

(19)



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11)

EP 1 024 221 A3

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
20.12.2000 Patentblatt 2000/51

(51) Int Cl. 7: D06F 81/00, D06F 81/04

(43) Veröffentlichungstag A2:  
02.08.2000 Patentblatt 2000/31

(21) Anmeldenummer: 99118745.1

(22) Anmeldetag: 23.09.1999

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU  
MC NL PT SE  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 18.01.1999 DE 19901677

(71) Anmelder: Hailo-Werk Rudolf Loh GmbH & Co.  
KG  
D-35708 Haiger-Flammersbach (DE)

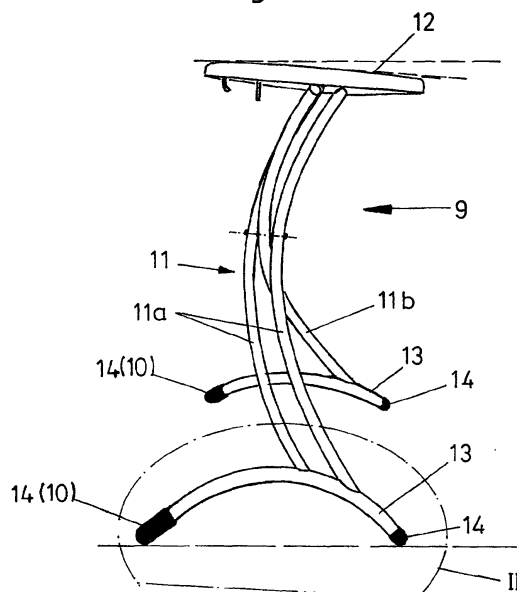
(72) Erfinder:  
• Scheidt, Volker  
35708 Haiger (DE)  
• Ginsberg, Jochen Dr.  
57080 Siegen-Eisern (DE)  
• Weller, Friedrich-Ernst  
35764 Sinn (DE)

(74) Vertreter: Fritz, Edmund Lothar, Dipl.-Chem. et al  
Patentanwaltskanzlei Fritz  
Ostendorf 9  
59757 Arnsberg-Herdringen (DE)

### (54) Bügeltisch

(57) Die vorliegende Erfindung betrifft einen Bügeltisch (9) mit einer Bügelfläche (12) und einem Gestell (11), welches zwei gelenkig miteinander verbundene Scherenarmeinheiten aufweist, von denen jede im unteren Endbereich mit je einem Querarm (13) verbunden ist, wobei jeweils an den Enden der Querarme Fußelemente (10, 14) vorhanden sind. Zwei der Fußelemente (14), die an einer Seite des Gestells liegen, sind herkömmliche Fußelemente und zwei andere Fußelemente (10), die an der gegenüberliegenden Seite des Gestells (11) liegen, sind als Drehfüße ausgebildet. Durch Herausdrehen sind diese Drehfüße verlängerbar, wodurch die auf dem Gestell angeordnete Bügelfläche (12) in eine zur Horizontalen in Richtung quer zur Längsausdehnung der Bügelfläche geneigte Lage gebracht wird. Der Vorteil der Erfindung liegt darin, daß dadurch das Bügeln bequemer wird.

Fig. 1





Europäisches  
Patentamt

## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 99 11 8745

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
P, X	EP 0 942 096 A (LEIFHEIT AG) 15. September 1999 (1999-09-15) * das ganze Dokument * ---	1	D06F81/00 D06F81/04
X	DE 38 10 849 A (LOH KG HAILO WERK) 12. Oktober 1989 (1989-10-12) * das ganze Dokument * ---	1	
X	EP 0 380 773 A (RUSCHITZKA FRIEDRICH) 8. August 1990 (1990-08-08) * das ganze Dokument * ---	1	
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 017, no. 429 (C-1095), 10. August 1993 (1993-08-10) -& JP 05 096100 A (DAIEI SANGYO:YUGEN), 20. April 1993 (1993-04-20) * Zusammenfassung; Abbildungen 1-6 * ---	1	
A	US 2 578 826 A (MROFKA JOSEPH J) 18. Dezember 1951 (1951-12-18) * das ganze Dokument * ---	1	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
A	FR 2 708 331 A (ROTHSCHILD PHILIPPE) 3. Februar 1995 (1995-02-03) * das ganze Dokument * -----	1-12	D06F
<p>Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt</p>			
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
DEN HAAG	26. Oktober 2000	Norman, P	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		<p>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  &amp; : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes  Dokument</p>	
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 99 11 8745

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.

26-10-2000

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0942096	A	15-09-1999	DE	19806429 A	19-08-1999
DE 3810849	A	12-10-1989		KEINE	
EP 0380773	A	08-08-1990	DE	8901139 U	16-03-1989
JP 05096100	A	20-04-1993		KEINE	
US 2578826	A	18-12-1951		KEINE	
FR 2708331	A	03-02-1995		KEINE	