



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11) **EP 0 852 157 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**31.03.1999 Patentblatt 1999/13**

(51) Int. Cl.<sup>6</sup>: **A63C 5/03**, A63C 9/00

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**08.07.1998 Patentblatt 1998/28**

(21) Anmeldenummer: **97121809.4**

(22) Anmeldetag: **11.12.1997**

(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: **04.01.1997 DE 19700205**  
**03.11.1997 DE 19748464**

(71) Anmelder:  
**Franz Völkl GmbH & Co.**  
**Ski und Tennis Sportartikelfabrik KG**  
**94315 Straubing (DE)**

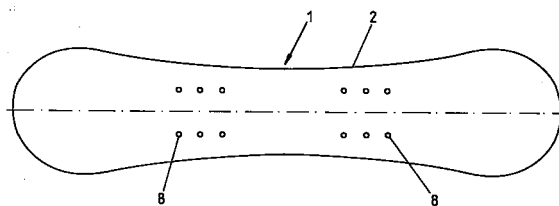
(72) Erfinder:  
• **Müller, Gerhard**  
**94315 Straubing (DE)**  
• **Lindner, Franz**  
**94437 Furth im Wald (DE)**

(74) Vertreter:  
**Graf, Helmut, Dipl.-Ing. et al**  
**Greflingerstrasse 7**  
**93055 Regensburg (DE)**

(54) **Gleitbrett, insbesondere Snowboard sowie Verankerungssystem zur Befestigung einer Bindung oder dergleichen Funktionselement an einem Gleitbrett**

(57) Die Erfindung bezieht sich auf eine neuartige Ausbildung eines Gleitbretts, insbesondere Snowboard, mit mehreren, in einem Gleitbrettkörper verankerten Gewindehülsen, die jeweils ein von der Oberseite des Gleitbrettkörpers her zugängliches Innengewinde aufweisen und ein Verankerungssystem zur Befestigung einer Bindung oder dergleichen Funktionselement am Gleitbrettkörper bilden sowie auf ein Verankerungssystem für eine an der Oberseite eines Gleitbrettes, insbesondere eines Snowboards zu befestigenden Bindung oder dergleichen Funktionselement.

Fig.1



**EP 0 852 157 A3**



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 97 12 1809

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
X	DE 39 34 888 A (SALOMON SA) 10. Mai 1990  * Spalte 2, Zeile 62 - Spalte 3, Zeile 26; Abbildungen 3,4,6 * ---	1-4,6, 9-13,15, 18	A63C5/03 A63C9/00
P,X	US 5 673 927 A (VERMILLION JAMES H) 7. Oktober 1997  * Spalte 3, Zeile 40 - Spalte 6, Zeile 13; Abbildung 2 * ---	1-3,5,6, 9-12,14, 15,18	
A	US 5 401 041 A (JESPERSEN RANDY) 28. März 1995 * Spalte 2, Zeile 41 - Spalte 2, Zeile 55; Abbildung 1 * -----	1,10	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
			A63C
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>MÜNCHEN</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>5. Februar 1999</b>	Prüfer <b>Feber, L</b>
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 : nichtschriftliche 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 anderen Gründen angeführtes Dokument ----- & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 97 12 1809

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.

05-02-1999

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 3934888	A	10-05-1990	FR	2638650 A	11-05-1990
			JP	2164382 A	25-06-1990
US 5673927	A	07-10-1997	US	5609351 A	11-03-1997
US 5401041	A	28-03-1995	CA	2089313 A	12-08-1994

EPO FORM P0461

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