

(19)



(11)

**EP 1 845 050 A3**

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

**08.02.2012 Patentblatt 2012/06**

(51) Int Cl.:

**B66B 3/00 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:

**17.10.2007 Patentblatt 2007/42**

(21) Anmeldenummer: **07105801.0**

(22) Anmeldetag: **05.04.2007**

(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 MT NL PL PT RO SE  
SI SK TR**

Benannte Erstreckungsstaaten:

**AL BA HR MK RS**

(71) Anmelder: **Inventio AG**

**6052 Hergiswil (CH)**

(72) Erfinder: **Gerstenkorn, Bernhard**

**6030 Ebikon (CH)**

(30) Priorität: **13.04.2006 EP 06112652**

(54) **Verfahren zur Zuteilung eines Benutzers zu einer Aufzugsanlage und eine solche Aufzugsanlage**

(57) Bei einem Verfahren zur Zuteilung eines Benutzers zu einer Aufzugsanlage mit mehreren Aufzügen gibt der Benutzer einen Zielruf ab. Daraufhin wird wenigstens ein Aufzug zur Bedienung des Zielrufes ermittelt und mittels eines den Aufzug kennzeichnenden, akustischen Signals an den Benutzer bekannt gegeben. Alle die unterschiedlichen Aufzüge kennzeichnenden Signale werden ausschließlich mittels eines einzigen Ein-Frequenz-Si-

gnaltones gebildet, wobei die verschiedenen, die einzelnen Aufzüge kennzeichnenden Signale durch eine vorbestimmte Signaldauer und/oder wenigstens eine vorbestimmte Signalunterbrechung für den Benutzer unterscheidbar erkennbar sind. Die Erfindung betrifft ferner eine zur Durchführung dieses Verfahrens eingerichtete Aufzugsanlage.

**EP 1 845 050 A3**



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 07 10 5801

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A	JP 6 056363 A (HITACHI BUILDING SYST ENG) 1. März 1994 (1994-03-01) * Zusammenfassung *	1-10	INV. B66B3/00
A	JP 4 189278 A (HITACHI LTD) 7. Juli 1992 (1992-07-07) * Zusammenfassung *	1-10	
A	US 5 551 533 A (NG BOK S [SG]) 3. September 1996 (1996-09-03) * Zusammenfassung; Abbildungen 1,2 *	1-10	
A,D	WO 2005/118450 A (OTIS ELEVATOR CO [US]; FLYNN MICHAEL [US]; ZAHARIA VLAD [US]; MEGUERDI) 15. Dezember 2005 (2005-12-15) * Seite 5, Zeile 33 - Seite 6, Zeile 2; Abbildung 1 *	1-10	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			B66B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>München</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>22. Dezember 2011</b>	Prüfer <b>Trimarchi, Roberto</b>
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 : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, 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 07 10 5801

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.

22-12-2011

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
JP 6056363 A	01-03-1994	KEINE	
JP 4189278 A	07-07-1992	KEINE	
US 5551533 A	03-09-1996	KEINE	
WO 2005118450 A	15-12-2005	CN 1926042 A	07-03-2007
		EP 1747162 A1	31-01-2007
		HK 1101879 A1	31-12-2009
		JP 4602408 B2	22-12-2010
		JP 2007537962 A	27-12-2007
		US 2007181379 A1	09-08-2007
		WO 2005118450 A1	15-12-2005

EPO FORM P0461

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