

(19)



Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets



(11)

EP 1 880 623 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:
23.01.2008 Patentblatt 2008/04

(51) Int Cl.:
A43B 5/04 (2006.01)

(21) Anmeldenummer: 07033509.6

(22) Anmeldetag: 14.07.2007

(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 YU

(30) Priorität: 18.07.2006 AT 12222006

(71) Anmelder: **Barthel, Fritz, Dipl.-Ing.**
A-6323 Bad Häring (AT)

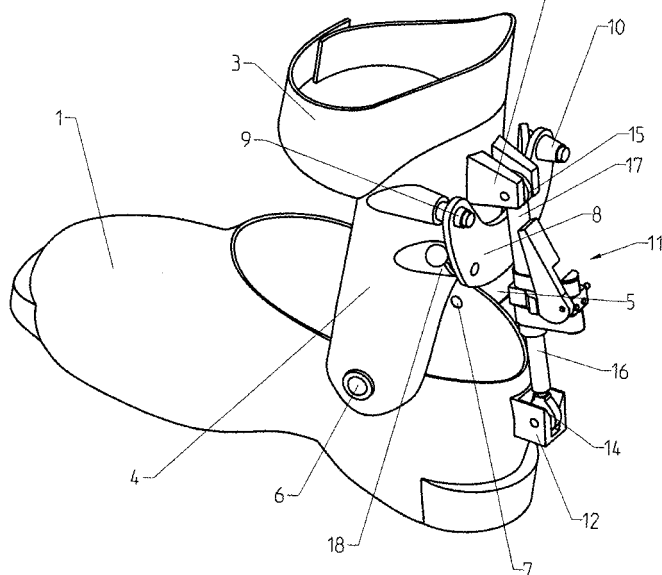
(72) Erfinder: **Barthel, Fritz, Dipl.-Ing.**
A-6323 Bad Häring (AT)

(54) Sportschuh, insbesondere Ski-, Skitouren-, oder Snowboardschuh

(57) Die Erfindung bezieht sich auf einen Sportschuh, dessen Außenschale aus einer Unterschale und einem daran gelenkig befestigten Schaft besteht, wobei sowohl ein Neigen und Kippen, als auch ein Arretieren des Schaftes möglich ist. Zur optimalen Anpassung an Bewegungsablauf und etwaige Fehlstellungen ist nach einer erfindungsgemäßen Lösung vorgesehen, den Schaft (2) in ein äußeres und ein inneres Schaftelement (4,5) zu trennen und über Kugelgelenke (6,7) an der Unterschale zu befestigen. Eine Koppelplatte (8) bildet über jeweils ein Drehgelenk (9,10) eine gelenkige Verbindung

zwischen den beiden Schaftelementen (4,5), sodass Koppelplatte (8) und Schaftelemente (4,5) in Verbindung mit den beiden Kugelgelenken (6,7) und den beiden Drehgelenken (9,10) ein räumliches Viergelenk bilden, das eine freie Beweglichkeit des Schaftes vermittelt. Nach einer anderen erfindungsgemäßen Lösung, die ohne Koppelplatte auskommt, ist eines der Schaftelemente (4;5) mit einem Schubgelenk versehen, welches für ein am oberen Ende des anderen Schaftelement (5;4) angebrachtes Drehgelenk eine Führung bildet, deren Wirkungslinie etwa parallel zu Längsachse des Schaftes (2) oder schräg dazu verläuft.

Fig.1



Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft einen Sportschuh, wie er im Oberbegriff des Anspruchs 1 angegeben ist.

[0002] Ein derartiger Sportschuh ist aus der EP 0 406 212 A2 bekannt. Bei Sportschuhen nach diesem Stand der Technik ist der Schaft über Drehgelenke mit der Unterschale verbunden, sodass ein Neigen des Schafes um eine durch die beiden Drehgelenke verlaufende Achse, die annähernd mit der Fußgelenksachse übereinstimmt, möglich ist. Dies ist insbesondere beim Gehen oder Aufsteigen mit oder ohne angelegte Ski sinnvoll, um eine einigermaßen natürliche und ökonomische Bewegung des Fußes mit dem in der Regel eine steife Sohle aufweisenden Sportschuh zu vermitteln.

[0003] Da bei der Abfahrt mit dem in einer Skibindung fixierten Skischuh demgegenüber eine Abstützung des Unterschenkels sowohl nach hinten als auch nach vorne erwünscht ist, ist bei dem oben genannten bekannten Skischuhen eine Arretiervorrichtung vorgesehen, mit der der Neigungswinkel des Schafes wahlweise auf einen, üblicherweise als Vorlage definierten Wert festgelegt werden kann, wobei die Neigung bei einigen bekannten Konstruktionen nach vorne durch ein in die Arretiervorrichtung integriertes Federelement progressiv abgedeckt ist.

[0004] Außerdem sind bei dem aus der EP 0 406 212 A2 bekannten Sportschuh die Schaftgelenke vertikal verschieblich angeordnet, sodass zusätzlich ein Kippen des Schafes nach innen bzw. außen um die Längsachse der Unterschale gegeben ist und außerdem ein Fixieren des Kippwinkels möglich ist. Die Kippbeweglichkeit des Schafes kommt der natürlichen Fußbewegung insbesondere dann entgegen, wenn, wie z.B. bei einer Hangquerung die Schuhsohle seitlich gegen die horizontale gekippt auf den Untergrund aufgesetzt wird.

