(1) Veröffentlichungsnummer:

0 133 476

A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 84107847.0

(51) Int. Cl.4: A 43 B 5/04

(22) Anmeldetag: 05.07.84

30) Priorität: 03.08.83 CH 4224/83

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 27.02.85 Patentblatt 85/9

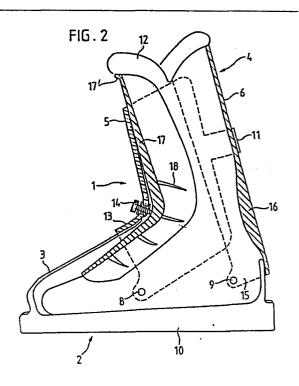
84 Benannte Vertragsstaaten: AT DE FR IT (1) Anmelder: MARTIN, Hans Chasernweg 7 CH-8302 Kloten(CH)

72 Erfinder: MARTIN, Hans Chasernweg 7 CH-8302 Kloten(CH)

Vertreter: EGLI-EUROPEAN PATENT ATTORNEYS
Horneggstrasse 4
CH-8008 Zürich(CH)

54 Skischuh.

(57) Der Oberteil (1) dieses Skischuhs weist einen Kappenteil (3) und einen Schaft (4) auf, der einen schienbeinseitigen Schaftteil (5) und einen wadenseitigen Schaftteil (6) aufweist. Zwischen dem schienbeinseitigen Wadenteil (5) und einem Innenschuh (12) ist ein Stützkörper (17) eingelegt, der beim Zusammenziehen der beiden Schafteile (5, 6) die zum Spannen des Skischuhs erforderliche Presskraft auf die Ristpartie ausübt. Dadurch wird mit einer gegenüber bekannten Spanneinrichtungen wesentlich einfacheren Lösung dieselbe Presskraftwirkung im Ristbereich erzeugt.



Skischuh

Die Erfindung betrifft einen Skischuh, der sich aus einem mit einer Sohle versehenen Unterteil und einem am Unterteil anschliessenden Oberteil zusammensetzt, wobei der Oberteil einen Kappenteil und einen Schaft aufweist.

Bei Skischuhen, bei denen sowohl der Oberteilals auch der Unterteil fast ausschliesslich aus Kunststoff hergestellt werden, ist es bekannt, das Einsteigen in und das Aussteigen aus dem Skischuh dem Fahrer dadurch zu erleichtern, dass der wadenseitige Teil des Schaftes von dem übrigen Schaft getrennt und als ein im Fersenbereich schwenkbar gelagerter Wadenteil ausgebildet wird. Dieser Wadenteil wird durch mindestens ein Zugband mit dem übrigen Schaftteil zusammengehalten.

Bei einem bekannten Skischuh dieser Art (DE-OS 2 523 744 bzw. USPS 3 975 838) wird der schwenkbare Wadenteil durch ein am schienbeinseitigen Teil des Schaftes befestigtes Zugband gegen die Wade gezogen und mit dem übrigen Teil des Schaftes zusammengehalten. Das Zusammenziehen und das satte, spielfreie Anpressen des Skischuhs an den Fuss des Fahrers, insbesondere im Bereich des Ristes, wird durch eine schienbeinseitig angeordnete,

mit einem Spannbügel versehene Spannvorrichtung bewerkstelligt. Hierbei wird durch die Spannvorrichtung auch
ein sich über den Rist zick-zack-förmig verlaufendes
Spannkabel gespannt und dadurch das Zusammenziehen und
Anpressen des Ristbereiches des Skischuhs an den Fuss
des Fahrers erreicht.

Bei einem andern bekannten Skischuh (US-PS 3 793 749) wird ebenfalls ein vom Schaft getrennter, schwenkbarer Wadenteil vorgesehen, der durch ein am schienbeinseitigen Teil des Schaftes befestigtes Zugband gegen die Wade gezogen wird. Im Gegensatz jedoch zur erstgenannten Ausführungsform wird von einer schienbeinseitigen Spannvorrichtung kein Gebrauch gemacht, um die für das glatte Spannen des Skischuhs im Bereich des Ristes notwendige Spannkraft zu erzeugen. Vielmehr wird hierzu im Ristbereich ein Press- und Spannteil angeordnet und dieses durch mindestens ein Spannkabel mit dem schwenkbaren Wadenteil verbunden. Mit dieser Verbindung, bei der das Spannkabel im Fersenbereich mit dem schwenkbaren Wadenteil verbunden ist, wird erreicht, dass beim Schwenken des Wadenteils gegen die Wade des Fahrers und durch das Zusammenziehen des Zugbandes das Spannkabel gespannt wird. Dadurch wird der ristseitig angeordnete Press- und Spannteil fest auf den Rist und auf den Fuss des Fahrers gezogen, wodurch die beim Skifahren erforderliche satte und spielfreie Verbindung zwischen dem Skischuh und dem Fuss des Fahrers im Ristbereich erreicht wird.

