



(19)

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 0 848 970 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
17.03.1999 Patentblatt 1999/11

(51) Int. Cl.⁶: A63C 9/08, A63C 9/086

(43) Veröffentlichungstag A2:
24.06.1998 Patentblatt 1998/26

(21) Anmeldenummer: 97121123.0

(22) Anmeldetag: 02.12.1997

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE CH 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: 18.12.1996 DE 19652594

(71) Anmelder:

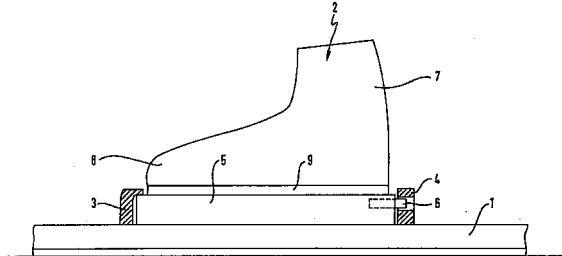
**Marker Deutschland GmbH
82438 Eschenlohe (DE)**

(72) Erfinder: Stepanek, Premek
82383 Hohenpeissenberg (DE)

(74) Vertreter:
Patentanwalts-Partnerschaft
Rotermund + Pfusch
Waiblinger Strasse 11
70372 Stuttgart (DE)

(54) Skibindungssystem

(57) Am Ski angeordnete Halteelemente wirken mit schuhseitigen Riegelementen zusammen, die ausschließlich durch Bewegungen bzw. Kräfte zwischen Schuhteilen gesteuert werden.





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 97 12 1123

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE									
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)						
D, X	DE 24 26 062 A (GERTSCH AG) 2. Januar 1975 * Seite 7, Zeile 27 – Seite 11, Zeile 2; Abbildung 1 *	1,2,5,6	A63C9/08 A63C9/086						
X	US 4 640 026 A (KIRSCH BERNHARD) 3. Februar 1987 * Spalte 3, Zeile 42 – Spalte 5, Zeile 7; Abbildungen 4–6 *	1,5							
A	US 3 918 732 A (WULF ELMER B) 11. November 1975 * Spalte 5, Zeile 15 – Spalte 5, Zeile 46; Abbildungen 4,17 *	3							
RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)									
A63C									
<p>Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Recherchenort</td> <td style="width: 33%;">Abschlußdatum der Recherche</td> <td style="width: 34%;">Prüfer</td> </tr> <tr> <td>MÜNCHEN</td> <td>25. Januar 1999</td> <td>Feber, L</td> </tr> </table>				Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	MÜNCHEN	25. Januar 1999	Feber, L
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer							
MÜNCHEN	25. Januar 1999	Feber, L							
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 : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur									

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

EP 97 12 1123

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.

25-01-1999

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 2426062	A	02-01-1975	AT US	325485 B 3931982 A	27-10-1975 13-01-1976	
US 4640026	A	03-02-1987	DE	3432065 A	29-08-1985	
US 3918732	A	11-11-1975	AT AT BR CA CA CA CH DE FR JP	351418 B 191875 A 7501567 A 1012180 A 1012181 A 1012182 A 591874 A 2511571 A 2264573 A 50127740 A	25-07-1979 15-12-1978 16-12-1975 14-06-1977 14-06-1977 14-06-1977 30-09-1977 25-09-1975 17-10-1975 08-10-1975	