



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 1 365 102 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
16.02.2005 Patentblatt 2005/07

(51) Int Cl.7: **E06C 1/28**

(43) Veröffentlichungstag A2:
26.11.2003 Patentblatt 2003/48

(21) Anmeldenummer: **03009881.8**

(22) Anmeldetag: **15.05.2003**

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

(72) Erfinder: **Schneider, Friedrich,
1066 Budapest, (HU)**

(74) Vertreter: **Baronetzky, Klaus, Dipl.-Ing.
Splanemann Reitzner
Baronetzky Westendorf
Patentanwälte
Rumfordstrasse 7
80469 München (DE)**

(30) Priorität: **23.05.2002 DE 20208072 U**

(71) Anmelder: **Firma Zarges GmbH & Co. KG
82362 Weilheim (DE)**

(54) **Stufentritt**

(57) Es ist ein Stufentritt (10) vorgesehen, mit mindestens einer Stufe vorgegebener Höhe, die auf Stützen abgestützt ist. Der Stufentritt (10) weist einen Basiskörper (12) auf, an dem mindestens ein Zusatzkörper

mit einer Stufenhöhe befestigbar ist. Die Stufenhöhe ist um eine Tritthöhe höher ist als die Höhe der Stufe. An den einander zugewandten Seiten von Basiskörper (12) und Zusatzkörper (14, 16, 18) sind lösbare Verschlüsse (36) ausgebildet sind.

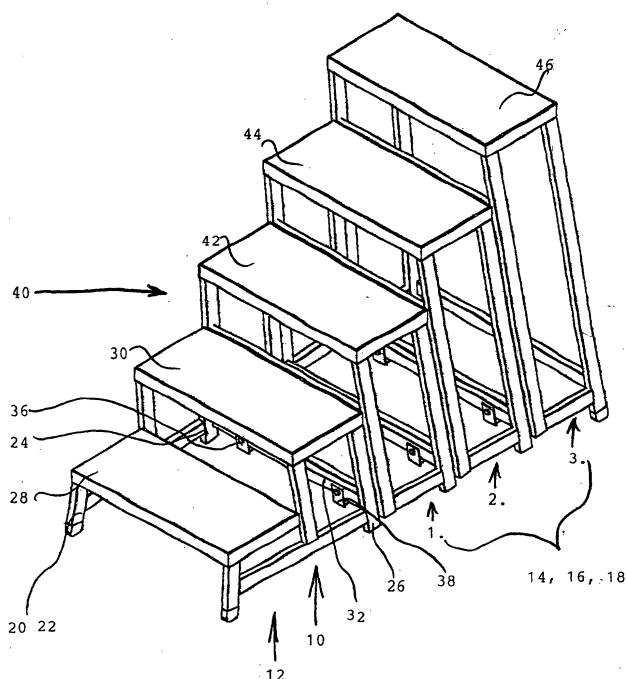


Fig. 1

EP 1 365 102 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 03 00 9881

| EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE | | | |
|---|--|--|---|
| Kategorie | Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile | Betrifft Anspruch | KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7) |
| X | US 5 992 563 A (KESSLER ET AL.) 30. November 1999 (1999-11-30) * Zusammenfassung; Abbildungen * | 1-3,7,8, 10,12 | E06C1/28 |
| A | GB 2 301 389 A (REGINALD V. SMITH) 4. Dezember 1996 (1996-12-04) * Zusammenfassung; Abbildungen 4-6 * | 1-3,9, 10,13,15 | |
| A | EP 0 320 413 A (C.I.R. S.A.) 14. Juni 1989 (1989-06-14) * Abbildungen 1-4,14-16 * | 1-4,15 | |
| A | US 5 692 445 A (WINER) 2. Dezember 1997 (1997-12-02) * Spalte 5, letzter Absatz - Spalte 6, Zeile 19; Abbildungen * | 1,2,15 | |
| A | US 4 580 776 A (BURKINSHAW) 8. April 1986 (1986-04-08) * Zusammenfassung; Abbildungen 9,10 * | 1,2,15 | |
| | | | RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7) |
| | | | E06C E04H |
| Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt | | | |
| Recherchenort Den Haag | | Abschlußdatum der Recherche 23. Dezember 2004 | Prüfer Righetti, R |
| 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 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 | |

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 03 00 9881

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.

23-12-2004

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | | Datum der Veröffentlichung | Mitglied(er) der Patentfamilie | | Datum der Veröffentlichung |
|--|---|-------------------------------|-----------------------------------|--------------|-------------------------------|
| US 5992563 | A | 30-11-1999 | US | 6202787 B1 | 20-03-2001 |
| GB 2301389 | A | 04-12-1996 | KEINE | | |
| EP 0320413 | A | 14-06-1989 | FR | 2624163 A1 | 09-06-1989 |
| | | | EP | 0320413 A2 | 14-06-1989 |
| US 5692445 | A | 02-12-1997 | KEINE | | |
| US 4580776 | A | 08-04-1986 | AU | 1851983 A | 22-03-1984 |
| | | | EP | 0144471 A1 | 19-06-1985 |
| | | | GB | 2127456 A ,B | 11-04-1984 |

EPO FORM P0461

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