(12)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

- (88) Veröffentlichungstag A3: 14.01.2004 Patentblatt 2004/03
- (51) Int Cl.7: **A47B 45/00**, A47B 88/20
- (43) Veröffentlichungstag A2: 20.08.2003 Patentblatt 2003/34
- (21) Anmeldenummer: 03002085.3
- (22) Anmeldetag: 30.01.2003
- (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 SE SI SK TR

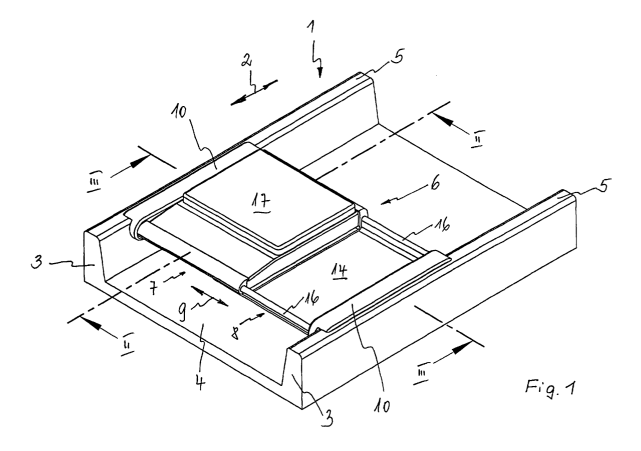
Benannte Erstreckungsstaaten:

**AL LT LV MK RO** 

- (30) Priorität: 14.02.2002 DE 10206177
- (71) Anmelder: ritterwerk GmbH 82180 Gröbenzell (DE)

- (72) Erfinder:
  - Lapper, Thomas
     82290 Landsberied (DE)
  - Lupp, Dietrich 85247 Schwabhausen (DE)
- (74) Vertreter: HOFFMANN EITLE
  Patent- und Rechtsanwälte
  Arabellastrasse 4
  81925 München (DE)
- (54) Vorrichtung für die Ablage und Halterung eines Funktionsgeräts
- (57) Die Erfindung betrifft eine Ablagevorrichtung (6) für ein Funktionsgerät, wie eine Küchenwaage, zur flexiblen Unterbringung in einem Schubkasten (1). Die

Ablagevorrichtung (6) besteht aus teleskopierbaren Schubteilen (7, 8), wodurch eine Anpassung an unterschiedlich breite Schubkästen möglich ist.





## **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung EP 03 00 2085

|                              | EINSCHLÄGIGE  | DOKUMENTE   |   |   |
|------------------------------|---|---|---|---|
| Kategorie                    | Kennzeichnung des Dokum<br>der maßgeblicher   | nents mit Angabe, soweit erforderlich<br>n Teile  | n, Betrifft<br>Anspruch   | KLASSIFIKATION DER<br>ANMELDUNG (Int.Cl.7)                                |
| X<br>A                       | US 958 857 A (M.A.<br>* das ganze Dokumen   | -   | 1,2,5-9,<br>11-13   | A47B45/00<br>A47B88/20  |
| A                            |   |   | 14-16   |   |
| A                            | US 5 421 646 A (MCN<br>6. Juni 1995 (1995-<br>* Zusammenfassung *<br>* Spalte 5, Zeile 6<br>* Abbildungen 3-7 * | 1 - Zeile 66 *  | .) 13,14  |   |
| A                            | US 6 129 433 A (GLE<br>10. Oktober 2000 (2<br>* Zusammenfassung;  |   | 1-16  |   |
| A                            | US 5 927 839 A (ALF<br>27. Juli 1999 (1999<br>* Zusammenfassung;  | -07-27)   | 1-16  |   |
| A                            | US 5 848 828 A (MAC<br>15. Dezember 1998 (<br>* Zusammenfassung;  | 1998-12-15)   | 1-16  | RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7) A47B                                 |
| ļ                            |   |   |   | ,   |
| ļ                            |   |   |   |   |
|                              |   |   |   |   |
|                              |   |   |   |   |
|                              |   |   |   |   |
|                              |   |   |   |   |
| Der vo                       | rliegende Recherchenbericht wu  | rde für alle Patentansprüche erstellt   |   |   |
| •                            | Recherchenort   | Abschlußdatum der Recherche   | <del></del>   | Prüfer  |
|                              | DEN HAAG  | 19. November 2  | .003 Ott  | esen, R   |
| X:von                        | TEGORIE DER GENANNTEN DOKU<br>besonderer Bedeutung allein betracht<br>besonderer Bedeutung in Verbindung        | MENTE T: der Erfindung<br>E: älteres Patei<br>et nach dem An<br>mit einer D: in der Anmei | g zugrunde liegende T<br>ntdokument, das jedod<br>imeldedatum veröffen<br>Idung angeführtes Dol | heorien oder Grundsätze<br>ch erst am oder<br>tlicht worden ist<br>kument |
| ande<br>A : tech<br>O : nich | ren Veröffentlichung derselben Kateg<br>nologischer Hintergrund<br>tschriftliche Offenbarung<br>schenliteratur  | orie L: aus anderen   | Gründen angeführtes   | Dokument  |

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 03 00 2085

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.

19-11-2003

|      | n Recherchenb<br>führtes Patentd |   | Datum der<br>Veröffentlichung |                            | Mitglied(er) der<br>Patentfamilie                              | Datum der<br>Veröffentlichung                                      |
|------|----------------------------------|---|-------------------------------|----------------------------|--|--|
| US S | 958857                           | А |                               | KEINE                      |  |  |
| US 5 | 421646                           | Α | 06-06-1995                    | CA                         | 2127858 A1   | 13-01-1995   |
| US 6 | 5129433                          | A | 10-10-2000                    | US<br>US<br>AU<br>CA<br>WO | 5887961 A<br>5738425 A<br>4058397 A<br>2263000 C<br>9806300 A1 | 30-03-1999<br>14-04-1998<br>06-03-1998<br>07-10-2003<br>19-02-1998 |
| US 5 | 927839                           | Α | 27-07-1999                    | KEINE                      |  |  |
| US 5 | 848828                           | Α | 15-12-1998                    | KEINE                      |  |  |
|      |                                  |   |                               |                            |  |  |
|      |                                  |   |                               |                            |  |  |
|      |                                  |   |                               |                            |  |  |
|      |                                  |   |                               |                            |  |  |

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