



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
03.12.2003 Patentblatt 2003/49

(51) Int Cl.7: **G09F 23/00**, G09F 23/10,
G09F 1/04

(43) Veröffentlichungstag A2:
16.04.2003 Patentblatt 2003/16

(21) Anmeldenummer: **02022770.8**

(22) Anmeldetag: **11.10.2002**

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

(72) Erfinder: **Wiest, Andreas**
87758 Kronburg (DE)

(74) Vertreter: **Pfister, Stefan Helmut Ulrich**
Pfister & Pfister,
Patentanwälte,
Herrenstrasse 11-13
87700 Memmingen (DE)

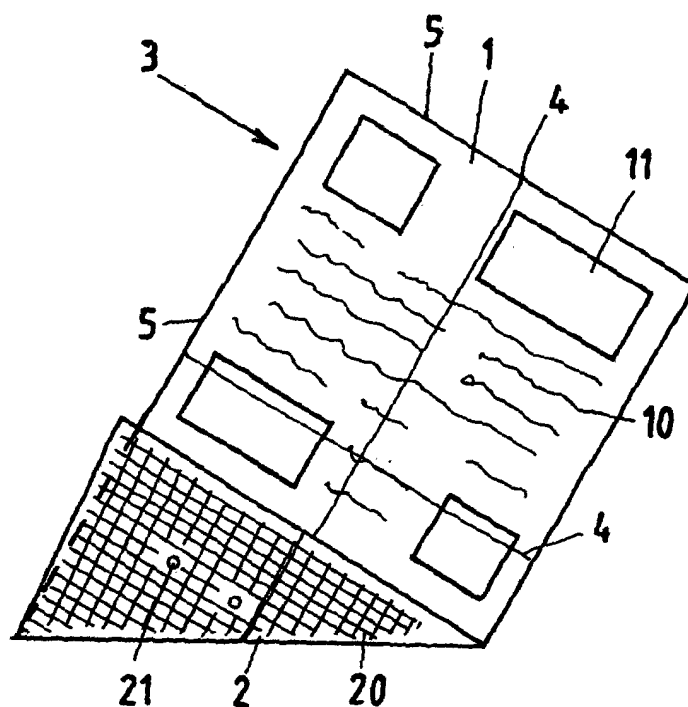
(30) Priorität: **12.10.2001 DE 10150574**

(71) Anmelder: **Wiest, Andreas**
87758 Kronburg (DE)

(54) **Papier- oder Folienbogen**

(57) Es wird ein Papier- oder Folienbogen mit zwei funktionellen Oberseiten vorgesehen, wobei die erste Oberseite Informationsoder Werbezwecken dient, und die zweite Oberseite mit einem Dekomuster versehen

ist und als Geschenkpapier verwendet werden kann. Durch die Mehrfachfunktion des Papierbogens erhöht sich einerseits die Informationswirkung und andererseits verringert sich die Papiermüllmenge.





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 02 02 2770

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	US 4 538 833 A (TRIKILIS THEODORE N) _____ 3. September 1985 (1985-09-03)	1,2,4-6, 9,10	G09F23/00 G09F23/10
Y	* Spalte 5, Zeile 48 - Zeile 66; Abbildungen *	3,7,8	G09F1/04
Y	US 2001/011820 A1 (OLIVAR DANTE R) 9. August 2001 (2001-08-09) * Zusammenfassung; Abbildung 1 *	3,8	
Y	US 4 900 001 A (LAPEYRE JAMES M) 13. Februar 1990 (1990-02-13) * Zusammenfassung; Abbildungen *	7	
X	US 4 487 431 A (KELLY JOHN M) 11. Dezember 1984 (1984-12-11) * das ganze Dokument *	1,2,4-6, 9,10	
D,X	DE 43 17 253 A (OMEGA ENGINEERING) 10. Februar 1994 (1994-02-10) * Ansprüche; Abbildungen *	1,2,4-6, 9,10	
A	DE 295 19 508 U (MUELLER WERNER ;BOMBIK MARTIN (DE); DOSTMANN PETER (DE)) 1. Februar 1996 (1996-02-01)		RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7) G09F
A	DE 299 21 795 U (PREIS PETER ;KOCAULUDAG EMINE (DE)) 9. März 2000 (2000-03-09)		
D,A	DE 19 85 848 U (BOSBACH P.ET AL.) 22. Mai 1968 (1968-05-22)		
D,A	DE 44 31 447 A (BEHNISCH RECYCLING) 7. März 1996 (1996-03-07)		
D,A	DE 298 04 478 U (MATTHEIS KONRAD ;GOMMEL CHRISTOPH (DE)) 3. September 1998 (1998-09-03)		
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 9. Oktober 2003	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 : 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	

EPO FORM 1503 03 82 (P4/C03)

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

EP 02 02 2770

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.

09-10-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 4538833 A	03-09-1985	AU 568467 B2	24-12-1987
		AU 3627184 A	13-06-1985
		CA 1224225 A1	14-07-1987
		DE 3469702 D1	14-04-1988
		EP 0144095 A1	12-06-1985
		JP 60220796 A	05-11-1985
US 2001011820 A1	09-08-2001	KEINE	
US 4900001 A	13-02-1990	KEINE	
US 4487431 A	11-12-1984	KEINE	
DE 4317253 A	10-02-1994	US 5234231 A	10-08-1993
		CA 2091966 A1	08-02-1994
		DE 4317253 A1	10-02-1994
		FR 2694651 A1	11-02-1994
		GB 2269339 A ,B	09-02-1994
		IT RM930503 A1	07-02-1994
		IT RM960224 U4	07-02-1994
		NL 9300529 A	01-03-1994
DE 29519508 U	01-02-1996	DE 29519508 U1	01-02-1996
DE 29921795 U	09-03-2000	DE 29921795 U1	09-03-2000
DE 1985848 U		KEINE	
DE 4431447 A	07-03-1996	DE 4431447 A1	07-03-1996
DE 29804478 U	03-09-1998	DE 29804478 U1	03-09-1998

EPO FORM P0461

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