[0005] Die Einstellung des Kippwinkels ist auch als "Canting" bekannt, um aus orthopädischen Gründen Fehlstellungen (X-Beine, O-Beine) auszugleichen und damit eine Planlage und einen gleichmäßigen Flächendruck des Skis zu erreichen.

[0006] Der Vollständigkeit halber ist noch darauf hinzuweisen, dass ein gewisser restlicher Bewegungsspielraum für den Fuß bzw. den Unterschenkel durch die auch bei vollständiger Arretierung verbleibende Nachgiebigkeit der Schuhkomponenten und letztlich auch der organischen Körperstrukturen unvermeidlich gegeben ist.

[0007] Der Anmelder hat bei seinen Überlegungen festgestellt, dass die an einen Skischuh zu stellenden Anforderungen hinsichtlich der Führung und Kraftübertragung in der Abfahrt und hinsichtlich der Beweglichkeit beim Gehen und im Aufstieg letztlich also durch das jeweils bestimmende Bewegungsmuster, durch die bekannten Skischuhkonstruktionen nur in unzureichendem Maße und nicht gleichzeitig zu erfüllen sind. Dies zeigt insbesondere die Tatsache, dass bei den für die Abfahrt zufriedenstellend konzipierten Skischuhen auch bei freigegebener Neigungsarretiervorrichtung die Schließein-

richtungen und damit der Spielraum für Fuß und Unterschenkel im Schuh zum Zweck des Gehens und Aufsteigens vom Skifahrer in vielen Fällen weiter gestellt werden, um die Einschränkungen des natürlichen Bewegungsbauabs in erträglichen Grenzen zu halten.

[0008] Der vorliegenden Erfindung liegt deshalb die Aufgabe zugrunde, den konstruktiven Aufbau des Sportschuhs so zu verbessern, dass die Kinematik des Sportschuhs in Abhängigkeit vom jeweils bestimmenden Bewegungsmuster, also insbesondere Abfahren, Gehen und Aufsteigen, optimal an den natürlichen Bewegungsbauabs und **gleichzeitig** auch an etwaige orthopädischen Fehlstellungen des Bewegungsapparats angepasst werden kann.

[0009] Diese Aufgabe wird, ausgehend von dem im Oberbegriff der nebengeordneten Ansprüche 1 und 11 genannten Sportschuh jeweils mit den im kennzeichnenden Teil der Ansprüche 1 und 11 angegebenen Merkmalen gelöst.

[0010] Vorteilhafte Weiterbildungen der erfindungsgemäßen Lösung nach Anspruch 1 sind in den Unteransprüchen 2 bis 10 angegeben.

[0011] Bei dem erfindungsgemäßen Sportschuh wird durch die beiden Schafteile und die Koppelplatte in Verbindung mit dem äußeren bzw inneren Kugelgelenk zwischen Unterschale und Schaft und den beiden Drehgelenken zwischen Koppelplatte und Schaft bzw. Manschette ein räumliches Viergelenk gebildet, das ein zwangsfreies Neigen und Kippen des Schafes gegen die Unterschale ermöglicht, ohne dass die Konstruktionsteile des Sportschuhs **nennenswerten Verformungen und Kräften** unterliegen.

[0012] Die Schafteile mit der Manschette und die Koppelplatte sind daher, weitgehend unbeeinflusst von der angestrebten Kinematik des Sportschuhs, nach Festigkeitsgesichtspunkten zu dimensionieren, wobei sich im übrigen auch hinsichtlich **einer möglichen** der Gewichtseinsparung Vorteile ergeben.

[0013] Die bisher nicht bekannte freie Schaftbeweglichkeit wird mit der räumlichen Viergelenkskonstruktion, insbesondere durch das äußere bzw innere Kugelgelenk an der Unterschale und die **in Verbindung mit der** durch die zwei Drehgelenke am geteilten Schaft befestigten Koppelplatte vermittelt. Sie **Die freie Schaftbeweglichkeit** wird auch durch die Arretiervorrichtung für die Schaftneigung nicht behindert, da diese Vorrichtung als ein frei gegeneinander gleitendes Verbindungsgestänge ausgestaltet ist, das einerseits über ein unteres Kugelgelenk an der Unterschale und andererseits über ein oberes Kugelgelenk am Schaft angelenkt ist.

[0014] Bei einem Sportschuh mit den erfindungsgemäßen konstruktiven Elementen ergeben sich, je nach der Fixierung beider, der einen oder der anderen, oder keiner der beiden Arretiervorrichtungen, nämlich der Neigungs- und der Kipparretiervorrichtung 4 verschiedene kinematische Varianten:

a) Der Schaft ist starr mit der Unterschale verbunden

- b) Der Schaft kann nur nach vorne und hinten geneigt werden
- c) Der Schaft kann nur zu den Seiten gekippt werden
- d) Der Schaft kann allseitig bewegt werden

[0015] Je nach der variablen Fixierung der Arretierung (en) sind dabei für die Neigung (Vorlage) bzw. für den Kippwinkel (Canting) in den Varianten (a) bis (c) zusätzlich noch verschiedene festgelegte Einstellungen möglich.

