

(12)

## Patentschrift

(21) Anmeldenummer: A 1878/2010  
(22) Anmeldetag: 16.11.2010  
(45) Veröffentlicht am: 15.03.2012

(51) Int. Cl. : **B29D 35/08** (2010.01)

(56) Entgegenhaltungen:  
EP 0016891 A1

(73) Patentinhaber:  
ATOMIC AUSTRIA GMBH  
A-5541 ALTENMARKT IM PONGAU (AT)

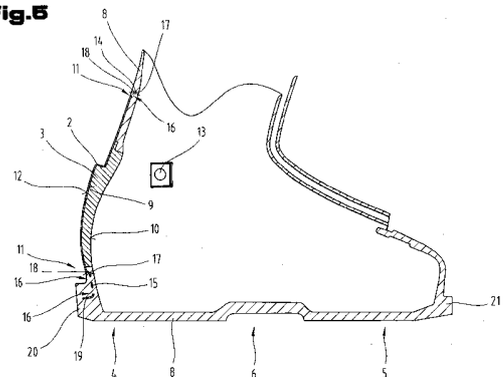
(72) Erfinder:  
TRINKAUS GERHARD  
KÖFLACH (AT)  
ROE JASON  
WAGRAIN (AT)

(54) **VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINES SCHALENTEILS EINES SPORTSCHUHS UND EIN GEMÄSS DIESEM VERFAHREN HERGESTELLTER SCHALENTEIL SOWIE EIN MIT DIESEM SCHALENTEIL AUSGESTATTETER SPORTSCHUH**

(57) Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung eines Schalenteils (1) eines Sportschuhs, insbesondere der Vorderfußschale eines Schischuhs, basierend auf dem Zusammenfügen mehrerer, bevorzugt aus unterschiedlichen Materialien bestehender Komponenten des Schalenteils (1) in einem oder mehreren Spritzgießvorgängen. Wesentliche Verfahrensschritte sind dabei das Herstellen zumindest eines dreidimensionalen, formstabilen Schuhversteifungsteils (2), das Aufbringen eines gegenüber dem Schuhversteifungsteil (2) vergleichsweise leicht bearbeitbaren Füllmaterials (3) auf der Innenfläche (9) des Schuhversteifungsteils (2), das Positionieren des Schuhversteifungsteils (2) auf einem Leisten (7) und das zumindest teilweise Umspritzen des Schuhversteifungsteils (2) mit einem Kunststoff (8). Dadurch ist ein Verfahren zur Herstellung eines Schalenteils (1) eines Sportschuhs, insbesondere der Vorderfußschale eines Schischuhs, geschaffen, welches einerseits eine einfache und gut kontrollierbare Herstellung von Schalenteilen (1) mit zumindest in bestimmten Bereichen sehr hoher Steifigkeit bzw. Stabilität ermöglicht und zugleich die Bearbeitbarkeit bzw. Anpassbarkeit dieses Schalenteils (1) während der Herstellung und in bestimmten Anwendungsfällen auch danach sicherstellt.

Weiters ist ein Schalenteil (1) eines Sportschuhs angegeben, welcher Schalenteil (1) gemäß dem oben genannten Verfahren gefertigt wird.

**Fig. 5**



## Beschreibung

**[0001]** Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung eines Schalenteils eines Sportschuhs, insbesondere der Vorderfußschale eines Schischuhs, sowie einen gemäß diesem Verfahren hergestellten Schalenteil eines Sportschuhs, wie dies in den Ansprüchen 1 und 16 angegeben ist. Weiters betrifft die Erfindung einen Sportschuh, insbesondere einen Schischuh, mit einem entsprechend gefertigten oder entsprechend ausgebildeten Schalenteil, wie dies in den Ansprüchen 31 und 32 angegeben ist.

**[0002]** Aus dem Stand der Technik ist bekannt, einen solchen Schalenteil aus mehreren, bevorzugt aus unterschiedlichen Materialien bestehenden Komponenten aufzubauen, um insbesondere einen Schalenteil mit hoher Steifigkeit bzw. Stabilität zu erhalten. Dabei wird in mehreren Spritzgießvorgängen jeweils eine weitere Spritzgießkomponente an ein Halbfabrikat bzw. an den bereits bestehenden Teil des Schalenteils angefügt. Ebenso ist es bekannt, in jeweils einem Spritzgießvorgang zumindest eine zusätzliche, vorgefertigte Komponente im Schalenteil zu integrieren, welche insbesondere nicht durch Spritzgießen erzeugt wurde. Die Schwierigkeiten bestehen darin, die einzelnen Spritzgießvorgänge und die zu integrierenden Komponenten so zu gestalten, dass eine einfache und gut kontrollierbare Herstellung des Schalenteils eines Sportschuhs ermöglicht ist, welcher zugleich eine hohe Steifigkeit bzw. Stabilität aufweist.

**[0003]** Die GB 1 491 634 zeigt einen in einem Spritzgießprozess hergestellten äußeren Schalenteil eines Sportschuhs und ein Verfahren zur Herstellung des Schalenteils. Zur Erhöhung der Zugsteifigkeit und Starrheit des elastischen Spritzgießmaterials des Schalenteils wird zusätzlich ein poröses, stoffähnliches Einlageelement im Schalenteil integriert, wobei das Spritzgießmaterial das Einlageelement während des Herstellungsprozesses durchdringen und umschließen soll. Das poröse Einlageelement besteht aus mehreren Schichten Kunststoffgewebe bzw. Kunststofffolien und wird genau in jenen Bereichen des Sportschuhs platziert, in dem eine erhöhte Steifigkeit und Starrheit nötig bzw. vorgesehen ist. Gemäß dem gezeigten Verfahren wird auf einem fußförmigen Leisten zuerst das poröse, stoffähnliche Einlageelement aufgezo-gen, dann die äußere Spritzgießform über den Leisten positioniert und schließlich das Spritzgießmaterial, wie beispielsweise Polyurethan, in den Raum zwischen Leisten und Spritzgießform eingebracht. Dabei soll das Spritzgießmaterial das poröse Einlageelement nicht nur durchdringen, sondern auch geringfügig vom Leisten abheben, sodass das Einlageelement vollständig vom Spritzgießmaterial umschlossen wird und ein einheitliches Schalenteil gebildet wird. Vor allem das leichte Abheben des Einlageelements vom fußförmigen Leisten stellt einen nur schwer kontrollierbaren Verfahrensschritt dar, sodass nicht immer sichergestellt werden kann, dass das Einlageelement vollständig vom Spritzgießmaterial umschlossen ist. So könnte es durchaus passieren, dass das Einlageelement etwa an der Innen- oder Außenseite des Schalenteils zumindest teilweise sichtbar ist.

**[0004]** Aus EP 0 808 708 A1 ist ein Spritzgießverfahren insbesondere für Schalenteile eines Sportschuhs bekannt, bei dem in die Spritzgießform zuerst ein weiches Spritzgießmaterial so eingebracht wird, dass Kanäle in dem erzeugten Spritzgießteil gebildet werden. In einem zweiten Verfahrensschritt werden diese Kanäle und ebenso die daran anschließenden Bereiche des aus dem weichen Material bestehenden Spritzgießteils mit einem unnachgiebigen Spritzgießmaterial überspritzt, um die Stabilität bzw. Steifigkeit des Sportschuhs zu erhöhen. Durch das Überspritzen über den Bereich der Kanäle hinaus wird ein Austreten des unnachgiebigen Spritzgießmaterials an den oberen Kanten der Kanäle im zweiten Herstellungsschritt verhindert, da die Spritzgießform nicht mehr genau an den oberen Kanten der Kanäle abdichtend positioniert werden muss, sondern etwas außerhalb der Kanäle flächig an den aus dem weichen Material gefertigten Spritzgießteil stößt. Es sind somit größere Toleranzen bei der Positionierung bzw. bei den Abmessungen der Spritzgießformen bzw. Spritzgießteile möglich, wodurch weniger Ausschussteile zu erwarten sind. Die maximal erreichbare Steifigkeit des Schalenteils ist jedoch durch die ausschließliche Verwendung von Spritzgießmaterialien im Herstellungsprozess deutlich begrenzt.

**[0005]** Der vorliegenden Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren zur Herstellung eines Schalenteils eines Sportschuhs, insbesondere der Vorderfußschale eines Schischuhs, zu schaffen, welches einerseits eine einfache und gut kontrollierbare Herstellung von Schalenteilen mit zumindest in bestimmten Bereichen sehr hoher Steifigkeit bzw. Stabilität ermöglicht und zugleich die Bearbeitbarkeit bzw. Anpassbarkeit dieses Schalenteils während der Herstellung und in bestimmten Anwendungsfällen auch danach sicherstellt. Darüber hinaus ist es eine Aufgabe der Erfindung, einen Schalenteil eines Sportschuhs zu schaffen, mit welchem die genannten Aufgabenstellungen gelöst werden.

