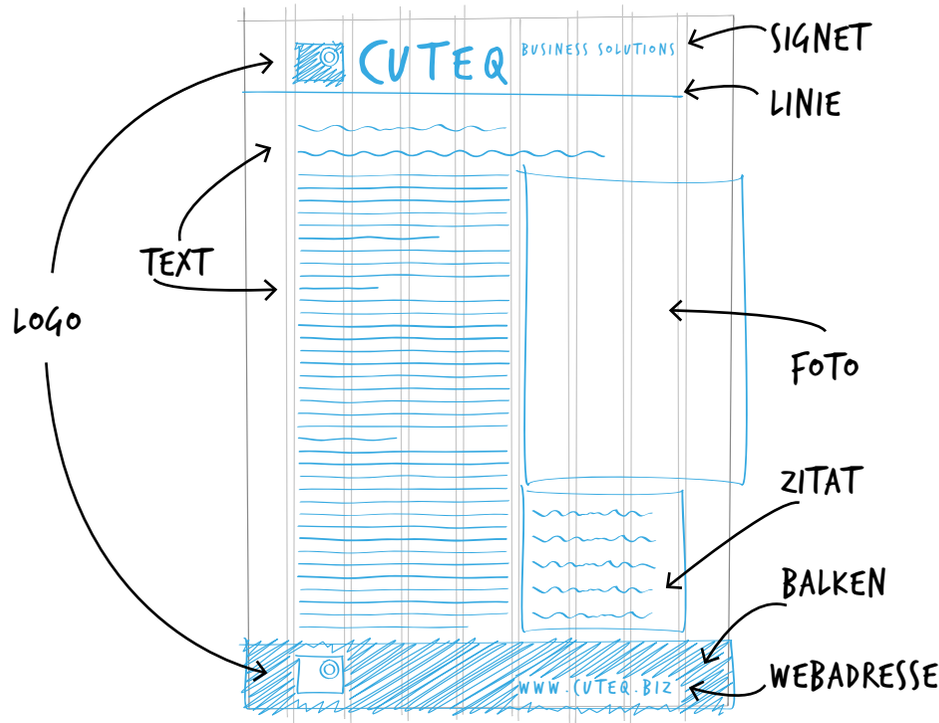


GRUNDLAGEN
SCRIBUS
DESKTOP PUBLISHING

- PLANUNG -



- FORMAT: DIN 4, HOCHKANT
- ANSCHNITT: 3MM
- RÄNDER: OBEN: 67MM LINKS: 24MM
- UNTEN: 33MM RECHTS: 24MM
- HILFSLINIEN: ZEILEN: 9MM SPALTEN: 9MM
- ABSTAND: 5MM ABSTAND: 5MM
- FARBE: (MYK: 35/0/80/0)
- ZEICHENSATZ: UBUNTU (ODER ANDERER SANS-SERIF)

Die Gestaltung von Druckerzeugnissen am Computer wird als Desktop-Publishing (DTP) bezeichnet. DTP-Software arbeitet rahmenorientiert. Dabei werden Texte, Bilder und Grafiken in Rahmen gesetzt und können so exakt oder frei platziert werden. Die typische Arbeitsweise wird in der folgenden Übung nachvollziehbar. Erstellt wird ein einseitig bedrucktes, farbiges Informationsblatt in der Größe A4. Dazu braucht es nur wenige Schritte:

- 1 NEUES DOKUMENT anlegen, RÄNDER, ANSCHNITT und HILFSLINIEN werden eingerichtet, ebenso die FARBE. Der
- 2 TEXT wird importiert und formatiert. Am Kopf der Seite wird eine
- 3 LINIE gezogen, am Fuß ein farbiger
- 4 BALKEN eingerichtet. Das
- 5 FOTO wird importiert,
- 6 LOGO und
- 7 SIGNET finden den Weg auf die Seite. Auf einem farbigen Rechteck wird das
- 8 ZITAT platziert, zuletzt wird die
- 9 WEBADRESSE eingegeben.