[0016] Somit kann zB der Skifahrer für die Abfahrt mit der Variante (a) optimale Voraussetzungen hinsichtlich Skiführung und Kraftübertragung erreichen, wobei zu- dem die Einstellung von Neigungswinkel (Vorlage) und Kippwinkel (Canting) individuell je nach orthopädischen Besonderheiten und Fahrtechnik optimiert werden kann.

[0017] Beim Gehen und im Aufstieg kommt im allge- meinen die Variante (d) mit freier Schaftbeweglichkeit nach vorne, hinten und zu den Seiten in Frage, wobei für spezielle Einsatzzwecke, wie z.B. dem Eisklettern, eine teilweise oder vollständige Arretierung gemäß den Varianten (a) bis (c) sinnvoll sein kann.

[0018] Mit diesen Möglichkeiten ist die erfindungsge- mäße Sportschuhkonstruktion für einen weiten Einsatz- bereich innerhalb und außerhalb des Wintersports optim- al geeignet, wobei dem Skilauf, vom Rennsport bis zum komfortablen Tourengehen, besondere Bedeutung zu- kommt. Dabei sind auch darüber hinausgehende Anwen- dungsbereiche, wie z.B. das Eisklettern, Snowboarden, Schneeschuhgehen, und auch allgemein das Bergstei- gen einzubeziehen. Denkbar ist auch, die erfindungsge- mäßen Konstruktionselemente zur Anpassung an ortho- pädische Fehlstellungen des Bewegungsapparats und auch im Rahmen von Rehabilitationsmaßnahmen mit kontrollierter Begrenzung des Bewegungsspielraums einzusetzen.

[0019] Aus dem Stand der Technik gemäß US-A-3 303 584 ist ein Skischuh bekannt, der, bis auf eine Neigungsarretierzvorrichtung zur wahlweisen Fixierung der Schaftneigung, die im Oberbegriff des Patentanspruchs 1 der vorliegenden Erfindung angegebenen Merkmale aufweist. Außerdem ist darin zwar eine Vorrichtung zum Kippen des Schaftes beschrieben, bei der die Manschette des Schaftteils mit der Unterschale des Skischuhs durch zwei biegsame Bänder verbunden ist, wobei diese Bänder im Bereich der durch das Fußgelenk verlaufen- den Querachse über Drehgelenke mit der Unterschale verbunden sind. Die Manschette ist jeweils an den obe- ren Enden der Bänder mittels Längsschlitten oder Ver- rastungen verschieb- und fixierbar angeordnet, wodurch in Verbindung mit der Nachgiebigkeit der Bänder ein seit- liches Kippen der Manschette nach innen bzw außen ge- gen die Unterschale möglich ist. Damit soll orthopädi- schen Fehlstellungen des Skifahrers (X-Beine, O-Beine) Rechnung getragen werden. Aus diesem Stand der Technik ist jedoch insbesondere auch nicht anregungs- weise die für die vorliegende Erfindung wesentliche räumliche Viergelenkkonstruktion mit Kugelgelenken

und einer Koppelplatte zu entnehmen.

[0020] Die aus der US-A-6 012 237 bekannte rückwär- tige Stützvorrichtung (highback support) für einen Snow- boardschuh stützt sich im Bereich der Fersenkappe beid- seitig an Drehgelenken ab und soll die nach hinten wir- kenden Kräfte abfangen, aber eine Bewegung nach vorne nicht behindern. Um auch eine gewünschte, möglichst ungehinderte seitliche Bewegung des Schuhes zu vermittel, sind in der Stützvorrichtung ein oder mehrere starre, flächige Verbindungsteile vorgesehen, die mit dem Unterteil der Stützvorrichtung mit dem Schuh bzw miteinander verbunden sind. Dabei ist auch eine Variante vorgesehen, bei der an der Stützvorrichtung drei Verbin- dungsteile und vier Drehgelenke zu deren Lagerung so vorgesehen sind, dass sich ein flächiges Viergelenk er- gibt, das seitliche Bewegungen des Schuhes nach Art eines Parallelogramms ermöglicht. Für einen kon- struktiven Aufbau eines Sportschuhs mit einem Kugel- gelenke aufweisenden räumlichen Viergelenk, wie nach der erfindungsgemäßen Lehre, ergibt somit auch die US- A-6 012 237 keine Veranlassung.

[0021] Auch bei Einbeziehung der EP 0 050 607 A2 ergibt sich aus dem Stand der Technik kein naheliegen- der Zugang zu der im Patentanspruch 1 und im übrigen auch im nebengeordneten Patentanspruch 11, auf dem gleichen Lösungsprinzip beruhenden festgelegten Lehre. Ausgehend von einem Skischuh, bei dem der Schaft durch seitliche Drehgelenke mit der Unterschale verbun- den und dadurch um eine durch die beiden Gelenke ver- laufenden Querachse frei beweglich ist, befaßt sich näm- lich diese Entgegenhaltung lediglich mit einem hinten am Schuh vertikal zwischen Schaft und Unterschale ange- ordneten Feder-Dämpfer-Element, welches die Kinema- tik der vom Neigungswinkel abhängigen Schaftbewe- gung so bestimmt, dass zum einen ein fahr- und sicher- heitstechnisch günstiges Kraft-Weg-Verhalten mit pro- gressiver Dämpfung in der Vorlage erreicht und zumein- komfortables Stehen und Gehen mit dem Schuh ermög- licht wird.

