

(12)

Österreichische Patentanmeldung

(21)

Anmeldenummer:

A 50895/2019

(22)

Anmeldetag:

16.10.2019

(43)

Veröffentlicht am:

15.05.2021

(51)

Int. Cl.:

A61B 5/103

A61B 5/11

A61B 5/00

A47C 31/12

(2006.01)

(2006.01)

(2006.01)

(2006.01)

<div><div>(56)</div><div>Entgegenhaltungen:</div><div>DE 102012017681 A1</div><div>US 2002193707 A1</div><div>EP 1093755 A1</div></div>	<div><div>(71)</div><div>Patentanmelder:</div><div>Zenzmaier Cornelia</div><div>8301 Laßnitzhöhe (AT)</div></div> <div><div>(72)</div><div>Erfinder:</div><div>Zenzmaier Cornelia</div><div>8301 Laßnitzhöhe (AT)</div></div> <div><div>(74)</div><div>Vertreter:</div><div>Schwarz & Partner Patentanwälte OG</div><div>1010 Wien (AT)</div></div>
---	---

(54)

Verfahren zur Orts- und Lagebestimmung eines Beckens einer Person

- (57)

Verfahren (100) zur Orts- und Lagebestimmung eines Beckens einer Person, wobei das Verfahren die folgenden Schritte umfasst:
- a)

Erfassen von von den Sitzbeinhöckern und dem Steißbein der sitzenden oder den Beckenkämmen und dem Schambein der liegenden Person auf den Sitz (10), die Liege oder die Auflage ausgeübten Sitzdrücke/Auflagedrücke durch einen Flächensensor (11);
- b)

Ermitteln einer ersten Position (P_1) auf dem Flächensensor durch eine Rechneinheit (20), bei der ein erster Spitzensitzdruck/Spitzenauflagedruck erreicht wird;
- c)

Ermitteln einer zweiten Position (P_2) auf dem Flächensensor, bei der ein zweiter Spitzensitzdruck/Spitzenauflagedruck erreicht wird;
- d)

Ermitteln eines Abstandes B zwischen der ersten Position (P_1) und der zweiten Position (P_2);
- e)

Ermitteln einer dritten Position (P_3) auf dem Flächensensor (11), bei der ein dritter Spitzensitzdruck/Spitzenauflageruck erreicht wird, wobei diese zwischen der ersten und der zweiten Position (P_1 ; P_2) liegt;
- f)

Einschränken eines Sitz- und Auflagedruck detektierenden Bereichs (E) des Flächensensors (11);

- g)

Auswerten der Sitz- und Auflagedrücke im eingeschränkten Sitz- und Auflagedruck detektierenden Bereich (E).

