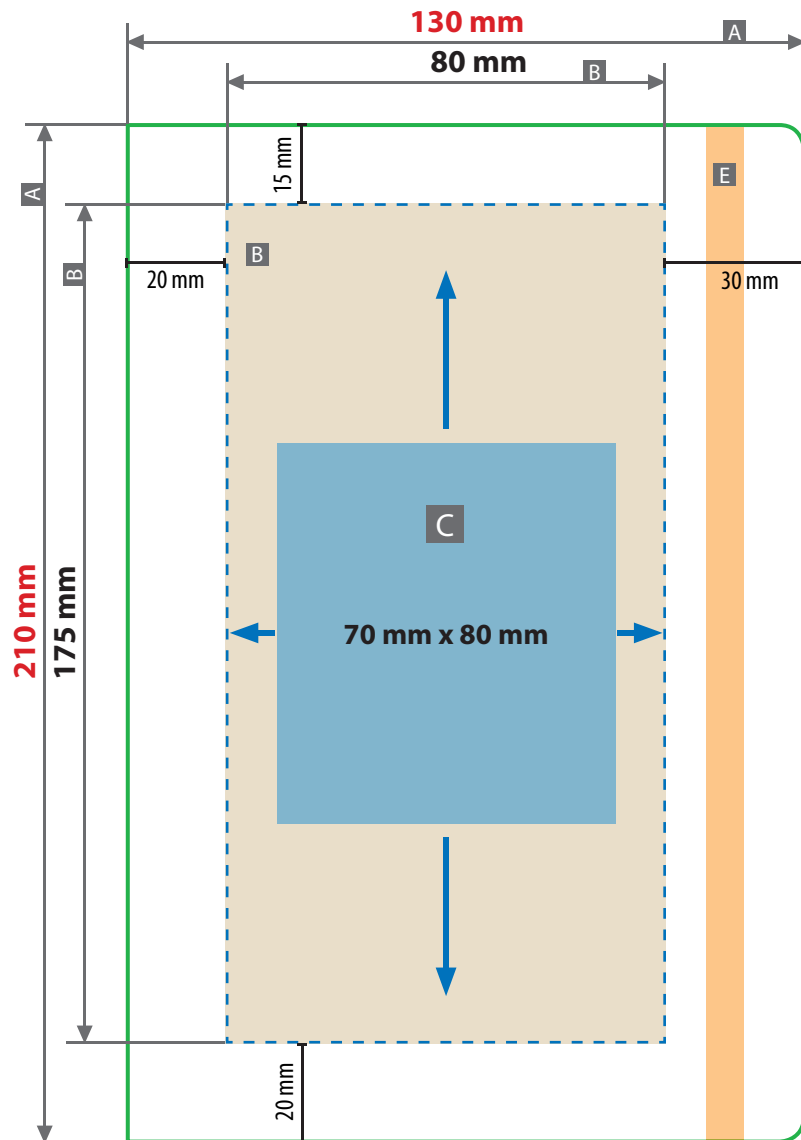


- Legen Sie eine Volltonfarbe an.
- Benennen Sie die Volltonfarbe „**flyeralarm**“.
- Die Druckdatei darf nur **eine** Volltonfarbe enthalten.
- Die Volltonfarbe hat einen Tonwert von 100% (keine Farbraster oder Halbtonwerte verwenden).
- Verwenden Sie für die Volltonfarbe keine grafischen Effekte wie Farbverlauf, Schlagschatten, Transparenz usw.
- Die Volltonfarbe darf **nicht randabfallend** angelegt sein.



### Verbindliche Vorgaben

- **Ausschließlich Vektordaten**
- Mindestschrifthöhe positiv 2 mm (Kleinbuchstabe), bei Arial ca. 10 pt
- Mindestschrifthöhe negativ 2,8 mm (Kleinbuchstabe), bei Arial ca. 15 pt
- Positive Linien (Linie in Volltonfarbe) mindestens 1 Punkt
- Negative Linien (Umfeld der Linie in Volltonfarbe) mindestens 1,5 Punkt
- Abstand zwischen den veredelten Objekten mindestens 1,5 Punkt

**Notizbuch Moleskine, Prägung****130 x 210 mm, Hochformat, Prägemotiv 70 mm x 80 mm**

- ! Das Motiv (C) darf nur einmal platziert werden.  
Die Position ist im Prägebereich (B) frei wählbar.

Zeichnungen sind nicht maßstabsgetreu

Geschlossenes Endformat  
**130 mm x 210 mm**Sicherheitsabstände  
**oben: 15 mm**  
**unten: 20 mm**  
**links: 20 mm**  
**rechts: 30 mm**

- A = Datenformat/Endformat
- B = Prägebereich  
**80 mm x 175 mm**
- C = Maximale Motivgröße (Prägung)  
**70 mm x 80 mm**
- E = Gummiband

**Datenanlieferung:**

- als PDF-Datei
- ausschließlich eine Volltonfarbe „flyeralarm“
- ausschließlich vektorisierte Daten
- keine grafischen Effekte wie z. B. Verläufe, Raster, Transparenzen oder Schlagschatten verwenden