



St. Galler Tagblatt setzt auf Kodak Thermalnews

Während sich manche Zeitungsdruckerei erst in jüngerer Zeit die Vorteile der Thermo-CtP-Technologie zunutze macht, blickt die St. Galler Tagblatt AG, ein Unternehmen der NZZ Medien-gruppe, auf mehr als zehn Jahre Thermo-CtP- und Platten-Technologie von Kodak zurück.

Im Druckzentrum in St. Gallen-Winkeln werden zwei Generation News Plattenbelichter eingesetzt, um jährlich etwa 320.000 Druckplatten zu bebildern, mit denen auf einer Wi-fag-Rotation mit sechs Drucktürmen und zwei Falzapparaten gedruckt wird. Seit März 2012 verwendet das Unternehmen ausschliesslich die Kodak Thermalnews PT Platte.



Aus der Vogelperspektive: das Druckzentrum der St. Galler Tagblatt AG in St. Gallen-Winkeln.

WIE GEMACHT FÜR DAS TAGBLATT Die Thermalnews PT Platte bietet die Möglichkeit, ohne Vorerwärmung und Vorwaschen Auflagen bis zu 200.000 Drucke zu erreichen. Dies bringt eine spürbare Reduzierung des Energie- und Wasserverbrauchs mit sich. Mit herkömmlicher Vorerwärmung ist die negativ arbeitende Platte sogar für bis zu 350.000 Drucke gut. Mit diesem Leistungsprofil kam die Zeitungsplatte von Kodak der Druckerei wie gerufen. Im Produktionsprogramm der Druckerei spielt das «St. Galler Tagblatt», das mit verschiedenen regionalen Ausgaben eine Gesamtauflage von täglich 120.000 Exemplaren erreicht, eine wichtige Rolle. Dazu kommen rund 30 im Kundenauftrag gedruckte Zeitungen und Zeitschriften, die wöchentlich, vierzehntägig oder monatlich erscheinen. Darunter sind so auflagenstarke Objekte wie die Zeitschrift «touring» des Touring Clubs Schweiz (knapp 700.000 Exemplare) oder eine Teilaufgabe der wöchentlich erscheinenden «Coop Zeitung» (350.000 Exemplare).

«Wir arbeiten weiterhin mit Vorerwärmung und können so auch die grössten Auflagen mit einem einzigen Plattensatz produzieren. So müssen wir keine Platten doppelt herstellen und sparen den Plattenwechsel, der bei uns noch manuell erfolgt», erläutert **Hansjürg Stihl**, als Leiter Zeitungsdruck verantwortlich für Rotation, Logistik, Druckformherstellung und Teile des Einkaufs. «Unseren grössten Auftrag, die «Coop Zeitung», produzieren wir in Sammelproduktion. Und wenn wir die Platten nach den 350.000 Überrollungen aus der Maschine nehmen, wären sie noch weiter druckfähig.»



Andreas Schneller, Leiter der Druckformherstellung, mit einer Kodak Thermalnews PT Platte.

ROBUSTES VERHALTEN IM DRUCK

Andreas Schneller, der die Plattenherstellung des Druckzentrums leitet, attestiert der Kodak Thermalnews PT Platte eine hohe Bebildergeschwindigkeit – eine Folge ihres geringen Energiebedarfs von nur 70 mJ/cm². Die Platten werden mit AM-Rasterung und einer Rasterfrequenz von 52/cm bebildert. Da die Thermalnews PT Platte selbst

im feineren 60/cm-Raster einen Rastertonwertbereich von 1% bis 98% überträgt, sind optimale Voraussetzungen für den Druck nuancenreicher Bilder mit vollem Tonwertumfang gegeben. Andreas Schneller über einen weiteren Vorteil der neuen Druckplatte im Verarbeitungsprozess: «Wir wechseln gewohnheitsmässig immer nach zwei Wochen die Chemie, obwohl sie wesentlich länger halten würde. Diesen Rhythmus behalten wir auch mit der Thermalnews PT bei, haben jedoch festgestellt, dass der Reinigungsaufwand der Verarbeitungsanlage geringer ist.»

Auch im Druckbereich verlief die Umstellung von der Kodak Thermalnews Gold auf die Thermalnews PT nach Aussagen der St. Galler Techniker reibungslos. «Wir haben in diesem Frühjahr einen Monat lang beide Plattentypen parallel auf jeweils einer CtP-Linie eingesetzt. Für die Drucker haben sich keine veränderten Handhabungsanforderungen oder Einstellungen der Druckparameter ergeben», berichtet Hansjürg Stihl. «Günstig ist aus unserer Sicht auch die geringe Kratzempfindlichkeit der Thermalnews PT, da wir die vielen Plattenwechsel manuell durchführen.»

Rund 200.000 Kodak Thermalnews PT Platten, darunter 18.000 Panoramaplatzen und der Rest im Broadsheet-Format, wurden innerhalb von acht Monaten beim «St. Galler Tagblatt» verwendet. Eine für Hansjürg Stihl ausreichende Erfahrungszeit, um die Druckplatte bewerten zu können: «Die Stärke der Thermo-CtP-Technologie von Kodak ist seit jeher, dass wir wiederholbarere Punkte auf die Platte bekommen. Mit der Thermalnews PT Platte hat Kodak erneut eine Lösung gefunden, die unseren Ansprüchen in puncto Qualität und Auflagenleistung entspricht.»

› www.graphics.kodak.com





NUR WER LIEST, WIRD KLÜGER.

Kompetente Journalisten und Journalistinnen schreiben für Sie in Schweizer Zeitungen und Zeitschriften über Aktualitäten und ihre Hintergründe. Damit Sie besser informiert sind und sich eine eigene Meinung bilden können. Bestellen Sie jetzt per Mausclick ein Probeabo Ihrer gewünschten Zeitung oder Zeitschrift auf www.presseabo.ch und mit etwas Glück gewinnen Sie Einkaufsgutscheine von Coop City im Gesamtwert von CHF 100'000.-. **Ihre Schweizer Zeitungen und Zeitschriften.**

