



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

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

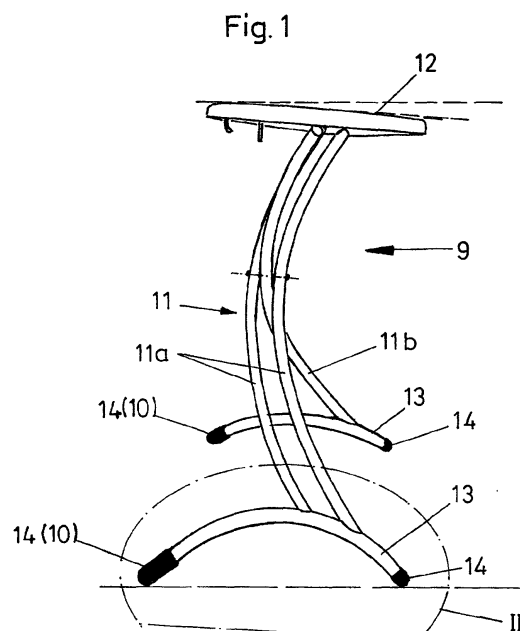
(30) Priorität: **18.01.1999 DE 19901677**

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

(74) Vertreter: **Fritz, Edmund Lothar, Dipl.-Chem. et al**
Patentanwaltskanzlei Fritz
Ostentor 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.



EP 1 024 221 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 99 11 8745

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft 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
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 26. Oktober 2000	Prüfer Norman, P
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 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 (P4C03)

**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 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.

26-10-2000

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		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	

EPO FORM P0461

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