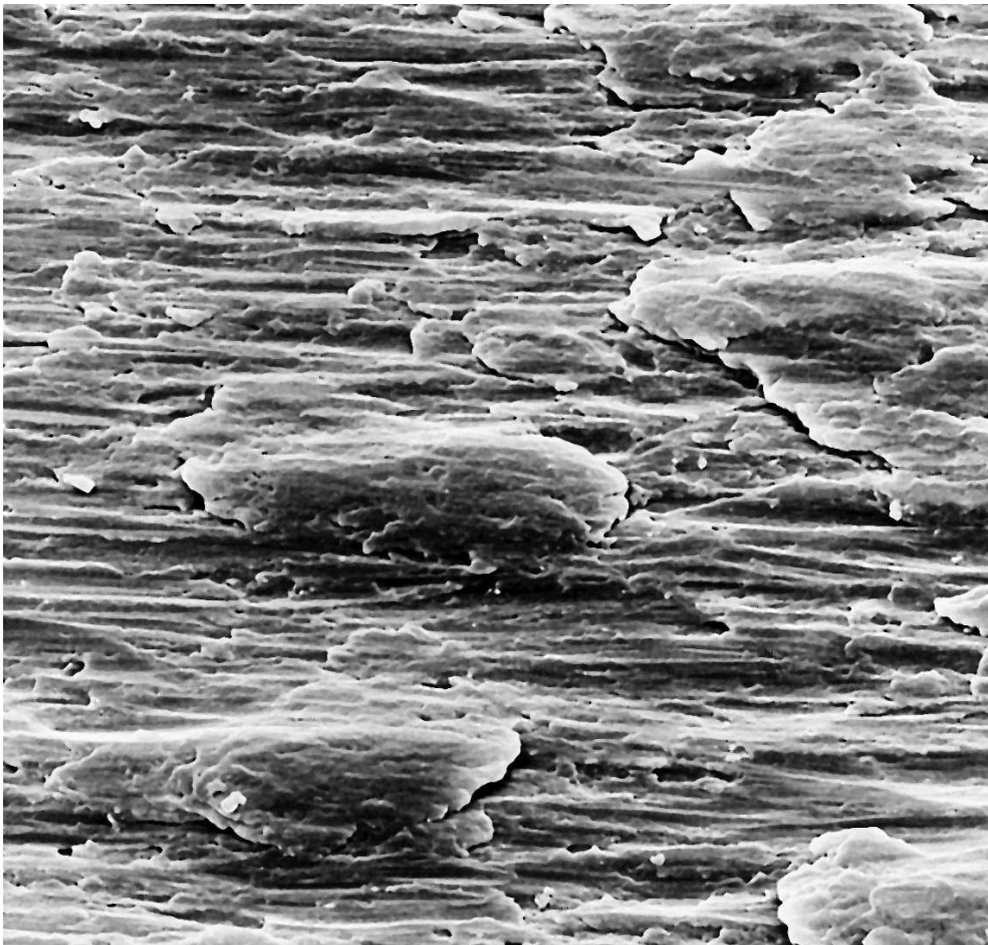
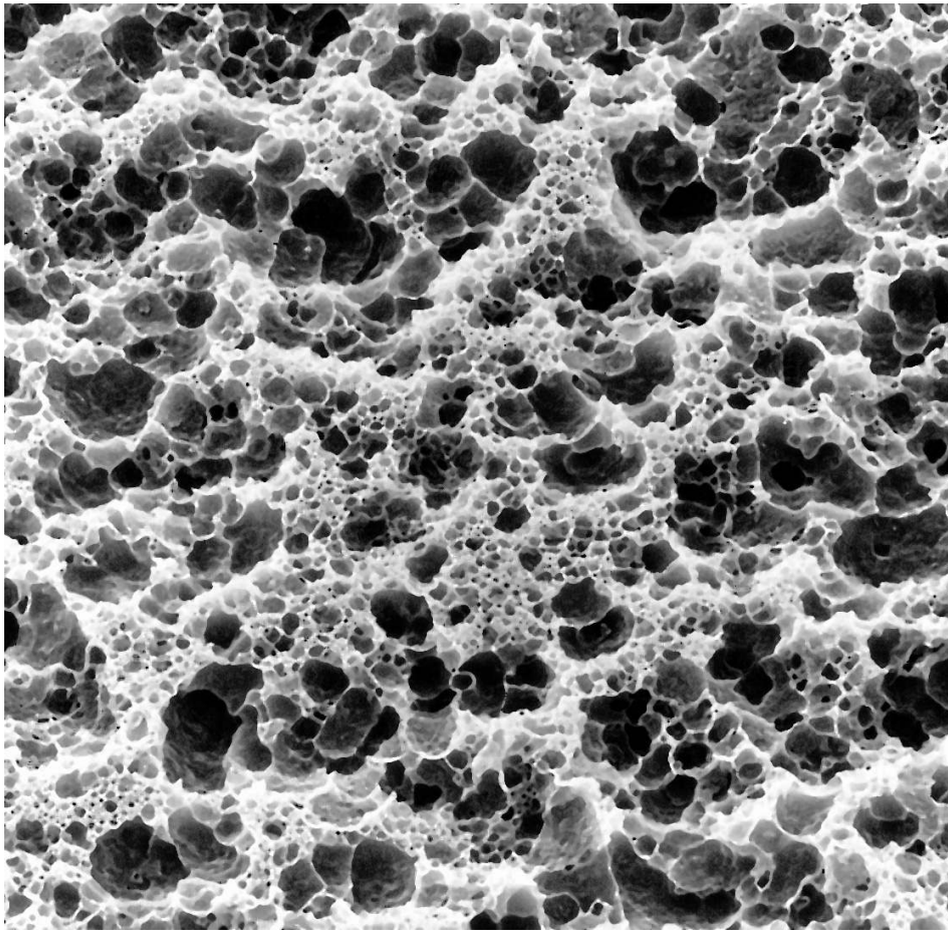
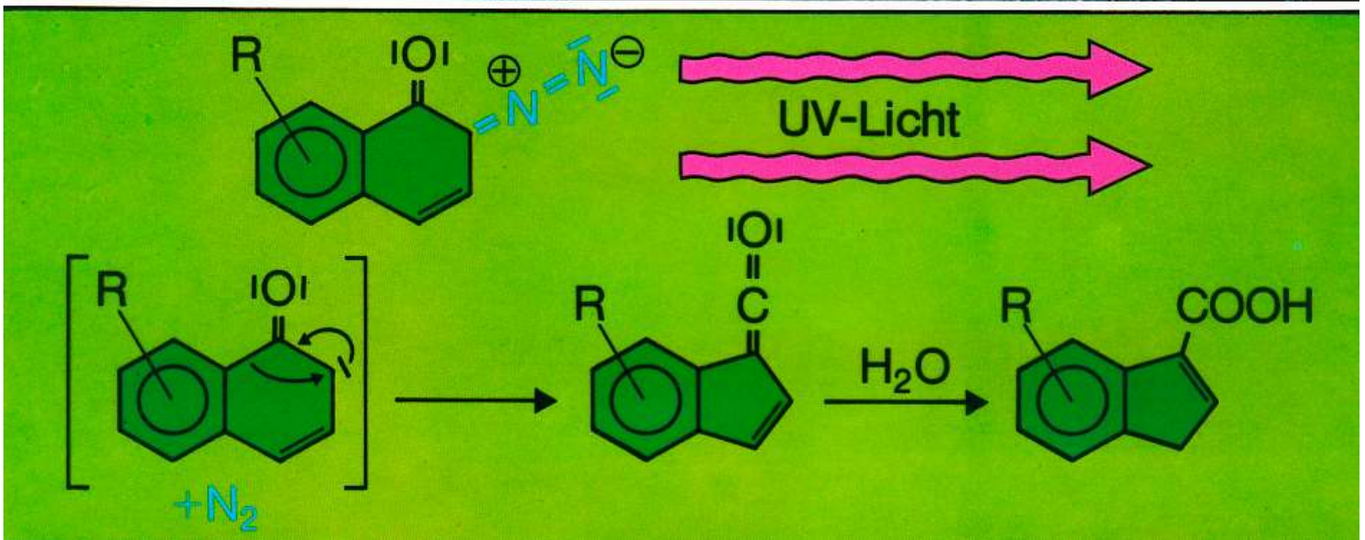


Dr. Werner Fraß  
Offsetdruckplatten als Motor und Spiegelbild der Entwicklung von Druck und  
Medien

Abbildungen







## Photolyse von Diazoniumsalzen



**Negativ-Verfahren:** Druckplatten, Farbprüffolien





# Ozasol

Zeitungs-Technik **aktuell**

OKTOBER 1983

## Ozasol-Millionär

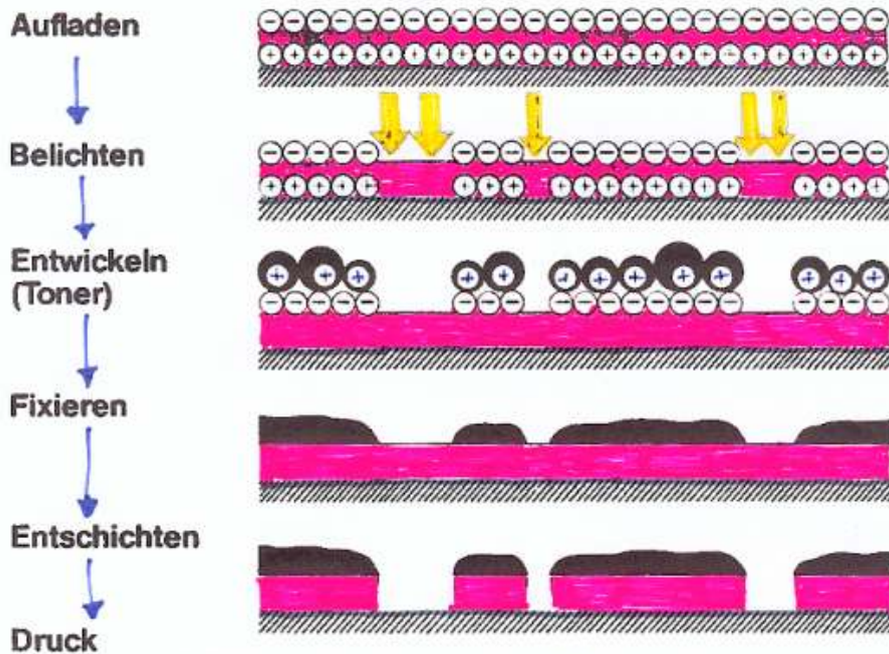
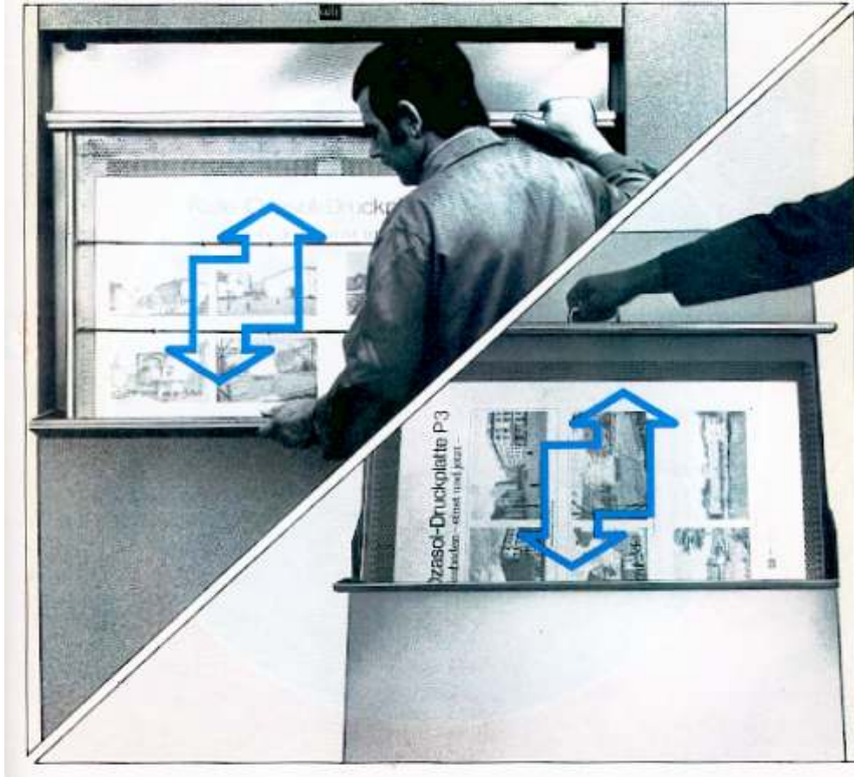
Bei der Turmhaus Druckerei GmbH des Verlags- und Druckzentrums Stuttgart wurde kürzlich die millionste Ozasol N7 verarbeitet. Seit 1976 wird dort für die Zeitungsherstellung ausschließlich diese Hochleistungsplatte von Hoechst Informationstechnik verwendet. In allen Produktionsstufen werden strenge Forderungen an die Technik gestellt. Die N7 bewährt sich, wie Geschäftsführer Alfons Wehrli bestätigte, unter den harten Bedingungen des Zeitungsbetriebs täglich auf neue und trägt durch Auflagenfestigkeit, hervorragende Druckeigenschaften sowie problemlose Verarbeitung in der Kopie zum sicheren Produktionsablauf bei.



