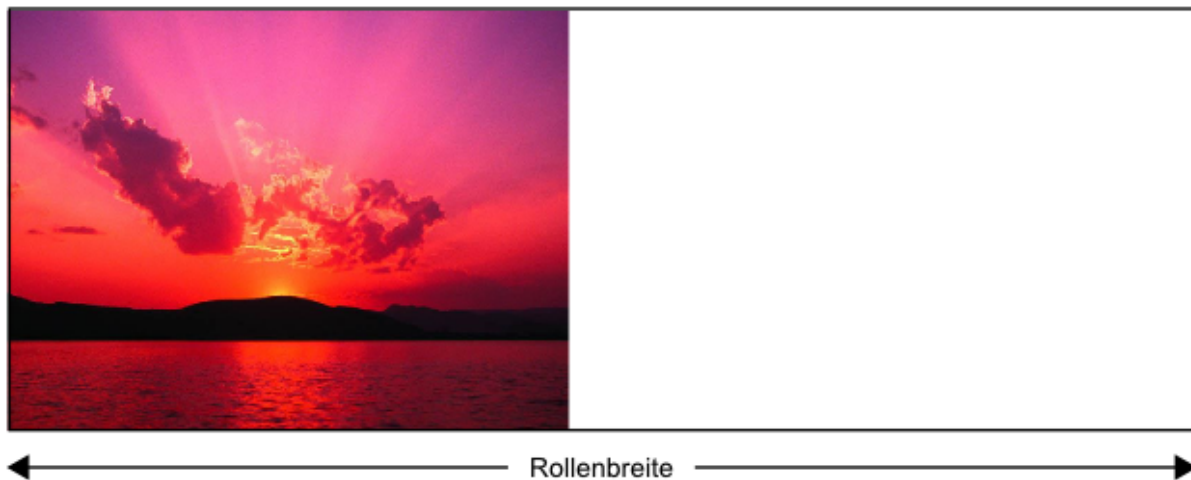


Die PosterJet Tri-Side-Cut (TSC) Plugins

Mit PosterJet TSC-Plugins können Sie fast alle Bilddateien auf mindestens drei Seiten randlos drucken. Außerdem ist mit den TSC-Plugins randloser Bahnendruck möglich (z.B. für Tapetendruck). Da für die sinnvolle Nutzung unserer TSC-Plugins ein gewisses Verständnis der Funktionsweise erforderlich ist, lesen Sie bitte die nachfolgenden Abschnitte sorgfältig.

Funktionsweise:

Ein PosterJet TSC-Plugin ist ein eigener PosterJet Drucker. Ein Canon iPF 6100 Plugin und das iPF 6100 TSC Plugin werden also in PosterJet getrennt behandelt, ganz so, als hätten Sie einen iPF 6100 und einen iPF 8000 eingebunden. Dies hat den Vorteil, dass Sie mit einer SimuPrint-Lizenz den Drucker gleichzeitig sowohl als normalen PosterJet-Drucker, als auch als TSC-Drucker einbinden können. Sie können also gleichzeitig einen iPF 8300 und einen iPF 8300 TSC mit Aufträgen versorgen. PosterJet kümmert sich dann um die Abarbeitung der Aufträge und verwendet automatisch das richtige Plugin.