[0022] Nachstehend wird ein Ausführungsbeispiel der Erfindung nach Anspruch 1 anhand der Zeichnungen ge- mäß Fig.1 und 2 näher erläutert, in denen ein insbeson- dere für den alpinen Skisport und das Skitourengehen geeigneter Skischuh dargestellt ist.

[0023] Es zeigen:

Fig.1 eine (perspektivische) Ansicht schräg von hin- ten auf die Außenseite eines Skischuhs, und

Fig.2 eine vergleichbare Ansicht auf die Innenseite dieses Skischuhs.

[0024] Die Fig.1 und 2 zeigen die im wesentlichen aus Unterschale (1) und Schaft (2) bestehende Außenschale eines Skischuhs, die in üblicherweise der Aufnahme ei- nes durch einen Innenschuh gepolsterten und isolierten Fußes dient. Der an der Unterschale (1) über das äußere Kugelgelenk (6) und das innere Kugelgelenk (7) befe- stigte Schaft (2) besteht aus einem äußeren Schaftteil

(4) mit daran einstückig angesetzter Manschette (3) und einem inneren, in Fig.2 deutlich zu erkennenden Schafteile (5). Die beiden Schafteile (4,5) sind durch eine flächige, der Schaftrundung gegebenenfalls angeformte Koppelplatte (8) verbunden, die durch oben an den beiden Schafteilen (4,5) angebrachte zwei Drehgelenke (9,10) mit Abstand gehalten wird, sodass durch die beiden Schafteile (4,5) und die Koppelplatte (8) in Verbindung mit den beiden inneren/äußeren Kugelgelenken (6,7) und den beiden Drehgelenken (9,10) ein räumliches Vergelenk gebildet ist, dessen Basis die Unterschale (1) darstellt.

[0025] Daraus ergibt sich eine allseitig freie Beweglichkeit des Schafteles (2), die weitgehend kompatibel mit der Kinematik des Fußgelenks ist und eine ungehinderte Überlagerung einer Neigungsbewegung nach vorne und hinten mit einer Kippbewegung zu den Seiten, dh nach außen und innen ermöglicht. Es ist denkbar, den Neigungs- und Kippbereich durch gegebenenfalls variable Anschläge zu begrenzen oder auf wählbare, definierte Winkelwerte festzulegen.

[0026] Im Ausführungsbeispiel ist eine Neigungsarretiervorrichtung (11) als Teleskopgestänge (16,17) dargestellt, in dem eine Teleskopstange (16) in einem Teleskoprohr (17) entweder frei gleiten kann oder rastend fixiert ist.

[0027] Die Neigungsarretiervorrichtung (11) ist nach Fig.1 und 2 an der Unterschale (1) mit einem unteren Kugelgelenk (14) in einem Lagerbock (12) und oben am äußeren Schafteile (4) mit einem oberen Kugelgelenk (15) in einem oberen Lagerbock (13) befestigt. Anstelle eines Teleskopgestänges (16,17) könnte aber auch ein Knickstab vorgesehen werden. Mit dem Einbau von viskoelastischen Elementen, also von Federn und/oder Dämpfern, kann die Neigungswiderstandscharakteristik bzw die Anschlagdämpfung eingestellt werden.

[0028] Die Koppelplatte (8) liegt gemäß Fig. 1 und 2 unterhalb des oberen Lagerbocks (13), kann aber auch darüber angeordnet werden. Sie kann durch eine Kipparretiervorrichtung (18) formschlüssig am Schafte (2) fixiert werden, wobei ein definierter Kippwinkel zur Berücksichtigung einer etwaigen orthopädischen Fehlstellung des Fußes bzw Beins, voreinzustellen ist, sodass, insbesondere beim Skifahren, durch zB einen Kipphebel, schnell von der freien Beweglichkeit für den Aufstieg in die definierte Fixierung des Kippwinkels für die Abfahrt umgeschaltet werden kann.

[0029] Wie Fig. 1 andeuten soll, besteht die Kipparretiervorrichtung (18) aus einem vom Schafte (2) abstehenden, axial beweglichen und gegebenenfalls gefederten Zapfen, der mit einem Durchbruch in der Koppelplatte (8) korrespondiert. Die Verstellbarkeit der Kippwinkeleinstellung, auch als "Canting" bezeichnet, lässt sich zB durch mehrere in der Koppelplatte (8) nebeneinander liegender Durchbrüche oder auch durch eine entlang eines Schlitzes in der Koppelplatte (8) verschiebbare und festlegbare Halteplatte mit einem Durchbruch erreichen, in den der Zapfen einschnappt. Auch eine kinematische

Umkehrung kommt hierfür in Frage, gemäß der sich der Durchbruch am Schafteile (2) und der Zapfen an der Koppelplatte (8) befindet.

