

Beschnitt

Zusammenfassung

Der Beschnitt, auch Anschnitt genannt, bezeichnet den Rand, der über das Endformat der Drucksache hinausragt und von der Schneidemaschine entfernt wird.

Diese Anleitung richtet sich besonders an folgende Zielgruppen:

- **Studierende**
- **Zweit- und Gasthörernde**
- **Lehrende**
- **Mitarbeitende**
- **Mitarbeitende des Universitätsklinikums Jena**
- **Einrichtungen und Gremien (z.B. Fachschaftsräte)**
- **Arbeitsbereiche / Gruppen (z.B. Projekte)**
- **Gäste der Friedrich-Schiller-Universität**
- **alle sonstigen Zwecke**

Der **Beschnitt**, auch **Randanschnitt** (*engl. bleed*) genannt, bezeichnet den Rand, der über das Endformat der Drucksache hinausragt und von der Schneidemaschine später entfernt wird.

DAS WICHTIGSTE AUF EINEN BLICK:

- Die Druckdaten für den randlosen Druck sollten einen Beschnitt von mind. 3 mm enthalten, um zu verhindern, dass wichtige Informationen angeschnitten werden.
- Bitte exportieren Sie die Daten ohne Beschnittmarken und Anschnittsmarken. Diese können bei der Broschürenproduktion sehr stark stören.
- Legen Sie, wenn nicht anders angegeben, einen Sicherheitsabstand von mind. 4 mm zum Endformat an,

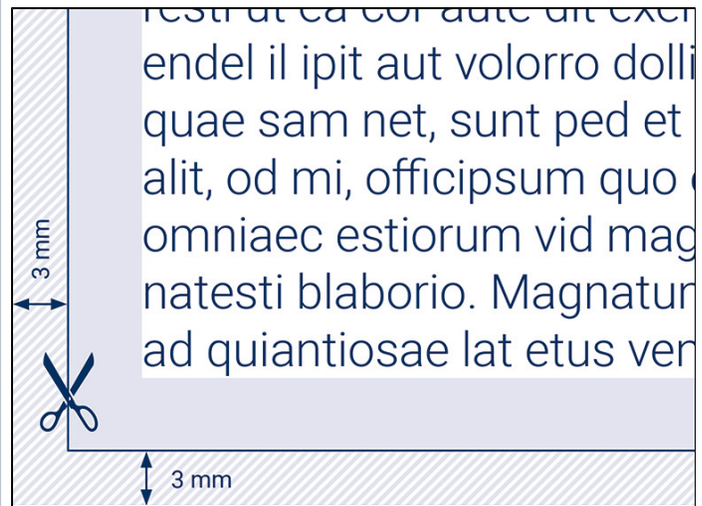


Bild 1: Randanschnitt

Warum ist der Beschnitt notwendig?

Beim Zuschneiden auf das Endformat kann es zu Abweichungen von bis zu einem Millimeter kommen.

Der Beschnitt dient daher als Spielraum für diese möglichen Schneide-Differenzen.

Sicherheitsabstand für wichtige Design-Elemente

Wichtige grafische und textliche Informationen, die nicht angeschnitten werden dürfen, sollten mindestens 4 mm vom Endformat entfernt platziert werden, wenn nicht anders angegeben.

Rechnet man den Beschnitt dazu, sollten diese Elemente also mindestens 7 mm vom Rand des Druckdaten-Dokuments entfernt liegen.

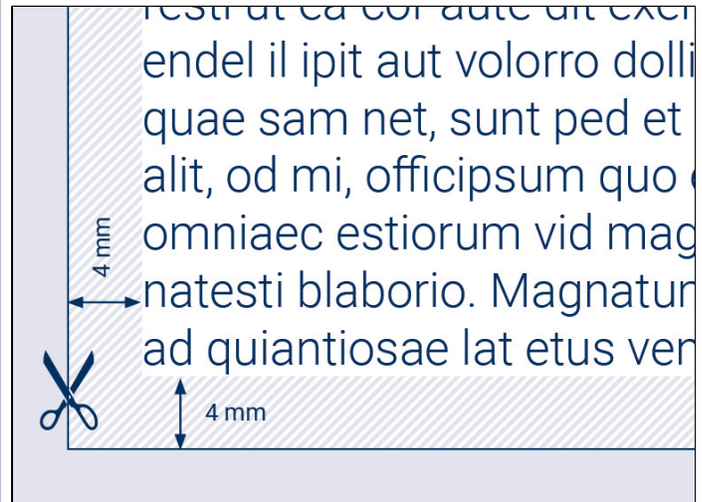


Bild 2: Sicherheitsabstand

Randloser Druck

Wenn die Seitenelemente (Bilder, Hintergründe, Rahmen oder Grafiken) bis über den Papierrand des späteren Druckerzeugnisses gedruckt werden sollen (randabfallend), müssen diese in der Datei über das Papier(End-)format hinaus angelegt werden.

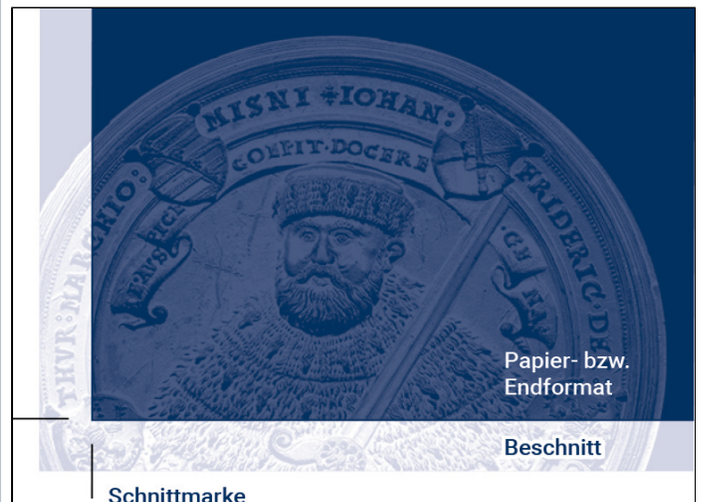


Bild 3: Randloser Druck

Titel: "Beschnitt"

Stand: 12.10.2020



**FRIEDRICH-SCHILLER-
UNIVERSITÄT
JENA**