



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
23.03.2011 Patentblatt 2011/12

(51) Int Cl.:
B31F 1/28 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
20.05.2009 Patentblatt 2009/21

(21) Anmeldenummer: **08017074.9**

(22) Anmeldetag: **27.09.2008**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA MK RS

(72) Erfinder: **Titz, Felix**
92729 Weiherhammer (DE)

(74) Vertreter: **Rau, Albrecht et al**
Patentanwälte
Rau, Schneck & Hübner
Königstrasse 2
90402 Nürnberg (DE)

(30) Priorität: **14.11.2007 DE 102007054194**

(71) Anmelder: **BHS Corrugated Maschinen-und Anlagenbau GmbH**
92729 Weiherhammer (DE)

(54) **Wellpappe-Anlage und Verfahren zur Herstellung einer endlosen Wellpappe-Bahn**

(57) Bei einer Wellpappe-Anlage (1) und einem Verfahren zur Herstellung einer Wellpappe-Bahn (2,43) ist eine elektronische Steuer-Einrichtung (73) vorgesehen, die derart ausgebildet ist, dass mindestens eine Bahnlänge der zwischen mindestens einer Produktions-Ein-

richtung (39) und einer Längsschneide-Einrichtung (55) befindlichen Wellpappe-Bahn (2,43) ermittelbar ist und eine Beleimbreite der mindestens einen Produktions-Einrichtung (39) in Abhängigkeit der mindestens einen Bahnlänge veränderbar ist.

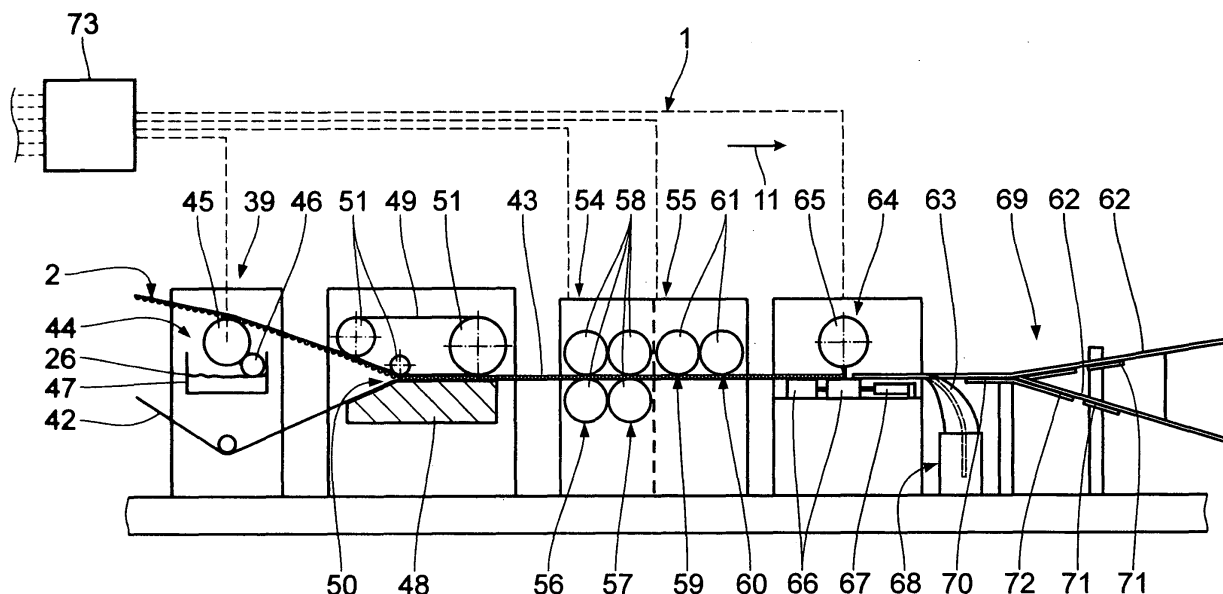


Fig. 2

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
 ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 08 01 7074

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

11-02-2011

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 3977929 A	31-08-1976	DE 2428482 A1	09-01-1975
		FR 2233177 A1	10-01-1975
		GB 1469785 A	06-04-1977
		JP 50042989 A	18-04-1975
		JP 58089330 U	17-06-1983

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82