[0030] Insbesondere wegen dieser Einstellmöglichkeit lässt sich der erfindungsgemäße Sportschuh auch in der Rehabilitation einsetzen und zB mit dem Ziel des Schutzes von ausheilenden Fußgelenksverletzungen mit einstellbaren Anschlägen an der Koppelplatte (8) zur variablen Begrenzung der maximalen Kippwinkel nach außen bzw und innen ausstatten. In vergleichbarer Weise gilt dies auch für die Begrenzung des maximalen Neigungswinkels nach vorne bzw hinten.

[0031] Hinsichtlich der erfindungsgemäß eingesetzten Kugel- und Drehgelenke kommen nicht nur die vielfach eingesetzten, bekannten, genormten oder individuell angefertigten Maschinenelemente aus Metall oder auch Kunststoff in Betracht. Nach einem alternativen Denkanlass werden hierfür auch Elastomerlager oder in die entsprechenden Sportschuhkomponenten, also in die Unterschale (1), in die Schafteile (4,5) bzw in die Koppelplatte (8) integrierte flexible Zonen als sinnvoll angesehen, die sich zB durch abweichende Materialbeschaffenheit und/oder -dicke sowie durch gezielt ausgebildete Ausnehmungen bzw Stege erreichen lassen. Elastomerlager und integrierte Zonen besitzen dabei als Torsion und Schub aufnehmende Elemente die für die erfindungswesentliche Viergelenkkonstruktion erforderlichen rotatorischen und translatorischen Freiheitsgrade.

[0032] Ein weiterer erforderlicher Lösungsansatz, der auf dem gleichen, der Erfindung zugrundeliegenden Lösungsprinzip beruht, wird darin gesehen, dass, anstelle der die beiden Schafteile (4,5) über die beiden Drehgelenke (9,10) miteinander verbindenden Koppelplatte (8) gemäß Fig.1 und 2, das die Manschette (3) enthaltende, zB äußere Schafteile (4) mit einem (im Getriebbau so bezeichneten) Schubgelenk versehen ist, welches für ein am oberen Ende des anderen, zB inneren Schafteils (5), angebrachtes Drehgelenk eine Führung bildet, deren Wirkungslinie vertikal oder schräg dazu verläuft. Das Schubgelenk könnte dabei aus einem profiliertem Führungsschlitz bestehen, in dem ein, das zuletzt genannte Drehgelenk tragender Kulissenstein gleitet. Damit ist, zusammen mit den beiden, die Schafteile (4,5) mit der Unterschale (1) verbindenden Kugelgelenken (6,7) ebenfalls das für die Erfindung wesentliche Viergelenk mit freier Beweglichkeit gegeben.

Patentansprüche

1. Sportschuh, insbesondere Wintersport-, Ski- oder Skitourenschuh, mit einer den Fuß aufnehmenden und eine Schuhsohle aufweisenden Unterschale (1), mit einem den Unterschenkel umschließenden und vorne zum Einführen des Fußes längs geteilten Schafte (2), der durch innen und außen im Bereich der Fußknöchel liegende Gelenke (6,7) mit der Unterschale (1) verbunden ist, und dessen oberes Ende

