



***Neue Hochgeschwindigkeitsplatte Brillia LH-NN2: maximierte Wirtschaftlichkeit, minimierte Umweltbelastung.***

## **Erfolgreiche neue thermische Highspeed-Platte für den Zeitungsdruck**

***Fujifilm Europa hat Anfang September 2009 die Verfügbarkeit ihrer an der Iffra 2008 angekündigten thermischen Hochgeschwindigkeitsplatte Brillia LH-NN2 für den Zeitungsdruck bekannt gegeben. Zwei Schweizer Zeitungsdruckereien arbeiten nun bereits erfolgreich mit diesem Plattentyp.***

Zu den besonderen Merkmalen der speziell für die Zeitungsproduktion mit Thermalbelichtern mit 830-nm-Laserdioden entwickelten Brillia LH-NN2 zählen: hohe Empfindlichkeit für eine längere Lebensdauer des Lasers, hoher Belichtungsspielraum für Stabilität und Reproduzierbarkeit, lange Standzeit des Entwicklers für mehr Wirtschaftlichkeit, minimierte Umweltbelastung sowie die Vorzüge der patentierten Fujifilm MultiGrain™-Technologie und ausgezeichnete Farb-Wasser-Balance. Mit der Brillia LH-NN2, die sich für bis zu 300'000 Drucke eignet, verfügt Fujifilm nun über eine der breitesten Produktpaletten. Die Brillia-Reihe umfasst CTP-Druckplatten sowohl violetter als auch thermaler Varianten, für die Nassentwicklung und für die chemiereduzierte bzw. prozesslose Verarbeitung.