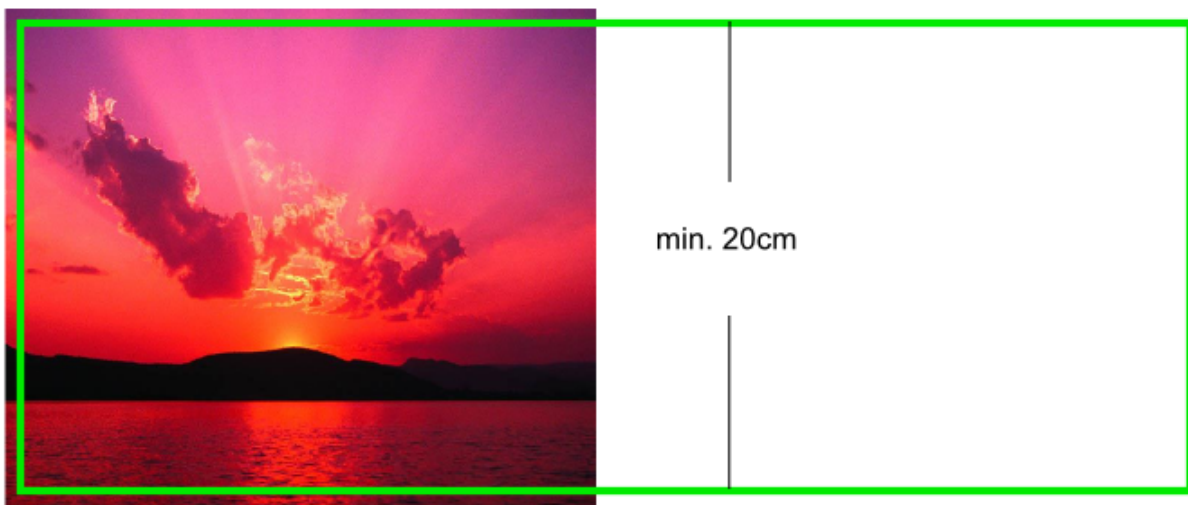
Ein TSC-Plugin druckt immer mindestens drei Seiten eines Motivs im Anschnitt, sodass nur eine Seite beschnitten werden muss, um einen komplett randlosen Ausdruck zu erhalten (das "normale" Drucker Plugin druckt - wie auch der Canon Druckertreiber - nur Motive mit voller Medienbreite randlos). Diese Funktionsweise ist besonders wertvoll für den Bahnendruck mit PosterJet. Mit einem TSC-Plugin können Sie komplette Plakatwände ohne weiteres Zutun automatisch allseitig randlos drucken; nur die letzte Bahn muss ggfls beschnitten werden, wenn sie schmaler als die Medienbreite ist. Alle Bahnen werden somit passgenau gedruckt (vollautomatisch). Eine weitere Verwendung ist das Drucken von randlosen Fotos, die kleiner sind als die eingelegte Rollenbreite (Bsp: 20x30cm randlos auf 17" Rollenbreite).

Voraussetzungen:

- Es muss eine funktionierende PosterJet 8.5 oder 8.6 -Installation vorhanden sein. Für beide Versionen gibt es eigene Plugins. Für PosterJet-Versionen älter als 8.5 bieten wir keine TSC-Plugins an. Plugins senden wir auf Wunsch zu.