- DURCHFÜHRUNG -

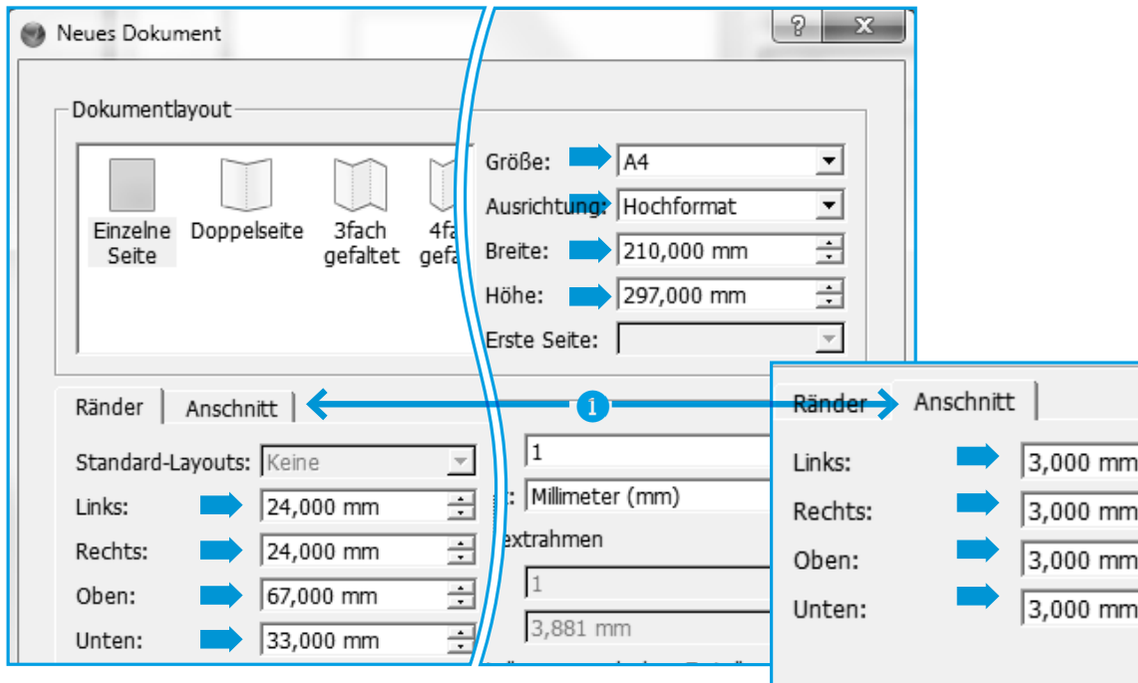


1 DOKUMENT EINRICHTEN

Die Planung sieht ein Raster aus 9 Spalten und 9 Zeilen vor. Daraus ergibt sich der Satzspiegel bzw. die Werte der Ränder.

- 1 Spezifisch für ein Drucklayout sind die Anschnitt-Einstellungen: in unserem Dokument sind Foto, Linie und Fußbalken randabfallend platziert. Daher müssen diese Objekte in die 3 mm breite Anschnittzone ragen.
- 2 Farben werden zu Beginn angelegt und benannt (In unserem Fall lediglich eine Farbe namens „cuteq_gruen“).
- 3 Zum Einrichten von 9 Spalten benötigt Scribus 8 Hilfslinien.

