



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 1 128 346 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
11.09.2002 Patentblatt 2002/37

(51) Int Cl.7: **G07F 9/10, G07F 19/00**

(43) Veröffentlichungstag A2:
29.08.2001 Patentblatt 2001/35

(21) Anmeldenummer: **01102834.7**

(22) Anmeldetag: **13.02.2001**

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

• **Göppel, Armin**
86845 Grossaitingen (DE)

(72) Erfinder:
• **Göppel, Armin**
86845 Grossaitingen (DE)
• **Heckel, Hubert**
86356 Neusäss (DE)

(30) Priorität: **21.02.2000 DE 10007932**

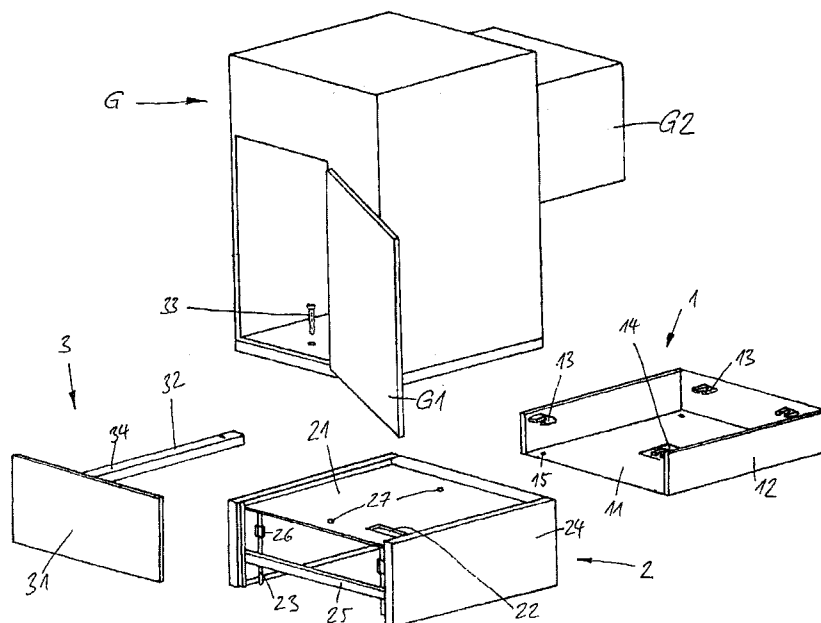
(71) Anmelder:
• **Hecuba Gesellschaft für EDV Beratung und
Vertrieb GmbH**
86356 Neusäss-Steppach (DE)

(74) Vertreter: **Gallo, Wolfgang, Dipl.-Ing. (FH)**
Fleuchaus & Gallo
Ludwigstrasse 26
86152 Augsburg (DE)

(54) **Höhenverstellbarer Sockel für Geldautomaten und dgl.**

(57) Höhenverstellbarer Sockel für sicherheitsrelevante Geräte wie Geldautomaten, mit einer bodenbefestigbaren Bodenrahmenbaugruppe und einer Trägerbaugruppe, die miteinander teleskopartig zusammenwirkende Seitenwände (12, 24) sowie miteinander hö-

henverstellbar zusammenwirkende Tragelemente (13, 23, 26) aufweisen, und mit einer Deckelbaugruppe (3) zum Verschließen einer Zugangsöffnung der übrigen Baugruppen, wobei die Deckelbaugruppe eine nur durch das Geräteinnere zugängliche Verschraubung mit dem Gerät und der Trägerbaugruppe hat.



EP 1 128 346 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 01 10 2834

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	GB 2 268 541 A (ACKETTS ;ACKETTS PLC (GB)) 12. Januar 1994 (1994-01-12)	1-3	G07F9/10 G07F19/00
Y	* Abbildungen 1,2 *	6	
	* Seite 3, Zeile 6 - Zeile 8 *		
	* Seite 4, Zeile 1 - Zeile 4 *		
A	* Seite 9, Zeile 6 - Zeile 22 *	6	

Y	DE 43 42 362 C (GOLDBACH GMBH HOLZ) 26. Januar 1995 (1995-01-26)	6	
	* Zusammenfassung *		
	* Spalte 1, Zeile 20 - Spalte 2, Zeile 56		
	* Spalte 4, Zeile 65 - Spalte 5, Zeile 32		
	*		

A	DE 40 12 835 A (HOLZAEPFEL CHRISTIAN GMBH) 24. Oktober 1991 (1991-10-24)	1,6	
	* Zusammenfassung *		
	* Spalte 3, Zeile 52 - Spalte 4, Zeile 57		
	*		

			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			G07F A47B F16M
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 8. Juli 2002	Prüfer Lindholm, A-M
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		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	
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			

EPO FORM 1503 03/92 (P04C03)

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

EP 01 10 2834

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

08-07-2002

Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
GB 2268541	A	12-01-1994	GB	2297803 A , B	14-08-1996
DE 4342362	C	26-01-1995	DE	4342362 C1	26-01-1995
DE 4012835	A	24-10-1991	DE	4012835 A1	24-10-1991

EPO FORM P0461

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