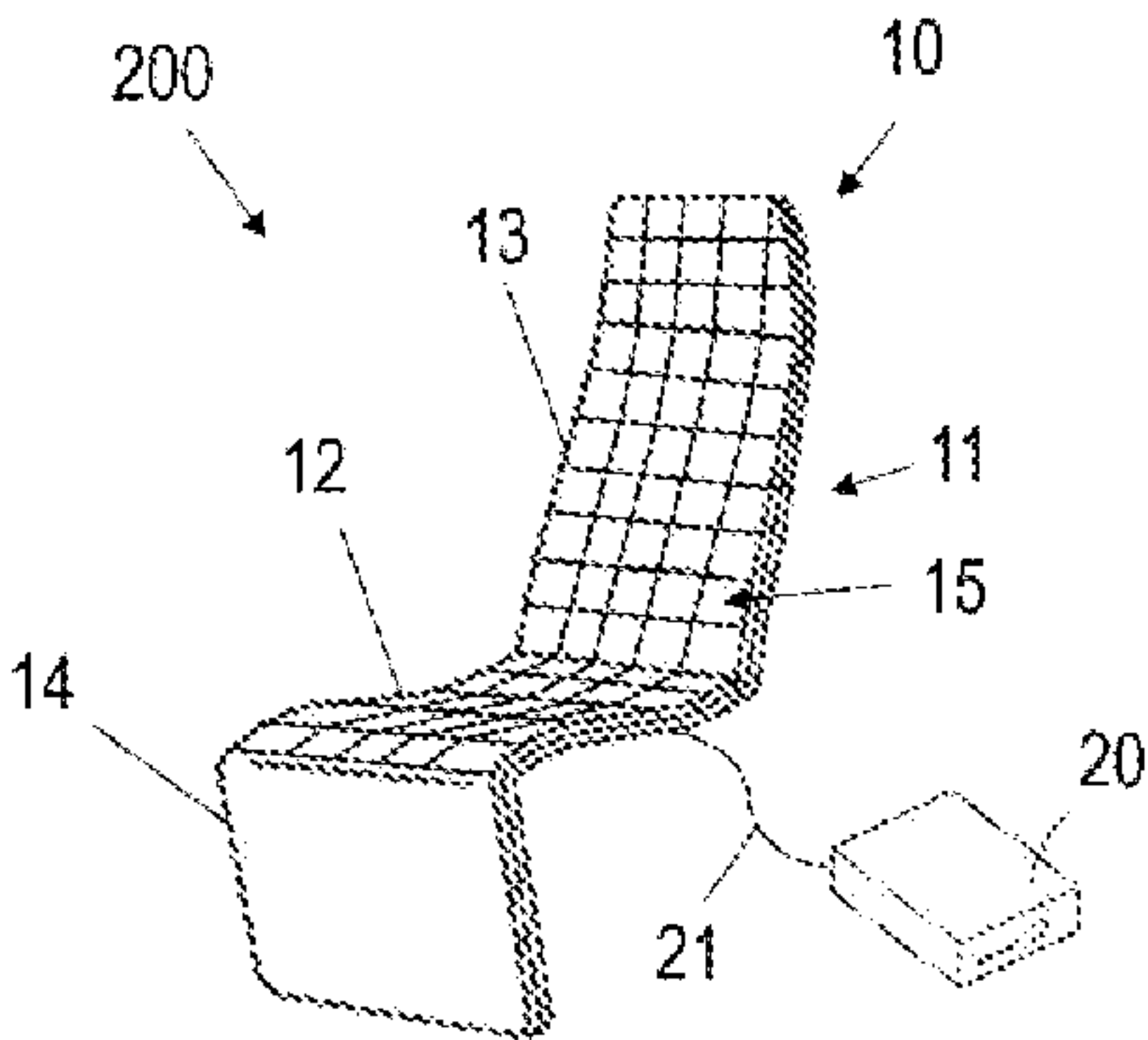


Fig. 2

Zusammenfassung

Verfahren (100) zur Orts- und Lagebestimmung eines Beckens einer Person, wobei das Verfahren die folgenden Schritte umfasst:

- a) Erfassen von von den Sitzbeinhöckern und dem Steißbein der sitzenden oder den Beckenkämmen und dem Schambein der liegenden Person auf den Sitz, die Liege oder die Auflage ausgeübten Sitzdrücke/Auflagedrücke durch einen Flächensensor (11);
- b) Ermitteln einer ersten Position (P_1) auf dem Flächensensor durch eine Rechneinheit (20), bei der ein erster Spitzensitzdruck/Spitzenauflagedruck erreicht wird;
- c) Ermitteln einer zweiten Position (P_2) auf dem Flächensensor, bei der ein zweiter Spitzensitzdruck/Spitzenauflagedruck erreicht wird;
- d) Ermitteln eines Abstandes B zwischen der ersten Position und der zweiten Position;
- e) Ermitteln einer dritten Position (P_3) auf dem Flächensensor, bei der ein dritter Spitzensitzdruck/Spitzenauflageruck erreicht wird, wobei diese zwischen der ersten und der zweiten Position liegt;
- f) Einschränken eines Sitz- und Auflagedruck detektierenden Bereichs des Flächensensors (11);
- g) Auswerten der Sitz- und Auflagedrücke im eingeschränkten Sitz- und Auflagedruck detektierenden Bereich.