**[0006]** Die erstgenannte Aufgabe der Erfindung wird durch ein Verfahren gemäß Anspruch 1 gelöst.

**[0007]** Erfindungsgemäß wird in dem Verfahren für den aus mehreren Komponenten bestehenden Schalenteil zumindest ein dreidimensionaler, formstabiler Schuhversteifungsteil hergestellt. Auf der Innenseite des dreidimensionalen, formstabilen Schuhversteifungsteils wird ein gegenüber dem Schuhversteifungsteil vergleichsweise leicht bearbeitbares bzw. verarbeitbares Füllmaterial aufgebracht, dessen dreidimensionale, vom Schuhversteifungsteil abgewandte Innenseite zu einem überwiegenden Teil der Form eines fuß- oder innerschuhförmigen Leistens folgt, auf dem der mit dem Füllmaterial ausgestattete Schuhversteifungsteil in einem nächsten Schritt angebracht bzw. positioniert wird. Unter Leisten ist dabei jegliches Organ zu verstehen, welches den Innenraum eines zu fertigenden Schuhs zumindest teilweise modelliert und bei der Schuhherstellung insbesondere zur Halterung, Fixierung bzw. Formung des Schuhs bzw. seiner Komponenten dient. Im Speziellen ist damit auch ein als Spritzgießform dienender Leisten zur Abgrenzung des Innenraums eines zu fertigenden Schuhs umfasst. Zweckmäßig ist es, wenn das bearbeitbare Füllmaterial auf zumindest 50 %, insbesondere mehr als 75 %, bevorzugt 90 % bis 100 % der Innenfläche des Schuhversteifungsteils aufgebracht wird. Beim anschließenden Umspritzen des Leistens mit einem Kunststoff wird auch der Schuhversteifungsteil zumindest teilweise umspritzt und es wird ein einstückiger Schalenteil eines Sportschuhs gebildet. Die Innenseite des Schalenteils besteht daher zum einen aus dem Kunststoff und zum anderen aus dem auf dem Schuhversteifungsteil aufbrachten Füllmaterial. Diese Materialien sind gut bearbeitbar bzw. verarbeitbar und können somit auf einfache Art und Weise in unterschiedliche Formen gebracht werden, sodass beispielsweise die Innenseite des Schalenteils entsprechend aktueller Anforderungen angepasst werden kann. Ebenso ist es möglich, durch Variation der Art des Füllmaterials und des Kunststoffs die Eigenschaften des Schalenteils, beispielsweise dessen Härte, festzulegen. Somit wird mit dem erfindungsgemäßen Verfahren ein Schalenteil geschaffen, bei dem unter anderem dessen Innenseite in verschiedene Formen gebracht werden kann und gemäß dem gegebenen Anwendungsfall mit unterschiedlichen Dämpfungseigenschaften, Kontur- bzw. Oberflächenverläufen und dergleichen ausgestattet werden kann.

**[0008]** Wesentlich ist, dass die dem Füllmaterial und dem Kunststoff fehlende Steifigkeit bzw. Stabilität mittels des dreidimensionalen, formstabilen Schuhversteifungsteils bereitgestellt wird. Das Schuhversteifungsteil ist dabei an der Position im Schalenteil angebracht, an dem eine erhöhte Steifigkeit bzw. Stabilität nötig ist. Das Problem der schlechten bzw. schwierigen Bearbeitbarkeit des formstabilen Schuhversteifungsteils wird dadurch gelöst, dass auf dessen Innenseite das vergleichsweise leicht zu bearbeitende Füllmaterial aufgebracht wird. Mit dem erfindungsgemäßen Verfahren ist es möglich, die Vorteile der einfachen Bearbeitbarkeit bzw. Anpassbarkeit und der hohen Steifigkeit bzw. Stabilität zu kombinieren. Grundsätzlich wird die Herstellung eines Schalenteils eines Sportschuhs mittels Spritzgießvorgängen nicht wesentlich verändert.

**[0009]** Von Vorteil sind auch die weiterführenden Maßnahmen gemäß Anspruch 2, da dadurch eine formschlüssige und somit stabile bzw. robuste Verbindung zwischen Schuhversteifungsteil und Kunststoffteil gegeben ist. Durch ein zumindest teilweises Umspritzen der Außenseite des Schuhversteifungsteils wird neben einem verbesserten Formschluss auch erreicht, dass die Vorteile des Kunststoffs beispielsweise in Bezug auf Bearbeitbarkeit bzw. dämpfende Eigenschaften zumindest teilweise auch an der Außenseite des Schuhversteifungsteils genutzt wer-

den können.

**[0010]** Von Vorteil sind auch die Maßnahmen gemäß Anspruch 3, da die genannten Materialien sehr stabil bzw. biegefest sind und somit zur Herstellung von sehr hochwertigen Schuhversteifungsteilen herangezogen werden können. Ebenso sind die Herstellungs- und Verarbeitungsprozesse für diese Materialien heutzutage technisch ausgereift.

**[0011]** Vorteilhaft ist auch die Ausgestaltung nach Anspruch 4, da dadurch Schuhversteifungsteile geschaffen werden, die einerseits die nötige Stabilität bzw. Steifigkeit aufweisen und andererseits noch nicht zu dick oder zu schwer sind, um im Schalenteil eines Sportschuhs untergebracht zu werden.

**[0012]** Von Vorteil sind auch die Maßnahmen gemäß Anspruch 5, da dadurch die Durchbrüche im formstabilen Bereich des Schalenteils ausgebildet sind. Wird beispielsweise eine Achse, welche einen ersten Schalenteil mit einem zweiten Schalenteil verbindet, durch diesen Durchbruch geführt, so ist diese Achse einerseits solide gelagert, andererseits ist auch eine sehr gute und direkte Kraftübertragung von der Achse auf das Schuhversteifungselement sichergestellt.

**[0013]** Vorteilhaft ist auch die Ausgestaltung nach Anspruch 6, da dadurch eine verbesserte Formschlüssigkeit zwischen Schuhversteifungsteil und Kunststoffteil erreicht wird, wodurch die Stabilität der Verbindung gesteigert wird.

**[0014]** Durch die vorteilhaften Maßnahmen gemäß Anspruch 7 wird der Formschluss zwischen Schuhversteifungsteil und Kunststoffteil weiter verbessert, sodass die Verbindung noch widerstandsfähiger gegenüber Belastungen ist. Ein Herausgleiten der Verbindungselemente aus der Umschließung durch den Kunststoff wird damit so gut wie unmöglich gemacht.

**[0015]** Von Vorteil sind weiters die Maßnahmen gemäß Anspruch 8, da dadurch die Qualität des Formschlusses zwischen Schuhversteifungsteil und Kunststoffteil noch weiter verbessert wird.

**[0016]** Von Vorteil sind auch die Maßnahmen gemäß Anspruch 9, da dadurch an mehreren Stellen des Schalenteils eine Erhöhung der Steifigkeit bzw. Stabilität erwirkt wird. Es kann also der Schalenteil ganz gezielt an jenen Stellen in seiner Biegesteifigkeit beeinflusst werden, in denen eine erhöhte Steifigkeit bzw. Stabilität gewünscht ist bzw. wo aufgrund der auftretenden Kräfte im oder am Schalenteil eine solche Versteifung notwendig ist.

**[0017]** Bei den Maßnahmen gemäß Anspruch 10 ist von Vorteil, dass der Schalenteil vom Schuhversteifungsteil genau in jenen Bereichen verstärkt wird, in denen in sehr vielen Fällen eine erhöhte Stabilität bzw. Steifigkeit gefordert wird. Handelt es sich beispielsweise bei dem Sportschuh, für den ein erfindungsgemäßes Schalenteil hergestellt wird, um einen Schischuh, so wird eine erhöhte Stabilität des Schalenteils vor allem im Bereich der Ferse und im Bereich des Vorderfußes benötigt. Das sind genau jene Bereiche, in denen bei Schischuhen Sohlenfortsätze ausgebildet sind, welche eine formschlüssige Verbindung mit einer Bindungsvorrichtung eingehen. Eine erhöhte Steifigkeit bzw. Stabilität in diesen Bereichen ist von Vorteil, da dadurch eine direktere und verzögerungsfreie Kraftübertragung sichergestellt ist und da in diesen Bereichen sehr hohe Kräfte auftreten können. Ein weiterer Bereich, in dem es sehr vorteilhaft ist, einen Schuhversteifungsteil zu positionieren, ist der Sohlenbereich eines Sportschuhs. Durch Platzieren eines Schuhversteifungsteils in diesem Bereich wird dort die Biege- bzw. Torsionssteifigkeit des Sportschuhs erhöht, was beispielsweise bei einem Schischuh ein schnelleres bzw. aggressiveres Fahren erlaubt.

**[0018]** Von Vorteil sind auch die Maßnahmen gemäß Anspruch 11, da die genannten Materialien leichtgewichtig, sehr gut bearbeitbar sind und in unterschiedliche, dreidimensionale Formen gebracht werden können. Durch die Verwendung der unterschiedlichen Materialien bzw. durch Variation der Stoffparameter des jeweiligen Materials können Füllmaterialien mit den unterschiedlichsten Eigenschaften eingesetzt werden. Insbesondere kann die Härte des Füllmaterials entsprechend den jeweiligen Anforderungen einfach angepasst werden.

