



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 1 096 463 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
10.10.2001 Patentblatt 2001/41

(51) Int Cl.7: **G09F 15/00**

(43) Veröffentlichungstag A2:
02.05.2001 Patentblatt 2001/18

(21) Anmeldenummer: **00114776.8**

(22) Anmeldetag: **10.07.2000**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(72) Erfinder: **Schmitt, Paul**
D-36341 Lauterbach (DE)

(74) Vertreter: **Grünecker, Kinkeldey,**
Stockmair & Schwanhäusser Anwaltssozietät
Maximilianstrasse 58
80538 München (DE)

(30) Priorität: **25.10.1999 DE 29918754 U**

(71) Anmelder: **Gustav Stabernack GmbH**
D-36341 Lauterbach (DE)

(54) **Plakatwand**

(57) Die vorliegende Erfindung betrifft eine Plakatwand aus Kartonagenmaterial, die von einer flachen Nichtgebrauchsstellung in eine aufgerichtete Gebrauchsstellung überführbar ist und ein Säulenelement umfaßt, das zwei in der Nichtgebrauchsstellung flach aufeinanderliegende, an ihren Seitenrändern miteinander verbundene Wandbereiche und mindestens eine, die Wandbereiche in der Gebrauchsstellung zumindest in ihrem mittleren Abschnitt voneinander wegspreizende Spreizeinrichtung umfaßt, wobei neben dem Säulenelement mindestens ein Plakatelement angeordnet ist, und jeweils ein Seitenrand des einen Elements mit dem Seitenrand des anderen Elements durch eine Scharnierverbindung zum Überführen der Elemente von einer flach aufeinandergefalteten Nichtgebrauchsstellung in einer aufgerichteten Gebrauchsstellung miteinander verbunden sind.

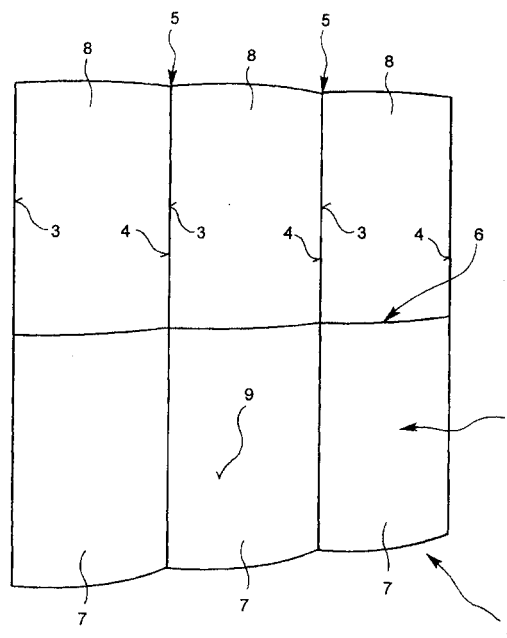


FIG.1

EP 1 096 463 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 00 11 4776

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
D,A	DE 78 02 400 U (A.LANDERER GMBH) 11. Mai 1978 (1978-05-11) * das ganze Dokument *	1-14	G09F15/00
A	DE 72 46 149 U (P.MEIER) 19. Juli 1973 (1973-07-19) * das ganze Dokument *	1	
A	DE 35 43 100 A (EFKADRUCK GMBH) 11. Juni 1987 (1987-06-11)		
A	EP 0 055 505 A (HANNA GARY DONALD) 7. Juli 1982 (1982-07-07)		
A	WO 99 17268 A (DAVIDSSON BENGT OLOF) 8. April 1999 (1999-04-08)		
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			G09F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 15. August 2001	Prüfer Gallo, G
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 : mündliche 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	

EPO FORM 1503 03/92 (P/4C03)

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

EP 00 11 4776

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.

15-08-2001

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 7802400	U	11-05-1978	KEINE		
DE 7246149	U		KEINE		
DE 3543100	A	11-06-1987	KEINE		
EP 0055505	A	07-07-1982	CA	1152744 A	30-08-1983
			AU	543785 B	02-05-1985
			AU	7048981 A	08-07-1982
			DE	3175684 D	15-01-1987
			JP	1468254 C	30-11-1988
			JP	57125973 A	05-08-1982
			JP	63013546 B	25-03-1988
			US	4491166 A	01-01-1985
WO 9917268	A	08-04-1999	SE	9703533 A	30-03-1999

EPC FORM P0461

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