



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
05.12.2007 Patentblatt 2007/49

(51) Int Cl.:
E05G 1/00 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
27.09.2006 Patentblatt 2006/39

(21) Anmeldenummer: **06002336.3**

(22) Anmeldetag: **06.02.2006**

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

(72) Erfinder: **Stobbe, Anatoli**
30890 Barsinghausen (DE)

(74) Vertreter: **Körner, Peter**
Thömen & Körner
Zeppelinstrasse 5
30175 Hannover (DE)

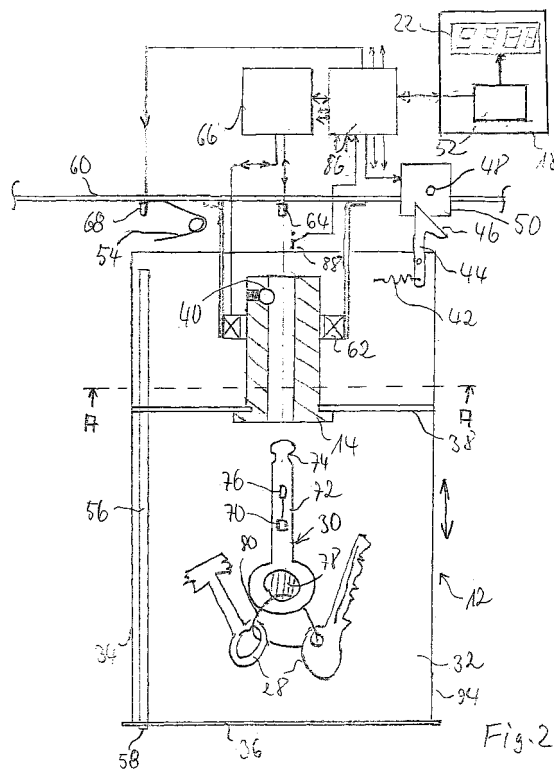
(30) Priorität: **24.03.2005 DE 102005014343**

(71) Anmelder: **ASTRA Gesellschaft für Asset Management mbH & Co. KG**
30890 Barsinghausen (DE)

(54) **Aufbewahrungseinrichtung**

(57) Es wird eine Aufbewahrungseinrichtung aus einem Gehäuse mit ver- und entriegelbaren Schubfächern und Halterungen in den Schubfächern für Identifikations-träger mit zu sichernden Objekten beschrieben.

Die Aufbewahrungseinrichtung umfasst ferner ein Lesegerät für in den Identifikationsträgern gespeicherte Daten sowie ein Auswerte- und Steuergerät und eine Anzeigevorrichtung. Das Lesegerät umfasst stationär im Gehäuse angeordnete und den Schubfächern zugeordnete Übertragungsmittel zum berührungslosen Übertragen von Daten zwischen den Identifikationsträgern und dem Lesegerät. Die Halterungen sind im geschlossenen Zustand der Schubfächer im Erfassungsbereich der zugeordneten Übertragungsmittel positioniert.





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 06 00 2336

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	WO 00/16280 A (KEY TRAK INC [US]; MALONEY WILLIAM C [US]) 23. März 2000 (2000-03-23)	1-3,6,7,9-11,16	INV. E05G1/00
Y	* Seite 3, Zeile 17 - Seite 5, Zeile 17 *	1-4,12,14	
A	* Seite 4, Zeile 24 - Seite 6, Zeile 25 * * Seite 9, Zeile 12 - Seite 13, Zeile 14 * * Seite 14, Zeile 4 - Seite 17, Zeile 16 * * Seite 21, Zeile 26 - Seite 22, Zeile 25; Ansprüche 1-4,16-19,29; Abbildungen 1-5,7-913 *	5,8,13	
X	WO 02/091314 A (ROESLER KLAUS-DIETER [DE]; GRADWOHL REINER [DE]) 14. November 2002 (2002-11-14)	1-3,9-11,16	
A	* Seite 4, Zeile 30 - Seite 6, Zeile 7; Ansprüche 1,3,8; Abbildung 1 *	4-8,12-15	
X	EP 1 241 635 A (ASTRA GES FUER ASSET MAN MBH & [DE]) 18. September 2002 (2002-09-18)	1-4,16	
A	* Absatz [0004] - Absatz [0009] * * Absätze [0017], [0037] * * Absatz [0044] - Absatz [0052]; Anspruch 1; Abbildungen 1-4 *	5-15	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) E05G G07C G06K G07F
Y	US 2002/128769 A1 (DER GHAZARIAN VIKEN [US] ET AL) 12. September 2002 (2002-09-12)	12,14	
	* Absatz [0058] * * Absätze [0069], [0070]; Anspruch 41; Abbildungen 1-5 *		
D,Y	DE 100 42 150 A1 (KEMAS GES FUER ELEKTRONIK ELEK [DE]) 7. März 2002 (2002-03-07)	1-4	
A	* Absatz [0022] - Absatz [0023] * * Absatz [0025] - Absatz [0028]; Ansprüche 1-8; Abbildungen 1-5 *	5-15	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 29. Oktober 2007	Prüfer Balice, Marco
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	

2
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 06 00 2336

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.

29-10-2007

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 0016280 A	23-03-2000	AU 5916799 A	03-04-2000
		CA 2343404 A1	23-03-2000
		EP 1112558 A1	04-07-2001
		US 6204764 B1	20-03-2001
		US 2001006368 A1	05-07-2001
-----	-----	-----	-----
WO 02091314 A	14-11-2002	AU 2002341217 A1	18-11-2002
		DE 10122367 A1	14-11-2002
		EP 1388133 A2	11-02-2004
		US 2004249648 A1	09-12-2004
-----	-----	-----	-----
EP 1241635 A	18-09-2002	DE 10113072 A1	02-10-2002
		US 2002130180 A1	19-09-2002
-----	-----	-----	-----
US 2002128769 A1	12-09-2002	KEINE	
-----	-----	-----	-----
DE 10042150 A1	07-03-2002	KEINE	
-----	-----	-----	-----

EPO FORM P0481

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