- eine Manschette (3) mit verstellbaren Schließeinrichtungen bildet, wobei durch die beiden Gelenke (6,7) ein Neigen des Schaftes (2) um eine durch die Gelenke (6,7) verlaufende Querachse gegeben ist, und wobei zusätzlich ein Kippen des Schaftes (2) um die Längsachse der Unterschale (1) möglich ist, sowie mit einer Neigungsarretiervorrichtung (11) zur wahlweisen Fixierung des Neigungswinkels des Schaftes (2) in definierter Lage, und einer Kipparretiervorrichtung (18) zur wahlweisen Fixierung des Kippwinkels des Schaftes (2) in definierter Lage, **dadurch gekennzeichnet, dass** der Schaft (2) in ein äußeres Schaftein (4) und ein inneres Schaftein (5) getrennt ist, dass die, das äußere und das innere Schaftein (4,5) mit der Unterschale (1) verbindenden beiden Gelenke als äußeres Kugelgelenk (6) bzw inneres Kugelgelenk (7) ausgebildet sind, dass die Manschette (3) entweder in das äußere Schaftein (4) oder in das innere Schaftein (5) integriert ist, dass die beiden Schafteile (4,5) durch eine Koppelplatte (8) gelenkig miteinander verbunden sind, wobei das äußere Ende der Koppelplatte (8) durch ein äußeres Drehgelenk (9) im Bereich des oberen Endes des äußeren Schafteils (4) bzw der darin integrierten Manschette (3) gelagert ist und das innere Ende der Koppelplatte (8) durch ein inneres Drehgelenk (10) im Bereich des oberen Endes des inneren Schafteils (5) bzw der darin integrierten Manschette (3) gelagert ist, dass die Achsen der beiden Drehgelenke (9,10) näherungsweise parallel zur Längsachse der Unterschale (1) angeordnet sind, sodass die beiden Schafteile (4,5) und die Koppelplatte (8) in Verbindung mit den beiden zugehörigen Kugelgelenken (6,7) und den beiden Drehgelenken (9,10) ein räumliches Viergelenk bilden dass die Neigungsarretiervorrichtung (11) ein Verbindungsgestänge (16,17) aufweist, dessen unteres Ende über ein unteres Kugelgelenk (14) an einem unteren Lagerbock (12) an der Unterschale (1) und dessen oberes Ende über ein oberes Kugelgelenk (15) an einem oberen Lagerbock (13) an dem Schaft (2) befestigt ist, wobei die Länge des Verbindungsgestänges (16,17) variabel ist oder wahlweise definiert festgelegt ist, und dass mit der Kipparretiervorrichtung (18) die Koppelplatte (8) wahlweise formschlüssig in definierter Stellung am Schaft (2) fixierbar ist.
2. Sportschuh nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Kugelgelenke (6,7;14,15) und die Drehgelenke (9,10) Gleit- oder Wälzlager aus Metall oder Kunststoff sind.
3. Sportschuh nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Kugelgelenke (6,7;14,15) und die Drehgelenke (9,10) Elastomerlager oder in die Unterschale (1) bzw in die Schafteile (4,5) integrierte flexible Zonen sind.
5. Sportschuh nach einem der Ansprüche 1 bis 3, **dadurch gekennzeichnet, dass** der Neigungs- und/oder Kippbereich durch einstellbare, feste oder federnd und/oder dämpfend wirkende Anschläge begrenzt ist.
10. Sportschuh nach einem der Ansprüche 1 bis 4, **dadurch gekennzeichnet, dass** das Verbindungsstäbe (16,17) der Neigungsarretiervorrichtung (11) eine, in einem Teleskoprohr (17) frei gleitende oder in diesem durch wählbare Raststellungen fixierte Teleskopstange (16) aufweist.
15. Sportschuh nach einem der Ansprüche 1 bis 4, **dadurch gekennzeichnet, dass** das Verbindungsstäbe (16,17) der Neigungsarretiervorrichtung (11) als Knickstab ausgeführt ist.
20. Sportschuh nach einem der Ansprüche 1 bis 6, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Kipparretiervorrichtung (18) zur Festlegung definierter Kippwinkel einen vom Schaft abstehenden, axial verschiebbaren Zapfen aufweist, der in eine Bohrung in der Koppelplatte (8) formschlüssig eingreift.
25. Sportschuh nach Anspruch 7, **dadurch gekennzeichnet, dass** der Zapfen gefedert ist.
30. Sportschuh nach Anspruch 7 oder 8, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Bohrung in einem Nutenstein eingebracht ist, der in einem Schlitz in der Koppelplatte (8) gleitend geführt und verstellbar festzulegen ist.
35. Sportschuh nach einem der Ansprüche 1 bis 6, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Kipparretiervorrichtung (18), zur stufenlosen Verstellbarkeit des Kippwinkels, eine entlang eines Schlitzes in der Koppelplatte (8) verschiebbare oder um einen Drehpunkt verschwenkbare Halteplatte mit einem Durchbruch aufweist, in den ein vom Schaft (2) abstehender Zapfen einschnappt, wobei die Halteplatte zur Freigabe der Kippbewegung abhebbar ist.
40. Sportschuh, insbesondere Wintersport-, Ski- oder Skitourenschuh, mit einer den Fuß aufnehmenden und eine Schuhsohle aufweisenden Unterschale (1), mit einem den Unterschenkel umschließenden und vorne zum Einführen des Fußes längs geteilten Schaft (2), der durch innen und außen im Bereich der Fußknöchel liegende Gelenke (6,7) mit der Unterschale (1) verbunden ist, und dessen oberes Ende eine Manschette (3) mit verstellbaren Schließeinrichtungen bildet, wobei durch die beiden Gelenke (6,7) ein Neigen des Schaftes (2) um eine durch die Gelenke (6,7) verlaufende Querachse gegeben ist, und wobei zusätzlich ein Kippen des Schaftes (2) um die Längsachse der Unterschale (1) möglich ist,

sowie mit einer Neigungsarretiervorrichtung (11) zur wahlweisen Fixierung des Neigungswinkels des Schaftes (2) in definierter Lage, und einer Kipparretiervorrichtung (18) zur wahlweisen Fixierung des Kippwinkels des Schaftes in definierter Lage, **da-** 5
durch gekennzeichnet, dass der Schaft (2) in ein äu&sseres Schaftteil (4) und ein inneres Schaftteil (5) getrennt ist, dass die, das äu&ssere und das innere Schaftteil (4;5) mit der Unterschale (1) verbindenden beiden Gelenke als äu&sseres Kugelgelenk (6) bzw 10 inneres Kugelgelenk (7) ausgebildet sind, dass die Manschette (3) entweder in das äu&ssere Schaftteil (4) oder in das innere Schaftteil (5) integriert ist und dass eines der Schaftteile (4;5) mit einem Schubgelenk versehen ist, welches für ein, am oberen Ende des anderen Schaftteils (5;4) angebrachtes Drehgelenk eine Führung bildet, deren Wirkungslinie nüherungsweise parallel zur Lüngsachse des Schafts (2) 15 oder schrüg dazu verlüaft.

