(11) **EP 0 931 480 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: **08.05.2002 Patentblatt 2002/19**

(51) Int Cl.7: **A47B 21/00**, A47B 21/03

(43) Veröffentlichungstag A2: 28.07.1999 Patentblatt 1999/30

(21) Anmeldenummer: 98124111.0

(22) Anmeldetag: 18.12.1998

(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: 15.01.1998 DE 19801210

(71) Anmelder: MOLL SYSTEM- UND FUNKTIONS-MÖBEL GMBH D-73344 Gruibingen (DE)

(72) Erfinder:

Looser, Hans 73117 Wangen (DE)

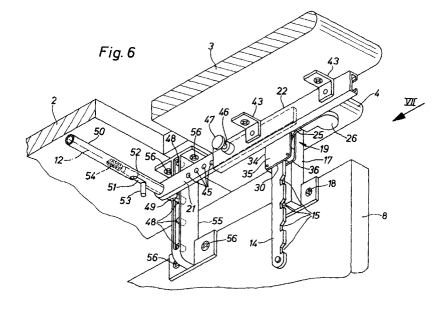
 Moll, Hellmuth 73347 Mühlhausen (DE)

(74) Vertreter: Reimold, Otto, Dipl.-Phys.Dr. Patentanwälte Magenbauer, Reimold, Vetter & Abel Plochinger Strasse 109 73730 Esslingen (DE)

(54) Computer-Arbeitstisch

(57) Ein Computer-Arbeitstisch weist eine plattenartige Unterlage (3) für einen auf sie zu stellenden Monitor auf. Die Unterlage (3) ist um eine der Vorderseite des Tisches zugewandte Schwenkachse (12) nach hinten unten schrägstellbar. Beiderseits der Unterlage (3) ist jeweils eine sich von oben nach unten erstreckende, oben ortsfest parallelachsig zur Schwenkachse (12) der Unterlage (33) verschwenkbar am Tisch angeordnete Rastleiste (14) mit einer Reihe von jeweils einer Schrägstellung der Unterlage (3) zugeordneten Rastausneh-

mungen (15) vorhanden. An der Rastleiste (14) ist eine parallelachsig zur Schwenkachse (12) der Unterlage (3) verschwenkbar mit der Unterlage (3) verbundene Rastvorrichtung (19) in Rastleisten-Längsrichtung verschiebbar gelagert. Die Rastvorrichtung (19) enthält ein von außen her betätigbares, zwischen einer in eine der Rastausnehmungen (15) eingreifenden und die Unterlage (3) in der jeweiligen Schrägstellung haltenden wirskamen Stellung und einer die Rastleiste (14) freigebenden unwirksamen Stellung bewegbares Rastelement.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 98 12 4111

	EINSCHLÄGIGE						
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgebliche	ents mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)			
A	EP 0 721 749 A (MOLI FUNKTIONS-MÖBEL GMBI 17. Juli 1996 (1996- * das ganze Dokumen	I) -07-17)	1	A47B21/00 A47B21/03			
A	DE 297 11 779 U (MOI FUNKTIONS-MÖBEL GMBI 11. September 1997 (* das ganze Dokumen	 LL SYSTEM- UND H) (1997-09-11)	1	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)			
Der vo		de für alle Patentansprüche erstellt		Differ			
	Recherchenori	Abschlußdatum der Recherche	No.	Prüfer			
X : von Y : von and A : tech O : nicl	DEN HAAG ATEGORIE DER GENANNTEN DOKL besonderer Bedeutlung allein betracht besonderer Bedeutlung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kateg notogischer Hintergrund hintergrund schenliteratur	E: älleres Patentdo at nach dem Anme mit einer D: in der Anmeldur orie L: aus anderen Grü 8: Mitglied der glei	5. März 2002 Noesen, R 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 8: Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument				

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 98 12 4111

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.

15-03-2002

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
EP	721749	Α	17-07-1996	DE EP	19500525 07217 4 9	A1 A1	18-07-1996 17-07-1996
DE	29711779	U	11-09-1997	DE	29711779	U1	11-09-1997

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