

## Datei anlegen

### Datei anlegen

Auflösung einstellen  
Farbmodus einstellen  
Beschnitt anlegen  
Texte formatieren  
Datei speichern

- Erstellen Sie eine neue Datei.
- Klicken Sie dafür auf **Datei > Neu (Strg+N)**.
- Geben Sie bei Breite und Höhe die Größe des **Anlegeformates** ein.
- Lassen Sie das **Neu-Fenster** für weitere Einstellungen noch geöffnet.

Das Anlegeformat Ihres Druckproduktes beträgt die Maße des Endformates plus 4 mm Beschnitt (bei Broschüren 6 mm). Wenn Sie sich über die Maße unsicher sind, suchen Sie bitte Ihr Produkt in unserer [Produktübersicht](#) oder laden Sie sich unsere [Druckvorlagen](#) herunter. **Für weitere Informationen zu Dateien lesen Sie bitte unser Druck-ABC.**

## Auflösung einstellen

### Datei anlegen

### Auflösung einstellen

Farbmodus einstellen  
Beschnitt anlegen  
Texte formatieren  
Datei speichern

- Für ein optimales Druckergebnis braucht die Datei eine Auflösung von 300 dpi.
- Es brauchen **keine Auflösungs-Einstellungen vorgenommen werden**, da Illustrator ein vektorbasiertes Programm ist.
- Achten Sie jedoch darauf, dass **importiere Fotos und Bilder** eine **Mindestauflösung von 300 dpi** haben, da sie sonst pixelig wirken.
- Lassen Sie das **Neu-Fenster** für weitere Einstellungen noch geöffnet.

**Für weitere Informationen zur Auflösung lesen Sie bitte unser Druck-ABC.**

## Farbmodus einstellen

### Datei anlegen

### Auflösung einstellen

### Farbmodus einstellen

Beschnitt anlegen  
Texte formatieren  
Datei speichern

- Die Datei muss im CMYK-Modus angelegt sein, damit sie druckfähig ist.
- Im **Neu-Fenster** (siehe oben) befindet sich eine Kategorie **Farbmodus**.
- Wählen Sie dort **CMYK-Farbe**.

**Für weitere Informationen zu CMYK-Farben lesen Sie bitte unser Druck-ABC.**



## Beschnitt anlegen

### Datei anlegen

### Auflösung einstellen

### Farbmodus einstellen

### Beschnitt anlegen

Texte formatieren  
Datei speichern

- Alle Druckdateien benötigen einen **Beschnitt von 2 Millimetern** pro Seite.
- Broschüren und großformatige Dokumente ab DIN A3 benötigen sogar 3 Millimeter Beschnitt pro Seite.
- Klicken Sie auf **Ansicht > Lineale einblenden**.
- Setzen Sie den Zeiger auf das linke Lineal, um eine vertikale Hilfslinie zu erstellen, oder auf das obere Lineal, um eine horizontale Hilfslinie zu erstellen.
- **Ziehen Sie die Linealhilfslinie** an die gewünschte Position.
- Um den genauen Millimeterwert der Linie einzugeben, öffnen sie das Transformieren-Fenster unter **Fenster > Transformieren**.
- Klicken Sie auf die Hilfslinien und geben Sie den vertikalen bzw. den horizontalen Wert ein.
- Falls Sie über die Beschnittformate unsicher sind, konsultieren Sie bitte unsere [Produktübersicht](#).

## Text formatieren

Datei anlegen  
Auflösung einstellen  
Farbmodus einstellen  
Beschnitt anlegen  
**Texte formatieren**  
Datei speichern

- Damit die Schriftarten auf jedem Computer gleich angezeigt werden, müssen die Texte nach der Erstellung des Dokuments in Pfade umgewandelt werden.
- Markieren Sie alle Texte in Dokument und klicken Sie auf **Schrift > In Pfade umwandeln (Umsch+Strg+O)**.
- Nun sind alle Texte nicht mehr Fonts sondern Vektorgrafiken und somit sicher für den Druck.

## Datei speichern

Datei anlegen  
Auflösung einstellen  
Farbmodus einstellen  
Beschnitt anlegen  
Texte formatieren  
**Datei speichern**

- Die beste Methode Ihre Druckdaten zu speichern ist im PDF-Format.
- Speichern Sie die Illustrator-Datei jedoch aus Illustrator heraus als EPS-Datei.
- Klicken Sie auf **Datei > Speichern unter**.
- Wählen Sie bei **Dateityp Illustrator EPS (\*.EPS)** aus.
- Geben Sie Ihrer Datei einen Namen.
- Klicken Sie auf **Speichern**.

**Wenn Sie die Möglichkeit haben, die EPS-Datei mit dem Acrobat Distiller in PDF umzuwandeln, ist es ratsam dies zu tun.**