

Liebe Freunde der analogen SW-Fotografie,

die Irankrise hinterlässt auch bei SPUR ihre Spuren. Aufgrund der durch diese Krise verursachten Teuerung der Ausgangschemie und der Flaschen, in denen unsere Chemie geliefert wird, müssen wir zum 05.05.2026 unsere Preise anpassen. Siehe unsere neue Preisliste vom 05.05.26.

Dabei haben wir uns jedoch bemüht, dies so maßvoll zu tun wie nur irgend möglich. Einige Preise konnten wir sogar konstant halten, z. B. den Preis von Omega X und mit Ausnahme des DSX Films alle Hochauflösungsfilme und -Entwickler.

Auch eine Sortimentsbereinigung mussten wir durchführen: Die Produktion von SPUR HRX wird aufgegeben, da inzwischen mit SPUR Omega X ein weitaus besseres Verfahren zur Verfügung steht.

Eigentlich wollten wir auch SPUR SLD aus dem Programm nehmen, da wir mit SPUR TRX 2000, SPUR Speed-Major und SPUR SHADOWmax genügend Highspeed Entwickler im Programm haben und die Produktion von SPUR SLD sehr teuer ist.

Da jedoch SPUR SLD der einzige hydrochinonfreie Negativentwickler in unserem Programm ist, haben wir uns entschlossen, diesen Entwickler weiterhin anzubieten, müssen aber den Preis recht deutlich anheben.

Es gibt aber auch erfreuliche Neuigkeiten: Wir bringen ein **neues Hochauflösungsverfahren** auf den Markt, das mit einer Auflösung von maximal 700 LP/mm eine vergleichbare Qualität bietet wie der SPUR Ultra R 800. Auch die Feinkörnigkeit, die Schärfe und die Filmempfindlichkeit ist vergleichbar. Und das Beste: Der Preis sowohl des Films wie auch des für die Entwicklung neu konzipierten Spezialentwicklers ist geringer.

Der Film heißt **SPUR UltraPan 20**, der Entwickler heißt **SPUR Ultratech A**. Das Verfahren ist bereits in der neuen Preisliste gelistet. Das Datenblatt und grundlegende Informationen hierzu werden in den nächsten Tagen auf unserer Seite veröffentlicht.

Euer Heribert Schain