



Großprojekt »Rollenwechsel.ch« nimmt Formen an

Ringier Print Adligenswil und die »Neue Luzerner Zeitung« nahmen in der Schweiz die neueste CtP-Generation von Agfa Graphics in Betrieb. Die Gesamterneuerung des Zeitungsdruckzentrums von Ringier in Adligenswil mit dem Großprojekt »Rollenwechsel.ch« nimmt damit deutliche Formen an.

Am 30. September 2008 wurden bei Ringier Print und der »Neuen Luzerner Zeitung« in Adligenswil die neuen Computer-to-Plate-Anlagen Polaris XTV-S von Agfa Graphics der Produktion übergeben. Das rote Band an den Hochgeschwindigkeitsbelichtern durchschnitten (von links) Martin Werfeli, Konzernleiter Ringier, Moritz Rogger, Regional President



Agfa Graphics Europe Central, und Erwin Bachmann, Vorsitzender der Unternehmensleitung LZ Medien. Mit den drei neuen CtP-Belichtern steigern Ringier Print und die »Neue Luzerner Zeitung« in Adligenswil ihre Plattenproduktion um etwa 30%. Die Druckplatten N92V werden in den Entwicklungsgeräten VXL-65 von Agfa druckfertig verarbeitet. Diese neueste Polymerplatten-Generation erfüllt die hohen Anforderungen des Druckzentrums Adligenswil wie die an die Rasterweite (Sublima-Raster bis 70er Raster) und die Auflagenstabilität (über 350.000 Umdrehungen). Alle drei Polaris-Belichter sind vorbereitet, auch die chemiefreien Druckplatten N92VCF von Agfa zu verarbeiten. Aus ökologischer Sicht ist das ein wesentlicher Schritt, da die bisherige Plattenentwicklung durch ein Waschen mit neutraler Gummilösung ersetzt wird. Somit werden der Prozess der Plattenherstellung verkürzt und gleichzeitig die Produktionssicherheit erhöht.

RINGIER PRINT ADLIGENSWIL AG Die Ringier Print Adligenswil AG mit Sitz in Adligenswil zählt zu den führenden Zeitungsdruckereien der Schweiz. Mehr als 400 Mitarbeiter produzieren hier über 40 Tages-, Wochen-, Fach-



und Verbandszeitungen sowie zeitungähnliche Produkte wie Werbebeilagen und Kundenzeitungen. Die Zeitungsdruckerei leistet einen Output bis 210.000 Zeitungen pro Stunde. Die Wurzeln des 100%igen Tochterunternehmens der Ringier AG, Zürich, reichen bis in das Jahr 1861 zurück.

NEUE LUZERNER ZEITUNG Die »Neue Luzerner Zeitung« ist die größte Tochtergesellschaft der LZ Medien Holding und erreicht mit sechs Regionalausgaben (»Neue Urner Zeitung«, »Neue Schwyzer Zeitung«, »Neue Obwaldner Zeitung«, »Neue Nidwaldner Zeitung«, »Neue Zuger Zeitung«) und dem »Obwaldner« und »Nidwaldner Wochenblatt« sowie die »Zuger Presse« mit Lokalausgabe eine Gesamtauflage von 130.000 Abonnenten täglich etwa 287.000 Leser in der Zentralschweiz. Das Zeitungshaus beschäftigt rund 270 Mitarbeiter und feierte kürzlich das 175-jährige Jubiläum der »Neue Luzerner Zeitung«.

› www.ringierprint.ch › www.neue-lz.ch
› www.agfa.de



Lesen Sie weitere Nachrichten aus dem Bereich Prepress auch in »Druckmarkt impressions 6« auf www.druckmarkt.com.

STREIFZUG DURCH DIE AUFTRAGSBÜCHER

Die **WAZ-Mediengruppe** investiert in eine Redaktionslösung des Hamburger Herstellers **Vjoon** (zuvor **SoftCare**). Für den Standort Düsseldorf beauftragte das Unternehmen den Systemintegrator **Snap Innovation**, 120 K4-Arbeitsplätze einzurichten. • Frankreichs führende Unternehmensgruppe für Regionalmedien, **Hersant Média**, unterzeichnet eine dreijährige Lizenzvereinbarung mit **Quark** zur uneingeschränkten Nutzung von über 700 Lizenzen. • Das kanadische Medienhaus **The Globe and Mail** in Toronto hat sich entschieden, seinen Zeitungsworkflow mit den Publishing Solutions von **ppi Media** zu modernisieren. • Die **Axel-Springer**-Töchter »Bergedorfer Zeitung« und der »Hamburger Wochenblattverlag« setzen für sich und ihre Partnerverlage künftig das **ppi**-Anzeigenproduktionssystem AdMan ein. • Als einer der letzten verbliebenen »Großen« hat die Druckerei der **Frankfurter Societät** (FSD) am Stammsitz in Mörfelden den Schritt von der Negativkopie hin zu CtP vollzogen und bei **Krause** einen Auftrag über sechs Linien LS Jet 300 platziert. Komplettiert wird die Anlage durch Stanz-Abkantgeräte von **NELA** mit umfangreicher und automatisierter Plattensortierung direkt im Leitstand.