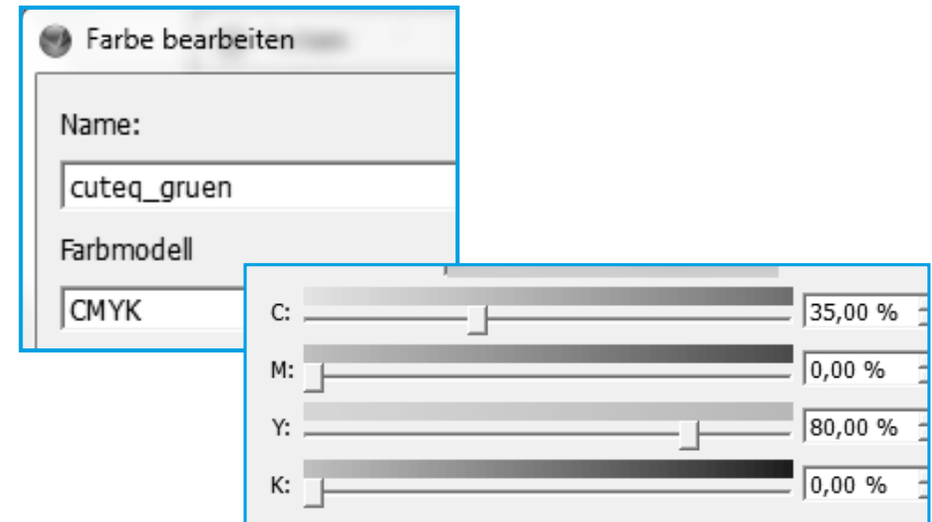
1 Datei>Neu [Strg+N]



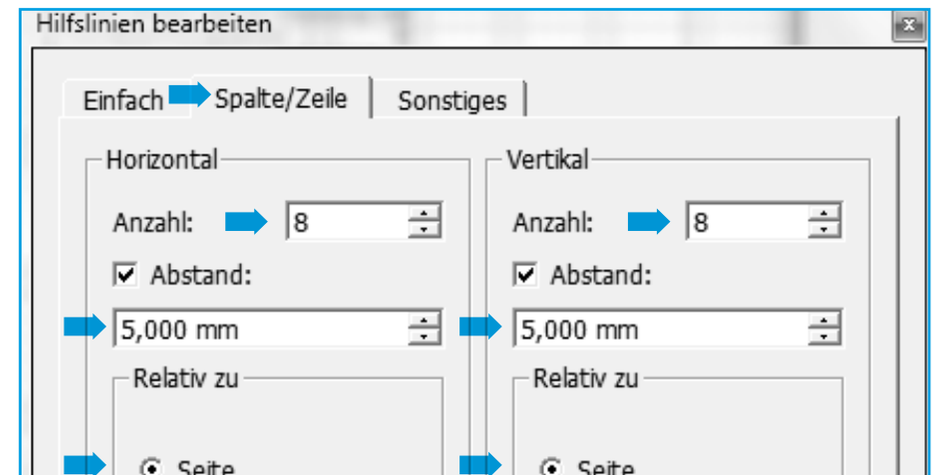
2 Farbe einrichten

Bearbeiten>Farben ...>Neu

Name: cuteq_gruen, Farbmodell: CMYK, Farbwerte: C: 35 M: 0 Y: 80 K: 0



3 Seite>Hilfslinien bearbeiten ...

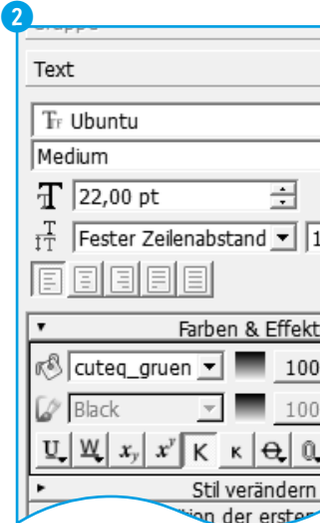
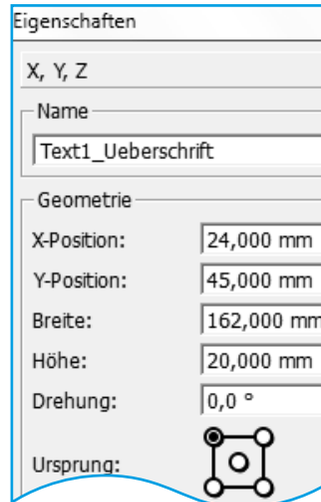
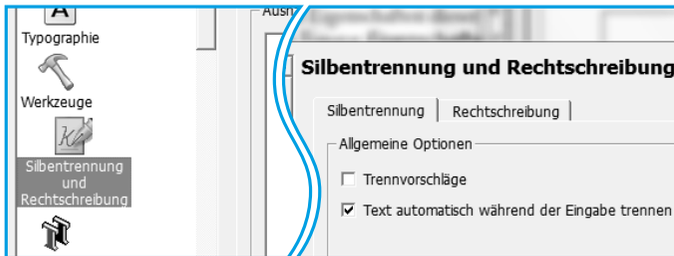


