# (11) **EP 1 882 502 A3**

(12)

### **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:

31.12.2008 Patentblatt 2009/01

(51) Int CI.:

A63C 7/04 (2006.01)

A63C 7/02 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:

30.01.2008 Patentblatt 2008/05

(21) Anmeldenummer: 07405221.8

(22) Anmeldetag: 27.07.2007

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL BA HR MK RS

(30) Priorität: 28.07.2006 CH 12282006

(71) Anmelder: Tödi Sport AG, Glarus

8750 Glarus (CH)

(72) Erfinder: Fischli, Werner 8750 Glarus (CH)

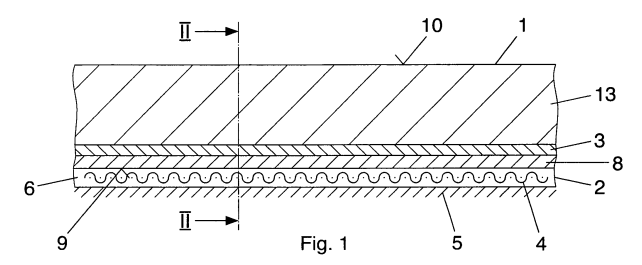
(74) Vertreter: Groner, Manfred et al Isler & Pedrazzini AG

Gotthardstrasse 53 Postfach 1772 8027 Zürich (CH)

#### (54) Magnetisch mit Ski verbindbares Steigfell

(57) Der Ski und das Steigfell besitzen Verbindungsmittel zum lösbaren Befestigen des Steigfells (2, 2') an der Gleitfläche (9) des Skis (1, 1'). Diese Verbindungsmittel sind so ausgebildet, dass das Steigfell (2, 2') magnetisch mit dem Ski (1, 1') verbindbar ist. Die Verbindungsmittel weisen eine beispielsweise im Ski (1, 1') an-

geordnete magnetische Folie oder magnetische Schicht (3) und im Steigfell (2, 2') Stahlfäden (4) oder Drähte auf. Die im Steigfell (2, 2') angeordneten Mittel (4, 11) erstrekken sich im Wesentlichen über die ganze Länge und Breite des Steigfells (2, 2'). Die Erfindung ermöglicht eine einfache und gegen Verschmutzung unempfindliche Verbindung zwischen Ski (1, 1') und Steigfell (2, 2').



EP 1 882 502 A3



## **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung EP 07 40 5221

	EINSCHLÄGIGI	DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgeblich	nents mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile	Betriff Anspru		
Χ	DE 20 2005 018187 l INTERNAT GMBH BA [0 16. Februar 2006 (2	CH])	1,2	INV. A63C7/04	
Υ	* das ganze Dokumer * Zusammenfassung;	it *	3-11	ADD. A63C7/02	
Χ	US 4 564 210 A (CAS 14. Januar 1986 (19 * das ganze Dokumer	986-01-14)	1,2		
Υ	FR 2 792 213 A (BOI 20. Oktober 2000 (2 * das ganze Dokumer	2000-10-20)	3-11		
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)	
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt			
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	<u> </u>	Prüfer	
	München	13. November 20	08	Haller, E	
X : von Y : von ande A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung ren Veröffentlichung derselben Kateg unologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung schenliteratur	tet E : älteres Patento nach dem Anm g mit einer D : in der Anmeld gorie L : aus anderen G & : Mitglied der gle	T: der Erfindung zugrunde liegende T E: älteres Patentdokument, das jedoc nach dem Anmeldedatum veröffen D: in der Anmeldung angeführtes Dol L: aus anderen Gründen angeführtes &: Mitglied der gleichen Patentfamilie Dokument		

# ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 07 40 5221

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.

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.

13-11-2008

	lm l angefü	Recherchenbericht hrtes Patentdokument	i	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
Ī		202005018187	U1	16-02-2006	KEINE		
	US	4564210	Α	14-01-1986	KEINE		
		2792213	Α	20-10-2000	KEINE		
0461							
EPO FORM P0461							
EPC							

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