



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**02.10.2013 Patentblatt 2013/40**

(51) Int Cl.:  
**A47F 5/11 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**24.11.2010 Patentblatt 2010/47**

(21) Anmeldenummer: **10003234.1**

(22) Anmeldetag: **26.03.2010**

(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 ME RS**

(71) Anmelder: **Seyfert GmbH**  
**73262 Reichenbach/Fils (DE)**

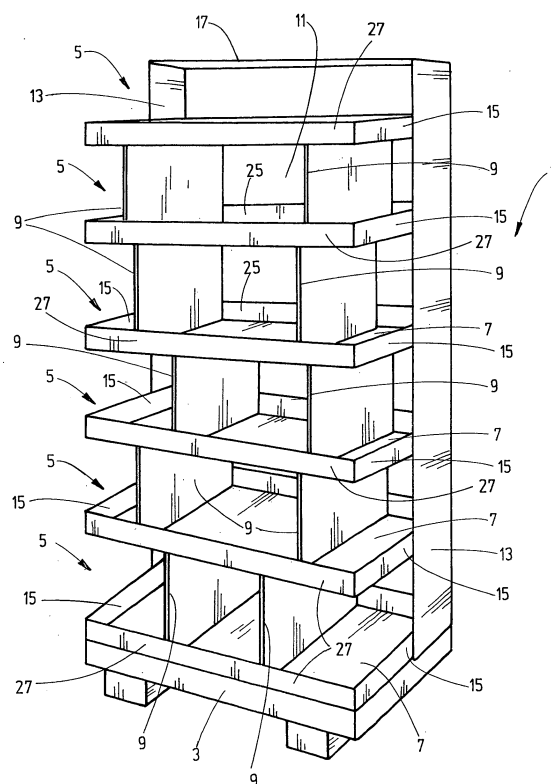
(72) Erfinder: **Feller, Jan C.**  
**32584 Löhne (DE)**

(74) Vertreter: **Bartels & Partner**  
**Lange Strasse 51**  
**70174 Stuttgart (DE)**

(30) Priorität: **18.05.2009 DE 102009021684**

(54) **Warenständer**

(57) Ein Warenständer zum Lagern und zur Schau Stellen von Gegenständen, insbesondere von handelbaren Waren, mit einer sich entlang einer Hochachse erstreckenden Ständerstruktur (1), in der mehrere übereinanderliegend angeordnete Fächer (5) aufnehmbar sind, deren Böden (7) jeweils eine Lagerfläche für die Waren bilden, ist **dadurch gekennzeichnet, dass** die Ständerstruktur (1) eine Linearführungseinrichtung aufweist, an die die Fächer (5) in wählbaren Positionen ankoppelbar sind, die unterschiedlichen, auf die Hochachse bezogenen Höheneinstellungen der Böden (7) entsprechen.



**Fig.1**



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 10 00 3234

| EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE  |  |  |                                    |
|---|--|--|------------------------------------|
| Kategorie   | Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile                    | Betrifft Anspruch  | KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC) |
| X   | DE 200 17 108 U1 (SCHOEPE DISPLAY GMBH [DE]) 11. Januar 2001 (2001-01-11)                              | 1-7,9  | INV.<br>A47F5/11                   |
| Y   | * das ganze Dokument *   | 10,11  |                                    |
|   | -----  |  |                                    |
| X,P   | DE 10 2007 055301 A1 (STABERNACK GMBH GUSTAV [DE]) 28. Mai 2009 (2009-05-28)<br>* das ganze Dokument * | 1,7-9  |                                    |
|   | -----  |  |                                    |
| Y   | JP 2004 049788 A (RENGO CO LTD)<br>19. Februar 2004 (2004-02-19)<br>* Abbildung 6 *                    | 10,11  |                                    |
|   | -----  |  |                                    |
| Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt   |  |  |                                    |
| Recherchenort<br>Den Haag   |  | Abschlußdatum der Recherche<br>23. August 2013   | Prüfer<br>van Hoogstraten, S       |
| KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE<br>X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet<br>Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie<br>A : technologischer Hintergrund<br>O : mündliche Offenbarung<br>P : Zwischenliteratur |  | T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze<br>E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist<br>D : in der Anmeldung angeführtes Dokument<br>L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument<br>.....<br>& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument |                                    |

1  
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 10 00 3234

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.

23-08-2013

| Im Recherchenbericht<br>angeführtes Patentdokument | Datum der<br>Veröffentlichung | Mitglied(er) der<br>Patentfamilie | Datum der<br>Veröffentlichung |
|--|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| DE 20017108 U1                                     | 11-01-2001                    | KEINE                             |                               |
| DE 102007055301 A1                                 | 28-05-2009                    | KEINE                             |                               |
| JP 2004049788 A                                    | 19-02-2004                    | KEINE                             |                               |

EPO FORM P0461

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