



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 1 574 151 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
16.08.2006 Patentblatt 2006/33

(51) Int Cl.:
A47B 88/04^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
14.09.2005 Patentblatt 2005/37

(21) Anmeldenummer: **05012879.2**

(22) Anmeldetag: **28.02.2000**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT DE ES IT

(30) Priorität: **17.03.1999 AT 47399**
06.09.1999 AT 152399

(62) Dokumentnummer(n) der früheren Anmeldung(en)
nach Art. 76 EPÜ:
00104058.3 / 1 036 526

(71) Anmelder: **Julius Blum GmbH**
6973 Höchst (AT)

(72) Erfinder:

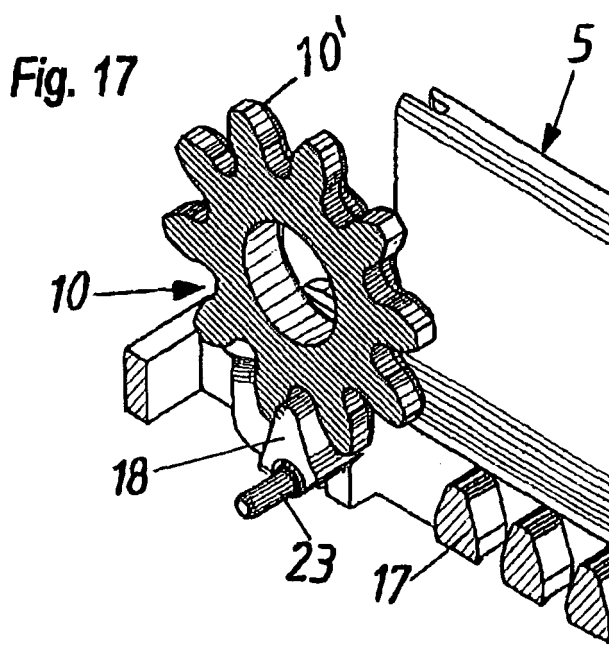
- **Gasser, Ingo**
6973 Höchst (AT)
- **Hofherr, Harald**
6850 Dornbirn (AT)

(74) Vertreter: **Hofinger, Stephan et al**
Wilhelm-Greil-Strasse 16
6020 Innsbruck (AT)

(54) **Vorrichtung zur Stabilisierung des Laufverhaltens einer in einem Möbelkorpus verfahrbaren Schublade**

(57) Eine Vorrichtung zur Stabilisierung des Laufverhaltens einer in einem Möbelkorpus verfahrbaren Schublade (3). An beiden Seiten der Schublade (3) ist ein Zahnrad (10) gelagert. Die beiden Zahnräder (10) sind drehfest

miteinander verbunden und kämmen mit korpusseitigen Zahnstangen (5). An jeder Zahnstange (5) ist ein an das hintere Ende der Zahnreihe anschließender durch das Zahnrad (10) bewegbarer Zahn (18) vorgesehen.



EP 1 574 151 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 05 01 2879

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A	EP 0 875 178 A (SCHOCK METALLWERK GMBH) 4. November 1998 (1998-11-04) * Spalte 9, Zeile 40 - Spalte 11, Zeile 3 * * Spalte 11, Zeile 48 - Spalte 15, Zeile 33 * * Abbildungen *	1,2,6,7, 10-13	INV. A47B88/04
A	DE 89 05 197 U1 (PAUL HETTICH GMBH & CO, 4983 KIRCHLENGERN, DE) 8. Juni 1989 (1989-06-08) * das ganze Dokument *	17-21	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			A47B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 7. Juli 2006	Prüfer van Hoogstraten, S
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	

3
EPO FORM 1503 03.92 (P04C03)

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

EP 05 01 2879

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.

07-07-2006

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0875178 A	04-11-1998	AT 230230 T	15-01-2003
		DE 19718069 C1	28-05-1998
		DK 875178 T3	24-02-2003
		ES 2189998 T3	16-07-2003

DE 8905197 U1	08-06-1989	KEINE	

EPO FORM P0461

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