品





① Veröffentlichungsnummer: 0 352 574 A3

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 89113010.6

(51) Int. Cl.5: **G03D** 13/00

22 Anmeldetag: 15.07.89

(30) Priorität: 29.07.88 DE 3825777

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 31.01.90 Patentblatt 90/05

 Benannte Vertragsstaaten: FR GB IT

8 Veröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 21.08.91 Patentblatt 91/34 71) Anmelder: Agfa-Gevaert AG

W-5090 Leverkusen 1(DE)

(72) Erfinder: Müller, Jürgen, Dipl.-Ing.

Bozzarisstrasse 7

W-8000 München 90(DE)

Erfinder: Kastl, Alfons, Dipl.-Ing.

Brunecker Strasse 6 W-8000 München 70(DE)

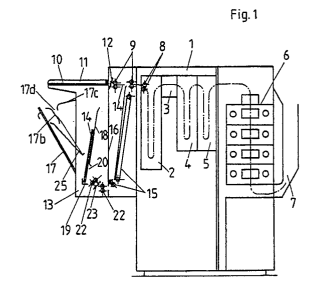
Erfinder: Ketterer, Hans, Dipl.-Ing.

Rankestrasse 11

W-8000 München 40(DE)

(54) Blattfilmnassentwicklungsgerät mit einer dunkelkammerseitigen Eingabe der zu entwickelnden Blattfilme.

(57) Ein Blattfilmnaßentwicklungsgerät mit einer dunkelkammerseitigen Eingabe der zu entwickelnden Blattfilme und einer Transportvorrichtung zur Bewegung der Blattfilme durch das Gerät ist so ausgebildet, daß eine Blattfilmstapelvorrichtung (18, 19) vorgesehen ist mit einer von außen zu öffnenden Beladeklappe (17) zum Eingeben von Blattfilmstapeln (14) und einer Abziehvorrichtung (21) für einzelne Blattfilme an der der Beladeklappe (17) abgewandten Stapelseite, daß eine Einzelblattanlagefläche (10) unter- oder oberhalb der Beladeklappe (17) angeordnet ist, daß im Anschluß an die Abziehvorrichtung (21) und an die Einzelblattanlagefläche (10) Blattfilmtransportmittel (9; 22) gelagert sind, durch die ein Blattfilm aus der Einzelblattanlagefläche (10) oder aus der Blattfilmstapelvorrichtung (18, 19) in die Transportvorrichtung (8) führbar ist und daß Blattfilmabtastmittel (14, 23) in den durch die Blattfilmtransportmittel (9, 22) bestimmten Transportwegen liegen, durch die bei Vorhandensein eines Blattfilms auf der Einzelblattanlagefläche (10) ein Antrieb für die Abziehvorrichtung (21) und die stapelseitigen Blattfilmtransportmittel (22) ab- und einer für die Einzelblattanlagefläche (10) einschaltbar ist. Hierdurch ist es möglich, Blattfilmstapel zum Entwickeln einzugeben, jedoch einen besonders eiligen Blattfilm bevorzugt zu entwickeln.





## **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

EP 89 11 3010

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE				
ategorie	Kennzeichnung des Dokumer	nts mit Angabe, soweit erforderlich, geblichen Telle	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. CI.5)
Α	CH-A-6 493 96 (GRETAG) * Seite 2, Spalte 2, Zeile 3 -		1,2	G 03 D 13/00
Α	EP-A-0 193 792 (AGFA-GI * Seite 3, Zeilen 1-10 *	EVAERT)	1	
Α	DE-A-2 714 725 (SIEMEN: * Seite 5, Zeilen 1-7 *	S) 	2	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. CI.5)
				G 03 D
De	er vorliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche erstellt		
Recherchenort Abschlußdatum der Recherche				Prüfer
Den Haag 23 Mai 91				LANGE J.

## KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE

- X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet
- Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie
- A: technologischer Hintergrund
- O: nichtschriftliche Offenbarung
- P: Zwischenliteratur T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze
- E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- D: in der Anmeldung angeführtes Dokument
- L: aus anderen Gründen angeführtes Dokument
- &: Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument