



(19)

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 1 375 729 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
17.03.2004 Patentblatt 2004/12

(51) Int Cl.⁷: D06F 57/08

(43) Veröffentlichungstag A2:
02.01.2004 Patentblatt 2004/01

(21) Anmeldenummer: **03010229.7**

(22) Anmeldetag: 07.05.2003

(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:

(30) Priorität: 17.06.2002 DE 10226938

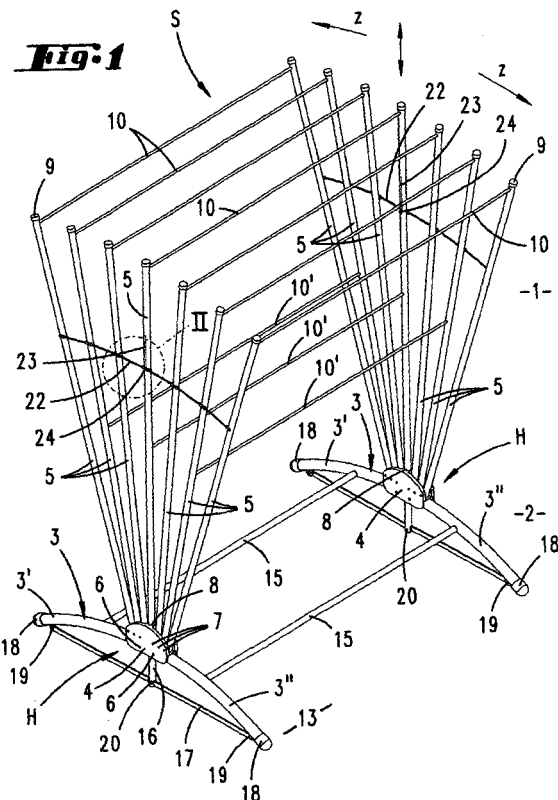
(71) Anmelder: **Westermann KG**
59759 Arnsberg (DE)

(72) Erfinder: Neuhaus, Egbert
59759 Arnsberg (DE)

(74) Vertreter: Müller, Enno, Dipl.-Ing. et al
Rieder & Partner
Anwaltskanzlei
Corneliusstrasse 45
42329 Wuppertal (DE)

(54) **Ständer, insbesondere Wäscheständer**

(57) Die Erfindung bezieht sich auf einen zusammenklappbaren, frei aufstellbaren Ständer (S), insbesondere Wäscheständer, mit aufklappbar angelenkten Haltestäben (5) und die Haltestäbe (5) quer verbindenden Aufhängestäben (10), wobei die Haltestäbe (5) hinsichtlich ihrer oberen Enden betrachtet, aus einer Aufbewahrungs-Zusammenklappstellung in eine Benutzungs-Abstandslage zueinander distanzierbar sind, wobei weiter bodenseitig Standfüße (3) ausgebildet sind und die Haltestäbe (5) bodenseitig überkreuzungsfrei in einem mit jeweils einem Standfuß (3) verbundenen Halterungsbereich (H) zusammenlaufen, und schlägt zur Erzielung einer baulich einfachen, handhabungsvorteilhaften sowie trocknungsgünstigen Lösung vor, dass die an gleichen Enden der Aufhängestäbe (10) angebundenen Haltestäbe (5) in ihrer Gesamtheit in der Benutzungs-Abstandslage bodenseitig gebündelt zusammenlaufen und bei fächerartiger Distanzierung im übrigen.





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 03 01 0229

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
P, X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2003, no. 06, 3. Juni 2003 (2003-06-03) -& JP 2003 053099 A (SEKISUI JUSHI CO LTD), 25. Februar 2003 (2003-02-25) * Zusammenfassung; Abbildungen 2-4 *	1,2,5	D06F57/08
X	EP 0 274 360 A (SIRO SPA) 13. Juli 1988 (1988-07-13) * das ganze Dokument *	1,4-7, 13,14	
X	EP 1 031 654 A (LOH KG HAILO WERK) 30. August 2000 (2000-08-30) * das ganze Dokument *	1,5,13, 18,21	
X	US 2 353 374 A (THOMPSON JOHN S) 11. Juli 1944 (1944-07-11) * das ganze Dokument *	1,4,5,21	
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2000, no. 19, 5. Juni 2001 (2001-06-05) -& JP 2001 029696 A (IRIS OHYAMA INC), 6. Februar 2001 (2001-02-06) * Zusammenfassung; Abbildungen 1-7 *	5-9,13, 14	RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int.Cl.7) D06F A47L
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1998, no. 08, 30. Juni 1998 (1998-06-30) -& JP 10 080598 A (NAKANO SADAQO), 31. März 1998 (1998-03-31) * Zusammenfassung; Abbildungen 1,2,7 *	10	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
DEN HAAG	22. Januar 2004	Ureta, R	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		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	
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			

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

EP 03 01 0229

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.

22-01-2004

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
JP 2003053099	A	25-02-2003		KEINE		
EP 0274360	A	13-07-1988	IT	208704 Z2	28-05-1988	
			AT	75269 T	15-05-1992	
			AT	111982 T	15-10-1994	
			DE	3750588 D1	27-10-1994	
			DE	3750588 T2	11-05-1995	
			EP	0274360 A1	13-07-1988	
			EP	0440003 A1	07-08-1991	
			ES	2064706 T3	01-02-1995	
EP 1031654	A	30-08-2000	DE	19906534 A1	31-08-2000	
			EP	1031654 A1	30-08-2000	
US 2353374	A	11-07-1944	KEINE			
JP 2001029696	A	06-02-2001	KEINE			
JP 10080598 6	A		KEINE			