

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
29.05.2002 Patentblatt 2002/22

(51) Int Cl.⁷: **A63C 9/08**, A63C 9/00

(43) Veröffentlichungstag A2:
13.03.2002 Patentblatt 2002/11

(21) Anmeldenummer: **01120640.6**

(22) Anmeldetag: **30.08.2001**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE TR
 Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(72) Erfinder:

- **Luitz, Max**
87544 Blaichach-Bihlerdorf (DE)
- **Stonig, Adolf**
5603 Kleinarl (AT)

(30) Priorität: 11.09.2000 AT 15352000

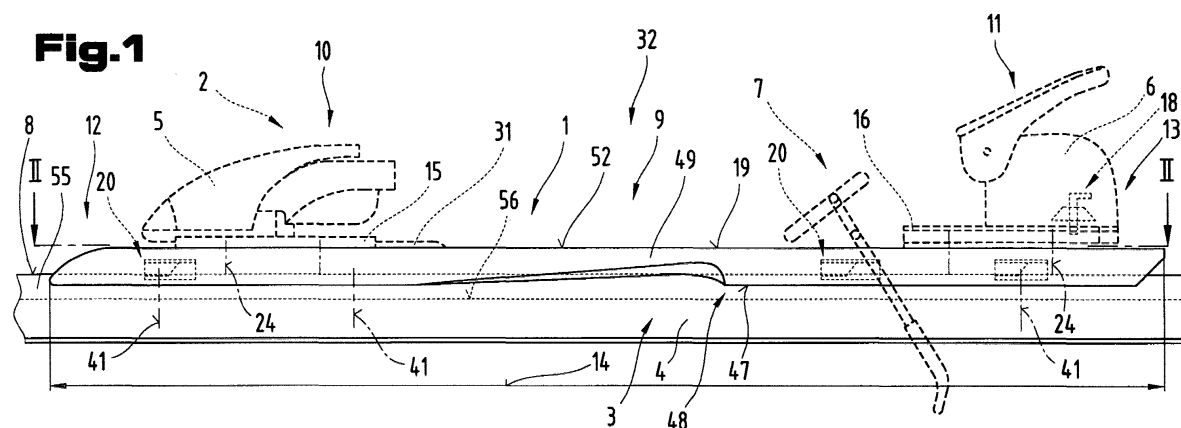
(74) Vertreter: **Secklehner, Günter, Dr.**
Rechtsanwalt,
Pyhrnstrasse 1
8940 Liezen (AT)

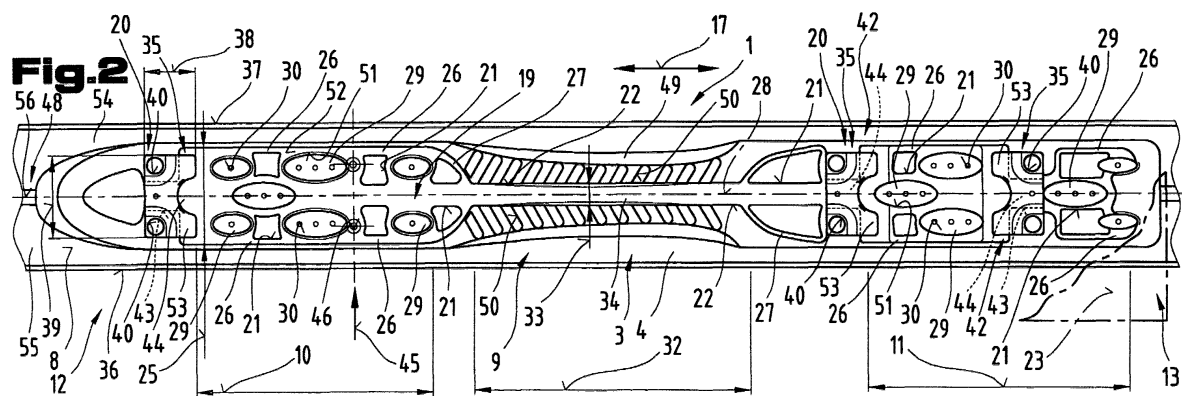
(71) Anmelder: **ATOMIC Austria GmbH**
5541 Altenmarkt im Pongau (AT)

(54) **Bindungstragplatte und brettartiges Gleitgerät hierzu**

(57) Die Erfindung betrifft eine Bindungstragplatte (9), insbesondere eine Übergangsvorrichtung (1) zwischen einer Bindungseinheit (2) zur bedarfsweise lösbaren Halterung eines Schuhs und einem brettartigen Gleitgerät (3). Diese Bindungstragplatte (9) umfaßt einen in etwa eine Länge (14) einer Bindungseinheit (2) aufweisenden ein- oder mehrteiligen Tragkörper (19), dessen distale Endbereiche (12, 13) zur Aufnahme von Backenkörpern (5, 6) oder von Führungsschienen (15, 16) für Backenkörper (5, 6) einer Bindungseinheit (2)

vorgesehen sind und dessen Unterseite (47) wenigstens in Teilbereichen zur Auflage auf der Oberseite (8) eines brettartigen Gleitgerätes (3) bestimmt ist. Ein Mittelbereich (32) des einstückigen Tragkörpers (19) weist gegenüber dessen beiden Endbereichen (12, 13) eine geringere Formsteifigkeit auf und ist wenigstens ein Endbereich (12, 13) des Tragkörpers (19) mittels schellenartiger Befestigungsmittel (20) auf der Oberseite (8) eines Gleitgerätes (3) in Bindungslängsrichtung - gemäß Doppelpfeil (17) - freileitend montierbar. Zudem ist ein entsprechesndes Gleitgerät (3) angegeben.







Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 01 12 0640

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	FR 2 713 101 A (ROSSIGNOL SA) 9. Juni 1995 (1995-06-09)	1	A63C9/08 A63C9/00
A	* das ganze Dokument *	2-5, 8, 25, 27, 28, 34, 41	

A	EP 0 506 064 A (SALOMON SA) 30. September 1992 (1992-09-30)	1, 8, 16, 17, 25, 27-30, 34, 41	
	* das ganze Dokument *		

A	US 5 671 940 A (ABONDANCE ROGER) 30. September 1997 (1997-09-30)	1	
	* das ganze Dokument *		

A	US 5 758 894 A (MAGGIOLO MARCO) 2. Juni 1998 (1998-06-02)	1	
	* das ganze Dokument *		

			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			A63C
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 5. April 2002	Prüfer Verelst, P
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			

EPO FORM 1503 03 82 (F04C03)

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

EP 01 12 0640

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.

05-04-2002

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
FR 2713101	A	09-06-1995	FR	2713101 A1	09-06-1995
EP 0506064	A	30-09-1992	FR	2674444 A1	02-10-1992
			EP	0506064 A1	30-09-1992
US 5671940	A	30-09-1997	FR	2698013 A1	20-05-1994
			DE	9317689 U1	20-01-1994
US 5758894	A	02-06-1998	IT	PD930180 A1	13-03-1995
			IT	1263412 B	05-08-1996
			DE	69412105 D1	03-09-1998
			DE	69412105 T2	10-12-1998
			EP	0719166 A1	03-07-1996
			JP	9502373 T	11-03-1997
			AT	168896 T	15-08-1998
			CA	2171547 A1	23-03-1995
			WO	9507737 A1	23-03-1995

EPO FORM P0461

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