

(19)



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.<sup>7</sup>: **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**

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

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

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

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

### (54) Geschirrkorb

(57) Ein stapelbarer Geschirrkorb, der in eine Spülmaschine einföhrbar ist, wobei er von Spülwasserzufuhrreinrichtungen 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 Geschirrkörbes bildenden Boden, der gleichzeitig den Boden (1) eines jeweiligen Fächs (7) bildet.

In einem mittleren Bereich eines jeweiligen Fächs (7) ist ein gegenüber dem Boden (1) des Fächs (7) nach oben abstehender 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 Fächs (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.

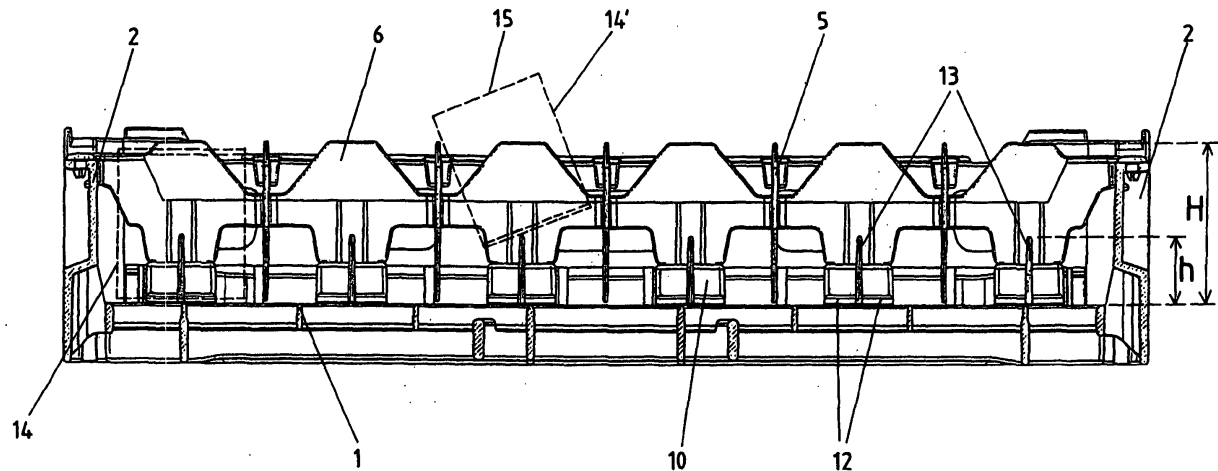


Fig. 3



Europäisches  
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 03 01 4669

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE					
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betritt Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.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			
<table border="1"> <tr> <td>RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int.Cl.7)</td> </tr> <tr> <td>A47L A47B A47J B65D B01L</td> </tr> </table>				RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int.Cl.7)	A47L A47B A47J B65D B01L
RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int.Cl.7)					
A47L A47B A47J B65D B01L					
<p>Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt</p>					
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer		
Den Haag	29. Juli 2004		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 Anmelde datum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			

**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	

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