20

25

30

35

40

45

50

55

Fig.1

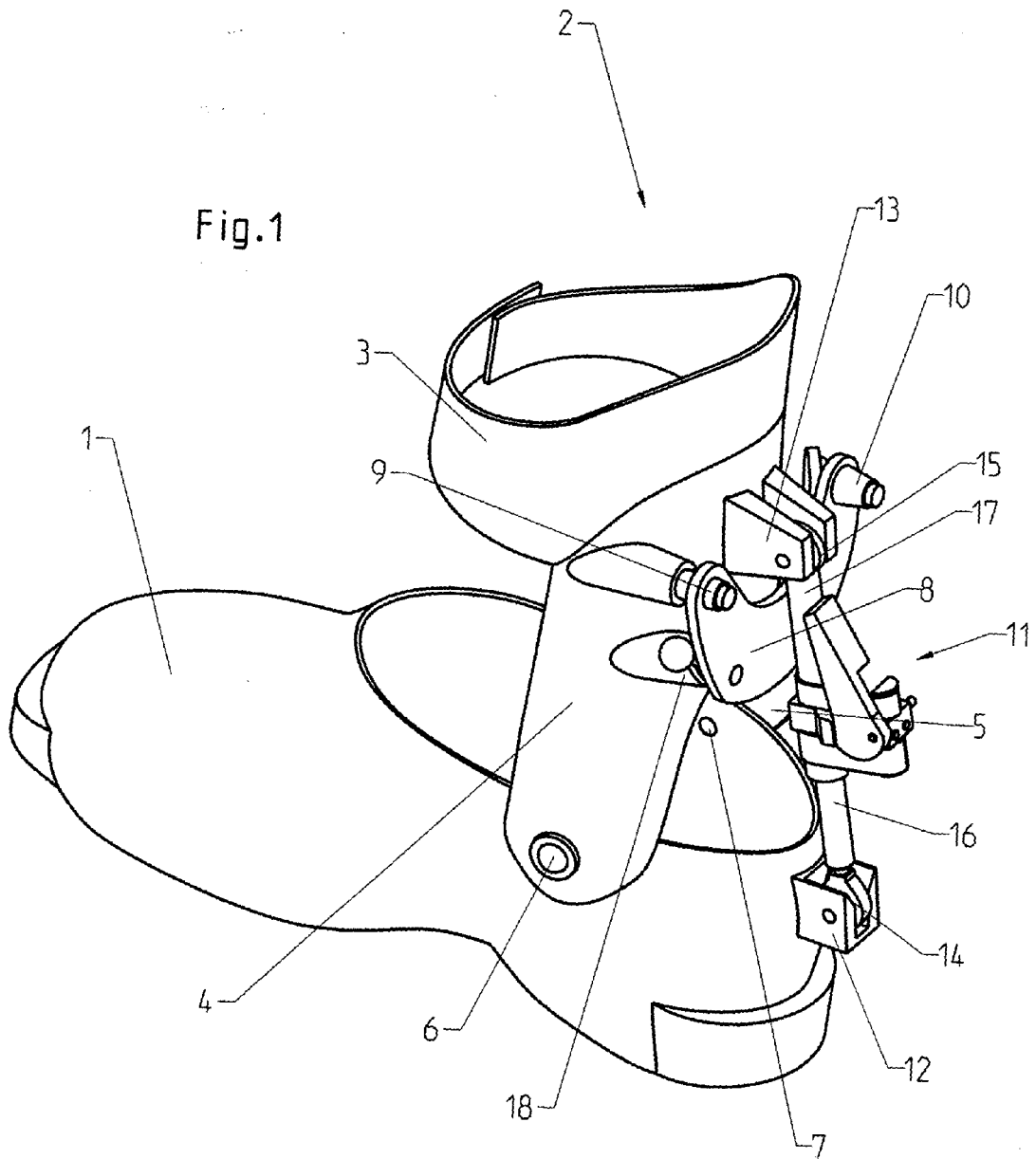
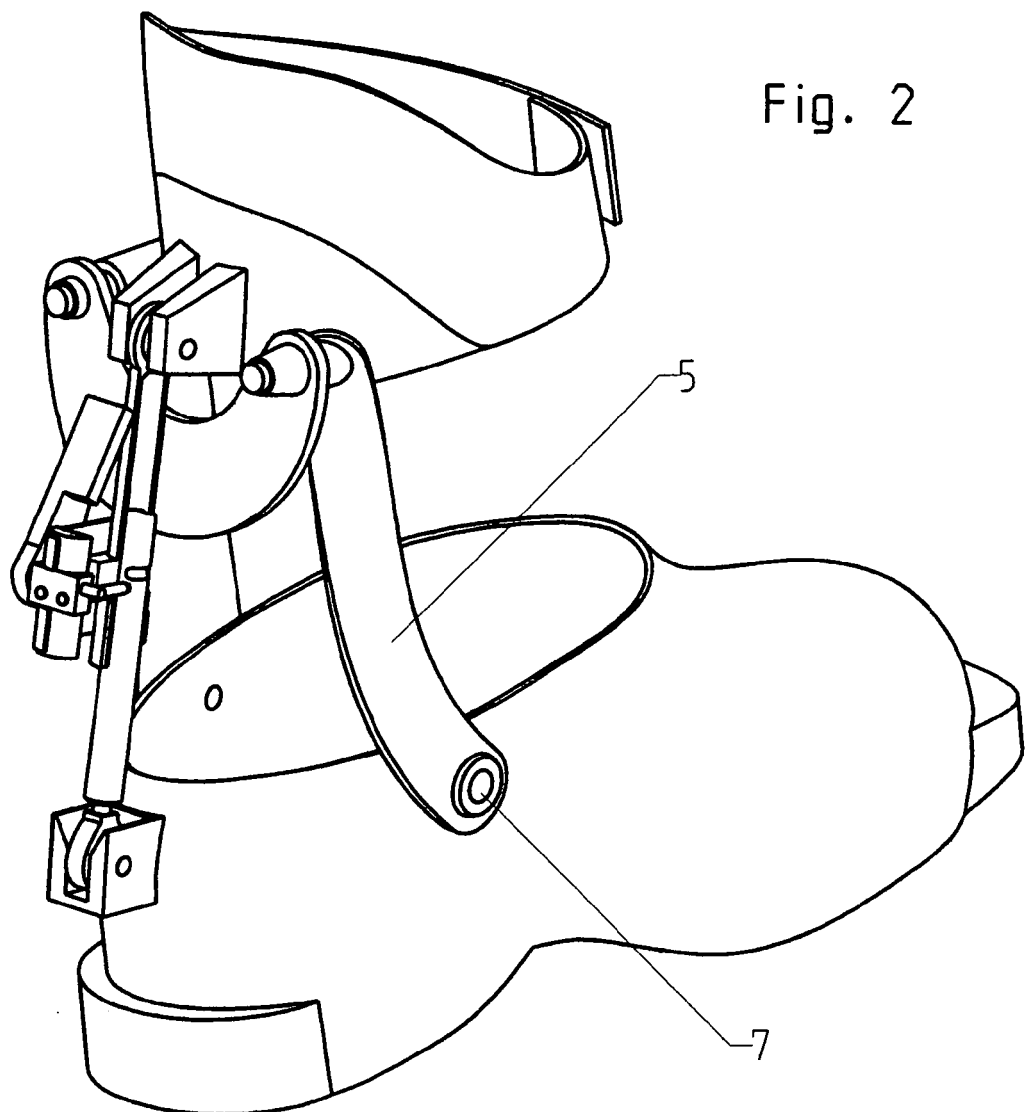