2 TEXT

Text wird, wie Bilder und Grafiken in Rahmen geladen. Die Eigenschaften dieser Rahmen und ihrer Inhalte sind im Fenster **Eigenschaften** zugänglich. Es spielt eine zentrale Rolle bei der Gestaltung mit Scribus, mit **[F2]** läßt es sich ein- und ausblenden.

Bezüglich der Silbentrennung gilt:

Datei>Allgemeine Einstellungen ...



3 LINIE

Linien und Formen gehören zu den strukturgebenden grafischen Elementen einer Gestaltung.

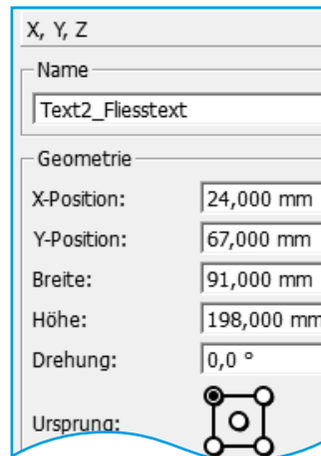
Beim Aufziehen des jeweiligen Rahmens schränkt die **[Strg]** Taste die Proportionalität oder Winkelzahl ein.

Einfügen>Linie einfügen **[L]**,
[Strg] halten und Linie aufziehen
Fenster>Eigenschaften **[F2]**

X,Y,Z:
X-Position: -3 mm
Y-Position: 33 mm
Breite: 189 mm

Farben:
Linienfarbe:..... cuteq_gruen (35/0/80/0)

1 Für den Fließtext:



3 **Auswahl-Werkzeug [C]** Textrahmen markieren,
Einfügen>Beispieltext einfügen

1 Wir beginnen mit der Einrichtung von zwei Textrahmen für Überschrift und Fließtext.

2 Die beiden Rahmen werden jeweils mit Textformatierungen versehen (in dieser Übung wird auf das wichtige Thema Absatzstile verzichtet).

3 Anschließend wird Beispieltext geladen.

1 Für die Überschrift:

Einfügen>Textrahmen einfügen **[T]**, **Rahmen aufziehen, zum Auswahl-Werkzeug wechseln [C]** und den **Rahmen auswählen**.
Fenster>Eigenschaften **[F2]**

4 BALKEN

Als Balken wird hier die rechteckige farbige Fläche am unteren Ende der Seite bezeichnet.

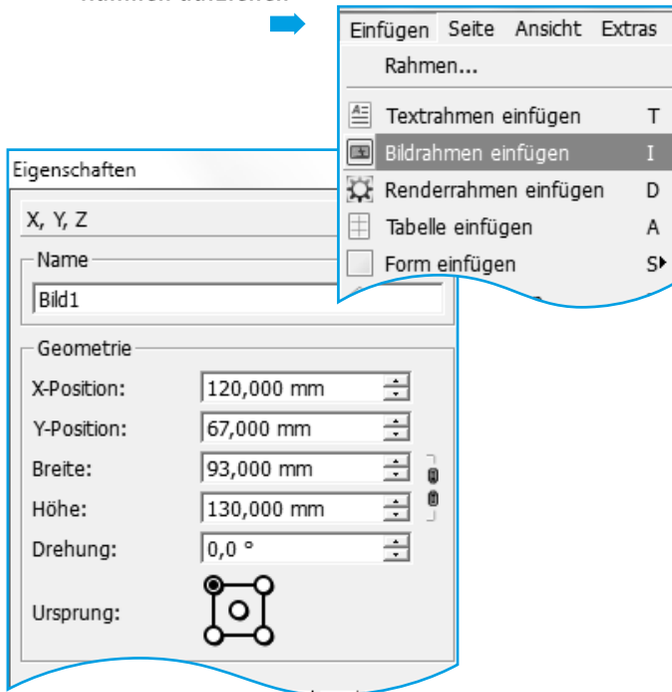
Einfügen>Form einfügen **[S]**,
Standardformen>**Rechteck Rahmen aufziehen, auswählen [C]**
Fenster>Eigenschaften **[F2]**