Bei beiden, vorstehend genannten bekannten Ausführungsformen ist das gemeinsame Merkmal ein Zugelement, welches die Spannbewegung zum satten, spielfreien Spannen des Skischuhs in der Ristpartie überträgt. Das Spannelement ist bei beiden Ausführungsformen mindestens ein über Führungen geführtes Spannkabel, das bei der erstgenannten Ausführungsform durch die schienbeinseitig angeordnete Spannvorrichtung und bei der zweitgenannten Ausführungsform durch den schwenkbaren Wadenteil betätigt wird. Das Spannkabel mit seinen Führungen, die entweder als Bowdenzug oder als ein in Führungsnuten verlegtes Kabel ausgebildet sind, stellt einen verhältnismässig aufwendigen Bestandteil des Skischuhs dar, der zudem eine sorgfältige Montage verlangt, denn das Spannkabel muss in seiner Länge an verschiedene Fussformen angepasst werden können.

Hier setzt die Erfindung ein, der die Aufgabe zugrundeliegt, einen Skischuh der eingangs beschriebenen Art so auszugestalten, dass das Spannen des Skischuhs im Ristbereich ohne Spannkabel, jedoch in gleichwertiger Weise wie mit einem Spannkabel, erreicht wird.

Diese Aufgabe wird gemäss der Erfindung dadurch gelöst, dass sich sowohl über eine Partie des Ristes als auch über eine Partie des Schienbeins ein formsteifer Stütz-körper erstreckt, der durch ein den Schaftteil umschliessendes und zusammenziehendes Spannband an die Schienbeinpartie unter Anpressen des Stützkörpers an dieselbe gehalten ist. Dadurch wird erreicht, dass das Anpressen des Stützkörpers, insbesondere im Bereich am Uebergang von der Schienbeinpartie in die Ristpartie, durch das Spannband ohne Einschalten eines zusätzlichen Spanngliedes übernommen wird.

Die Erfindung ist in der Zeichnung in einem Ausführungsbeispiel dargestellt und nachfolgend beschrieben. Es zeigen:

- Fig. 1 einen vertikalen Längsschnitt eines Skischuhs vor dem Spannen des Spannbandes und
- Fig. 2 einen vertikalen Längsschnitt des Skischuhs in Fig. 1, jedoch nach Bendigung des Spannens des Zugbandes.

Der in den Figuren 1 und 2 dargesrtellte Skischuh weist einen Oberteil 1 und einen Unterteil 2 auf. Der Oberteil 1 setzt sich aus einem Kappenteil 3, der sich gegen die Ristpartie erstreckt, und einem Schaft 4 zusammen, wobei der Schaft zweiteilig ausgebildet ist und einen schienbeinseitigen Schaftteil 5 und einen wadenseitigen Schaftteil 6 aufweist. Der schienbeinseitige Schaftteil 5 ist um eine senkrecht zur Längsebene des Skischuhs verlaufende Drehachse 8 und der wadenseitige Schaftteil 6 um eine parallel dazu verlaufende, im Fersenbereich liegende Drehachse 9 schwenkbar gelagert.

Der Skischuh-Unterteil 2 weist im wesentlichen eine Sohle 10 auf; etwaige Beschlagteile an der Kappe bzw. an der Ferse der Sohle 10 sind der Einfachheit halber weggelassen.

Der schienbeinseitige Schaftteil 5 ist mit einem Spannband 11 versehen, das mit einem Spannverschluss (nicht dargestellt) ausgerüstet ist, mit dem die beiden Schaftteile (5, 6) zusammengezogen werden, so dass sich ein im Innenraum des Oberteils 1 befindlicher Innenschuh 12 durch das Spannband 11 satt um das Bein des Fahrers legt. Der schienbeinseitige Schaftteil 5 weist ristseitig ein Verlängerungsteil 13 auf, wobei im Bereich des Uebergangs vom Schafteil zum Ristteil eine Spannvorrichtung 14, z.B. eine Spannschraube, angeordnet ist.

Der wadenseitige Schaftteil 6 weist gegen das fersenseitige Ende 15 eine Materialverstärkung 16 auf, die dem wadenseitigen Schaftteil 6 eine grössere Steifigkeit erteilt. Die Wandverstärkung 16 kann in verschiedener Weise ausgeführt sein und auch Rippen aufweisen. Die Wandverstärkung 16 dient dazu, eine unzulässige Formänderung durch die durch das Spannband 11 ausgeübte Kraft zu verhindern.

