Zeitschrift: Fotointern : digital imaging

Herausgeber: Urs Tillmanns

Band: 5 (1998)

Heft: 9

Artikel: Werbung und Wahrheit : drei fotorealistische Drucker im Test

Autor: Doeberl, Peter

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-979868

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 09.08.2025

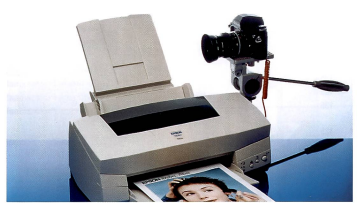
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Werbung und Wahrheit: Drei fotorealistische Drucker im Test

Die Werbung schlägt
Kapriolen: Jedermann
könne nun mittels Tintenstrahldrucker und ohne
Probleme seine eigenen
und Fotos drucken. Fotorealismus nennt sich das –
so die Inserate. Im Vergleichstest freilich zeigte
sich, dass es da wohl noch
ein paar Jahre brauchen
wird, bis ein Druck aus
dem Homeprinter die
Qualität und den Preis
einer Fotografie erreicht.

Vorab gilt es zu unterscheiden: Tintenstrahldrucker sind nicht Tintenstrahldrucker. Denn die sogenannten fotorealistischen Printer sind zum ersten teurer als «Lowcost-Farbspritze»r, kommen zweitens mit einem zusätzlichen Satz Tintenpatronen im Lieferumfang daher und benötigen drittens Spezialpapier, um der gewünschten Fotoqualität einigermassen gerecht zu werden. Und damit ist es nicht getan: Wie kommt das Bild auf den Drucker? Die PhotoStylus-Drucker Epson haben da verschiedenes optionales Zubehör, das eine Übertragung der Bilddateien direkt ab digitaler Kamera an den Drucker erlaubt. Bei Lexmark und Canon ist immer noch der Umweg über das Fotolabor und einen Scanner angesagt, um bereits entwickelte Bilder zu digitalisieren. Es wird wenigstens ein Computer benötigt, mit dem die digitalen Schnappschüsse über ein Bildverarbeitungsprogramm nachbessern lassen und an den Drucker weitergeleitet werden können.

Der Leser merkt: Einfach Fotos drucken ist nicht so einfach, wie es die Inserate versprechen – und billig ist es schon gar nicht.



Tintenstrahldrucker werden technologisch laufend aufgerüstet und liefern heute eine fotorealistisch Bildqualität. (Bild: Epson Stylus Photo)

Drei Drucker im Test

Der Canon BJC 7000, Epsons PhotoStylus sowie der Lexmark 7200 sind derzeit die Favoriten im «Fotorealismus»-Markt. Tatsächlich ist die Bildqualität dieser drei Modelle gegenüber den anderen Tintenstrahlern nochmals deutlich verbessert worden: Die lästigen Streifen, die früher Farbbilder kennzeichneten, sind verschwunden, die Auflösung ist wesentlich besser geworden und auch Farbdeckung und Farbsättigung sowie Leuchtkraft konnten angehoben werden. Trotzdem: Wer mit der speziellen «Fototinte» auf normales Laserpapier druckt, wundert sich schnell einmal, warum sich das Bild wellt und das Papier rollt. Hier ist Spezialpapier angesagt - und das kostet je nach Hersteller bis zu 60 Rappen pro Blatt.

Nachdem der erste Testdruck auf Normalpapier bei allen drei Druckern das gleiche Resultat ergeben hat, wurde

Tempo der Drucker gemessen. Das von Epson gelieferte Spezialpapier taugte für alle drei Drucker problemlos, auch jenes, das Canon zur Verfügung gestellt hatte. Daneben gibt es aber auch Spezialpapier von anderen Anbietern, wie Herma oder Tetenal, die eine ebenso makellose Qualität ergeben. Mit der Stoppuhr wurde in unserem Test gemessen, wie lange ein A4-Bild im Drucker verweilt, nachdem es in Quark Xpress aufbereitet von einem 233 MHz-PC mit grosszügiger Grafikkarte an den Druckerport gesandt wurde. Hier ergaben sich erste grosse Unterschiede. Obwohl der Rechner mit allen drei Originaltreibern der Hersteller bestückt war, konnte festgestellt werden, dass der Canon BJC 7000 am langsamsten war – er brauchte für ein volldeckendes Bild gegen vier Minuten. Knapp eine Minute schneller war der PhotoStylus von Epson, Temposieger der Lexmark 7200, der das Papier nach rund 130 Sekunden ausspuckte. Dieser Geschwindigkeitstest mag für den Heimanwender unbedeutend sein – wird der Fotoprinter aber in grafischen Ateliers für Proof-Drucke genutzt, macht es Sinn, auch auf das Tempo zu achten.

Seltsamerweise aber erwies sich diese erste Messung als ungenau, als der gleiche Test auch auf einem Armada-Notebook durchaeführt wurde: Hier waren Epson und Lexmark unbedeutend schneller als der Canon-Drucker. Das grosse Erlebnis war dann der Druck der gleichen Datei ab einem PowerMac im Verbund mit dem PhotoStylus: Der **Epson-Printer** schlug Rekorde und schaffte die Datei sogar unter 100 Sekunden. Weshalb müssten wohl die Hersteller erklären ...

