

(19)



(11)

**EP 2 172 144 A3**

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**17.07.2013 Patentblatt 2013/29**

(51) Int Cl.:  
**A47L 15/50 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**07.04.2010 Patentblatt 2010/14**

(21) Anmeldenummer: **09011806.8**

(22) Anmeldetag: **16.09.2009**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR  
HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL  
PT RO SE SI SK SM TR**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL BA RS**

(72) Erfinder: **Göbl, Othmar**  
**6844 Altach (AT)**

(74) Vertreter: **Hofmann, Ralf U. et al**  
**Hofmann & Fechner**  
**Patentanwälte**  
**Egelseestrasse 65a**  
**Postfach 61**  
**6806 Feldkirch (AT)**

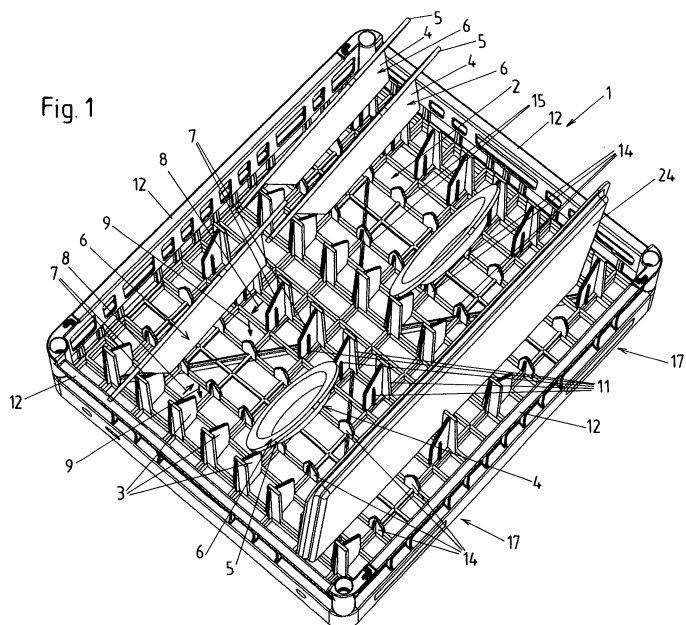
(30) Priorität: **01.10.2008 AT 15312008**

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

(54) **Geschirrkorb**

(57) Geschirrkorb (1) mit zumindest einem Korbboden (2) und mit am Korbboden (2) angeformten Stützen (3) zum Anlehnen einer Tellerunterseite (4) eines auf einem Tellerrand (5) stehend im Geschirrkorb (1) gelagerten Tellers (6) an den Stützen (3), wobei zumindest zwei, voneinander beabstandet im Geschirrkorb (1) angeordnete Stützen (3) ein Stützenpaar zum Anlehnen der Tellerunterseite (4) bilden und die Stützen (3) des Stützenpaares auf ihrer vom Korbboden (2) abgewandten Seite jeweils eine abgeschrägte Stützkante (7) zum daran Anlehnen der Tellerunterseite (4) aufweisen, wobei die abgeschrägten Stützkanten (7) dieser beiden Stützen (3) jeweils in Richtung (8) aufeinander zu, in Richtung (9) hin zum Korbboden (2) abfallend abgeschrägt sind. (Fig. 1)

Fig. 1



**EP 2 172 144 A3**



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung  
EP 09 01 1806

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	GB 1 101 494 A (SOL KESILMAN; HYMAN BENJAMIN PENN; MILTON KRAVITZ) 31. Januar 1968 (1968-01-31) * Seite 2, Zeile 123 - Seite 3, Zeile 71; Abbildung 1a *	1-15	INV. A47L15/50
X	US 3 027 041 A (STANSBURY JR BENJAMIN H ET AL) 27. März 1962 (1962-03-27) * Spalte 1, Zeile 50 - Spalte 2, Zeile 45; Abbildungen 1-3 *	1-15	
X	EP 1 287 780 A2 (FRIES PLANUNG & MARKETING [AT]) 5. März 2003 (2003-03-05) * Spalte 3, Absatz 11; Abbildungen 1,2 *	1,2, 12-15	
X	JP H07 236606 A (SANYO ELECTRIC CO) 12. September 1995 (1995-09-12) * Abbildungen 7,9 *	1-4, 12-15	
X	JP H11 206692 A (SANYO ELECTRIC CO) 3. August 1999 (1999-08-03) * Abbildung 6a *	1,2, 12-15	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
X	JP H08 72872 A (NIKKO CHIYOURIKI KK) 19. März 1996 (1996-03-19) * Abbildungen 1,2 *	1,2, 12-15	A47L A47B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 6. Juni 2013	Prüfer Lodato, Alessandra
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 : mündliche 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 03.82 (P04C03)

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

EP 09 01 1806

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.

06-06-2013

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
GB 1101494	A	31-01-1968	KEINE		
US 3027041	A	27-03-1962	KEINE		
EP 1287780	A2	05-03-2003	AT	410751 B	25-07-2003
			AT	412361 T	15-11-2008
			EP	1287780 A2	05-03-2003
			ES	2316508 T3	16-04-2009
JP H07236606	A	12-09-1995	JP	3059876 B2	04-07-2000
			JP	H07236606 A	12-09-1995
JP H11206692	A	03-08-1999	KEINE		
JP H0872872	A	19-03-1996	KEINE		

EPO FORM P0461

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