# Das Drucker-Hightech-Unternehmen mit fantastischen Display-Visionen

Autor(en): [s.n.]

Objekttyp: Article

Zeitschrift: Fotointern : digital imaging

Band (Jahr): 10 (2003)

Heft 18

PDF erstellt am: **12.07.2024** 

Persistenter Link: https://doi.org/10.5169/seals-979050

## Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

# Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

# epson Das Drucker-Hightech-Unternehmen mit fantastischen Display-Visionen

Während bei uns der Markenname Epson ein Begriff ist, bringt man diesen in Japan unzertrennlich mit dem traditionsreichen Uhrennamen Seiko in Verbindung. Seiko ist das Stammhaus von Epson, das auf das Jahr 1942 zurück geht und sich im Bereich der mechanischen, später aber vor allem der elektronischen Uhren einen Weltnamen geschaffen hat.

Der Name «Epson» hat einen

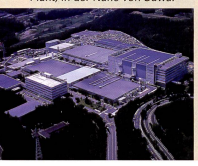
Epson ist als einer der grössten Printer-Hersteller bekannt. Was jedoch hinter dieser bekannten Marke steht, ist ein Technologiekonzern mit weltweit 72'800 Mitarbeitern. Fotointern war im Rahmen der TIPA-Reise im Forschungszentrum von Epson in Japan und berichtet über neue technologische Entwicklungen und neue Produktmöglichkeiten.

wiedergabe ermöglicht und gegen Licht-, Gas- und Feuchtigkeitseinflüsse resistenter als andere Verfahren sein soll.

Die von Harz umkapselten Pigmenttintenpartikel haben zudem den Vorteil, dass sie nicht - wie andere Farbstoffe - einfach in den Papierfilz eingesogen werden, sondern sich an der Oberfläche mit dem Papier verbinden, was einen schärferen Druck ergibt.



Epson Headquarter und Fujimi Plant, in der Nähe von Suwa.



interessanten Ursprung: 1964 Epson ist heute ein Konzern mit benutzte Seiko den ersten elek-114 integrierten Firmen und tronischen Printer an den weltweit 72'800 Mitarbeitern. Olympischen Spielen in Tokio, Der Konzern gliedert sich in die der 1968 als EP-101 auf den drei Bereiche «Color Imaging», Markt kam. Damit war der «Energy Saving» und «Micro-Startschuss für einen neuen Mechatronics» auf. «Color Ima-Geschäftsbereich von Seiko geging» umfasst Drucker (50,0%), fallen, und die Geschäftsleitung Datenprojektoren (6,6%) und (7,9%). beschloss, dass alle weiteren PC-Peripheriegeräte Drucker «Söhne des EP» seien, Unter «Energy Saving» fallen nämlich eben «EP-Sons». So Displays (15,8%) die vorwiegend hat die Sparte der Drucker von in Handys und anderen elektro-Seiko ihren Namen Epson ernischen Geräten Verwendung halten, die einen Jahresgewinn finden, Halbleiter (8,8%), die an



Online Produktion von Tintenpatronen in einem Reinraum.

Elektronikfirmen geliefert wer-

den, und technische Quarze

(2,5%). Letztlich tragen mikro-

mechatronische Elemente und

Uhren 5,5% zum Umsatz bei.



Mikro-Piezo-Technologie

In ihren Druckern schwört Epson auf die Mikro-Piezo-Technologie, bei der über eine Membran im Druckkopf Tropfen von nur zwei bis fünf Pikolitern in variabler Grösse ausgestossen werden. Damit wird nicht nur eine besonders gute Farbdeckung erreicht, sondern es gelingen durch die variable Punktgrösse - laut Aussagen von Epson - auch bessere Farbverläufe als mit anderen Verfahren.

Ein weiterer wichtiger Bereich der Epson-Forschung ist die Tinte, die heute mit integrierten, in Harz gefassten Pigmenten eine deutlich bessere Farb-



Der Epson Stylus Pro 4000 ist ein neues Topmodell für Ausdrucke im Format A2.



Epsite-Galerie in Tokio-Shinjuku

Inkjet Druckgeräte sowie als Verbrauchsmaterial passende Tinten und Druckmedien, sind das Kerngeschäft von Epson. Wir hatten Gelegenheit, die Patronenproduktion im Werk Hirooka in Matsumoto zu sehen - zwar nur durch die Glasscheibe, weil die Online-Produktion vom Kunstoffspritzen bis zur fertig gefüllten Patrone in einem Reinraum stattfindet. Hier werden rund 20 Millionen Tintenpatronen pro Jahr hergestellt - ein verhältnismässig geringer Ausstoss, wenn man davon ausgeht, dass Epson in sämtlichen Werken (einschliesslich China, Thailand, Europa und Amerika) rund 180 Millionen Patronen herstellt.

gehört.