Fig. 2





EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Y	FR 2 656 776 A (ROSSIGNOL SA [FR]) 12. Juli 1991 (1991-07-12)	11	INV. A43B5/04
A	* Seite 3, Zeilen 5-10 * * Seite 4, Zeile 10 - Seite 6, Zeile 28; Abbildungen *	1	
Y	AT 386 511 B (DYNAFIT GMBH [AT]; DYNAFIT GMBH [ST]) 12. September 1988 (1988-09-12)	11	
A	* Seite 2, Zeilen 25-30 * * Seite 4, Zeilen 18-28; Abbildung 14 *	1	
A	EP 0 406 212 A (AIGNER WOLFGANG [AT]; HUEMER JOHANN [AT]) 2. Januar 1991 (1991-01-02) * das ganze Dokument *	1,11	
A	FR 2 847 432 A (RANDOM DESIGN [FR]) 28. Mai 2004 (2004-05-28) * Seite 5, Zeilen 10-13; Anspruch 5; Abbildungen *	1,11	
A	US 6 012 237 A (OKAJIMA SHINPEI [JP] ET AL) 11. Januar 2000 (2000-01-11) * Spalte 2, Zeilen 4-7 * * Spalte 5, Zeile 49 - Spalte 6, Zeile 7; Abbildung 8 *	1,11	RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC) A43B
1 Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
1	Recherchenort München	Abschlußdatum der Recherche 17. Oktober 2007	Prüfer Herry, Manuel
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 : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			
T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldeatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			

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

EP 07 03 3509

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.

17-10-2007

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
FR 2656776	A	12-07-1991	KEINE		
AT 386511	B	12-09-1988	AT 270985 A		15-02-1988
			JP 62068401 A		28-03-1987
EP 0406212	A	02-01-1991	KEINE		
FR 2847432	A	28-05-2004	AT 336183 T		15-09-2006
			AU 2003294067 A1		23-06-2004
			DE 60307671 T2		06-09-2007
			EP 1565081 A1		24-08-2005
			ES 2271685 T3		16-04-2007
			WO 2004049851 A1		17-06-2004
			US 2006005430 A1		12-01-2006
US 6012237	A	11-01-2000	KEINE		

IN DER BESCHREIBUNG AUFGEFÜHRTE DOKUMENTE

Diese Liste der vom Anmelder aufgeführten Dokumente wurde ausschließlich zur Information des Lesers aufgenommen und ist nicht Bestandteil des europäischen Patentdokumentes. Sie wurde mit größter Sorgfalt zusammengestellt; das EPA übernimmt jedoch keinerlei Haftung für etwaige Fehler oder Auslassungen.

In der Beschreibung aufgeführte Patentdokumente

- EP 0406212 A2 [0002] [0004]
- US 3303584 A [0019]
- US 6012237 A [0020] [0020]
- EP 0050607 A2 [0021]