**[0019]** Von Vorteil sind weiters die Maßnahmen gemäß Anspruch 12, da dadurch die Dicke des

Schuhversteifungsteils mit dem aufgebrachtten Füllmaterial in etwa der Dicke des Kunststoffteils entspricht, welcher den Schuhversteifungsteil umschließt. Somit bilden der Schuhversteifungsteil mit dem aufgebrachtten Füllmaterial und der daran anschließende Kunststoffteil einen einstückigen Schalenteil aus, welcher keine abrupten, stufigen Übergänge an seiner Innenseite aufweist.

**[0020]** Von Vorteil sind auch die Maßnahmen gemäß Anspruch 13, da dadurch ein Schalenteil gebildet wird, bei welchem vor allem die Innenseite sehr gut bearbeitet bzw. angepasst werden kann. Es muss dabei nicht der hochstabile Schuhversteifungsteil bearbeitet werden, sondern nur das gegenüber dem Schuhversteifungsteil vergleichsweise leicht zu bearbeitende Füllmaterial.

**[0021]** Von Vorteil ist auch eine Ausgestaltung nach Anspruch 14, da dadurch Füllmaterial gebildet wird, dessen dreidimensionale Form, insbesondere die Form der vom Schuhversteifungsteil abgewandten Innenseite des Füllmaterials, dessen Materialeigenschaften, insbesondere die Härte des Füllmaterials, und/oder dessen Haptik exakt und individuell an die Bedürfnisse bzw. Wünsche eines Benutzers angepasst werden. Eine solche Anpassung ist auf einfache Art und Weise möglich, da das Füllmaterial im Vergleich zum Schuhversteifungsteil sehr einfach zu bearbeiten ist.

**[0022]** Von Vorteil sind auch die Maßnahmen gemäß Anspruch 15, da dadurch die Möglichkeit geschaffen ist, dass die dreidimensionale, vom Schuhversteifungsteil abgewandte Innenseite des Füllmaterials und damit zumindest ein Teil der Innenseite des Schalenteils in ihrer Form und/oder Haptik auch nachträglich und individuell an die speziellen Bedürfnisse bzw. Wünsche eines Benutzers des Sportschuhs anpassbar ist bzw. das Füllmaterial entsprechend nachbearbeitbar ist. Ein solcher Wunsch kann sich beispielsweise bei Personen mit speziellen Fußformen oder bei Personen, dessen Füße Überbeine aufweisen, ergeben. Auf solche speziellen Wünsche bzw. Bedürfnisse kann nun auf einfache Art und Weise nachträglich reagiert werden, wobei die Stabilität bzw. Steifigkeit des Schalenteils nicht beeinflusst wird, da die Schuhversteifungsteile nicht bearbeitet werden.

**[0023]** Die Aufgabe der Erfindung, insbesondere die zweite genannte Aufgabe der Erfindung, wird eigenständig auch durch einen Schalenteil eines Sportschuhs gemäß den Ansprüchen 16 bis 30 gelöst. Ebenso wird die Aufgabe der Erfindung durch einen Sportschuh gemäß den Ansprüchen 31 und 32 gelöst.

**[0024]** Die durch die Maßnahmen gemäß den Ansprüchen 16 bis 32 erzielten technischen Effekte bzw. Vorteile sind den vorhergehenden Beschreibungsteilen, insbesondere den Vorteilsnennungen zu den entsprechenden Ansprüchen 1 bis 15 zu entnehmen.

**[0025]** Zum besseren Verständnis der Erfindung wird diese anhand der nachfolgenden Figuren näher erläutert.

**[0026]** Es zeigen jeweils in stark vereinfachter, schematischer Darstellung:

**[0027]** Fig. 1 einen formstabilen Schuhversteifungsteil für den Fersen- bzw. Knöchelbereich eines Sportschuhs;

**[0028]** Fig. 2 einen formstabilen Schuhversteifungsteil mit innen aufgebrachttem, vergleichsweise leicht bearbeitbarem Füllmaterial;

**[0029]** Fig. 3 einen innenschuhförmigen Leisten mit im Fersen- bzw. Knöchelbereich aufgesetztem, formstabilen Schuhversteifungsteil;

**[0030]** Fig. 4 den mit Kunststoff umspritzten Leisten bzw. formstabilen Schuhversteifungsteil;

**[0031]** Fig. 5 einen Längsschnitt durch einen Schalenteil eines Sportschuhs entlang der Mittelachse;

**[0032]** Fig. 6 einen Querschnitt durch einen Schalenteil eines Sportschuhs im Bereich der Durchbrüche des Schuhversteifungsteils.

**[0033]** Einführend sei festgehalten, dass in den unterschiedlich beschriebenen Ausführungsformen gleiche Teile mit gleichen Bezugszeichen bzw. gleichen Bauteilbezeichnungen versehen werden, wobei die in der gesamten Beschreibung enthaltenen Offenbarungen sinngemäß auf gleiche Teile mit gleichen Bezugszeichen bzw. gleichen Bauteilbezeichnungen übertragen werden können. Auch sind die in der Beschreibung gewählten Lageangaben, wie z.B. oben, unten, seitlich usw. auf die unmittelbar beschriebene sowie dargestellte Figur bezogen und sind bei einer Lageänderung sinngemäß auf die neue Lage zu übertragen. Weiters können auch Einzelmerkmale oder Merkmalskombinationen aus den gezeigten und beschriebenen unterschiedlichen Ausführungsbeispielen für sich eigenständige, erfinderische oder erfindungsgemäße Lösungen darstellen.

**[0034]** Sämtliche Angaben zu Wertebereichen in gegenständlicher Beschreibung sind so zu verstehen, dass diese beliebige und alle Teilbereiche daraus mit umfassen, z.B. ist die Angabe 1 bis 10 so zu verstehen, dass sämtliche Teilbereiche, ausgehend von der unteren Grenze 1 und der oberen Grenze 10 mitumfasst sind, d.h. sämtliche Teilbereich beginnen mit einer unteren Grenze von 1 oder größer und enden bei einer oberen Grenze von 10 oder weniger, z.B. 1 bis 1,7, oder 3,2 bis 8,1 oder 5,5 bis 10.

**[0035]** In Fig. 1 ist ein Ausführungsbeispiel eines dreidimensionalen Schuhversteifungsteils 2, welcher eine Komponente zur Stabilisierung des Fersenbereichs 4 bzw. des Knöchelbereichs des Schalenteils 1 eines Sportschuhs bildet, beispielhaft veranschaulicht. Der Fig. 2 ist ein dreidimensionales Schuhversteifungsteil 2 mit aufgebrachtem Füllmaterial 3 zu entnehmen. Fig. 3 zeigt beispielhaft ein im Fersenbereich 4 des innenschuhförmigen Leistens 7 angebrachtes bzw. positioniertes Schuhversteifungsteil 2 mit innen angebrachtem Füllmaterial 3. In Fig. 4 ist beispielhaft dargestellt, wie ein Kunststoffteil 8 auf den Leisten 7 aufgespritzt ist und den Schuhversteifungsteil 2 umschließt.

**[0036]** Das erfindungsgemäße Verfahren zur Herstellung eines Schalenteils 1 eines Sportschuhs, insbesondere der Vorderfußschale eines Schischuhs, basiert auf dem Zusammenfügen mehrerer, bevorzugt aus unterschiedlichen Materialien bestehender Komponenten des Schalenteils 1 in einem oder mehreren Spritzgießvorgängen. Wesentlich dabei ist, dass in einem ersten Schritt zumindest ein dreidimensionales, formstabiles Schuhversteifungsteil 2 hergestellt wird. Das dargestellte Schuhversteifungsteil 2 verleiht dem fertigen Schalenteil 1 eines Sportschuhs in dessen Fersenbereich 4 eine hohe Stabilität bzw. Biegesteifigkeit. Wegen der Verwendung von hochstabilen Materialien für den Schuhversteifungsteil 2 ist die Verarbeitung bzw. Anpassung dieses Teils relativ schwierig bzw. aufwendig. Aus diesem Grund wird in einem nächsten Verfahrensschritt auf der Innenseite des Schuhversteifungsteils ein vergleichsweise leicht zu bearbeitendes Füllmaterial 3 aufgebracht. Das Füllmaterial 3 wird dabei so geformt, dass die dreidimensionale, vom Schuhversteifungsteil 2 abgewandte Innenseite 10 des Füllmaterials 3 zu einem überwiegenden Teil der Form des Leistens 7 folgt.

**[0037]** Zweckmäßig ist es, wenn das vergleichsweise leicht zu bearbeitende Füllmaterial 3 auf zumindest 50 %, insbesondere mehr als 75 %, bevorzugt 90 % bis 100 % der Innenfläche 9 des Schuhversteifungsteils 2 aufgebracht ist. Durch das Aufbringen des Füllmaterials 3 auf der Innenseite 9 des Schuhversteifungsteils entsteht ein Verbundteil, dessen Innenseite 10 vergleichsweise leicht bearbeitbar bzw. anpassbar ist. Es entsteht also ein Verbundteil, das sowohl eine hohe Steifigkeit als auch eine gute Bearbeitbarkeit aufweist. In einem nächsten Schritt des erfindungsgemäßen Verfahrens wird das mit dem Füllmaterial 3 ausgestattete Schuhversteifungsteil 2 im Fersenbereich 4 des Leistens 7 angebracht bzw. positioniert. Dies ist problemlos möglich, da das auf der Innenseite 9 des Schuhversteifungsteils angebrachte Füllmaterial 3 eine Innenseite 10 aufweist, dessen dreidimensionale Form zu einem überwiegenden Teil der Form des Leistens 7 angepasst ist. In einem letzten Verfahrensschritt wird der noch freie Bereich des Leistens 7 mit einem Kunststoff umspritzt, sodass ein Kunststoffteil 8 entsteht, der auch den formstabilen Schuhversteifungsteil 2 zumindest teilweise umschließt und somit ein einstückiges Schalenteil 1 eines Sportschuhs bildet. Die Anordnung der Komponenten Schuhversteifungsteil 2, Füllmaterial 3 und Kunststoffteil 8 ist besonders anschaulich in den Schnittdarstellungen in den Fig. 5 und 6 ersichtlich.