nologieunternehmen

von rund 1,3 Billionen Yen (rund

10,2 Milliarden Euro) erzielt und

heute zu den führenden Tech-

#### Neu: Stylus Pro 4000

Während unseres Aufenthaltes bei Epson in Japan wurde gerade der Profidrucker Epson Stylus Pro 4000 vorgestellt, ein professioneller Drucker im A2 Format für Blatt- und Rollenpapier. Er verwendet ein 8-Tinten Ultra-Chrome Drucksystem mit variabler Tropfengrösse und externen 110 oder 220 ml Tanks. Der Drucker ermöglicht eine Auflösung von 2880 x 1440 dpi und ist auch als Postscript-Version erhältlich. Eine weitere Neuheit ist der Stylus Photo R800, der die neuen Ultra-Chrome Tinten mit einem Hi-Gloss-Zusatz in einer Auflösung von 5760 x 1440 dpi in

projektoren als auch von LCD Modulen und LCD Driver ICs, wie sie in den Handys verwendet werden. Das ist ein zukunftsträchtiger Markt, nicht nur wegen des gegenwärtigen Handy-Booms, sondern auch weil im Bereich der Bildanzeigen generell enorme Zuwachsraten für die nächsten Jahre voraus gesagt werden. Ähnliches gilt für die Halbleitertechnik: Die Anwendung von Halbleiter-Bauteilen ist ein Sektor mit höchsten Zuwachsraten, und auch hier gehört Epson neben der Produktion für den Eigengebrauch zu den bedeutenden Zulieferern anderer Marken.

dern das Display zeigt Ihnen iederzeit Ihre Termine, Umsätze und andere Text- und Grafikdokumente. Die TFT-Folie wird es natürlich in jeder beliebigen Grösse geben. Denkbar, dass man damit auch Wände tapeziert und dort eine beliebige Landschaft abbilden kann, die eine enorme optische Wirkung auf die Betrachter hat. Und natürlich können solche beliebig veränderbaren Bildflächen auch in der Werbung mit völlig neuen Möglichkeiten genutzt werden. Auch könnte es Visitenkarten geben, die beim Berühren Zusatzinformationen zeigen. Weiter dürften TFT-

flexiblen Trägermaterial. Die Farben und der Kontrast können beliebig verändert werden, und die Displays können aus verschiedenen Winkeln und auch bei hoher Umgebungshelligkeit gut betrachtet werden. Es ist damit zu rechnen, dass elektrophoretische Displays die heutigen LCDs ablösen dürften.

Displayfolien, die wahrscheinlich in ein bis zwei Jahren auf den Markt kommen dürften, könnten längerfristig Papierprints in vielen Fällen ablösen, wodurch verständlich wird, weshalb sich Druckerhersteller Epson forschungsmässig intensiv mit diesem Bereich befasst.







Digitalbilder auf TFT-Folie als Wandschmuck - bald realisierbar?





SOI TFT IC Chip ersetzt Barcode



Noch Utopie: TFT-Folien können zusammengerollt aufbewahrt und wandgross ausgebreitet werden. Das ergibt ganz neue Möglichkeiten der Raumgestaltung und der Kommunikation.



die Klasse der A4-Printer bringt. Der R800 ist mit acht Tintentanks bestückt, die die weltkleinste Tropfengrösse von nur 1,5 Pikoliter ausgeben. Dadurch sind sowohl in der Amateur- als auch in der Profiklasse besonders scharfe Farbdrucke möglich. Beide Drucker dürften demnächst auch in Europa auf den Markt kommen.

#### Displays im Aufwind

Bei uns weniger bekannt ist, dass Epson nicht nur ein massgebender Entwickler von verschiedenen Displays ist, sondern der grösste Hersteller sowohl von Poly-Si TFT Displays für Daten-

# Display-Visionen

Epson sieht eine neue technische Revolution auf uns zukommen, in der nicht nur andere Produktionsmethoden mit kürzeren, ressourcenschonenden und spezifisch auf die Anwendung zugeschnittenen Verfahren, sondern auch völlig neue Nutzungsmöglichkeiten. Hierzu einige Beispiele: Stellen Sie sich eine Kunststofffolie vor, die völlig flexibel in der Tasche oder in der Brieftasche mitgetragen werden kann und zum Informationszentrum schlechthin wird. Sie können darauf nicht nur ihre Ferienfotos oder die soeben aufgenommenen Digitalbilder anschauen, sonMaterialien schon bald die Barcodes auf allen möglichen Gebrauchsprodukten ablösen. Die SOI TFT IC Chips können wesentlich mehr Detailinformationen enthalten als Strichcodes, sie können einfach umprogrammiert werden und sind nach Ablösung beliebig wieder verwendbar. Auch wäre es denkbar, dass mit dieser Technologie wesentlich mehr Daten in Kreditkarten integriert werden, was viel zur Sicherheit und zur Verhinderung von Missbrauch beitragen könnte.

Nicht für die Bildanzeige sondern für Zahlen- und Textzeichen arbeitet Epson an elektrophoretischen Displays mit einem

### Epsite in Shinjuku

Im Tokioter Geschäftsviertel Shinjuku findet man in den Hochhäusern neben Luxusgeschäften auch vornehme Galerien, zum Beispiel «Epsite», die Imaging Gallery von Epson. Sie ist ein non-profit Ausstellungsraum, in welchem Künstlern Gelegenheit geboten wird, ihre Werke auszustellen. Selbstredend, dass die grossformatigen Prints auf einem Epson Largeformat Printer ausgedruckt worden sind und dass diese Ausdrucke von echten Fotografien nicht zu unterscheiden sind. Als wir Epsite besuchten, waren Bilder von Tsuneo Enari zu sehen, eine sehr gepflegte Landschaftsfotografie.