



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
31.03.1999 Patentblatt 1999/13

(51) Int Cl.6: **A63B 49/00**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
03.03.1999 Patentblatt 1999/09

(21) Anmeldenummer: **98890242.5**

(22) Anmeldetag: **19.08.1998**

(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**

(72) Erfinder:  
• **Umlauft, Helmut, Ing.  
6971 Hard (AT)**  
• **Lammer, Herfried  
6911 Lochau (AT)**

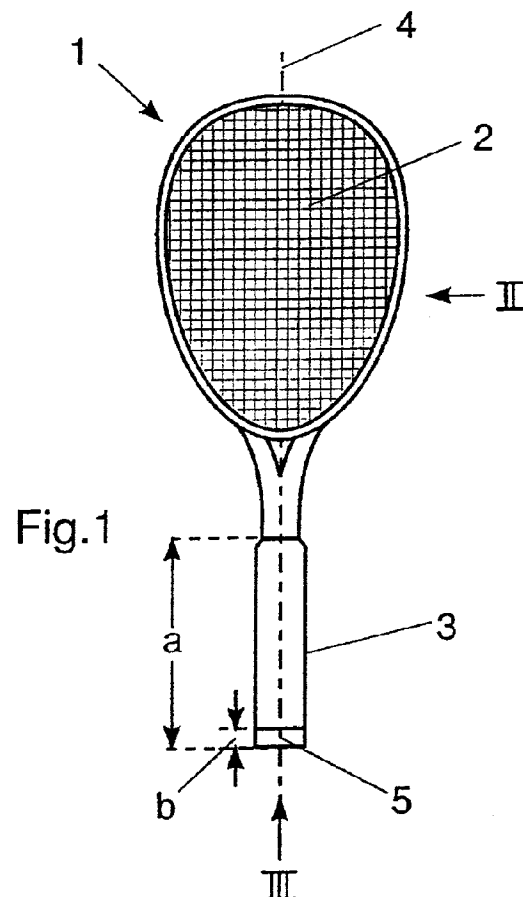
(30) Priorität: **28.08.1997 AT 1450/97**

(74) Vertreter: **Haffner, Thomas M., Dr.  
Patentanwalt  
Schottengasse 3a  
1014 Wien (AT)**

(71) Anmelder: **Head Sport Aktiengesellschaft  
A-6921 Kennelbach (AT)**

(54) **Einrichtung zum Dämpfen von Vibrationen eines Ballschlägers**

(57) Bei einer Einrichtung zum Dämpfen von Vibrationen eines Ballschlägers (1), insbesondere eines Tennisrackets, Squashrackets oder Racquetballschlägers ist an oder im griffseitigen Ende des Ballschlägers (1) ein Dämpfergewicht (8) elastisch aus der Griffachse auslenkbar festgelegt, wobei das Gewicht mit 0,6 bis 3,5 % des Gewichtes des bespannten Schlägers (1) gewählt ist und die elastische Festlegung auf eine wenigstens einachsige Auslenkung mit einer Eigenfrequenz zwischen 100 und 300 Hz ausgelegt bzw. dimensioniert ist.



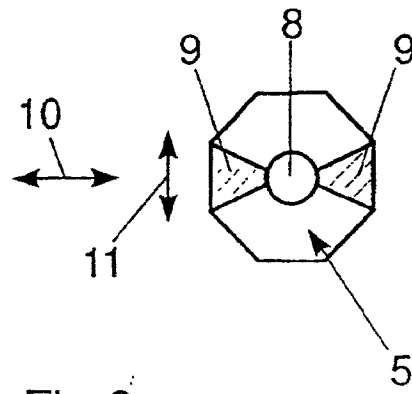


Fig.3



Europäisches  
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 98 89 0242

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
X A	EP 0 781 575 A (ROUSH ANATROL INC) 2. Juli 1997 * das ganze Dokument *	1-5, 7, 8, 11 6, 9	A63B49/00
X A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 017, no. 052 (C-1022), 2. Februar 1993 & JP 04 263876 A (TORAY IND INC), 18. September 1992 * Zusammenfassung *	1-3, 6, 8, 11 4, 5	
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 017, no. 400 (C-1089), 27. Juli 1993 & JP 05 076621 A (TORAY IND INC), 30. März 1993 * Zusammenfassung *	1, 2, 4-6, 8, 11	
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 014, no. 017 (C-675), 16. Januar 1990 & JP 01 259875 A (KIYUUBITSUKU ENG:KK), 17. Oktober 1989 * Zusammenfassung *	1, 2, 5, 6, 8, 11	
A	DE 23 38 534 A (PATENTEX) 14. Februar 1974 * Seite 8, Absatz 3 - Seite 19, Absatz 3; Abbildungen 1-25 *	1, 2, 4-8, 10, 11	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6) A63B
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 015, no. 193 (C-0832), 17. Mai 1991 & JP 03 049776 A (SUZUKI SOGYO KK), 4. März 1991 * Zusammenfassung *	1, 2, 4, 5, 7, 8, 11	
A	US 5 655 980 A (NASHIF ET AL.) 12. August 1997 * das ganze Dokument *	1, 4, 5, 7-9, 11	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
DEN HAAG	29. Januar 1999	Williams, M	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		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 & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
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			

EPO FORM 1503 03 82 (P/4C03)

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

EP 98 89 0242

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.

29-01-1999

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0781575	A	02-07-1997	JP 9196112 A	29-07-1997
DE 2338534	A	14-02-1974	FR 2194128 A	22-02-1974
			FR 2204126 A	17-05-1974
			FR 2232338 A	03-01-1975
			AU 5822873 A	23-01-1975
			BE 802587 A	16-11-1973
			CA 1008483 A	12-04-1977
			GB 1432668 A	22-04-1976
			JP 49052030 A	21-05-1974
			US 3941380 A	02-03-1976
US 5655980	A	12-08-1997	US 5651545 A	29-07-1997
			EP 0747097 A	11-12-1996
			JP 9019519 A	21-01-1997

EPO FORM P0461

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