



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets

(11) Veröffentlichungsnummer:

0 116 374

A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 84101538.1

(51) Int. Cl.4: A 47 B 17/02

(22) Anmeldetag: 15.02.84

(30) Priorität: 15.02.83 DE 3305157

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
22.08.84 Patentblatt 84/34

(88) Veröffentlichungstag des später
veröffentlichten Recherchenberichts: 23.07.86

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

(71) Anmelder: Moll, Hellmuth
Gruibinger Strasse 10
D-7341 Mühlhausen(DE)

(72) Erfinder: Moll, Hellmuth
Gruibinger Strasse 10
D-7341 Mühlhausen(DE)

(74) Vertreter: Magenbauer, Rudolf, Dipl.-Ing. et al,
Patentanwälte Dipl.-Ing. Rudolf Magenbauer Dipl.-Phys.
Dr. Otto Reimold Hölderlinweg 58
D-7300 Esslingen(DE)

(54) Arbeitstisch, insbesondere Schreibtisch.

(57) Es handelt sich um einen Arbeitstisch, insbesondere um einen Schreibtisch, der eine schrägstellbare Arbeitsplatte (1) besitzt, die an ihrer vorderen Stirnseite (3) eine Anschlagleiste (4) trägt. Diese ist zwischen einer tieferen Nicht-Gebrauchsstellung und einer höheren, über die Arbeitsplatte (1) nach oben hin vorstehenden Gebrauchsstellung verstellbar. Hierzu stehen von der Stirnseite (3) der Arbeitsplatte (1) mit horizontaler Abstand mindestens zwei Haltebolzen (5) vor, die jeweils in eine zwei in der Höhe versetzte und jeweils einer der beiden Leistenstellungen zugeordnete Anschläge (8, 9) aufweisende schlitzähnliche Führungsausnehmung (7) an der Anschlagleiste (4) eingriffen, oder umgekehrt. Der der Nicht-Gebrauchsstellung zugeordnete Anschlag (8) wird von einem der Enden der Führungsausnehmung (7) gebildet. Der der Gebrauchsstellung zugeordnete Anschlag (9) wird dagegen von einem seitlich in die vertikal verlaufende zugehörige Führungsausnehmung (7) ragende elastischen Rastvorsprung gebildet, so daß die Ausnehmung (7) an der Stelle des Rastvorsprungs auf eine mit Bezug auf den Durchmesser des Haltebolzens (5) kleinere Breite verengt ist, wobei der Abstand des Rastvorsprungs vom anderen Ende (10) der Ausnehmung (7) mindestens dem Durchmesser des Haltebolzens (5) entspricht.

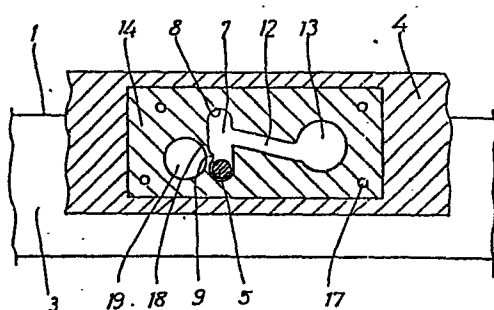


Fig. 5

EP 0 116 374 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

0 1 1 6 3 7 4

Nummer der Anmeldung

EP 84 10 1538

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE

Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	Klassifikation der Anmeldung (Int. Cl. ³)
D, A	DE-U-7 420 791 (MOLL) * Seite 20, Absatz 2; Seite 21, Abbildungen 14-16 *	1	A 47 B 17/02
A	US-A-2 931 685 (BUTLER) * Spalte 4, Zeilen 49-71; Abbildungen 4,10 *	1	
-----			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int. Cl. ³)
			A 47 B B 43 L
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG	Abschlußdatum der Recherche 22-04-1986	Prufer OFFMANN P.A.	

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 Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

D : in der Anmeldung angeführtes Dokument

L : aus andern Gründen angeführtes Dokument

& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument