



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 1 382 290 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
22.09.2004 Patentblatt 2004/39

(51) Int Cl.7: **A47L 15/50**

(43) Veröffentlichungstag A2:
21.01.2004 Patentblatt 2004/04

(21) Anmeldenummer: **03014669.0**

(22) Anmeldetag: **27.06.2003**

(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: **Hieble, Albert**
6850 Dornbirn (AT)

(74) Vertreter: **Hefel, Herbert, Dipl.-Ing. et al**
Egelseestrasse 65a,
Postfach 61
6806 Feldkirch (AT)

(30) Priorität: **19.07.2002 AT 10982002**

(71) Anmelder: **FRIES PLANUNGS- UND
MARKETINGGESELLSCHAFT m.b.H.**
6832 Sulz (AT)

(54) **Geschirrkorb**

(57) Ein stapelbarer Geschirrkorb, der in eine Spülmaschine einführbar ist, wobei er von Spülwasserzufuhreinrichtungen der Spülmaschine unabhängig ist, für Gläser (14,14'), Becher oder Tassen, umfasst ein Unterteilungsraster (4), durch welches Fächer (7) zum Einstellen jeweils eines Glases (14,14'), eines Bechers oder einer Tasse gebildet werden, und einen die Unterseite des Geschirrkorbs bildenden Boden, der gleichzeitig den Boden (1) eines jeweiligen Fachs (7) bildet.

In einem mittleren Bereich eines jeweiligen Fachs (7) ist ein gegenüber dem Boden (1) des Fachs (7) nach oben absteigender Steher (13) angeordnet, der in die Öffnung eines mit seiner Öffnung nach unten in das Fach (7) einzustellenden Glases (14,14') oder Bechers oder einer solchen Tasse ragt. Der Steher (13) ist am Boden (1) des Fachs (7) angebracht oder mit diesem einstückig ausgebildet oder ist im Bereich seines unteren Endes an einem Arm (12,12') befestigt, der von einem Steg (5,6) des Unterteilungsrasters (4) gehalten ist.

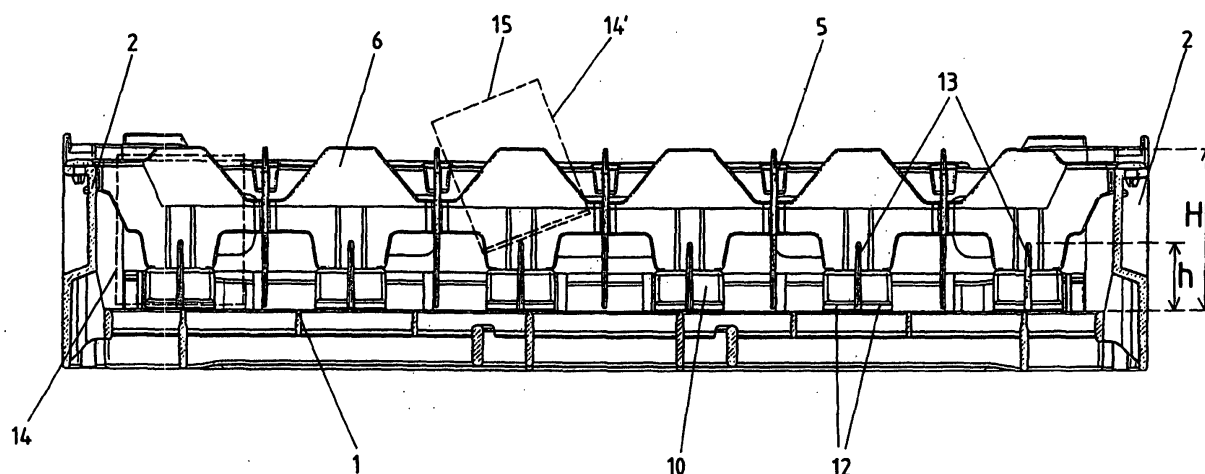


Fig. 3

EP 1 382 290 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 03 01 4669

| EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE | | | |
|--|--|---|---|
| Kategorie | Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile | Betrifft Anspruch | KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7) |
| X | US 3 442 397 A (MARK IRVING L ET AL) 6. Mai 1969 (1969-05-06) * das ganze Dokument * | 1-3,7 | A47L15/50 |
| E | WO 03/065867 A (TRAEX COMPANY) 14. August 2003 (2003-08-14) * Seite 6, Zeile 6 - Seite 7, Zeile 22; Abbildungen 1-3,7a-9b * | 1-3 | |
| | | | RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.7) |
| | | | A47L A47B A47J B65D B01L |
| Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt | | | |
| Recherchenort | | Abschlußdatum der Recherche | |
| Den Haag | | 29. Juli 2004 | |
| | | Prüfer | |
| | | Ureta, 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 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 | |

EPO FORM 1503 03 02 (P04C03)

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

EP 03 01 4669

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.

29-07-2004

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | Datum der Veröffentlichung | Mitglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung |
|--|-------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| US 3442397 A | 06-05-1969 | KEINE | |
| WO 03065867 A | 14-08-2003 | US 2002117461 A1 WO 03065867 A2 | 29-08-2002 14-08-2003 |

EPO FORM P0461

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