## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:

16.06.2004 Patentblatt 2004/25

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

(43) Veröffentlichungstag A2:

18.08.1999 Patentblatt 1999/33

(21) Anmeldenummer: 99810068.9

(22) Anmeldetag: 27.01.1999

(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

(30) Priorität: 10.02.1998 CH 33598

(71) Anmelder: Maxima Projekt Planer

8047 Zürich (CH)

(72) Erfinder: Ziltener, Klaus 8123 Ebmatingen (CH)

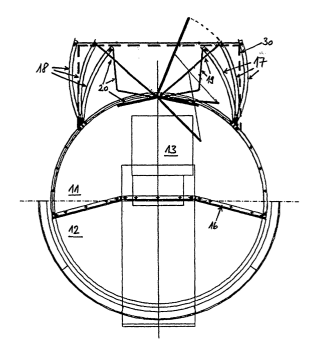
(74) Vertreter: Isler & Pedrazzini AG

Gotthardstrasse 53 Postfach 6940 8002 Zürich (CH)

## (54) Bankautomatenkabine mit erweiterbarem Technikraum

(57) Die Bankautomatenkabine mit erweiterbarem Technikraum (11) dient der freistehenden Aufstellung von Bankautomaten (13) unter Erfüllung der Sicherheitsvorschriften und der Platzerfordernisse beim Befüllen des Bankautomaten.

Die Kabine ist unterteilt in einen Kundenraum (12) und in einen Technikraum (11), wobei der Technikraum erweitert werden kann. In der die Kabine unterteilenden Innentrennwand (16) ist der Bankautomat (13) derart eingelassen, dass von der Kundenraumseite der Bankautomat bedient werden kann, und von der Technikraumseite der Bankautomat bewartet und befüllt werden kann. Die Erweiterung des Technikraums erfolgt mittels Schwenkwänden (17,18) und Faltwänden (19,20) sowie einer Deckelplatte (30) und erzeugt einen allseits und nach oben geschlossenen Raum, der Platzverhältnisse schafft, die es erlauben, den Bankautomaten ohne Einsicht von Drittpersonen zu befüllen. Der Erweiterungsmechanismus kann zusätzlich mit einer er-Personenvereinzelungsschleuse findungsmässigen versehen werden, so dass der Eintrittsvorgang nur in kontrollierter Weise und Reihenfolge möglich ist und so dass alle Sicherheitsvorschriften befriedigt werden. Die Verankerung des Bankautomaten mit einem über die Grundfläche der Kabine hinausragenden Kabinenfundament erhöht ausserdem die Sicherheit der Kabine vor gewaltsamem Abtransport.



 $\mathcal{F}_{j}$ . 9

EP 0 936 585 A3



## Europäisches Patentamt EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 99 81 0068

Kategorie		des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, naßgeblichen Teile		KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (int.Ci.6)	
E	GB 2 340 142 A (YATES 16. Februar 2000 (200 * das ganze Dokument	00-02-16)	Anspruch	G07F19/00	
Х	US 5 222 445 A (CAPRA 29. Juni 1993 (1993-0		1,3-11		
Υ		- Spalte 3, Zeile 24;	2		
Y	* Seite 3, Zeile 3 -	INFORM Juli 1995 (1995-07-06) Seite 5, Zeile 39 * - Seite 11, Zeile 12;	2		
A	US 4 681 044 A (DALLA 21. Juli 1987 (1987-0 * Ansprüche; Abbildur	07-21)	1-11		
Α	GB 2 299 619 A (ACKET 9. Oktober 1996 (1996 * Abbildungen *		2	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.6) G07G G01G G07F	
Α	US 4 513 670 A (BERMA 30. April 1985 (1985-				
A	US 4 649 832 A (HUTCH 17. März 1987 (1987-0	<u> </u>			
A	US 5 036 779 A (CAPRA 6. August 1991 (1991-				
A	US 4 577 562 A (BERMA 25. März 1986 (1986-(				
Der vo	orliegende Recherchenbericht wurde	t für alle Patentansprüche erstellt			
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	I	Prüfer	
-	DEN HAAG	22. April 2004	Gui	vol, 0	
X : von Y : von ande	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKUM besonderer Bedeutung allein betrachtet besonderer Bedeutung in Verbindung m erseiben Kategori inologischer Hintergrund	E : älteres Patentdok nach dem Anmeld it einer D : in der Anmeldung e L : aus anderen Grür	tument, das jedo dedatum veröffe g angeführtes Do nden angeführte	ntlicht worden ist okument	

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

EP 99 81 0068

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.

22-04-2004

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
GB	2340142	Α	16-02-2000	KEINE			
US	5222445	Α	29-06-1993	KEINE			
WO	9518429	A	06-07-1995	DE DE DE AU WO EP ZA	9320073 4427653 9412629 1385395 9518429 0737346 9410412	A1 U1 A A1 A1	30-06-1994 15-02-1996 03-11-1994 17-07-1995 06-07-1995 16-10-1996 29-07-1996
US	4681044	Α	21-07-1987	KEINE			
GB	2299619	Α	09-10-1996	CA DE	2173522 29602195		08-10-1996 04-04-1996
US	4513670	Α	30-04-1985	KEINE	<u></u>		
US	4649832	A	17-03-1987	GB CA DE FR JP JP JP	2182716 1256320 3635965 2589606 2092370 8003873 62109190	A1 A1 C B	20-05-1987 27-06-1989 07-05-1987 07-05-1987 18-09-1996 17-01-1996 20-05-1987
US	5036779	Α	06-08-1991	KEINE			
US	4577562		25-03-1986	KEINE			

**EPO FORM P0461** 

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