



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
20.08.2003 Patentblatt 2003/34

(51) Int Cl.7: **B66B 1/46, B66B 3/00**

(43) Veröffentlichungstag A2:
23.07.2003 Patentblatt 2003/30

(21) Anmeldenummer: **03006968.6**

(22) Anmeldetag: **25.04.2001**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO

(71) Anmelder: **INVENTIO AG**
CH-6052 Hergiswil (CH)

(30) Priorität: **01.05.2000 EP 00810367**

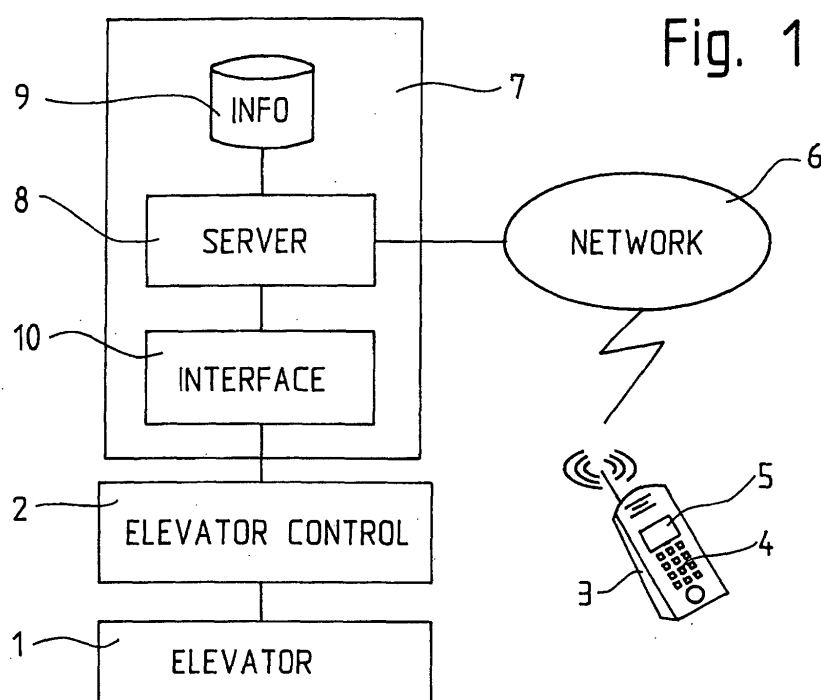
(72) Erfinder:
• **Schuster, Kilian, El.-Ing. ETH**
6275 Ballwil (CH)
• **Friedli, Paul, Dr.sc.tech.**
5453 Remetschwil (CH)

(62) Dokumentnummer(n) der früheren Anmeldung(en)
nach Art. 76 EPÜ:
01921099.6 / 1 282 578

(54) **System und Verfahren zum Führen eines Benutzers in einem Gebäude**

(57) System und Verfahren zum Führen eines Benutzers in einem Gebäude mit mindestens einer Sender/Empfängereinheit zur Kommunikation mit einem Kommunikationsmittel des Benutzers und mit mindestens einer Rechneinrichtung zum Bereitstellen von Informationen für den Benutzer, wobei das Kommunika-

tionsmittel des Benutzers von der Sender/Empfängereinheit örtlich innerhalb des Gebäudes identifiziert wird und wobei von der Rechneinrichtung über die Sender/Empfängereinheit Angaben und/oder Weisungen zum Führen des Benutzers im Gebäude an das Kommunikationsmittel übermittelt werden.





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 03 00 6968

| EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE | | | |
|--|---|-----------------------------|---|
| Kategorie | Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile | Betrifft Anspruch | KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7) |
| X | PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1997, Nr. 11, 28. November 1997 (1997-11-28) & JP 9 188481 A (MITSUBISHI DENKI BILL TECHNO SERVICE KK), 22. Juli 1997 (1997-07-22) | 1,2,7,8 | B66B1/46 B66B3/00 |
| Y | * Zusammenfassung; Abbildungen * | 4,9 | |
| A | -& JP 09 188481 A (MITSUBISHI DENKI BILL TECHNO SERVICE KK) 22. Juli 1997 (1997-07-22) | 3,5,6, 10,11 | |
| Y | EP 0 879 782 A (INVENTIO AG) 25. November 1998 (1998-11-25) | 4,9 | |
| A | * Spalte 2, Zeile 32 - Zeile 50 * * Spalte 4, Zeile 40 - Zeile 51; Abbildung 1 * | 1-3,5-8, 10,11 | |
| A | PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1995, Nr. 02, 31. März 1995 (1995-03-31) & JP 6 325265 A (MITSUBISHI ELECTRIC CORP), 25. November 1994 (1994-11-25) * Zusammenfassung; Abbildungen * -& JP 06 325265 A (MITSUBISHI ELECTRIC CORP) 25. November 1994 (1994-11-25) | 1-11 | RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7) B66B |
| Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt | | | |
| Recherchenort | | Abschlußdatum der Recherche | |
| Den Haag | | 30. Juni 2003 | |
| | | Prüfer | |
| | | Salvador, D. | |
| 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 : mündliche 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 & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p> | | | |

EPO FORM 1503 03.82 (P4C03)

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

EP 03 00 6968

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.

30-06-2003

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument | | Datum der Veröffentlichung | Mitglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung |
|---|---|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| JP 9188481 | A | 22-07-1997 | KEINE | |
| ----- | | | | |
| EP 0879782 | A | 25-11-1998 | EP 0879782 A1 | 25-11-1998 |
| | | | AT 232503 T | 15-02-2003 |
| | | | CA 2238210 A1 | 22-11-1998 |
| | | | DE 59807151 D1 | 20-03-2003 |
| | | | JP 10316318 A | 02-12-1998 |
| | | | US 6223160 B1 | 24-04-2001 |
| ----- | | | | |
| JP 6325265 | A | 25-11-1994 | KEINE | |
| ----- | | | | |

EPO FORM P0461

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