X,Y,Z:
X-Position: -3 mm
Y-Position: 269 mm
Breite: 216 mm
Höhe:..... 31 mm

Farben:
Füllfarbe:..... cuteq_gruen (35/0/80/0)

5 FOTO
Auch Fotos (Pixelgrafiken) wird der zweistufige Prozess: „Rahmen aufziehen, Inhalt laden“ zuteil. Allerdings braucht es hier häufig individuelle Anpassungen. Das „skyline.jpg“ wird lediglich verknüpft, also nicht in das Dokument eingebettet.

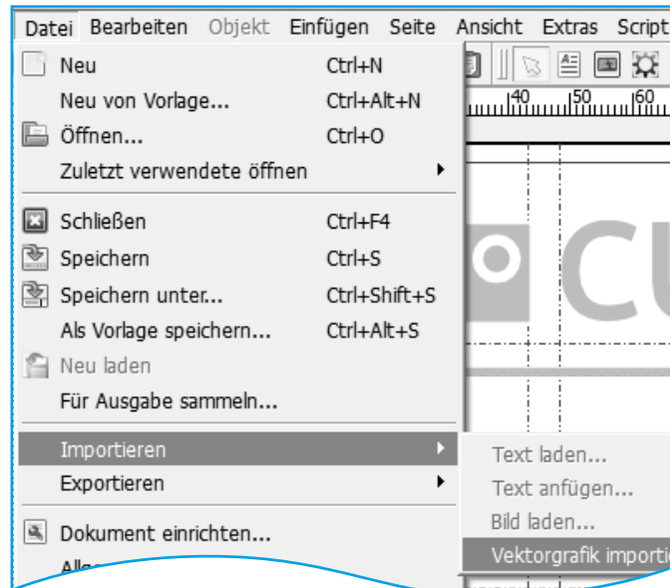
**1 Einfügen>Bildrahmen einfügen [I]
Rahmen aufziehen**



**2 Fenster>Eigenschaften [F2]
X,Y,Z:**
X-Position: 120 mm
Y-Position: 67 mm
Breite: 93 mm
Höhe:..... 130 mm
Datei>Importieren>Bild laden [Strg+I]

6 LOGO
Im Gegensatz zu Fotos sollten Logos als Vektorgrafiken vorliegen. Scribus importiert gängige Formate wie *.eps, *.ai oder *.svg. Diese werden eingebettet, im Gegensatz zu Pixelgrafiken.

In dieser Übung wird „cuteq_logo.ai“ verwendet, jeweils im oberen und unteren Bereich der Seite.



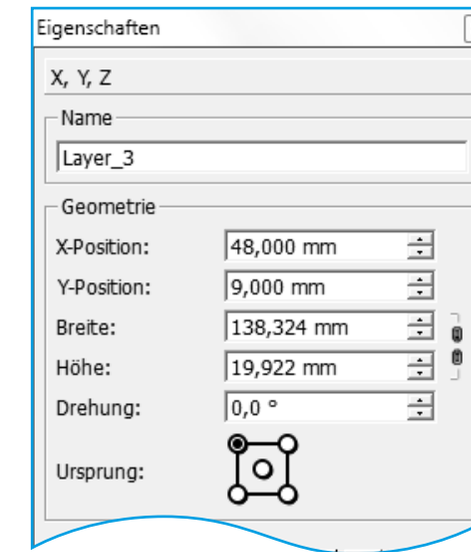
**Datei>Importieren>Vektorgrafik importieren [Strg+I] ...
Rahmen aufziehen, auswählen [C],
Fenster>Eigenschaften [F2]**