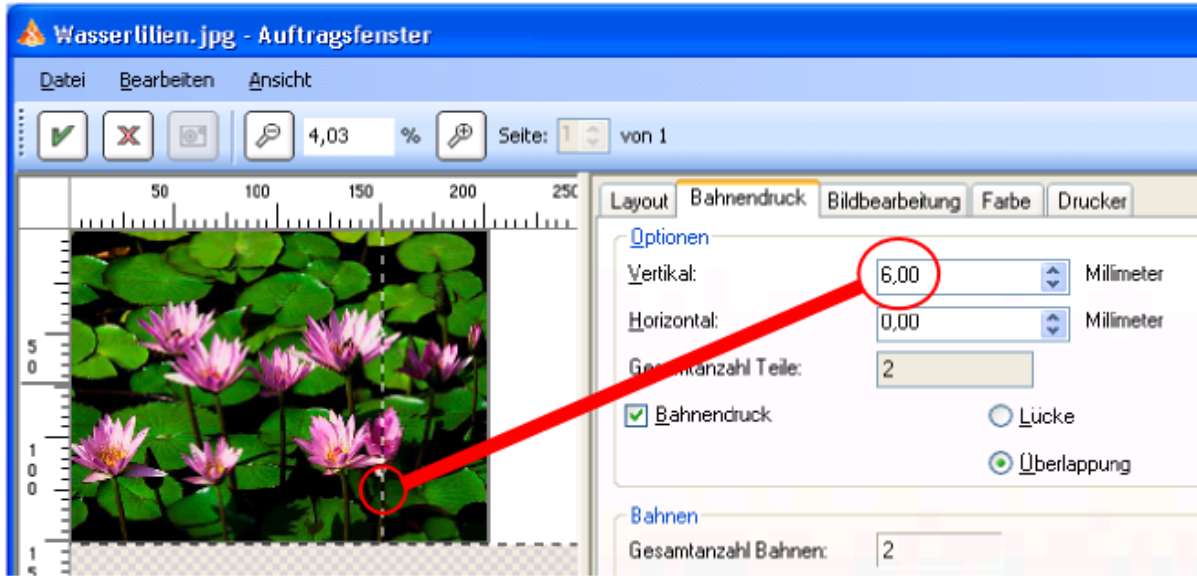
- Es sind TSC-Plugins für folgende Canon iPF Drucker verfügbar: 6100, 6300, 6350, 8000, 8000s, 8100, 8300, 8300s und 9100. Sie müssen über das entsprechende "normale" PosterJet-Plugin verfügen. Und natürlich muss der entsprechende Drucker angeschlossen und betriebsbereit sein.
- Vor der Installation des TSC-Plugins müssen zwingend alle Updates für das Standard-Plugin gemacht werden. Schauen Sie also bitte im PosterJet Drucker- und Medien Update nach, ob für Ihren Drucker Updates vorhanden sind, bevor das TSC-Plugin installiert wird.
- Aufträge, die mit einem TSC-Plugin randlos gedruckt werden können müssen eine Mindesthöhe von 20cm haben. Dies ist technisch durch den Papiervorschub des Druckers begründet und nicht änderbar.



- Es kann nur mit speziellen TSC-Medien gedruckt werden, welche Sie bei uns kostenlos herunterladen können. Die normalen Medien sind mit den TSC-Medien nicht kompatibel.
- Es muss eine Rollengröße verwendet werden, die für den Randlosdruck auf dem jeweiligen Drucker zugelassen ist. Diese Rollenbreite muss exakt stimmen und in PosterJet so angezeigt werden. Wird die Rollenbreite in PosterJet mit "Custom Roll" angezeigt, kann mit dem TSC-Plugin nicht randlos gedruckt werden und es werden die Standard-Ränder an das Motiv angefügt (Drucker bedingt).

Hinweise:

- Es ist vom jeweiligen Drucker abhängig, auf welche Breiten randlos gedruckt werden kann, weil an dieser Position Absaugdüsen vorhanden sein müssen. So ist es beispielsweise technisch nicht möglich, auf einem Canon iPF 9100 in voller Medienbreite (60") randlos zu drucken.
- Die Checkbox "Randlos drucken" im PosterJet-Auftragsfenster muss bei der Benutzung der TSC-Plugins nicht aktiviert werden.



- Es wird - wie auch beim herkömmlichen Randlosdruck - immer ca. 3mm pro Seite (in der Breite) abgeschnitten. Beim randlosen Bahndruck müssen also ca. 6mm vertikale Überlappung für einen nahtlos aneinander passendes Druckergebnis eingestellt werden. Der genaue Wert muss aber exemplarisch anhand von Probedrucken ermittelt werden, weil es von Drucker zu Drucker kleine Unterschiede gibt. Auch können verschiedene Medien unterschiedlich reagieren.

TriSideCut Plugins sind lediglich für folgende Canon Drucker verfügbar:

- iPF6100
- iPF6300 / 6350
- iPF8000
- iPF8000s
- iPF8100
- iPF8300
- iPF8300s
- iPF9100