

Erfreuliches für Schwarz-Weiss-Enthusiasten!

Im Juni geht www.macodirect.de online

MACO PHOTO PRODUCTS blickt auf eine über 30 jährige Tradition beim Vertrieb klassischer Produkte für die Schwarz-Weiss-Fotografie zurück.

Die neue Vertriebsaktivität gilt dem Ausbau des vielfach bewährten **Maco - Kompetenzzentrums**, das die Anwender auch mit fachlichem Rat und bei der Auswahl der jeweils geeigneten Produkte berät. (E-Mail: photo@mahn.net).

Die veränderten Marktstrukturen, vor allem für die Erzeugnisse der analogen Fotografie, veranlassten **MACO PHOTO PRODUCTS**, die bewährten Vertriebswege durch einen modernen Onlineshop zu ergänzen.

Ein wichtiger Grund für diese Entscheidung war, dass derzeit nur noch wenige Fotohändler bereit sind, komplette Sortimente für die hochwertige Schwarz-Weiss-Fotografie zu führen.

Um ein umfassendes Sortiment anzubieten, hat **MACO PHOTO PRODUCTS** in Zusammenarbeit mit leistungsstarken europäischen Fachversendern, wie Foto Riegler in Österreich, Ars-Imago in der Schweiz, sowie Monochrom in Deutschland das neue Vertriebskonzept entwickelt.

Ab Juni 2007 finden preisbewusste, anspruchsvolle Fotografen, unter www.macodirect.de ein „El Dorado“ mit dem Schwerpunkt analoge Schwarzweiss-Fotografie.

Das Kernsortiment, bestehend aus Produkten der Hersteller **Foma, Fuji, Ilford und Kodak**, wird in den kommenden Monaten ständig erweitert. Ziel ist ein umfassendes Angebot hochwertiger und dabei sehr preisbewusst kalkulierter SW-Produkte anbieten zu können.

So ist unter anderem geplant, das Sortiment von **Kentmere, Amaloco, Moersch sowie Paterson** aufzunehmen. Diese Sortimente sind aktuell bei unseren Partnern www.monochrom.com und bei www.foto-riegler.at zu beziehen.

Neukunden, die bei www.macodirect.de erstmalig bestellen, können sich auf eine Überraschung freuen. (Dieses Angebot ist bis zum 31. August 2007 befristet).

www.macodirect.de geht auch neue Wege im Versand.

Ab einem Mindestbestellwert von € 59,50 wird innerhalb Deutschlands für nur 1 € Versandkosten versendet!