

(12) **Österreichische Patentanmeldung**

(21) Anmeldenummer: A 2181/2004

(51) Int. Cl.⁸: A63C 9/00 (2006.01)

(22) Anmeldetag: 27.12.2004

(43) Veröffentlicht am: 15.12.2007

(30) Priorität:

13.02.2004 SI P-200400052 beansprucht.

16.11.2004 SI P-200400310 beansprucht.

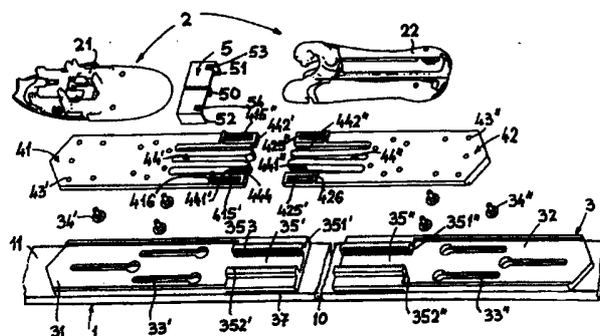
(73) Patentanmelder:

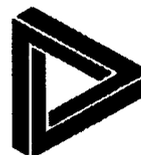
ELAN, D.D

4275 BEGUNJE NA GORENJSKEM (SI)

(54) **SKI MIT EINER ANGEBAUTEN BAUGRUPPE FÜR DIE EINSTELLUNG DER SKIBINDUNG UND DEREN FIXIERUNG IN DER AUSGEWÄHLTEN POSITION**

(57) Die Erfindung gründet sich auf dem Problem, wie eine möglichst einfache und auch für die Herstellung anspruchlose, an den Ski (1) grundsätzlich ohne jedes Eingreifen in die Konstruktion des Skis (1) als solcher anbaubare Baugruppe für einstellbare Fixierung der Skibindung (2) zu entwerfen, welche die Freisetzung und Einstellung der beiden Teile (21, 22) der Skibindung (2) am Ski (1) entlang auf die einfachste mögliche Weise jeweils vor Ort, d.h. auf der Skipiste, ermöglichen sollte und danach auch wieder schnelle und einfache Fixierung der beiden Teile (21, 22) in der ausgewählten Position. Der Ski (1) umfasst eine Hebeplatte (3), wobei für die Befestigung des jeweiligen Teiles (21, 22) der Skibindung (2) je eine Befestigungsplatte (41, 42) vorgesehen ist, die zusammen mit dem angehörenden Teil (21, 22) der Skibindung (2) auf der Oberfläche der Ski-platte (3) nur in der Längsrichtung des Skis verschiebbar ist. Der jeweilige für die Annahme der angehörenden Befestigungsplatte (41, 42) vorgesehene Teil (31, 32) der Skiplatte (3) beinhaltet mindestens einen in der Längsrichtung des Skis verlaufenden Halteteil (35', 35''). Jede der Befestigungsplatten (41, 42) beinhaltet mindestens einen in der Längsrichtung des Skis (1) verlaufenden elastisch verformbaren Einhakteil (44', 44''). Je ein Arretierungselement (5) ist vorgesehen für jeden Einhakteil (44', 44''), das über diesen Einhakteil (44', 44'') anbringbar ist, und zwar auf solche Weise, dass der Einhakteil (44', 44'') dabei elastisch deformiert, insbesondere beispielsweise gegen dem Halteteil (35', 35'') abgelenkt oder aufgespreizt wird.





Klassifikation des Anmeldegegenstands gemäß IPC ^B : A63C 9/00 (2006.01)		
Klassifikation des Anmeldegegenstands gemäß ECLA: A63C 9/00E		
Recherchiertes Prüfobjekt (Klassifikation): A63C		
Konsultierte Online-Datenbank: WPI, EPODOC		
Dieser Recherchenbericht wurde zu den am 27. Dezember 2004 eingereichten Ansprüchen 1 bis 18 erstellt.		
Kategorie ¹⁾	Bezeichnung der Veröffentlichung: Ländercode, Veröffentlichungsnummer, Dokumentart (Anmelder), Veröffentlichungsdatum, Textstelle oder Figur soweit erforderlich	Betreffend Anspruch
A	AT 367642 B (TYROLIA FREIZEITGERÄTE GMBH & CO OHG) 26. Juli 1982 (26.07.1982) <i>Figuren 1 bis 6; Seite 3 Zeile 44 bis Seite 5 Zeile 2</i>	1-4,6,8,13- 15,18
	--	
A	AT 390565 B (TYROLIA FREIZEITGERÄTE GMBH & CO OHG) 25. Mai 1990 (25.05.1990) <i>Figuren 3 bis 6; Seite 3 Zeilen 9 bis 46</i>	1
	--	
A	AT 386537 B (TYROLIA FREIZEITGERÄTE GMBH & CO OHG) 12. September 1988 (12.09.1988) <i>Figuren; Anspruch 1</i>	1

Datum der Beendigung der Recherche: 17. September 2007		Prüfer(in): Dipl.-Ing. HOLZMANN
<input type="checkbox"/> Fortsetzung siehe Folgeblatt		
¹⁾ Kategorien der angeführten Dokumente:		
X	Veröffentlichung von besonderer Bedeutung : der Anmeldegegenstand kann allein aufgrund dieser Druckschrift nicht als neu bzw. auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden.	A
Y	Veröffentlichung von Bedeutung : der Anmeldegegenstand kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren weiteren Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist.	P
		E
		&
		A
		P
		E
		&