

<b>Produkt:</b>	<b>Herz</b>
Version:	H100
beschnittenes Endformat:	100 x 93 mm
Format mit Randbeschnitt:	104 x 97 mm

#### Infos zur Erstellung von Drucksachen:

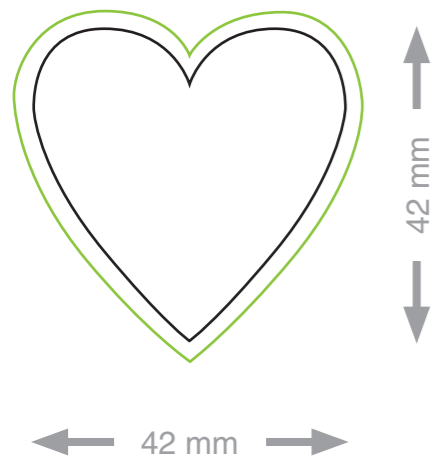
Bilder müssen im Farbmodus „CMYK“ mit einer Auflösung von ca. 300 dpi vorliegen, um eine optimale Druckqualität zu erzielen. Die schwarzen Linien zeigen das Endformat des Druckprodukts. Wenn das Druckmotiv „randabfallend“ ist, müssen ca. 2 mm Randbeschnitt angelegt werden (grüne Linie).

#### Was ist randabfallend?

Bei vielen Produkten, z. B. Flyer, soll ein Hintergrundbild bis zum Rand des Flyers gedruckt werden. Beim Beschneiden der Drucksachen auf das Endformat kann es zu geringfügigen Toleranzen kommen. Daher muss das Hintergrundbild ca. 2 mm über den Rand hinaus angelegt werden, damit durch diese Toleranzen keine ungewollten weißen „Blitzer“ entstehen. Beispiel: Flyer im Format Din A6, beschnittenes Endformat: 105 x 148 mm. Hier muss das Hintergrundbild dann mit 109 x 152 mm angelegt werden.

Alle Maße in mm  
Stand: 19.03.10





<b>Produkt:</b>	<b>Herz</b>
Version:	H42
beschnittenes Endformat:	42 x 42 mm
Format mit Randbeschnitt:	46 x 46 mm

#### Infos zur Erstellung von Drucksachen:

Bilder müssen im Farbmodus „CMYK“ mit einer Auflösung von ca. 300 dpi vorliegen, um eine optimale Druckqualität zu erzielen. Die schwarzen Linien zeigen das Endformat des Druckprodukts. Wenn das Druckmotiv „randabfallend“ ist, müssen ca. 2 mm Randbeschnitt angelegt werden (grüne Linie).

#### Was ist randabfallend?

Bei vielen Produkten, z. B. Flyer, soll ein Hintergrundbild bis zum Rand des Flyers gedruckt werden. Beim Beschneiden der Drucksachen auf das Endformat kann es zu geringfügigen Toleranzen kommen. Daher muss das Hintergrundbild ca. 2 mm über den Rand hinaus angelegt werden, damit durch diese Toleranzen keine ungewollten weißen „Blitzer“ entstehen. Beispiel: Flyer im Format Din A6, beschnittenes Endformat: 105 x 148 mm. Hier muss das Hintergrundbild dann mit 109 x 152 mm angelegt werden.

Alle Maße in mm  
Stand: 19.03.10