Zwischen dem schienbeinseitigen Schaftteil 5 und dem Innenschuh 12 ist ein formsteifer Stützkörper 17 gelagert, der sich sowohl über eine Partie des Ristes als auch über eine Partie des Schienbeins erstreckt. Unter dem Begriff "formsteif" ist eine Formgebung zu verstehen, bei der praktisch keine oder nur kleine elastische Verformungen auftreten können. Insbesondere soll der Stützkörper 17 in der Lage sein, nachdem er sich zunächst mit seinem Rand 17' am Schienbein abstützt und von dem darunterliegenden Spannband 11 angezogen wird, sich in analoger Weise auch am ristseitigen Teil des Stützkörpers anzulegen. In Fig. 1 und 2 ist der Stützkörper 17, der im wesentlichen als verstärkter Schalenteil ausgeführt ist, aus Kunststoff gefertigt und zur Erhöhung seiner Formsteifigkeit mit Verstärkungswulsten oder -rippen 18 versehen. Es wäre auch möglich, den Stützkörper 17 aus Metall herzustellen, derart, dass er sich ebenfalls am Schienbein und am Rist anlegen und hierbei sich durch die auftretenden Kräfte elastisch verformen kann.

In Fig. 1 ist das Einlegen des Stützkörpers 17 und der Beginn des Spannvorgangs dargestellt. Beim Einführen des Fusses in den Skischuh befindet sich der schienNachdem der Stützkörper 17 am Innenschuh 12 anliegt, wird der schienbeinseitige Schaftteil 5 gegen das Schienbein bewegt und mit Hilfe des Spannbandes 11 satt an den Stützkörper 17 gepresst, siehe Fig. 2. Dadurch, dass der Stützkörper sich satt an das Schienbein legt, drückt der ristseitige Teil des Stützkörpers 17 auf den Ristteil des Fusses, siehe Fig. 2, aus der die vom Kappenteil 3 entfernte Lage des ristseitigen Teils des Stützkörpers 17 ersichtlich ist. Der Stützkörper 17 erzeugt durch diese Schwenkbewegung dieselbe Presswirkung, wie wenn er durch ein bei den Ausführugnsformen des Standes der Technik verwendetes Spannkabel gespannt würde. Durch eine Spannvorrichtung 14, z.B. eine Spannschraube, kann zudem noch die auftretende Presskraft feinfühlig eingestellt werden.

Durch den Stützkörper 17 wird nicht nur in einfachster Weise die zum Skifahren erforderlich Presskraft auf den Ristbereich des Fusses des Skifahrers erreicht, sondern es sind noch weitere Vereinfachungen möglich. Es könnte beispielweise auf die Schwenkbarkeit des wadenseitigen Schaftteils 6 verzichtet werden, da bei ausreichender Schwenkbarkeit des schienbeinseitigen Schaftteiles 5 der Einstieg auch ohne Schwenken des schienbeinseitigen Schaftteiles möglich ist.

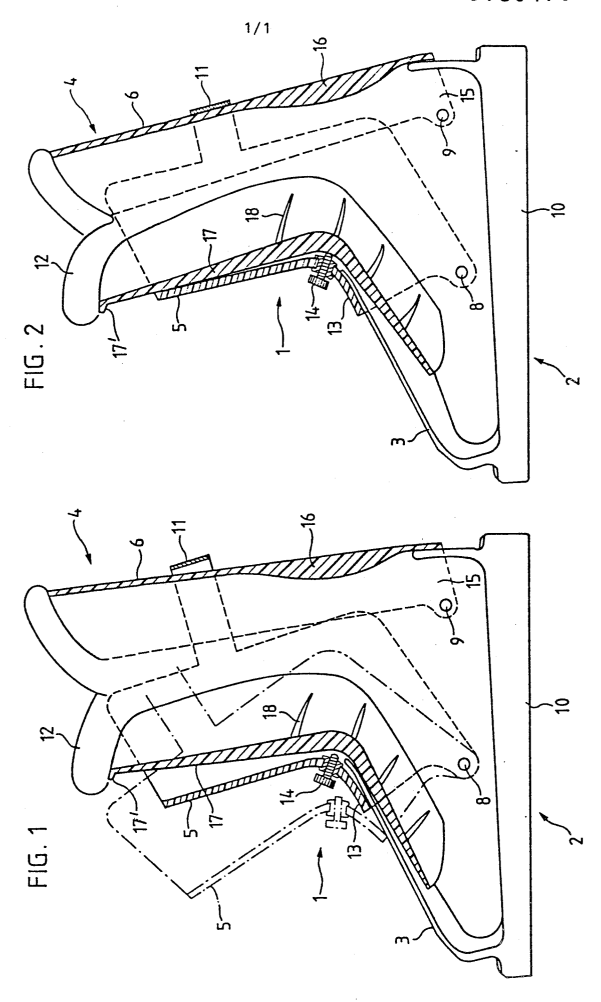
Eine weitere Vereinfachung könnte dadurch erreicht werden, dass auf den schienbeinseitigen Schaftteil 5 verzichtet wird und das Spannband 11 unmittelbar auf dem schienbeinseitigen Teil des Stützkörpers 17 befestigt wird, und dieses dann den schienbeinseitigen Schaftteil bildet.