In der Turmhaus Druckerei GmbH: Heinz Faul, Abteilungsleiter Druckenherstellung (rechts) und Wolfgang Sachse, Abteilungsleiter Rotation.



## Küvetten zum Entwickeln von Offsetdruckplatten



Elfasol-Prinzip

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



24. 30

# URKUNDE

UBER DIE EINTRAGUNG DES WARENZEICHENS

794494



Elfisol



DEUTSCHES PATENTAMT

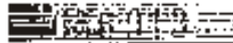


BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



URKUNDE

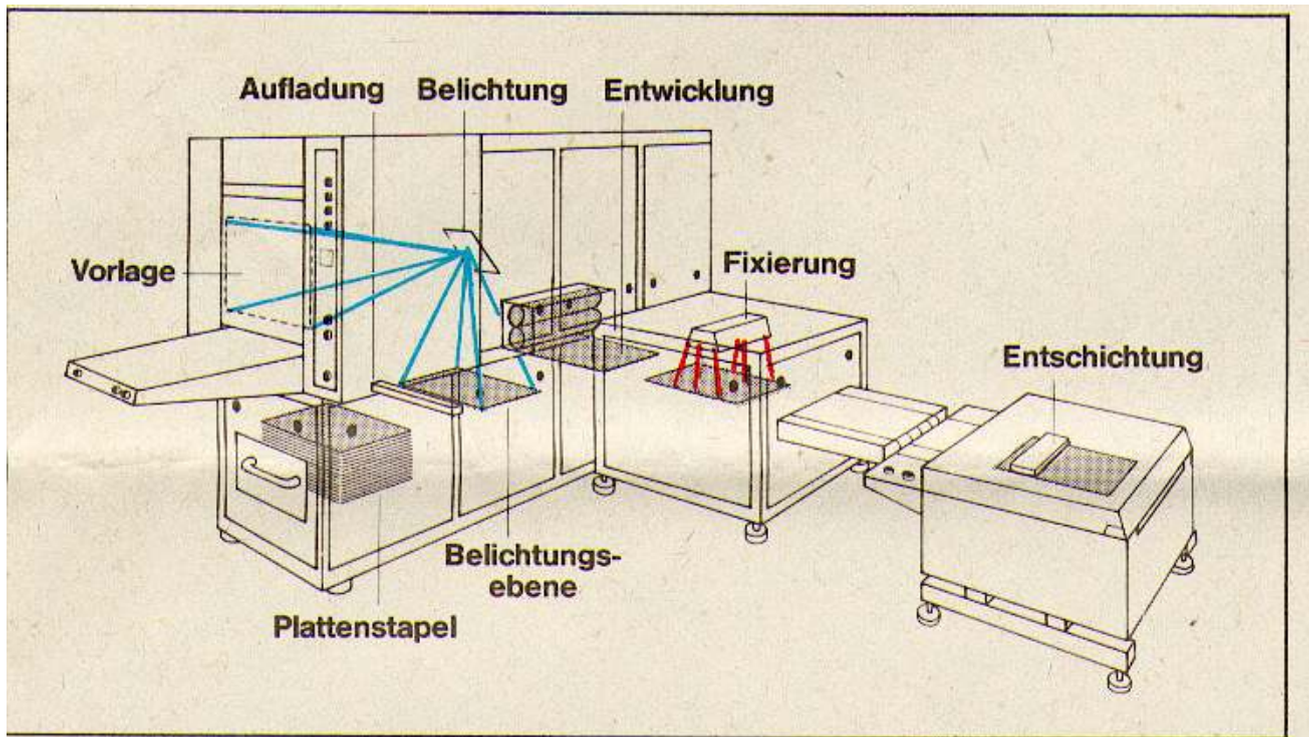
ÜBER DIE EINTRAGUNG DES WARENZEICHENS



NOZASOL



DEUTSCHES PATENTAMT

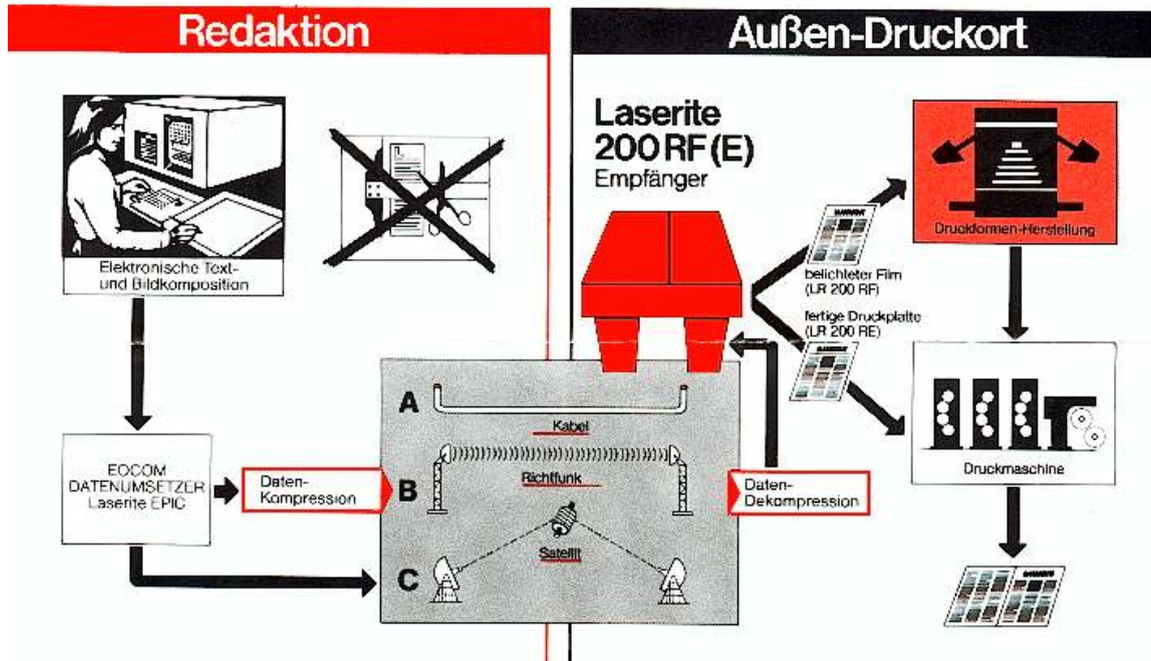


Vollautomatisch und ohne Film: Druckformenherstellung im Efasol-Automaten EA 692.



2.25 IR 100 Award

# Vom Computer direkt auf die <sup>®</sup>Elfasol Offsetdruckplatte



**Erstmals in der Welt (Spanien):  
Tageszeitung mit Laserite 200 Faksimile-System  
für Fernübertragung des Klebeumbruchs  
direkt auf Elfasol Druckplatte.**



**Hoechst**   
Informationstechnik

