

## 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!

---

## Digitaldirektdruck

Bitte liefern Sie Ihre Daten im Maßstab 1:1 ausschließlich im PDF/X-4, TIFF oder JPG Format.

Legen Sie Schriften und Logos vektorisiert an.

Achten Sie darauf, Ihre Datei im CMYK-Farbmodus anzulegen.

### **Kennen Sie schon unsere Blog-Tutorials?**

Die Profis von FLYERALARM geben in Tutorials ihr Expertenwissen zum Nulltarif weiter.

Außerdem bietet unser Blog Einblicke hinter die Kulissen von FLYERALARM sowie viele Informationen und Inspirationen aus der Welt des Online-Drucks.

<https://www.flyeralarm.com/blog/de>

### **Brauchen Sie Hilfe bei der Druckdatenerstellung?**

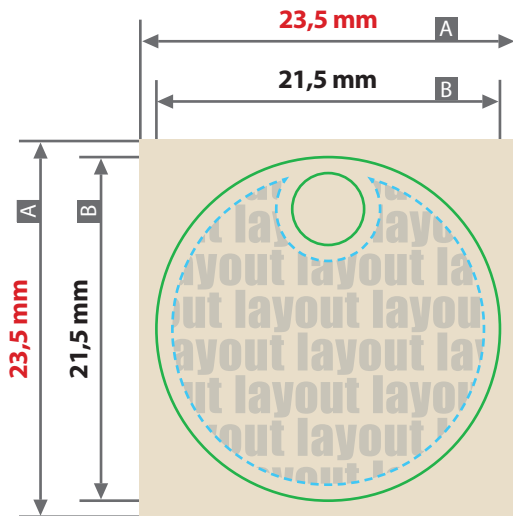
Unsere Experten unterstützen Sie gerne persönlich in allen Fragen zu Druckdaten und Daten-Upload.

<https://www.flyeralarm.com/de/content/index/open/id/20397/druckdaten-und-design-service.html>

### **Richtlinien für Druckdaten – So erhalten Sie ein optimales Ergebnis**

<https://www.flyeralarm.com/de/content/index/open/id/911/druckdaten.html>

## Schlüsselanhänger mit Einkaufswagenchip, Basic Digitaldruck auf Chip, Druckbereich 21,5 mm x 21,5 mm



Motivbereich auf Produkt. Platzierung auf der farbigen Seite



Zeichnungen sind nicht maßstabsgetreu

### Siehe Anlage:

① 1:1 Formatvorlage

--- Sicherheitsabstand

□ Maximale Motivgröße

⚠ **ACHTUNG:** Formatvorlage vor dem Speichern aus der Druckdatei entfernen!

A = Datenformat

B = Endformat

### Produktgröße

78 mm x 28 mm

Druck **CMYK**, digital

### ⚠ Datenanlieferung:

- als PDF-, TIFF- oder JPG-Datei
- Schriften und Logos vektorisiert
- Mindestschriftgröße 2 mm (Kleinbuchstabe)
- Mindestlinienstärke positiv 1,3 pt
- Mindestlinienstärke negativ 1,5 pt
- Bildauflösung mindestens 300 ppi

①