Papierdicke und Verbrauch

Ein dritter Test sollte die Aussagen prüfen, dass selbst sogenannte Halbkartons (bis etwa 250 Gramm/m²) sauber und fehlerfrei bedruckt werden. Solche Angaben werden normalerweise vom Hersteller als verkaufsfördernde Argumente eingesetzt, ohne das Gerät wirklich auszureizen. Der Test zeigte auf, dass hier die Werbung für einmal bei der Wahrheit bleibt: Selbst Aquarellpapier in genannter Dicke wurde fehlerfrei eingezogen und sauber bedruckt, da fiel erst unter der Lupe auf, dass der Lexmark 7200 ein feineres Raster zeigte, während Canon und Epson etwa eine gleich gute Auflösung brachten. Das gleiche galt für Folien, die bedruckt wurden: Aus Powerpoint jede Menge blaue Farbe samt gelben Schriften und ein, zwei Clip-

Testdrucker auf einen Blick					
Hersteller	Drucker	Auflösung dpi	Seiten/Min. schwarzweiss	Min./Seite farbig, Fotomod.	Preis ca. Fr.
Canon	BJC-7000	1200 x 600	4,5	10	655
Epson	PhotoStylus	720 x 720	6	5	805
Lexmark	Jetprinter 7200	1200 x 1200	8	7	681
Lexmark	Jetprinter 7200	1200 x 1200	8	7	681

NTERN

arts. Zeitlich nahe beieinander, waren auch hier die Ausdrucke sehr zufriedenstellend – jedenfalls weitaus besser als die meisten Folien, die an Vorträgen, Pressekonferenzen und Seminaren abgegeben werden.

Aufs Portemonnaie schlug dann der Vergleich des Massendrucks: Anhand Freehand-Illustration sollte jeder Drucker 100 Kopien vollflächig bedrucken. Dies mit den extra mitgelieferten Fotorealismus-Tintenpatronen, die ja sechs statt nur vier Farben einsetzen, um eine bessere Deckung und Farbechtheit zu gewährleisten. 100 Ausdrucke schaffte keiner der drei Testkandidaten: Beim Lexmark endete die blaue Farbe, die vorher ja bereits intensiv genutzt worden war, schon nach 68 Drucken. Der PhotoStylus brachte es auf 84 Ausdrucke, auch hier war dann die blaue Tinte ausgegangen. Einzig der Canon BJC 7000 hatte annähernd genügend Schnauf – es konnten 94 Ausdrucke erzielt werden. Dann streikte der Drucker – keine Tinte mehr. Doch war nicht auszumachen, welche Farbpatrone leer war.



Beim Canon BJC-7000 reichte in unserem Test die Tinte am längsten: 94 A4-Ausdrucke!

Rechnet man Anschaffungskosten des Druckers, die Kosten für die Tintenpatronen (bis zu 90 Franken) sowie die Kosten für das Spezialpapier zusammen, kostet ein Ausdruck schnell einmal gegen drei Franken. Wird anstelle des Spezialpapiers gar Aquarellpapier genommen, um dem Bild eine spezielle künstlerische Note zu verleihen, so läppern sich weitere ein bis zwei Franken zusammen. Die Zeit zur Bildaufbereitung, Bildnachbearbeitung und die Wartezeit vor dem Drucker darf da erst gar nicht



Der Lexmark Color Jetprint 7200 zeigte unter der Lupe das feinste Raster.

dazu gerechnet werden. So gesehen ist also ein fotorealistischer Druck keineswegs eine billige Sache.

Fazit

Wo qualitativ hochstehende Drucke verlangt werden, sind Foto-Tintenstrahler sicher immer noch eine vernünftige Alternative zum deutlich teureren Farblaser. Wo man hin und wieder ein Erinnerungsbild, eine Einladung oder eine Grusskarte drucken möchte, also den Printer nicht in Dauerbetrieb versetzt, scheint der Einsatz der fotorealistischen Printer ebenfalls sinnvoll. Wer aber Massendrucke anfertigen will, etwa Mailings oder Prospekte in Auflagen von 500 und höher, tut sicher gut daran, nochmals beim Offsetoder Digitaldrucker um die Ecke eine Offerte einzuholen: Er wird dabei günstiger fahren

Und ein Gratistip zum Schluss: Versuchen Sie ja nie, Briefköpfe zuerst mit dem Tintenstrahler zu produzieren und dann den Text des Briefes mit dem Laserdrucker einzudrucken: Die Farbe löst sich in eine schmierige Masse auf, und die Lasertrommel wird unbrauchbar. Auch dieser Test ist erfolgt, das Resultat: Der Laserdrucker ist in Reparatur. Seltsam nur, dass die Werbung dies nicht verrät ...

Peter Doeberl

llfochrome

Einfach unübertrefflich.

Ilfochrome

Mit unseren professionellen Ilfochrome-Fachvergrösserungen schälen wir die feinsten Stimmungen Ihrer Fotografie mit Brillanz heraus. Sie werden positiv überrascht sein – selbst bei grossen Formaten!

Ausserdem bieten wir Ihnen Verlässlichkeit für Filmentwicklungen E-6, C-4 I, S/W und SCALA; Repros und Duplikate; Fachlaborarbeiten s/w und farbig; Bildbearbeitung am Computer und Retouchen; Print von Plakaten und Drucksachen ab Bilddaten in höchster Qualität; Grossvergrösserungen und für vieles mehr ...



Das professionelle Film- und Bildlabor.

Picture Service Gwerder AG, Sihlquai 75, Postfach, CH-802 | Zürich Telefon 01 271 77 22, Telefax 01 271 77 25, ISDN 01 440 45 45 Internet: www.gwerder.ch, E-Mail: info@gwerder.ch

