



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
16.04.2003 Patentblatt 2003/16

(51) Int Cl.7: **A63C 9/08**, A63C 9/084,
A63C 9/085

(43) Veröffentlichungstag A2:
27.03.2002 Patentblatt 2002/13

(21) Anmeldenummer: **01810925.6**

(22) Anmeldetag: **21.09.2001**

(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

(71) Anmelder: **INGENIEURBÜRO FLUGWESEN &
BIOMECHANIK IFB AG
CH-3047 Bremgarten b. Bern (CH)**

(72) Erfinder: **Freudiger, Stefan
3047 Bremgarten (CH)**

(30) Priorität: **23.09.2000 CH 186400**

(54) **Sicherheitsskibindung mit differenzierter Auslösung**

(57) Die Skibindung weist vorne und hinten je einen mindestens in seitliche Richtung schwenkbaren Backen auf. Der Vorderbacken besteht aus zwei Flügeln (1a, 1b), welche mit dem Hinterbacken (2) über zwei unab-

hängige Stäbe (3a, 3b) mit je einem Lager (4a, 4b) verbunden sind, so dass der Widerstand gegen Öffnen bei einer Seitenkraft des Skischuh, im Gegensatz zu einem Torsionsmoment, erhöht wird.

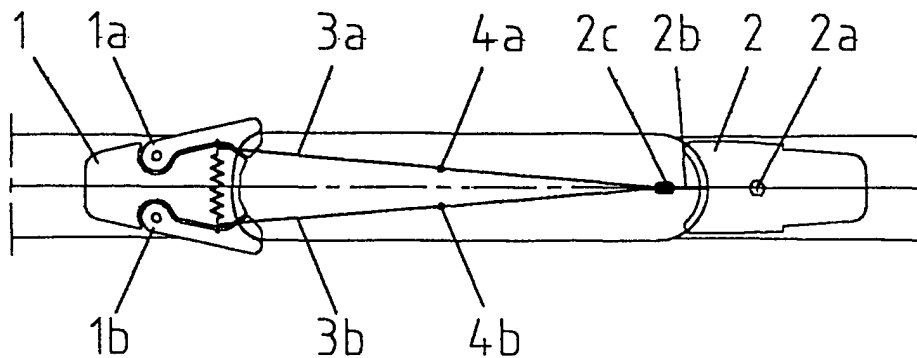
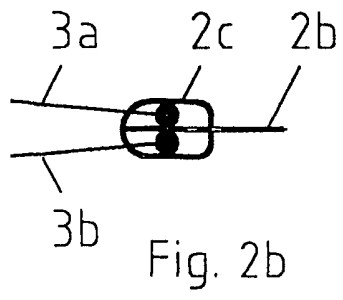


Fig. 2a





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 01 81 0925

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
A	EP 0 397 603 A (INGBUERO FLUGWESEN & BIOMECH) 14. November 1990 (1990-11-14) * das ganze Dokument *	1	A63C9/08 A63C9/084 A63C9/085
A	AT 321 169 B (VER BAUBESCHLAG GRETSCH CO) 25. März 1975 (1975-03-25) * das ganze Dokument *	1	
A	US 5 149 123 A (ROHRMOSER ALOIS) 22. September 1992 (1992-09-22) * das ganze Dokument *	1	
A	US 6 092 831 A (BAUVOIS JEAN) 25. Juli 2000 (2000-07-25) * das ganze Dokument *	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			A63C
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
DEN HAAG	27. Februar 2003	Vereist, P	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze	
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet		E : älteres Patentedokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	
Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie		D : in der Anmeldung angeführtes Dokument	
A : technologischer Hintergrund		L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument	
O : mündliche Offenbarung			
P : Zwischenliteratur		& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EPC FORM 1509 03 B2 (10/04/2003)

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

EP 01 81 0925

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.

27-02-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0397603	A	14-11-1990	CH	679213 A5	15-01-1992
			CH	679744 A5	15-04-1992
			AT	90585 T	15-07-1993
			DE	59001758 D1	22-07-1993
			EP	0397603 A1	14-11-1990
AT 321169	B	25-03-1975	DE	2156334 A1	17-05-1973
			FR	2159480 A1	22-06-1973
US 5149123	A	22-09-1992	AT	400405 B	27-12-1995
			AT	39689 A	15-05-1995
			CH	678819 A5	15-11-1991
			DE	4005495 A1	23-08-1990
			FR	2645765 A1	19-10-1990
			IT	1239639 B	11-11-1993
			JP	3202078 A	03-09-1991
US 6092831	A	25-07-2000	FR	2770787 A1	14-05-1999
			AT	199836 T	15-04-2001
			DE	69800624 D1	26-04-2001
			DE	69800624 T2	18-10-2001
			EP	0914847 A1	12-05-1999

EPO FORM P/461

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