LOGO: OBEN
X,Y,Z:
X-Position: 24 mm
Y-Position: 9 mm
LOGO: UNTEN
X,Y,Z:
X-Position: 24 mm
Y-Position: 272 mm

7 SIGNET
Das Signet (Firmenname und „Claim“) liegt ebenfalls als Vektorgrafik vor .

**Datei>Importieren>Vektorgrafik importieren [Strg+I] ...
Rahmen aufziehen, auswählen [C]
Fenster>Eigenschaften [F2]
X,Y,Z:**

X-Position: 48 mm
Y-Position: 9 mm



8 ZITAT
Ein Zitat aus dem Fließtext wird hier auf einer farbigen Fläche präsentiert.

- Ein Rechteck wird aufgezogen und eingerichtet
- Ein Textrahmen wird darübergelegt, formatiert und mit Text befüllt

**1 Einfügen>Form einfügen [S]
Standardformen>Rechteck
Rahmen aufziehen, auswählen [C]
Fenster>Eigenschaften [F2]**

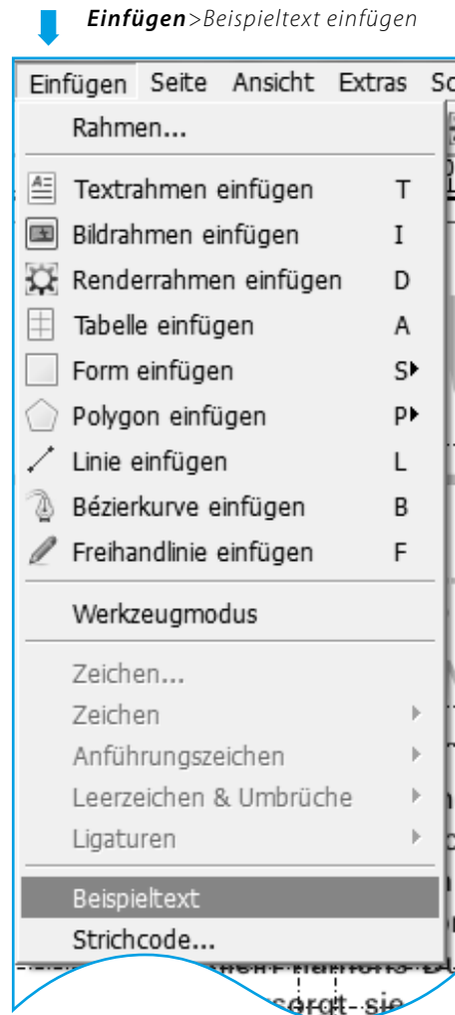
X,Y,Z:
X-Position: 120 mm
Y-Position: 201 mm
Breite: 66 mm
Höhe: 62 mm

Farben:
Füllfarbe: cuteq_gruen (35/0/80/0)
Tonwert: 50%

**2 Einfügen>Textrahmen einfügen [T]
Rahmen aufziehen, auswählen [C]
Fenster>Eigenschaften [F2]**

X,Y,Z:
X-Position: 123 mm
Y-Position: 206 mm
Breite: 60 mm
Höhe: 57 mm

Text:
Schrift: Ubuntu Light
Schriftgröße: 14 pt
Fester Zeilenabstand: 23 pt
Zentriert



9 WEBADRESSE
Als finales Textelement wird die Webadresse des Unternehmens eingefügt.

**Einfügen>Textrahmen einfügen [T]
Rahmen aufziehen, auswählen [C]
Fenster>Eigenschaften [F2]**

X,Y,Z:
X-Position: 120mm
Y-Position: 282 mm
Breite: 70 mm
Höhe: 12 mm

Text:
Schrift: Ubuntu Medium
Schriftgröße: 23 pt
Linksbündig

Farben & Effekt:
Farbe: White
Großbuchstaben

