



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
03.11.2010 Patentblatt 2010/44

(51) Int Cl.:
G09F 1/10 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
07.05.2008 Patentblatt 2008/19

(21) Anmeldenummer: **07019625.8**

(22) Anmeldetag: **08.10.2007**

(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: **Maier-Hunke, Horst-Werner**
58640 Iserlohn (DE)

(74) Vertreter: **Grünecker, Kinkeldey, Stockmair & Schwanhäusser**
Anwaltssozietät
Leopoldstrasse 4
80802 München (DE)

(30) Priorität: **30.10.2006 DE 102006051732**

(71) Anmelder: **Durable Hunke & Jochheim GmbH & Co. KG.**
58636 Iserlohn (DE)

(54) **Blattgutspender**

(57) Die Erfindung betrifft einen Blattgutspender mit mindestens zwei Fächern (37) zur Aufnahme von Blattgut, insbesondere in Form von Prospekten. Die Fächer werden unter Verwendung von gestaffelt zueinander und hintereinander angeordneten Modulbauteilen gebildet. Die Modulbauteile sind durch eine zunächst senkrecht und anschließend parallel zur Rückwand (4) der Fächer gerichtete Bewegung miteinander verbindbar und wieder lösbar. Um den Blattgutspender mit geringem Materialaufwand herstellen zu können, ist erfindungsgemäß vorgesehen, dass die Modulbauteile von Schalen (1) gebildet werden, die aus einer Rückwand (4), zwei Seitenwänden (5, 6) und einer ihr unteres Ende bildenden Stirnwand (7) bestehen. Ferner weist jede Schale (1) im Bereich der ihrer Rückwand (4) abgewandten Ränder ihrer beiden Seitenwände (5, 6) jeweils mindestens einen zum Schaleninneren gerichteten Vorsprung (9) auf. Zudem sind an der Rückseite der Rückwand jeder Schale mindestens zwei zur Aufnahme der Vorsprünge einer mit der Schale (1a) verbindbaren weiteren Schale (1b) dienende Halterungen (12) vorgesehen und ein Anschlag (31) ist zur Begrenzung der parallel zur Rückwand gerichteten Bewegung der jeweils miteinander verbindbaren Schalen (1) vorhanden.

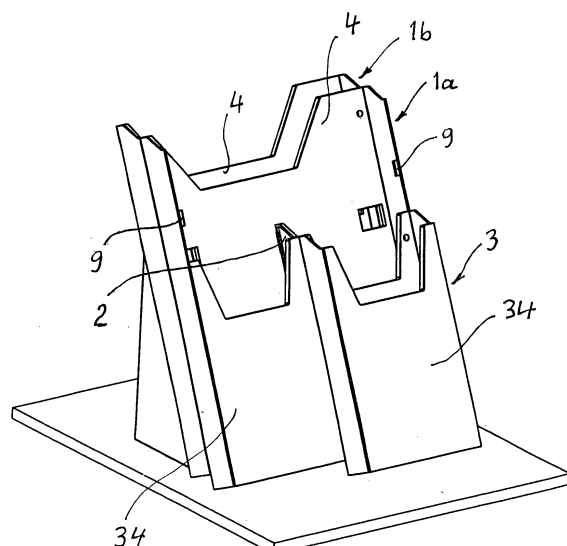


Fig. 1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 07 01 9625

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 91 12 506 U1 (ELDON INDUSTRIES INC.) 21. November 1991 (1991-11-21)	1,2, 11-16	INV. G09F1/10
Y	* Abbildungen 1-21 *	3,8-10, 17	
Y	----- AU 409 728 B2 (BRUCE PRINTING COMPANY LTD) 15. Januar 1971 (1971-01-15) * Abbildungen 1, 4 *	3	
Y	----- FR 2 044 349 A5 (PAGEAUT) 19. Februar 1971 (1971-02-19) * Abbildung 3 *	8-10	
Y	----- US 5 344 030 A (EVENSON) 6. September 1994 (1994-09-06) * Abbildungen 6, 8 *	8,10	
Y	----- EP 1 223 049 A1 (ESSELTE LEITZ GMBH & CO KG) 17. Juli 2002 (2002-07-17) * Abbildungen 4a, 4b *	17	
Y	----- FR 1 184 279 A (CIE DES FICHIERS MODERNES) 20. Juli 1959 (1959-07-20) * Abbildung 2 *	17	
	-----		RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) A47F G09F B42F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 29. September 2010	Prüfer Linden, Stefan
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	

 1
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 07 01 9625

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.

29-09-2010

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 9112506 U1	21-11-1991	AU 636040 B2	08-04-1993
		AU 7918791 A	16-04-1992
		CA 2045163 A1	16-04-1992
		FR 2667771 A1	17-04-1992
		GB 2248765 A	22-04-1992
		IT 221949 Z2	29-12-1994
		JP 4259407 A	16-09-1992
		US 5085328 A	04-02-1992

AU 409728 B2	15-01-1971	AU 3188368 A	25-06-1970

FR 2044349 A5	19-02-1971	KEINE	

US 5344030 A	06-09-1994	KEINE	

EP 1223049 A1	17-07-2002	AT 293541 T	15-05-2005
		DE 10101885 A1	18-07-2002
		ES 2239644 T3	01-10-2005
		HK 1045286 A1	08-07-2005
		PT 1223049 E	29-07-2005

FR 1184279 A	20-07-1959	KEINE	

EPO FORM P0461

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