

# PROFESSOR TESTAKTION

## DEN PROFESSIONAL PHOTO INKJET PAPIEREN VON SIHL

professionellen und semiprofessionellen Fotoanwender neuen kreativen Spielraum verschaffen, um seine Bildideen in hoher Qualität auf Papier zu bringen: Das ist der Anspruch der drei neuen Professional Photo Papiere von Sihl. PHOTOGRAPHIE-Leser haben jetzt die Möglichkeit, die Profipapiere zu testen. Das Beste: Einer der 20 kann bei der nächsten „Fotoausstellung zu Hause“ den mehrfach ausgezeichneten A3-Drucker HP Photosmart Pro B9180 gewinnen.



Stetsmals kommt bei den neuen Inkjet-Fotopapieren eine von Sihl entwickelte Profi SuperDry-Beschichtungstechnologie zum Einsatz, die eine hohe Farbsättigung, einen großen Tonwert- und Farbtumfang sowie hohe Maximaldichten ermöglicht.

Die Profi SuperDry-Beschichtung sorgt für einen hohen Glanz in bedruckten und unbedruckten Bereichen. Die Sihl Professional Photo Papiere wurden für den Ausdruck mit Pigmenttinten optimiert, sind aber auch für Farbstofftinten eine sehr gute Wahl. Es gibt sie in drei Ausführungen, als Professional Photo Papier PE 330" hochglänzend mit einem Flächengewicht von 330 g/qm, als Professional Photo Papier PE 300" seidenglänzend mit 300 g/qm sowie als „Professional Photo Papier PE 300" seidenglänzend und beidseitig bedruckbar mit 300 g/qm.

Über mehrschichtigen Inkjet-Fotopapieren setzt Sihl auf die Einsichtstechnologie. Die Profi SuperDry-Beschichtung besteht aus mikroskopisch kleinen Partikeln, die mit von Sihl entwickelten Mitteln zu einer gleichförmigen Matrix verarbeitet werden. Die Tintenaufnahme wird von der dielektrischen Beschichtung optimal gesteuert. Die Farbstoffe halten besser an der Oberfläche, was zu einer hohen Farbsättigung erzeugt wird.

### Wasserdurchlässig und sofort trocken

Die Beschichtung sorgt für einen hohen Weißgrad und tiefe Schwarzwerte, die einen sehr großen Kontrastumfang ermöglichen. In Verbindung mit den hohen Maximaldichten führen diese Eigenschaften zu Aus-

drucken, die einen plastischen, 3-D-ähnlichen Bildeindruck vermitteln. Die Bildergebnisse zeichnen sich durch eine exakte Graubalance, natürliche Hauttonwiedergabe und eine gute Detailzeichnung in Lichtern und Schatten aus.

Auch bei der Opazität, einem Maß für die Lichtundurchlässigkeit des Papiers, bieten die Sihl-Papiere Bestwerte. So wird verhindert, dass Ausdrücke auf der Rückseite noch durchscheinen. Mit ihrer robusten Beschaffenheit ergibt sich eine sehr gute

Alltagstauglichkeit. Wasser sowie weitere nicht mehr benötigte Bestandteile werden durch gezielt hergestellte mikroskopisch kleine Kanäle von der Oberfläche abgeleitet. Die Papieroberfläche eines ausgedruckten Fotos ist sofort trocken. Gut: Auch bei höchsten Tintenmengen bleiben die neuen Sihl Inkjet-Fotopapiere stabil und aufgrund des Fotobasispapiers absolut wellenfrei.

Nähere Informationen gibt es unter [www.sihl-direct.de](http://www.sihl-direct.de).

## SO MACHEN SIE MIT

### Testaktion: Fotoausstellung zu Hause

Sihl und PHOTOGRAPHIE bieten 20 Lesern die Möglichkeit, die neuen Professional Photo Inkjet Papiere von Sihl, mit hochglänzender und seidenglänzender Oberfläche im A3- bzw. A3+-Format, zu testen. Zum Ablauf: Schicken Sie bis zum 15. März 2007 eine E-Mail mit Ihrer vollständigen Adresse, der Angabe des gewünschten Formats „A3“ oder „A3+“ und dem Betreff „Sihl-Testaktion“ an [a.kauper@vva.de](mailto:a.kauper@vva.de). Unter allen Einsendern werden 20 Teilnehmer ausgewählt, die im Anschluss je 20 hochglänzende und 20 seidenglänzende Bögen im Format A3 oder A3+ von der Firma Sihl zugeschickt bekommen.

Testbedingungen: Die ausgewählten Tester sollen drei ihrer stärksten Bilder ausdrucken, rahmen und die eingerahmten und aufgehängten Bilder abfotografieren. Anschließend bitte den besten Ausdruck der eingerahmten Bilder und einen kurzen Testbericht an die VVA Kommunikation GmbH, Redaktion PHOTOGRAPHIE, Stichwort: „Sihl-Test“ Theodor-Althoff-Str. 39, 45133 Essen senden. Die beste Einsendung wird mit dem A3-Drucker HP Photosmart Pro B9180 im Wert von 699,- Euro prämiert.



Gewinnen Sie einen HP Photosmart Pro B9180 im Wert von 699,- Euro.