



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 0 698 402 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
09.07.1997 Patentblatt 1997/28

(51) Int. Cl.⁶: A63C 5/075

(43) Veröffentlichungstag A2:
28.02.1996 Patentblatt 1996/09

(21) Anmeldenummer: 95111881.9

(22) Anmeldetag: 28.07.1995

(84) Benannte Vertragsstaaten:
CH DE FR LI

(30) Priorität: 22.08.1994 AT 1622/94

(71) Anmelder: HTM Sport- und Freizeitgeräte
Aktiengesellschaft
A-2320 Schwechat (AT)

(72) Erfinder:

- Janisch, Andreas
A-2512 Oeynhausen (AT)
- Stritzl, Karl
A-1020 Wien (AT)

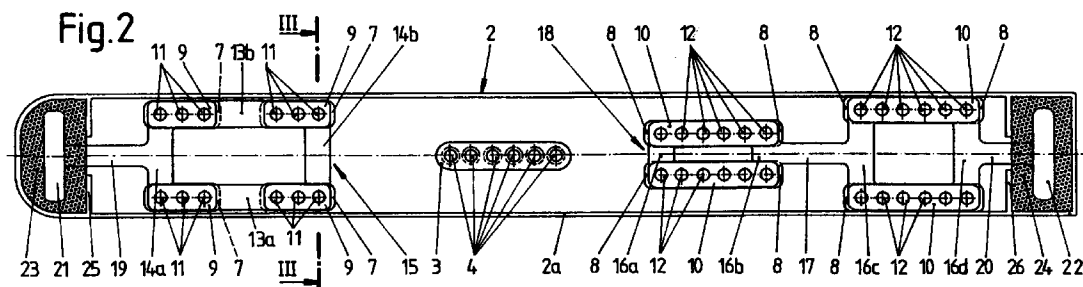
(74) Vertreter: Szász, Tibor, Dipl.-Ing.
HTM Sport- und Freizeitgeräte AG
Tyroliaplatz 1
2320 Schwechat (AT)

(54) Dämpfungsvorrichtung für einen Ski

(57) Eine Dämpfungsvorrichtung für einen Ski (1) weist eine im Bereich einer Skibindung angeordnete Platte (2) für zumindest eine zwischen der Platte (2) und der Skioberseite (1a) angeordnete Dämpfungsschicht (23, 24) auf, wobei die Platte (2) in ihrem mittleren Längsabschnitt mit dem Ski (1) starr verbunden ist.

Zur einfachen Montage bzw. Demontage ist die Platte (2) im Bereich des Vorderbackens (5) und des Fersenhalters (6) mit Durchbrechungen (7, 8) für darin gelagerte Haltekörper (9, 10) versehen, die untereinander

der durch Verbindungselemente (13a, 13b, 14a, 14b, 16a, 16b, 16c, 16d, 17) starr verbunden sind, um jeweils einen backen- und fersenseitigen Befestigungsblock (15, 18) zu bilden. Von jedem Befestigungsblock (15, 18) geht je ein in Skilängsrichtung ausgerichtetes und vom mittleren Längsabschnitt der Platte (2) wegweisendes Verbindungsglied (19, 20) aus, welches mit der Dämpfungsschicht (23, 24) verbunden ist.



EP 0 698 402 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 95 11 1881

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
D,A	FR 2 689 775 A (SALOMON SA) 15.Oktober 1993 * Seite 2, Zeile 28 - Seite 4, Zeile 7 * * Seite 5, Zeile 27 - Seite 5, Zeile 32; Abbildungen 1,2 *	1,2,5	A63C5/075
A	FR 2 690 078 A (SALOMON SA) 22.Oktober 1993 * Seite 4, Zeile 33 - Seite 5, Zeile 7 * * Seite 5, Zeile 20 - Seite 5, Zeile 22; Abbildungen 2-4 *	1,2,5	
D,A	EP 0 510 308 A (SALOMON SA) 28.Oktober 1992 * Abbildung 28 *	1	
A	DE 43 26 814 A (ANESI TULLIO) 3.März 1994 * Spalte 3, Zeile 21 - Spalte 3, Zeile 32; Abbildungen 1,8 *	1,3,4	
P,A	EP 0 612 545 A (TYROLIA FREIZEITGERAETE) 31.August 1994 Zusammenfassung * Abbildungen 1,2,6 *	1-3,5,7, 9,10	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6) A63C
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchemort MÜNCHEN		Abschlußdatum der Recherche 29.April 1997	Prüfer Feber, L
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 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	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)