



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**11.11.2015 Patentblatt 2015/46**

(51) Int Cl.:  
**B25H 3/02 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**12.11.2014 Patentblatt 2014/46**

(21) Anmeldenummer: **14167298.0**

(22) Anmeldetag: **07.05.2014**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AL 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 RS SE SI SK SM TR**  
 Benannte Erstreckungsstaaten:  
**BA ME**

(72) Erfinder: **Kuhr, Michael**  
**26871 Papenburg (DE)**

(74) Vertreter: **Jabbusch, Matthias**  
**Jabbusch Siekmann & Wasiljeff**  
**Patentanwälte**  
**Hauptstrasse 85**  
**26131 Oldenburg (DE)**

(30) Priorität: **08.05.2013 DE 102013007996**

(71) Anmelder: **Kuhr, Michael**  
**26871 Papenburg (DE)**

(54) **Behälter für Gegenstände, insbesondere für Materialien eines Handwerkers, mit Regalböden**

(57) Bei einem Behälter für Gegenstände, insbesondere für Materialien eines Handwerkes und/oder für Werkzeuge eines Handwerkers, wobei die Gegenstände in Regalböden im Behälterinneren ablegbar sind, ist vorgesehen, dass jeder Regalboden in einer Regaleinheit aufgenommen ist, die Regaleinheit durch wenigstens ei-

ne Wandung des Behälters hindurch nach außen bewegbar ist und der Behälterinhalt nahezu vollständig mit Regaleinheiten ausgefüllt ist.

Der Rauminhalt dieses Behälters ist nahezu vollständig für die Ablage von Werkzeugen und/oder Materialien genutzt.