**[0038]** Entsprechend einer zweckmäßigen Ausführungsform wird der Randabschnitt 11 des Schuhversteifungsteils 2 zumindest teilweise mit Kunststoff umspritzt, sodass ein einstückiger Schalenteil 1 eines Sportschuhs gebildet wird, bei dem die Komponenten Schuhversteifungsteil 2 und Kunststoffteil 8 zuverlässig und formschlüssig miteinander verbunden sind. Entsprechend einem nicht gezeigten Ausführungsbeispiel umschließt der Kunststoffteil 8 auch zumindest einen Teil der Außenseite 12 des Schuhversteifungsteils 2, wodurch unter anderem ein noch beständigerer Formschluss zwischen den Komponenten des Schalenteils 1 erreicht wird.

**[0039]** Die Innenseite 9 des Schuhversteifungsteils 2 muss im erfindungsgemäßen Verfahren größtenteils nicht mit Kunststoff umspritzt werden, da diese Innenseite 9 bereits zu einem überwiegenden Teil vom Füllmaterial 3 bedeckt ist. Somit ist es beim Spritzgießvorgang zur Herstellung des Kunststoffteils 8 nicht mehr nötig, dafür Sorge zu tragen, dass der Kunststoff auch den gesamten vorgesehenen Bereich unterhalb des Schuhversteifungsteils 2 erreicht. Das erfindungsgemäße Verfahren vereinfacht auf diese Weise den Herstellungsprozess des Schalenteils 1 eines Sportschuhs.

**[0040]** Bevorzugt ist der dreidimensionale, formstabile Schuhversteifungsteil 2 aus Metall oder einem Faserverbundstoff wie beispielsweise einem kohlefaserverstärkten Kunststoff, einem glasfaserverstärkten Kunststoff, einem kohle- und glasfaserverstärkten Kunststoff, einem Aramidfaser-Verbundstoff oder einem Basaltfaser-Verbundstoff hergestellt. Grundsätzlich ist der Verarbeitungsprozess dieser hochstabilen Materialien technisch ausgereift, jedoch ist deren Be- bzw. Verarbeitung beispielsweise im Vergleich zu spritzgegossenen Kunststoffen relativ aufwendig.

**[0041]** Zweckmäßig ist es, wenn die Dicke des dreidimensionalen, formstabilen Schuhversteifungsteils 2 0,6 mm bis 1,5 mm, bevorzugt 0,9 mm bis 1,2 mm beträgt. Das so gebildete Schuhversteifungsteil 2 weist einerseits genügend Stabilität bzw. Steifigkeit auf und andererseits sind dessen Gewicht und Abmessungen in ihrer Größenordnung so beschaffen, dass das Schuhversteifungsteil 2 gut im Schalenteil 1 eines Sportschuhs integriert werden kann.

**[0042]** Entsprechend einer besonders vorteilhaften Ausführungsform weist der dreidimensionale, formstabile Schuhversteifungsteil 2 einen oder mehrere, insbesondere runde, Durchbrüche 13 zwischen Innen- (9) und Außenseite (12) auf. Diese Durchbrüche 13 werden weder vom Füllmaterial 3 noch vom Kunststoffteil 8 gänzlich verschlossen. Sie dienen beispielsweise zur Aufnahme eines Achselements, welches den Schalenteil 1 mit einem weiteren Schalenteil beweglich verbindet.

**[0043]** Entsprechend einer besonders zweckmäßigen Ausführungsform sind im Randabschnitt 11 des dreidimensionalen, formstabilen Schuhversteifungsteils 2 ein oder mehrere Verbindungselemente 14, 15 ausgebildet. Im Verlauf des erfindungsgemäßen Verfahrens werden bei der Umspritzung des Schuhversteifungsteils 2 diese Verbindungselemente 14, 15 vom Kunststoffteil 8 umschlossen, sodass eine sehr stabile und zuverlässige Verbindung zwischen dem Schuhversteifungsteil 2 und dem Kunststoffteil 8 gebildet wird. Während des Umspritzens des Schuhversteifungsteils 2 mit dem Kunststoff bildet sich eine form- und kraftschlüssige Verbindung zwischen den beiden Komponenten aus. Je nach den verwendeten Materialien für den Schuhversteifungsteil 2 und den Kunststoffteil 8 und den Parametern des Spritzgießprozesses, beispielsweise der Temperatur der Formmasse, bildet sich ebenso eine stoffschlüssige Verbindung zwischen den beiden Komponenten aus, bei der diese Teile eine chemische Verbindung eingehen. Besonders anschaulich zeigen die Schnittdarstellungen in den Fig. 5 und 6, wie die Verbindungselemente 14, 15 im Randabschnitt 11 des dreidimensionalen, formstabilen Schuhversteifungsteils 2 vom Kunststoffteil 8 umschlossen sind.

**[0044]** Um die Stabilität bzw. Beständigkeit der Verbindung zwischen dem dreidimensionalen, formstabilen Schuhversteifungsteil 2 und dem Kunststoffteil 8 weiter zu erhöhen, ist es zweckmäßig, die Verbindungselemente 14, 15 mit Durchbrüchen 16 auszustatten. Beim Umspritzen des Schuhversteifungsteils 2 mit dem Kunststoff werden diese Durchbrüche 16 mit dem Kunststoff gefüllt und es bildet sich eine stabilere und zuverlässigere Verbindung zwischen dem Schuhversteifungsteil 2 und dem Kunststoffteil 8. Die Schnittdarstellungen in den Fig. 5 und 6

zeigen besonders anschaulich, wie die Durchbrüche 16 der Verbindungselemente 14, 15 des dreidimensionalen, formstabilen Schuhversteifungsteils 2 mit dem Kunststoff gefüllt sind.

**[0045]** Eine weitere zweckmäßige Vorgangsweise zur Erhöhung der Stabilität bzw. Beständigkeit der Verbindung zwischen Schuhversteifungsteil 2 und Kunststoffteil 8 stellt das vollständige Umspritzen der Verbindungselemente 14, 15 sowohl an deren Außenseite 18 als auch an deren Innenseite 17 mit einem Kunststoff dar. Bei einem nach diesem Verfahren hergestellten Schalenteil 1 für einen Sportschuh stehen also beide Seiten 17, 18 der Verbindungselemente 14, 15 mit dem Kunststoffteil 8 in Verbindung und sind daher zuverlässig und stabil verbunden. Diese Ausführungsform ist besonders anschaulich in den Schnittdarstellungen in den Fig. 5 und 6 dargestellt.

**[0046]** Durch eine Vergrößerung der Breite der Verbindungselemente 14, 15 bildet sich bei der Überspritzung mit dem Kunststoff ein größerer Überdeckungsbereich zwischen den Verbindungselementen 14, 15 und dem Kunststoffteil 8 aus, sodass die Stabilität der Verbindung zwischen Schuhversteifungsteil 2 und Kunststoffteil 8 erhöht ist. Ebenso ist es zweckmäßig, die Robustheit bzw. Stabilität der Verbindung zwischen Schuhversteifungsteil 2 und Kunststoffteil 8 durch die Ausbildung eines Querelementes 19 beispielsweise am Verbindungselement 15 zu erhöhen, wie dies besonders anschaulich in der Schnittdarstellung in Fig. 5 ersichtlich ist. Das Querelement 19 erstreckt sich quer zur Ausdehnungsrichtung des Verbindungselements 15 und wirkt somit einem Auseinandergehen bzw. Auseinanderreißen von Schuhversteifungsteil 2 und Kunststoffteil 8 entgegen.

**[0047]** Entsprechend einer vorteilhaften Ausführungsform sind im Schalenteil 1 eines Sportschuhs mehrere mit einem Füllmaterial 3 ausgestattete Schuhversteifungsteile 2 integriert. Neben der in den Ausführungsbeispielen gezeigten Positionierung eines Schuhversteifungsteils 2 im Fersenbereich 4 bzw. Knöchelbereich des Schalenteils 1 eines Sportschuhs, ist es ebenso zweckmäßig, einen Schuhversteifungsteil 2 im Zehenbereich 5 und/oder im Sohlenbereich 6 zu positionieren. Damit wird die Starrheit und die Biege- und Torsionssteifigkeit des Schalenteils 1 in diesen Bereichen erhöht. Der so hergestellte Schalenteil 1 eines Sportschuhs stützt dadurch den Fersen- bzw. Knöchelbereich, den Vorfußbereich und/oder den Fußsohlenbereich eines Benutzers des Sportschuhs.

**[0048]** Es wird aber nicht nur die Biegesteifigkeit des Schalenteils 1 erhöht, sondern der Schalenteil 1 ist in den Bereichen der Schuhversteifungsteile 2 auch robuster gegenüber Belastungen bzw. Kräften, die von außen auf das Schalenteil 1 wirken. Weiters verbessert die Nähe des Schuhversteifungsteils 2 bzw. des Verbindungselements 15 zum hinteren Sohlenfortsatz 20 des Schalenteils 1 die Kraftübertragungseigenschaften zu einem Bindungselement, in welches das Schalenteil 1 eingesetzt werden kann. In einem nicht gezeigten Ausführungsbeispiel eines Schuhversteifungsteils 2 für den Zehenbereich 5 eines Schalenteils 1 eines Sportschuhs ist es ebenso zweckmäßig, im Bereich eines vorderen Sohlenfortsatzes 21 einen Schuhversteifungsteil 2 für den Zehenbereich 5 bzw. dessen entsprechendes Verbindungselement 15 zu positionieren.

**[0049]** Bevorzugt besteht das gegenüber dem Schuhversteifungsteil 2 vergleichsweise leicht zu bearbeitende Füllmaterial 3, welches auf zumindest einem Teil der Innenfläche 9 des Schuhversteifungsteils 2 aufgebracht ist, aus einem Kunststoffschäum wie beispielsweise aufgeschäumtes Polystyrol, Polyurethan-Schaumstoff oder Polypropylen-Schaumstoff. Diese Materialien können auf einfache Art und Weise in verschiedenste Formen gebracht werden und durch Variation ihrer stofflichen Zusammensetzung und ihrer Verarbeitungsverfahren können auch ihre Materialeigenschaften wie beispielsweise die Härte angepasst werden, sodass im Speziellen auch die Haptik des Füllmaterials 3 an die Bedürfnisse bzw. Wünsche eines Benutzers des Sportschuhs angepasst werden kann. Entsprechend einer zweckmäßigen Ausführungsform weist das vergleichsweise leicht zu bearbeitende Füllmaterial 3 eine Dicke von 1 mm bis 12 mm, bevorzugt 2 mm bis 7 mm auf. Die sich dadurch ergebende Gesamtdicke des Verbundteils bestehend aus Schuhversteifungsteil 2 und innen aufgebrachtem Füllmaterial 3 entspricht dadurch in etwa der Dicke des Kunststoffteils 8, sodass ein einstückiges Schalenteil 1 mit ver-

laufenden Übergängen zwischen dem Schuhversteifungsteil 2 bzw. Füllmaterial 3 und dem Kunststoffteil 8 ausgebildet ist.

**[0050]** Zweckmäßig ist es, wenn das auf der Innenfläche 9 des Schuhversteifungsteils 2 aufgebraute Füllmaterial 3 insbesondere sehr gut gefräst, geschnitten, geschabt, geschliffen und/oder nach Wärmeeinwirkung verformt werden kann. Dies ermöglicht es einerseits, dass insbesondere die Innenseite 10 des Füllmaterials 3 bei der Herstellung des Schalenteils 1 in die unterschiedlichen, an die Bedürfnisse der Benutzer des Sportschuhs angepassten dreidimensionalen Formen gebracht werden kann und/oder dessen Haptik angepasst werden kann. Andererseits ist es damit auch möglich, die dreidimensionale Form des Füllmaterials 3, insbesondere dessen Innenseite 10, und/oder die Haptik des Füllmaterials 3 gemäß den speziellen bzw. individuellen Bedürfnissen eines Benutzers des Sportschuhs durch Nachbearbeitung nachträglich anzupassen. Ein solcher Wunsch kann sich beispielsweise bei Personen mit speziellen Fußformen oder bei Personen, dessen Füße Überbeine aufweisen, ergeben. Vor dem Bearbeiten des Füllmaterials 3 wird dazu zweckmäßiger Weise eine 3D-Vermessung der individuellen Fußform des Benutzers des Sportschuhs durchgeführt.

**[0051]** Für das Herstellungsverfahren des Schalenteils 1 ist es weiters zweckmäßig, den formstabilen Schuhversteifungsteil 2 bezüglich seiner Abmessungen individuell für jede bereitzustellende Schuhgröße des Sportschuhs herzustellen.

**[0052]** Der Ordnung halber sei abschließend darauf hingewiesen, dass zum besseren Verständnis des Aufbaus des Schalenteils eines Sportschuhs dieser bzw. dessen Bestandteile teilweise unmaßstäblich und/oder vergrößert und/oder verkleinert dargestellt wurden.

**[0053]** Die den eigenständigen erfinderischen Lösungen zugrundeliegende Aufgabe kann der Beschreibung entnommen werden.

**[0054]** Vor allem können die einzelnen in den Fig. 1 bis 6 gezeigten Ausführungen den Gegenstand von eigenständigen, erfindungsgemäßen Lösungen bilden. Die diesbezüglichen, erfindungsgemäßen Aufgaben und Lösungen sind den Detailbeschreibungen dieser Figuren zu entnehmen.

**[0055]** Vor allem können die einzelnen in den Fig. 1 bis 6 gezeigten Ausführungen den Gegenstand von eigenständigen, erfindungsgemäßen Lösungen bilden. Die diesbezüglichen, erfindungsgemäßen Aufgaben und Lösungen sind den Detailbeschreibungen dieser Figuren zu entnehmen.

## BEZUGSZEICHENAUFSTELLUNG

- 1 Schalenteil
- 2 Schuhversteifungsteil
- 3 Füllmaterial
- 4 Fersenbereich
- 5 Zehenbereich
  
- 6 Sohlenbereich
- 7 Leisten
- 8 Kunststoffteil
- 9 Innenseite des Schuhversteifungsteils
- 10 Innenseite des Füllmaterials
  
- 11 Randabschnitt des Schuhversteifungsteils
- 12 Außenseite des Schuhversteifungsteils
- 13 Durchbruch
- 14 Verbindungselement
- 15 Verbindungselement

- 16 Durchbruch
- 17 Innenseite des Verbindungselements
- 18 Außenseite des Verbindungselements
- 19 Querelement
- 20 Hinterer Sohlenfortsatz

21 vorderer Sohlenfortsatz

### Patentansprüche

1. Verfahren zur Herstellung eines Schalenteils (1) eines Sportschuhs, insbesondere der Vorderfußschale eines Schischuhs, basierend auf dem Zusammenfügen mehrerer, bevorzugt aus unterschiedlichen Materialien bestehender Komponenten des Schalenteils (1) in einem oder mehreren Spritzgießvorgängen, **gekennzeichnet durch** Herstellen zumindest eines dreidimensionalen, formstabilen Schuhversteifungsteils (2), Aufbringen eines gegenüber dem Schuhversteifungsteil (2) vergleichsweise leicht bearbeitbaren Füllmaterials (3) auf zumindest 50 %, insbesondere mehr als 75 %, bevorzugt 90 % bis 100 % der Innenfläche (9) des Schuhversteifungsteils (2), sodass die dreidimensionale, vom Schuhversteifungsteil (2) abgewandte Innenseite (10) des Füllmaterials (3) zu einem überwiegenden Teil der Form eines Leistens (7) folgt, Anbringen bzw. Positionieren des mit dem Füllmaterial (3) ausgestatteten Schuhversteifungsteils (2) auf dem Leisten (7) und zumindest teilweises Umspritzen des Schuhversteifungsteils (2) mit einem Kunststoff (8), sodass ein einstückiger Schalenteil (1) eines Sportschuhs gebildet wird.
2. Verfahren nach Anspruch 1, **gekennzeichnet durch** ein zumindest teilweises Umspritzen des Randabschnitts (11) des Schuhversteifungsteils (2) und wahlweise ein zumindest teilweises Umspritzen der Außenseite (12) des Schuhversteifungsteils (2) mit einem Kunststoff (8), sodass ein einstückiger Schalenteil (1) eines Sportschuhs gebildet wird.
3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, **gekennzeichnet durch** Herstellen eines dreidimensionalen, formstabilen Schuhversteifungsteils (2) aus einem Metall, insbesondere Stahl, aus einem Faserverbundstoff, insbesondere kohlefaserverstärkter Kunststoff, glasfaserverstärkter Kunststoff, kohle- und glasfaserverstärkter Kunststoff, Aramidfaser-Verbundstoff oder Basaltfaser-Verbundstoff, oder aus einem formstabilen Material mit einem Elastizitätsmodul von 40 GPa bis 240 GPa, bevorzugt mit einem Elastizitätsmodul von 120 GPa bis 200 GPa.
4. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, **gekennzeichnet durch** Herstellen eines dreidimensionalen, formstabilen Schuhversteifungsteils (2) mit einer Dicke von 0,6 mm bis 1,5 mm, bevorzugt mit einer Dicke von 0,9 mm bis 1,2 mm.
5. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, **gekennzeichnet durch** Herstellen eines dreidimensionalen, formstabilen Schuhversteifungsteils (2), welcher eine oder mehrere, insbesondere runde, Durchbrüche (13) zwischen Innen- (9) und Außenseite (12) aufweist.
6. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, **gekennzeichnet durch** Herstellen eines dreidimensionalen, formstabilen Schuhversteifungsteils (2) mit einem oder mehreren in dessen Randabschnitt (11) angeordneten Verbindungselementen (14, 15) und Umspritzen dieser Verbindungselemente (14, 15) mit einem Kunststoff (8), sodass eine sehr stabile Verbindung zwischen dem Schuhversteifungsteil (2) und dem Kunststoff (8) ausgebildet ist.
7. Verfahren nach Anspruch 6, **gekennzeichnet durch** Herstellen eines dreidimensionalen, formstabilen Schuhversteifungsteils (2) mit einem oder mehreren in dessen Randabschnitt (11) angeordneten Verbindungselementen (14, 15), wobei die Verbindungselemente (14, 15) Durchbrüche (16) zwischen Innen- (17) und Außenseite (18) aufweisen und Umspritzen dieser Verbindungselemente (14, 15) mit einem Kunststoff (8), wobei die Durchbrüche (16) ebenso mit dem Kunststoff (8) gefüllt werden.

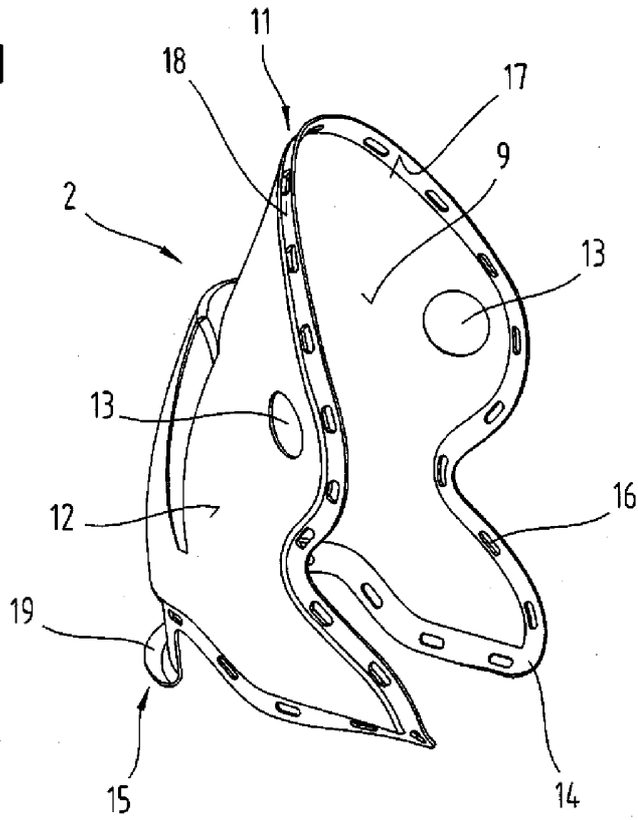
8. Verfahren nach Anspruch 6 oder 7, **gekennzeichnet durch** vollständiges Umspritzen der Verbindungselemente (14, 15) mit einem Kunststoff (8), sodass sowohl die Außenseite (18) als auch die Innenseite (17) der Verbindungselemente (14, 15) mit dem Kunststoff (8) umschlossen sind.
9. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, **gekennzeichnet durch** Anbringen bzw. Positionieren von mehreren mit einem Füllmaterial (3) ausgestatteten Schuhversteifungsteilen (2) auf einem Leisten (7) und zumindest teilweises Umspritzen dieser Schuhversteifungsteile (2) mit einem Kunststoff (8).
10. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, **gekennzeichnet durch** Anbringen bzw. Positionieren von jeweils einem mit einem Füllmaterial (3) ausgestatteten Schuhversteifungsteil (2) auf einem Leisten (7) im Fersenbereich (4), im Zehenbereich (5) und/oder im Sohlenbereich (6) des Sportschuhs, sodass im jeweiligen Bereich die Starrheit und Biegesteifigkeit des Schalenteils (1) erhöht wird.
11. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, **gekennzeichnet durch** Aufbringen eines gegenüber dem Schuhversteifungsteil (2) vergleichsweise leicht bearbeitbaren Füllmaterials (3) auf zumindest einem Teil der Innenfläche (9) des Schuhversteifungsteils (2), wobei als Füllmaterial (3) ein Kunststoffschäum, insbesondere aufgeschäumtes Polystyrol, Polyurethan-Schaumstoff oder Polypropylen-Schaumstoff, eingesetzt wird.
12. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, **gekennzeichnet durch** Aufbringen eines gegenüber dem Schuhversteifungsteil (2) vergleichsweise leicht bearbeitbaren Füllmaterials (3) auf zumindest einem Teil der Innenfläche (9) des Schuhversteifungsteils (2), wobei die Dicke des Füllmaterials (3) 1 mm bis 12 mm, bevorzugt 2 mm bis 7 mm beträgt.
13. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, **gekennzeichnet durch** Aufbringen eines gegenüber dem Schuhversteifungsteil (2) vergleichsweise leicht bearbeitbaren Füllmaterials (3) auf zumindest einem Teil der Innenfläche (9) des Schuhversteifungsteils (2), welches Füllmaterial (3) insbesondere sehr gut gefräst, geschnitten, geschabt, geschliffen und/oder nach Wärmeeinwirkung verformt werden kann.
14. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, **gekennzeichnet durch** individuelles Anpassen der dreidimensionalen Form, insbesondere der Form der vom Schuhversteifungsteil (2) abgewandten Innenseite (10), der Materialeigenschaften, insbesondere der Härte, und/oder der Haptik des Füllmaterials (3) an die Bedürfnisse bzw. Wünsche eines Benutzers des Sportschuhs.
15. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, **gekennzeichnet durch** nachträgliches Anpassen bzw. Nachbearbeiten der dreidimensionalen Form und/oder der Haptik des Füllmaterials (3) gemäß den speziellen bzw. individuellen Bedürfnissen eines Benutzers des Sportschuhs insbesondere durch Fräsen, Schneiden, Schaben, Schleifen und/oder Verformen nach Wärmeeinwirkung.
16. Schalenteil eines Sportschuhs, insbesondere die Vorderfußschale eines Schischuhs, umfassend mehrere, bevorzugt aus unterschiedlichen Materialien bestehende Komponenten, welche in einem oder mehreren Spritzgießvorgängen zum Schalenteil (1) hinzufügbare sind, **dadurch gekennzeichnet**, dass zumindest ein dreidimensionales, formstabiles Schuhversteifungsteil (2) ausgebildet ist, dass auf zumindest 50 %, insbesondere mehr als 75 %, bevorzugt 90 % bis 100 % der Innenfläche (9) des Schuhversteifungsteils (2) ein gegenüber dem Schuhversteifungsteil (2) vergleichsweise leicht bearbeitbares Füllmaterial (3) aufgebracht ist, dessen dreidimensionale, vom Schuhversteifungsteil (2) abgewandte Innenseite (10) die Innenfläche des Schalenteils ausbildet und dass ein spritzgießgeformter Kunststoffteil (8) ausgebildet ist, welcher den Schuhversteifungsteil (2) zumindest teilweise umschließt, um einen einstückigen Schalenteil (1) eines Sportschuhs auszubilden.

17. Schalenteil eines Sportschuhs nach Anspruch 16, **dadurch gekennzeichnet**, dass der Randabschnitt (11) des Schuhversteifungsteils (2) und wahlweise auch dessen Außenseite (12) zumindest teilweise von einem Kunststoffteil (8) umschlossen ist, sodass ein einstückiger Schalenteil (1) eines Sportschuhs ausgebildet ist.
18. Schalenteil eines Sportschuhs nach Anspruch 16 oder 17, **dadurch gekennzeichnet**, dass der dreidimensionale, formstabile Schuhversteifungsteil (2) aus einem Metall, insbesondere Stahl, aus einem Faserverbundstoff, insbesondere kohlefaserverstärkter Kunststoff, glasfaserverstärkter Kunststoff, kohle- und glasfaserverstärkter Kunststoff, Aramidfaser-Verbundstoff oder Basaltfaser-Verbundstoff, oder aus einem formstabilen Material mit einem Elastizitätsmodul von 40 GPa bis 240 GPa, bevorzugt mit einem Elastizitätsmodul von 120 GPa bis 200 GPa, besteht.
19. Schalenteil eines Sportschuhs nach einem der vorhergehenden Ansprüche 16 bis 18, **dadurch gekennzeichnet**, dass der dreidimensionale, formstabile Schuhversteifungsteil (2) eine Dicke von 0,6 mm bis 1,5 mm, bevorzugt eine Dicke von 0,9 mm bis 1,2 mm aufweist.
20. Schalenteil eines Sportschuhs nach einem der vorhergehenden Ansprüche 16 bis 19, **dadurch gekennzeichnet**, dass der dreidimensionale, formstabile Schuhversteifungsteil (2) mehrere, insbesondere runde, Durchbrüche (13) zwischen Innen- (9) und Außenseite (12) aufweist.
21. Schalenteil eines Sportschuhs nach einem der vorhergehenden Ansprüche 16 bis 20, **dadurch gekennzeichnet**, dass der dreidimensionale, formstabile Schuhversteifungsteil (2) in seinem Randabschnitt (11) ein oder mehrere Verbindungselemente (14, 15) aufweist und dass der Kunststoffteil (8) diese Verbindungselemente (14, 15) umschließt, sodass eine sehr stabile Verbindung zwischen dem Schuhversteifungsteil (2) und dem Kunststoffteil (8) ausgebildet ist.
22. Schalenteil eines Sportschuhs nach Anspruch 21, **dadurch gekennzeichnet**, dass die im Randabschnitt (11) des dreidimensionalen, formstabilen Schuhversteifungsteils (2) angeordneten Verbindungselemente (14, 15) Durchbrüche (16) zwischen Innen- (17) und Außenseite (18) aufweisen und dass der Kunststoffteil (8) die Verbindungselemente (14, 15) derart umschließt, dass auch diese Durchbrüche (16) mit dem Kunststoffteil (8) gefüllt sind.
23. Schalenteil eines Sportschuhs nach Anspruch 21 oder 22, **dadurch gekennzeichnet**, dass die im Randabschnitt (11) des Schuhversteifungsteils (2) angeordneten Verbindungselemente (14, 15) sowohl an der Außenseite (18) als auch an der Innenseite (17) vom Kunststoffteil (8) umschlossen sind.
24. Schalenteil eines Sportschuhs nach einem der vorhergehenden Ansprüche 16 bis 23, **dadurch gekennzeichnet**, dass als Komponenten des Schalenteils (1) mehrere mit einem Füllmaterial (3) ausgestattete Schuhversteifungsteile (2) ausgebildet und zumindest teilweise vom Kunststoffteil (8) umschlossen sind.
25. Schalenteil eines Sportschuhs nach einem der vorhergehenden Ansprüche 16 bis 24, **dadurch gekennzeichnet**, dass jeweils ein mit einem Füllmaterial (3) ausgestattetes Schuhversteifungsteil (2) im Fersenbereich (4), im Zehenbereich (5) und/oder im Sohlenbereich (6) des Sportschuhs ausgebildet ist, sodass im jeweiligen Bereich die Starrheit und Biegesteifigkeit des Schalenteils (1) erhöht wird.
26. Schalenteil eines Sportschuhs nach einem der vorhergehenden Ansprüche 16 bis 25, **dadurch gekennzeichnet**, dass das gegenüber dem Schuhversteifungsteil (2) vergleichsweise leicht bearbeitbare Füllmaterial (3), welches auf zumindest einem Teil der Innenfläche (9) des Schuhversteifungsteils (2) aufgebracht ist, aus einem Kunststoffschäumstoff, insbesondere aufgeschäumtes Polystyrol, Polyurethan-Schäumstoff oder Polypropylen-Schäumstoff, besteht.

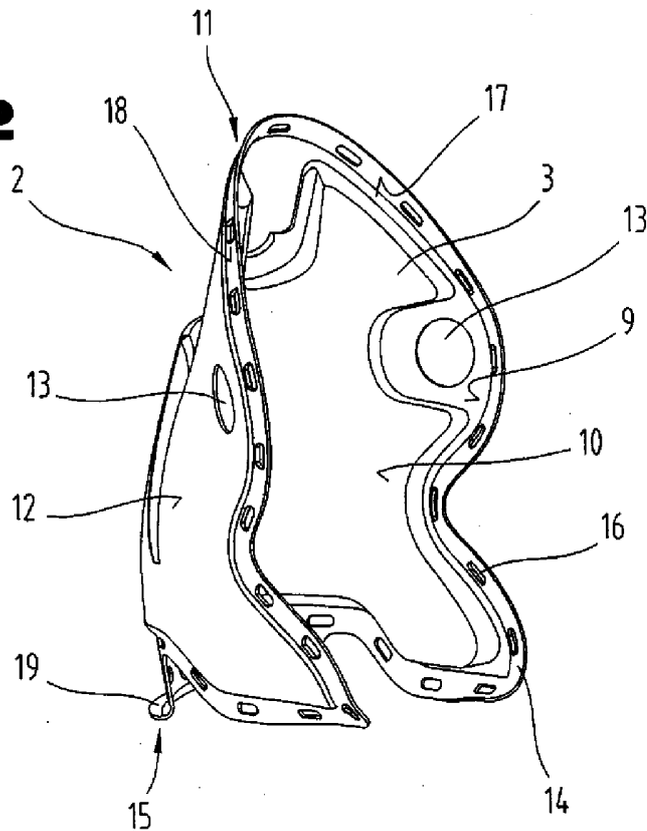
27. Schalenteil eines Sportschuhs nach einem der vorhergehenden Ansprüche 16 bis 26, **dadurch gekennzeichnet**, dass das gegenüber dem Schuhversteifungsteil (2) vergleichsweise leicht bearbeitbare Füllmaterial (3), welches auf zumindest einem Teil der Innenfläche (9) des Schuhversteifungsteils (2) aufgebracht ist, eine Dicke von 1 mm bis 12 mm, bevorzugt 2 mm bis 7 mm aufweist.
28. Schalenteil eines Sportschuhs nach einem der vorhergehenden Ansprüche 16 bis 27, **dadurch gekennzeichnet**, dass das gegenüber dem Schuhversteifungsteil (2) vergleichsweise leicht bearbeitbare Füllmaterial (3), welches auf zumindest einem Teil der Innenfläche (9) des Schuhversteifungsteils (2) aufgebracht ist, insbesondere sehr gut gefräst, geschnitten, geschabt, geschliffen und/oder nach Wärmeeinwirkung verformt werden kann.
29. Schalenteil eines Sportschuhs nach einem der vorhergehenden Ansprüche 16 bis 28, **dadurch gekennzeichnet**, dass Füllmaterial (3) ausgebildet ist, dessen dreidimensionale Form, insbesondere die Form der vom Schuhversteifungsteil (2) abgewandten Innenseite (10) des Füllmaterials (3), dessen Materialeigenschaften, insbesondere die Härte des Füllmaterials (3), und/oder dessen Haptik individuell an die Bedürfnisse bzw. Wünsche eines Benutzers des Sportschuhs anpassbar sind.
30. Schalenteil eines Sportschuhs nach einem der vorhergehenden Ansprüche 16 bis 29, **dadurch gekennzeichnet**, dass Füllmaterial (3) ausgebildet ist, dessen dreidimensionale Form und/oder dessen Haptik nachträglich gemäß den speziellen bzw. individuellen Bedürfnissen eines Benutzers des Sportschuhs insbesondere durch Fräsen, Schneiden, Schaben, Schleifen und/oder Verformen nach Wärmeeinwirkung anpassbar bzw. nachbearbeitbar sind.
31. Sportschuh, insbesondere ein Schischuh, welcher einen Schalenteil umfasst, der mittels eines Verfahrens gemäß den Ansprüchen 1 bis 15 gefertigt wird.
32. Sportschuh, insbesondere ein Schischuh, welcher einen Schalenteil gemäß den Ansprüchen 16 bis 30 umfasst.

