



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11) **EP 1 035 505 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**02.01.2002 Patentblatt 2002/01**

(51) Int Cl.7: **G06K 19/10**, G07C 9/00,  
G06K 19/07, G06F 17/60,  
B42D 15/02, B42D 15/10

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**13.09.2000 Patentblatt 2000/37**

(21) Anmeldenummer: **00104217.5**

(22) Anmeldetag: **01.03.2000**

(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**

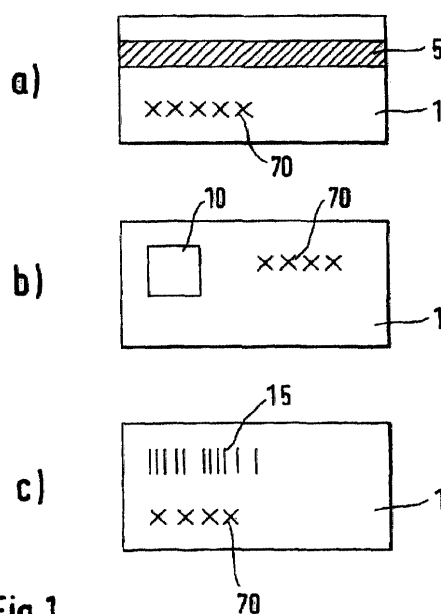
(71) Anmelder: **SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT  
80333 München (DE)**

(72) Erfinder: **Gieseke, Arnold  
31180 Giesen (DE)**

(30) Priorität: **10.03.1999 DE 19910455**

(54) **Elektronische Visitenkarte**

(57) Es wird ein Datenträger (1), insbesondere im Kreditkartenformat, vorgeschlagen der als Visitenkarte dient. Der Datenträger (1) weist einen vorzugsweise nichtflüchtigen Speicherbereich (5,10,15) auf. Im Speicherbereich (5,10,15) sind Daten über genau einen Benutzer in der Art und im Umfang einer Visitenkarte gespeichert. Es wird außerdem ein elektrisches Gerät vorgeschlagen, insbesondere ein Telekommunikationsendgerät, das zum Lesen eines solchen Datenträgers (1) dient. Das elektrische Gerät umfaßt eine Datenträgerlesevorrichtung, insbesondere einen Kartenleser. Das elektrische Gerät umfaßt weiterhin eine Auswertereinheit, die einen in die Datenträgerlesevorrichtung (20) eingelegten Datenträger (1) mit einem Speicherbereich (5,10,15), der Daten über genau einen Benutzer in der Art und im Umfang einer Visitenkarte beinhaltet, erkennt und zumindest einen Teil der Daten des erkannten Datenträgers (1), vorzugsweise unter Verwendung eines bei der Speicherung im Speicherbereich (5,10,15) des Datenträgers (1) verwendeten Formats, einer Weiterverarbeitung zuführt.



**Fig.1**

**EP 1 035 505 A3**



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 00 10 4217

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	GB 2 328 304 A (KEN SCOTT ASSOCIATES) 17. Februar 1999 (1999-02-17)	1-11	G06K19/10 G07C9/00
Y	* Seite 9, Zeile 13 - Zeile 21 * * Abbildungen 1,6 * ---	12	G06K19/07 G06F17/60 B42D15/02 B42D15/10
Y	US 5 822 418 A (YACENDA MICHAEL W ET AL) 13. Oktober 1998 (1998-10-13) * Spalte 5, Zeile 10 - Zeile 35 * ---	12	
A	US 4 256 955 A (GIRAUD GEORGES ET AL) 17. März 1981 (1981-03-17) * Spalte 3, Zeile 59 - Spalte 4, Zeile 4 * * Abbildung 1 * ---	6,10	
X	GB 2 327 063 A (GUEST DAVID JACK) 13. Januar 1999 (1999-01-13) * das ganze Dokument * ---	1-11	
X	US 5 493 105 A (DESAI NIMESH R) 20. Februar 1996 (1996-02-20) * Spalte 4, Zeile 61 - Spalte 6, Zeile 19 * * -----	1-11	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			G06K B42D G06F G07F H04M
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	
DEN HAAG		30. Oktober 2001	
		Prüfer	
		de Ronde, J.	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
<p>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</p>			
<p>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</p>			
<p>&amp; : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>			

EPO FORM 1503 03 92 (P04C03)

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

EP 00 10 4217

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.

30-10-2001

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
GB 2328304	A	17-02-1999	AU	8742498 A	08-03-1999
			WO	9909519 A1	25-02-1999
US 5822418	A	13-10-1998	US	5515426 A	07-05-1996
			AT	180370 T	15-06-1999
			AU	708573 B2	05-08-1999
			AU	1933995 A	11-09-1995
			CA	2184165 A1	31-08-1995
			DE	69509755 D1	24-06-1999
			DE	69509755 T2	27-01-2000
			EP	0748556 A1	18-12-1996
			ES	2132649 T3	16-08-1999
			WO	9523478 A1	31-08-1995
US 4256955	A	17-03-1981	FR	2386080 A1	27-10-1978
			BE	864907 A1	03-07-1978
			CH	630480 A5	15-06-1982
			DE	2814003 A1	12-10-1978
			ES	468445 A1	16-12-1978
			GB	1595377 A	12-08-1981
			IT	1158674 B	25-02-1987
			JP	1545069 C	15-02-1990
			JP	53123048 A	27-10-1978
			JP	61024743 B	12-06-1986
			SE	7803314 A	01-10-1978
			US	4367402 A	04-01-1983
GB 2327063	A	13-01-1999	KEINE		
US 5493105	A	20-02-1996	KEINE		

EPO FORM P4461

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