



(11) **EP 1 872 945 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
20.04.2011 Patentblatt 2011/16

(51) Int Cl.: **B41F 13/56** (2006.01) **B42D 1/00** (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
02.01.2008 Patentblatt 2008/01

(21) Anmeldenummer: 07008022.1

(22) Anmeldetag: 19.04.2007

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
 HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE
 SI SK TR**
 Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA HR MK RS

(72) Erfinder: **Pladdies, Reinhold**
21465 Reinbek (DE)

(74) Vertreter: **Feldkamp, Rainer et al**
Patentanwälte
Wallach, Koch, Dr. Haibach, Feldkamp,
Garmischer Strasse 4
80339 München (DE)

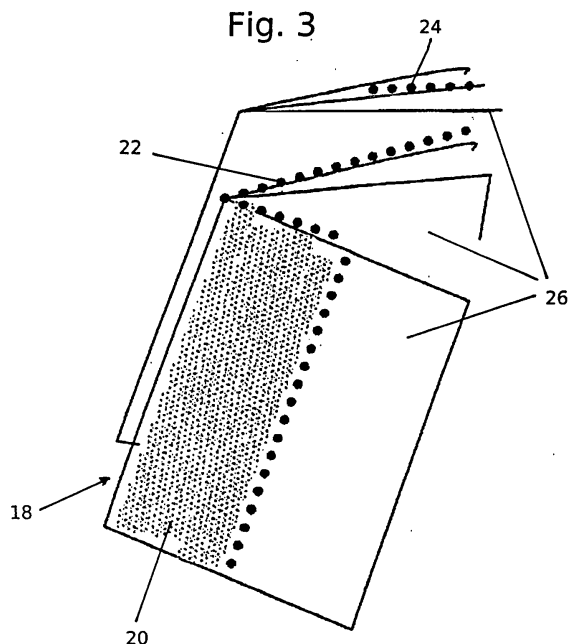
(30) Priorität: 21.04.2006 DE 102006018573

(71) Anmelder: **Axel Springer AG**
10888 Berlin (DE)

(54) Informationsträger als Beilage für Zeitungen

(57) Die Erfindung bezieht sich auf einen Informationsträger als bedruckte, zweiteilige Beilage für Zeitungen, bestehend aus der Kombination eines Faltblattes (18) und eines Einlagestreifens (24). Das Faltblatt (18) weist eine Vorderseite (20) mit der halben Formatbreite der Zeitung auf, während die Rückseite (22) die volle Formatbreite der Zeitung besitzt. Das Faltblatt (18) ist in Buchform dem gefalteten Vorderrand des Zeitungsexemplares (16,26) umgreifend anlegbar, und der Einlagestreifen ist zwischen vorbestimmte Seiten der Zeitung einfügbar. Der Einlagestreifen (24) besitzt die halbe Formatbreite der Zeitung (26), so dass die Gesamtbreite von (aufgefaltetem) Faltblatt (18) und Einlagestreifen (24) der Gesamtbreite des Zeitungsformaten entspricht, so dass platzsparend durch Schnitt einer solchen Bahn die beiden Teile des erfindungsgemäßen Informationsträgers herstellbar sind.

Die Erfindung betrifft auch eine Vorrichtung zur Herstellung und Anwendung des erfindungsgemäßen Informationsträgers, und die Erfindung betrifft weiter eine Zeitung, insbesondere eine Tageszeitung, die mit einem Informationsträger gemäß der vorstehenden Beschreibung ausgerüstet ist.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 07 00 8022

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	US 2002/195813 A1 (HILLEBRAND BERND ANTON [DE]) 26. Dezember 2002 (2002-12-26) * Absätze [0011], [0012], [0013], [0026] - [0029]; Ansprüche 1-3,12,13; Abbildungen 3,7,8 *	1-6	INV. B41F13/56 B42D1/00
X	US 2004/004352 A1 (HOCKENSMITH RICHARD P [US]) 8. Januar 2004 (2004-01-08) * Absatz [0012]; Abbildungen 1-3,4 *	1	
X	US 2006/006637 A1 (DEANGELIS ANDREW V [US]) 12. Januar 2006 (2006-01-12) * Absätze [0008], [0013] *	1	
A		4-6	
Y	DE 17 23 389 U (LINZ ERHARD [DE]) 30. Mai 1956 (1956-05-30) * Seite 1; Anspruch 1; Abbildung 1 *	1-3	
Y	DE 28 35 839 A1 (THOMSEN HEINO) 21. Februar 1980 (1980-02-21) * Seite 8, Absatz 1; Abbildungen 1-3 *	1-3	
Y	DE 298 16 649 U1 (ELLE VERLAG GMBH [DE]) 28. Januar 1999 (1999-01-28) * Seite 2; Abbildung 1 *	1,3	RECHERCHIERTES SACHGEBIETE (IPC) B41F B42D
A	WO 2006/000527 A1 (KOENIG & BAUER AG [DE]; ECKERT GUENTHER OSKAR [DE]) 5. Januar 2006 (2006-01-05) * Abbildungen 12,13,14,15,16,17,18,33 *	1,3	
A	WO 2005/065949 A1 (KOENIG & BAUER AG [DE]; ECKERT GUENTHER OSKAR [DE]) 21. Juli 2005 (2005-07-21) * Abbildungen 2,4 *	1	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 16. März 2011	Prüfer Duquénoy, Alain
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 Patentedokument, 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	

 2
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 07 00 8022

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	
A	US 5 328 437 A (MAYLAENDER EDGAR [DE] ET AL) 12. Juli 1994 (1994-07-12) * Abbildungen 1,2 *	2,3	
A	DE 103 20 249 A1 (SPRINGER AG VERLAG AXEL [DE]) 16. Dezember 2004 (2004-12-16) * Absätze [0007], [0008], [0009] *	5,6	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 16. März 2011	Prüfer Duquénoy, Alain
<p>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</p> <p>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</p> <p>T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, 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</p>			

2

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 07 00 8022

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

16-03-2011

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 2002195813 A1	26-12-2002	KEINE	
US 2004004352 A1	08-01-2004	KEINE	
US 2006006637 A1	12-01-2006	KEINE	
DE 1723389 U	30-05-1956	KEINE	
DE 2835839 A1	21-02-1980	KEINE	
DE 29816649 U1	28-01-1999	KEINE	
WO 2006000527 A1	05-01-2006	EP 1761384 A1 US 2008034995 A1	14-03-2007 14-02-2008
WO 2005065949 A1	21-07-2005	AT 380112 T DE 102004001399 A1 EP 1718463 A1 US 2008156209 A1	15-12-2007 04-08-2005 08-11-2006 03-07-2008
US 5328437 A	12-07-1994	DE 4204254 A1 EP 0557774 A1 JP 2597450 B2 JP 5270732 A RU 2097201 C1	19-08-1993 01-09-1993 09-04-1997 19-10-1993 27-11-1997
DE 10320249 A1	16-12-2004	KEINE	

EPO FORM P0461

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