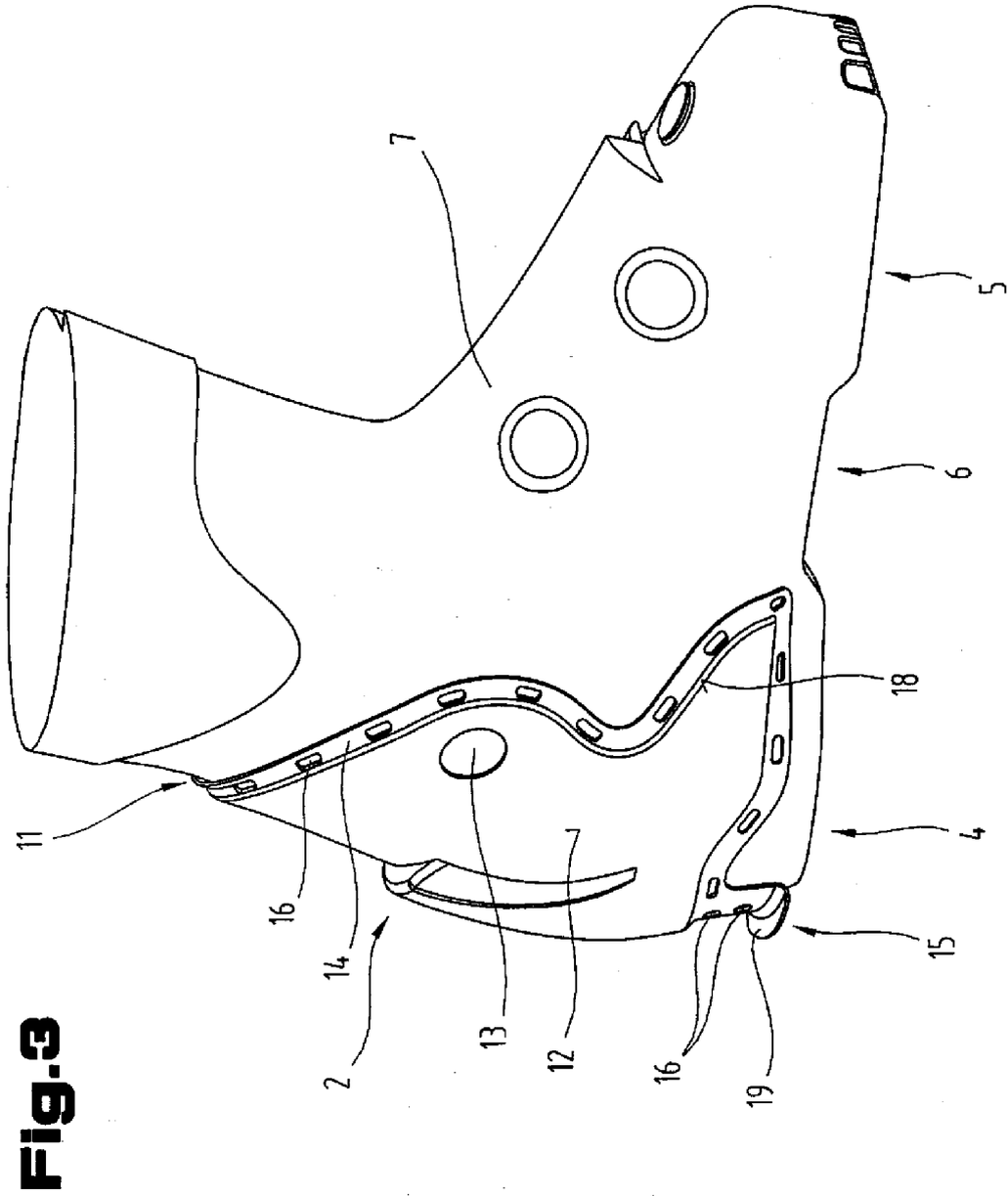
**Hierzu 5 Blatt Zeichnungen**

**Fig.1**

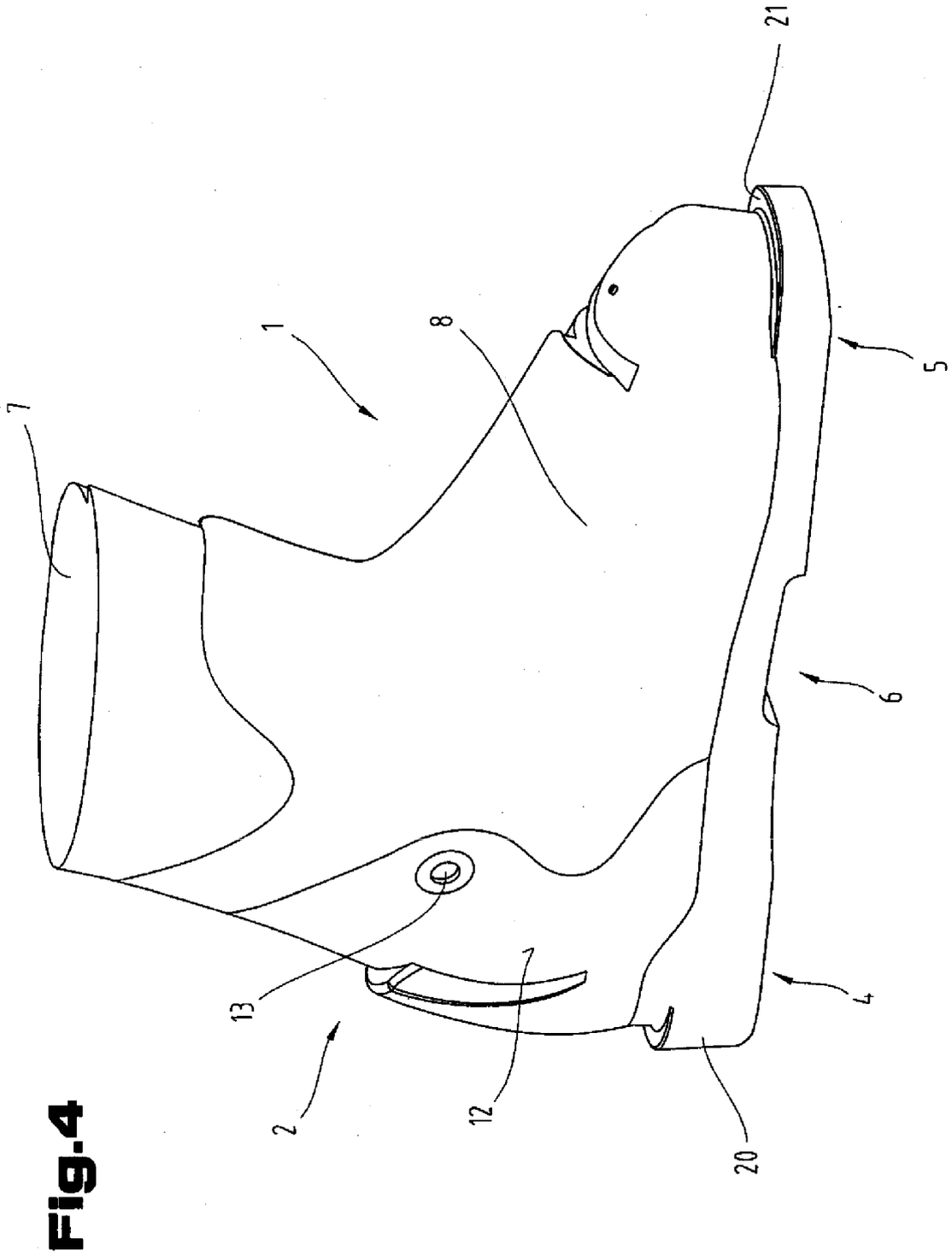


**Fig.2**

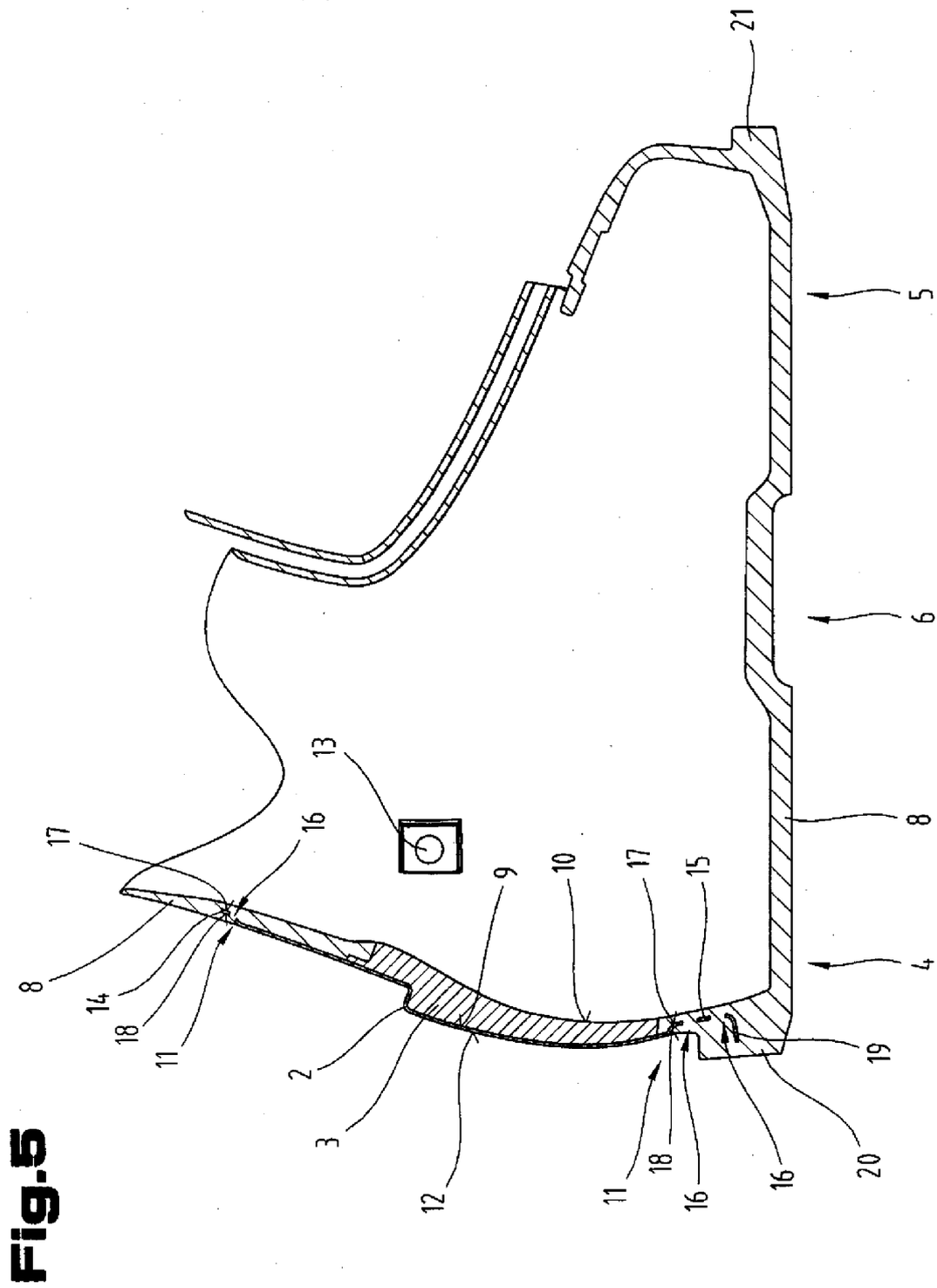




**Fig. 3**



**Fig. 4**



**Fig.6**