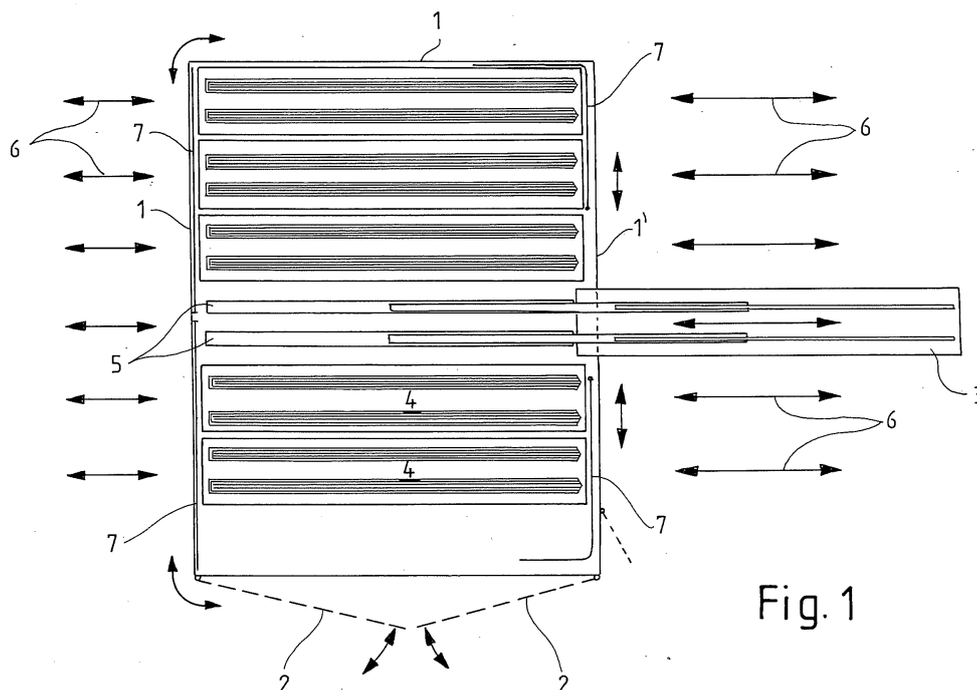


Fig. 1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 14 16 7298

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE				
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)	
X	US 5 906 381 A (HOVATTER STEVEN [US]) 25. Mai 1999 (1999-05-25) * Spalten 3,4; Abbildungen * -----	1-9	INV. B25H3/02	
X	EP 2 505 319 A1 (WOLFCRAFT GMBH [DE]) 3. Oktober 2012 (2012-10-03) * Seiten 6-10; Abbildungen * -----	1-9		
X	US 5 244 265 A (CHIANG CHING-AN [TW]) 14. September 1993 (1993-09-14) * das ganze Dokument * -----	1-8 9		
Y	DE 20 2011 050331 U1 (WILLE GMBH & CO KG EDUARD [DE]) 12. Juli 2011 (2011-07-12) * Absätze [0031] - [0037]; Abbildungen * -----	1-3,7-9		
X	US 5 664 853 A (NICKOLAUS JR EDWARD L [US]) 9. September 1997 (1997-09-09) * Spalten 2-5; Abbildungen * -----	1-3,7-9		
X	US 2010/295430 A1 (CHENG YING CHOU [TW]) 25. November 2010 (2010-11-25) * Seite 2; Abbildungen * -----	1-3,7-9		RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
X	DE 20 2006 011921 U1 (HAZET WERK ZERVER HERMANN [DE]) 28. September 2006 (2006-09-28) * Absätze [0029] - [0040]; Abbildungen * -----	1,7-9		B25H
X	US 2011/074262 A1 (LIU YI-FENG [TW]) 31. März 2011 (2011-03-31) * Seite 2; Abbildungen * -----	1,3,7,8 9		
Y	DE 20 2005 007234 U1 (WOHLBOLD LOTHAR [DE]) 7. Juli 2005 (2005-07-07) * Absätze [0016] - [0020]; Abbildungen * -----	1,7,8		
X	-/--			
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt				
Recherchenort <b>Den Haag</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>1. Oktober 2015</b>	Prüfer <b>David, Radu</b>	
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 Patentedokument, 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)



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 14 16 7298

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 21 40 214 A1 (BREUNINGER & GROEZING STAHLHOF) 1. März 1973 (1973-03-01) * Seiten 3-5; Abbildungen *	1,3,7	
Y	DE 80 02 020 U1 (KERK WILLI) 12. Juni 1980 (1980-06-12) * Abbildungen *	9	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>Den Haag</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>1. Oktober 2015</b>	Prüfer <b>David, Radu</b>
<b>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</b> 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 14 16 7298

5

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patendokumente 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.

01-10-2015

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5906381 A	25-05-1999	KEINE	
EP 2505319 A1	03-10-2012	DE 102011001674 A1 EP 2505319 A1	04-10-2012 03-10-2012
US 5244265 A	14-09-1993	AU 641353 B3 BE 1007344 A6 CA 2099352 A1 FR 2707910 A3 GB 2279335 A NL 9301337 A US 5244265 A	16-09-1993 23-05-1995 29-12-1994 27-01-1995 04-01-1995 16-02-1995 14-09-1993
DE 202011050331 U1	12-07-2011	AR 086630 A1 DE 112012002281 A5 DE 202011050331 U1 TW 201307017 A WO 2012163345 A2	08-01-2014 13-03-2014 12-07-2011 16-02-2013 06-12-2012
US 5664853 A	09-09-1997	US 5533799 A US 5664853 A WO 9624270 A1 ZA 9600758 A	09-07-1996 09-09-1997 15-08-1996 15-08-1996
US 2010295430 A1	25-11-2010	TW M366457 U US 2010295430 A1	11-10-2009 25-11-2010
DE 202006011921 U1	28-09-2006	KEINE	
US 2011074262 A1	31-03-2011	KEINE	
DE 202005007234 U1	07-07-2005	KEINE	
DE 2140214 A1	01-03-1973	KEINE	
DE 8002020 U1	12-06-1980	KEINE	

EPO FORM P0461

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