



(11) **EP 1 720 147 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
05.09.2007 Patentblatt 2007/36

(51) Int Cl.:
G09F 27/00^(2006.01) G09F 15/00^(2006.01)
G09F 9/35^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
08.11.2006 Patentblatt 2006/45

(21) Anmeldenummer: **06006568.7**

(22) Anmeldetag: **29.03.2006**

(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: **Recht, Lothar**
48653 Coesfeld (DE)

(74) Vertreter: **Koepe, Gerd L.**
Koepe & Partner,
Patentanwälte,
Postfach 22 12 64
80502 München (DE)

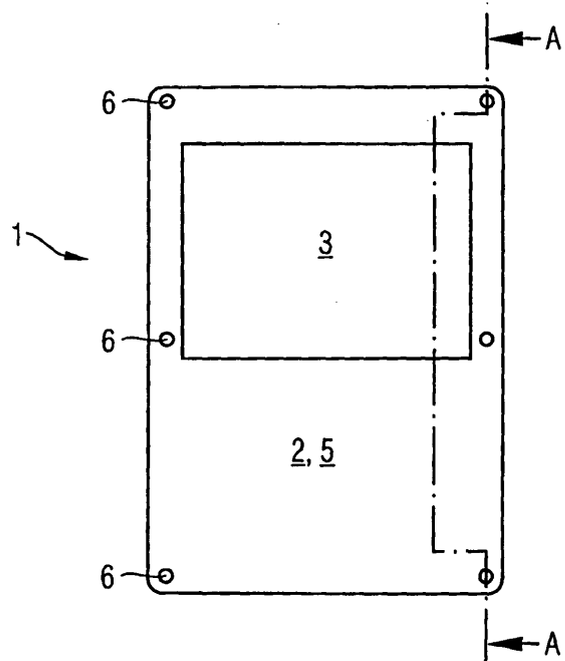
(30) Priorität: **04.05.2005 DE 202005007175 U**

(71) Anmelder: **Recht, Lothar**
48653 Coesfeld (DE)

(54) **Vorrichtung und Standfuß zur multimedialen Präsentation**

(57) Eine Vorrichtung (1) zur simultanen Präsentation einer statischen zweidimensionalen Darstellung und einer bewegten zweidimensionalen Darstellung weist eine Trägerplatte (2) mit einem Fenster (3) und eine abnehmbare durchsichtige Abdeckplatte (5) auf, die die Außenseite der Trägerplatte (2) im Wesentlichen vollständig abdeckt. Die statische Darstellung ist zwischen der Trägerplatte (2) und der Abdeckplatte (5) anbringbar und die bewegte Darstellung ist von außen durch das Fenster sichtbar. Ein Standfuß weist eine Säule auf, an die die Vorrichtung angebracht ist.

Fig. 1



EP 1 720 147 A3



EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	US 2003/056411 A1 (WIJTENBURG JOS [DE]) 27. März 2003 (2003-03-27) * Ansprüche 1-7,11-15,17-19 * * Absätze [0013], [0015], [0020] - [0022], [0024], [0025] * * Abbildung 1 *	1-18	INV. G09F27/00 G09F15/00 G09F9/35
X	US 2004/233220 A1 (DECAUX JEAN-FRANCOIS [GB] ET AL) 25. November 2004 (2004-11-25) * Ansprüche 1-3,12,13 * * Absätze [0039], [0041], [0042], [0051], [0052], [0059] * * Abbildungen 1,2,4 *	1-5, 7-11, 13-15,17	
A	DE 297 02 104 U1 (LOEWE OPTA GMBH [DE]) 24. April 1997 (1997-04-24) * Ansprüche 1-3 * * Seite 3, Zeile 25 - Zeile 29 * * Abbildungen *	1,7-11, 14,17,18	
A	US 2002/080042 A1 (GOTHARD DAVE [US]) 27. Juni 2002 (2002-06-27) * Ansprüche 1-5,7-9,13-15,17,18 * * Absätze [0019], [0087] * * Abbildung 13 *	1,7,8, 10-14, 16,17, 19,20	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) G09F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 17. Juli 2007	Prüfer Stichauer, Libor
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	

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

EP 06 00 6568

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.

17-07-2007

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 2003056411 A1	27-03-2003	AT 341807 T	15-10-2006
		DE 10133096 A1	23-01-2003
		EP 1276092 A2	15-01-2003

US 2004233220 A1	25-11-2004	BR 0302383 A	29-03-2005
		CA 2434440 A1	21-11-2004
		EP 1480190 A1	24-11-2004
		FR 2855304 A1	26-11-2004
		JP 2004348107 A	09-12-2004

DE 29702104 U1	24-04-1997	KEINE	

US 2002080042 A1	27-06-2002	KEINE	

EPO FORM P0461

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