**Hier Ihre Gesprächspartnr**

*Hoechst High Chem*

# Zukunft 2000. Jetzt.

DRUPA 90  
Hoechst  Halle 4.

## Erleben Sie die Weltneuheit: **Ozasol N90** Die High Speed Laserplatte für die digitale Druckformen-Herstellung.

Schrittmacher-Technologie von Hoechst prägt das Angebot unseres Messestandes. Das beweisen wir mit weiteren Highlights.

- Ozasol Hochleistungsplatten mit neuen veredelten Oberflächen.
- Druckplatten-Verarbeitungslinie mit neu konzipiertem Entwicklungsverfahren, mit Korrekturstation, Einbrennofen und Plattenstapler.

- Conversionslinie für die Inline-Verarbeitung der Ozasol Umkehrplatte.
- Neu: Ozasol Pressmatch – Farbprüfverfahren für hohe Qualitätsanforderungen.

Kurz: Die Ozasol Pioniere von Hoechst verwirklichen auch diesmal wieder neue Konzeptionen und gehen zukunftsweisende Wege – *Hoechst High Chem*.

Hoechst Aktiengesellschaft  
Geschäftsbereich  
Informationstechnik  
D-6200 Wiesbaden 1

Bereich Informationstechnik  
Druck

**Hoechst** 