Wird der schienbeinseitige Schaftteil 5 zum Haltern des Stützkörpers 17 verwendet, kann dieser gegebenenfalls ohne Lagerung an der Schwenkachse 8 ausgeführt sein, wenn er durch das Spannband 11 in seiner Lage gehalten werden kann. Wird der Stützkörper 17 ohne einen schienbeinseitigen Schaftteil 5 verwendet, wird seine Lage durch das Spannband 11 gewährleistet, das durch geeignete Mittel am Rutschen nach oben verhindert wird. Schliesslich könnte auch der Stützkörper 17 durch eine z.B. federnde Halterung, die im Bereich der Schwenkwelle 8 verankert wird, in seiner Lage gehalten werden.

Patentansprüche

- 1. Skischuh, der sich aus einem mit einer Sohle versehenen Unterteil (2) und einem am Unterteil anschliessenden Oberteil (1) zusammensetzt, wobei der Oberteil einen Kappenteil (3) und einen Schaft (4) aufweist, dadurch gekennzeichnet, dass sich sowohl über eine Partie des Ristes als auch über eine Partie des Schienbeins ein formsteifer Stützkörper (17) erstreckt, der durch ein den Schaftteil (4) umschliessendes und zusammenziehendes Spannband (11) an der Schienbeinpartie unter Anpressung des Stützkörpers an dieselbe gehalten ist.
- Skischuh nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Stützkörper (17) unter einem, über dem Kappenteil (3) angeordneten schienbeinseitigen Schaftteil (5) liegt, an dem das Spannband (11) mit einer Spannvorrichtung befestigt ist.
- 3. Skischuh nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass der schienbeinseitige Schaftteil (5) am Kappenteil (3) um eine horizontale Drehachse (8) schwenkbar befestigt ist.
- Skischuh nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, dass der schienbeinseitige Schaftteil
 (5) mit einem Verlängerungsteil (13) sich teilweise
 über die Ristpartie erstreckt.
- 5. Skischuh nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Stützkörper (17) ein Schalenteil ist, bei dem der ristseitige Teil zum schienbeinseitigen Teil abgewinkelt ist.

- 6. Skischuh nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass der Stützkörper die Formsteifigkeit des Schalenteils verbessernde Verstärkungen (18), z.B. Rippen, Wulste, Wandverdickungen o.dgl., aufweist.
- 7. Skischuh nach einem der Ansprüche 2 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass der schienbeinseitige Schaftteil (5) eine Einstellvorrichtung (14), z.B. eine Einstellschraube, zur Einstellung des durch den Stützkörper (17) ausgeübten Pressdrucks, aufweist.
- 8. Skischuh nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass der Schaft (4) einen vom Schaft getrennten schwenkbaren wadenseitigen Schaftteil (6) mit einer im Bereich seines fersenseitigen Endes angeordneten Verstärkung (16), z.B. Wandverstärkungen, Wulste oder Rippen, aufweist, der von dem Spannband (11) an dem Schaft (4) gehalten ist.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 84 10 7847

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE				
ategorie	Kennzeichnung des Dokume der maß	nts mit Angabe, soweit erforderlich, geblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. C) 4;
D,A	CH-A- 569 438 * Anspruch; Abbi		1	A 43 B .5/04
D,A	DE-A-2 317 408 * Anspruch 1; Ab		1	
A	WO-A-8 101 644 * Zusammenfassur	(R.G. SPADEMAN) ng; Abbildung 2 *	1	
	au au u	W GAM 0400		
		•		DECUEDOUEDTE
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.4)
				A 43 B
		•		
		•		
			_	
De	r vorliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche erstellt.		
	Recherchenort DEN HAAG	Abschlußdatum der Recherche 29-10-1984	. MALIC	Prüfer C K.
X : vo Y : vo ar A : te O : ni P : Zv	ATEGORIE DER GENANNTEN Der besonderer Bedeutung allein ten besonderer Bedeutung in Verbinderen Veröffentlichung derselbeschnologischer Hintergrund chtschriftliche Offenbarung wischenliteraturer Erfindung zugrunde liegende T	petrachtet nach o pindung mit einer D: in der en Kategorie L: aus ar &: Mitgli	dem Anmeldeda Anmeldung an ndern Gründen	ent, das jedoch erst am oder tum veröffentlicht worden ist geführtes Dokument angeführtes Dokument Patentfamilie, überein- nt