



(11) **EP 1 609 391 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
28.11.2007 Patentblatt 2007/48

(51) Int Cl.:
A47B 57/10^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
28.12.2005 Patentblatt 2005/52

(21) Anmeldenummer: **05105491.4**

(22) Anmeldetag: **21.06.2005**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA HR LV MK YU

(72) Erfinder: **Heering, Dittmar**
58675 Hemer (DE)

(74) Vertreter: **Schröter, Martin**
Patentanwalt
Im Tückwinkel 22
58636 Iserlohn (DE)

(30) Priorität: **25.06.2004 DE 202004010001 U**

(71) Anmelder: **PADOR GmbH**
58675 Hemer (DE)

(54) **Aufbewahrungsmöbel**

(57) Ein Aufbewahrungsmöbel 1 mit wenigstens einem in dem Möbel 1 angeordneten Zwischenboden zeichnet sich dadurch aus, dass

- das Möbel 1 zumindest im Bereich der Anordnung des oder der Zwischenböden aus der Ebene seiner Seiten- teile 4, 5 im Bereich ihres vorderen Abschlusses in die Eingriffsöffnung vorspringend ausgebildet ist und zum Unterstützen des vorderen Abschlusses eines jeden Zwischenbodens 3 ein in die Tiefe des Möbels 1 hin offenes und in Richtung zur Vorderseite des Möbels 1 einen Anschlag 18 bildendes Auflager 17 aufweist,
- jedem Auflager 14, 15 ein zu diesem in Richtung der Tiefe des Möbels 1 beabstandetes Stützlager 8 zugeordnet ist und
- jeder Zwischenboden 3 im Bereich seines rückwärtigen Abschlusses ein in einer Ebene oberhalb der Ebene des Zwischenbodens 3 angeordnetes, zum Halten des Zwischenbodens 3 am Stützlager 8 anliegendes Stützelement 22 trägt.

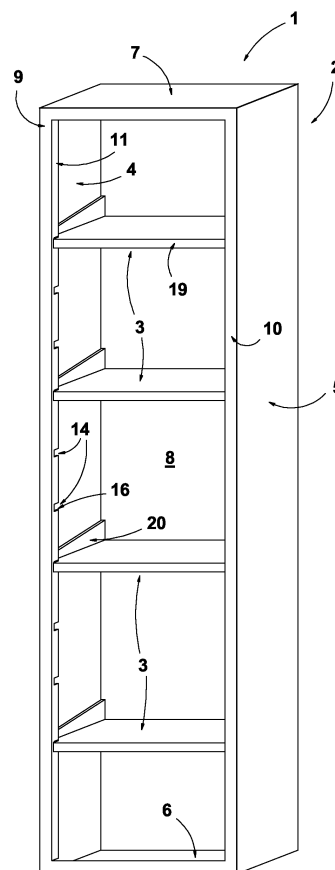


Fig. 1



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 05 10 5491

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	FR 931 418 A (NUSSLE) 23. Februar 1948 (1948-02-23) * das ganze Dokument *	1-3,5,6	INV. A47B57/10
X	DE 296 05 161 U1 (DIEDENHOFEN JOCHEN E [DE]) 30. Mai 1996 (1996-05-30) * Seite 4, Absatz 2 - Seite 5, Absatz 3; Abbildung 1 *	1	
X	US 1 681 218 A (CARLSON FRITZ N) 21. August 1928 (1928-08-21) * Seite 1, Spalte 2, Absatz 3 - Seite 2, Spalte 1, Absatz 2; Abbildungen 1-4 *	1	
A	WO 95/18556 A (BOUCHET MICHEL [FR]; HECTOR DIDIER [FR]; JULHE JEAN LOUIS [FR]) 13. Juli 1995 (1995-07-13) * das ganze Dokument *	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			A47B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 16. Oktober 2007	Prüfer Jones, Clive
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	

1
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 05 10 5491

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.

16-10-2007

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
FR 931418	A	23-02-1948	KEINE
DE 29605161	U1	30-05-1996	KEINE
US 1681218	A	21-08-1928	KEINE
WO 9518556	A	13-07-1995	EP 0739175 A1 30-10-1996 FR 2714803 A1 13-07-1995 JP 10501993 T 24-02-1998

EPO FORM P0461

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