(Figur 2)

Verfahren zur Orts- und Lagebestimmung eines Beckens einer Person

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Vorrichtung zur Orts- und Lagebestimmung eines Beckens einer auf einem Sitz sitzenden oder auf einer Liege oder einer Auflage sitzenden oder liegenden Person.

Das Becken einer Person gilt als Stellungsregler für eine neutrale Ausrichtung der funktionellen Wirbelsäule und der unteren Extremitäten. Obwohl das Becken alters- und geschlechtsspezifische Unterschiede hinsichtlich der Längen- und Winkelverhältnisse aufweist, kann jedoch eine allgemein gültige einheitliche Beschreibung für dessen lagebedingte Belastung erfolgen. Bei Sitzsystemen wird das Becken der Person im Allgemeinen von der Sitzfläche und der Rückenlehne des Sitzsystems gestützt. Die Sitzbeinhöcker dienen hierbei zur Aufnahme des Oberkörpergewichts und Anteilen der unteren Extremitäten und können bei einer ergonomisch richtigen im Wesentlichen aufrechten Sitzposition der Person hohen Sitzdruck aufnehmen, wohingegen das Steißbein und das Kreuzbein bei dieser aufrechten Sitzposition im Wesentlichen unbelastet bleiben. Bei Liegesystemen in einer ergonomisch richtigen horizontalen Rückenlage der Person stützen die Wirbelsäule und das Kreuzbein die Oberkörpergewichtskraft ab, wobei der von der Gewichtskraft der Person ausgeübte Auflagedruck im Beckenbereich am Kreuzbein im Wesentlichen maximal ist und das Steißbein im Wesentlichen unbelastet bleibt. Bei einer ergonomisch richtigen Bauchlage übernimmt das Schambein der Person den maximalen Anteil jenes Körperabschnittsgewichts im Beckenbereich.

Personen sind sich ihrer eigenen individuellen Körperhaltung im Stehen, Sitzen und Liegen jedoch oft nicht bewusst und nehmen Positionen ein, die einseitige schmerzhafte Muskelkontrakturen verursachen und langfristig bei Fehlbelastung der Wirbelsäulen- und Beckenstruktur, insbesondere in dessen Übergangsbereichen, den Iliosakralgelenken, zu Abnutzungsprozessen, auch Bandscheibenvorfällen, oder zumindest zu Verpressungen und Stauchungen, insbesondere der Wirbelsäule, führen können. Besonders langes Sitzen erfordert eine permanente Haltearbeit der Muskulatur oft in Fehlhaltung und ohne ausreichende Ausgleichsbewegungen, wodurch muskuläre Dysbalancen hervorgerufen und vielfältige körperliche Beschwerden, auch in den Extremitäten, begünstigt werden.

Dem Stand der Technik sind zahlreiche Mittel und Methoden bekannt, die versuchen, eine ergonomisch richtige Körperhaltung herzustellen und fortwährend zu bewahren. Die Patentanmeldung A 50386/2019, welche zum Zeitpunkt der vorliegenden Patentanmeldung noch nicht veröffentlicht ist, offenbart zum Beispiel eine Vorrichtung zur Körperpositionierung einer Person mit Stellelementen und Sensoren, die auf einem Sitzelement und auf einem Rückenelement angeordnet sind. In dieser Patentanmeldung ist der

Abrollvorgang der Person während deren Überführung von einer aufrechten in eine horizontale Liegeposition erwähnt, wobei das Becken der Person durch lineare Stellbewegungen durch Rotationen um die Sagittal-, Horizontal- und Longitudinalachse positioniert wird.

In der Patentanmeldung A 50386/2019 wird die Lage des Beckens nur indirekt und ungenügend genau bestimmt, da das Becken der Person bereits positioniert wird, sobald ein vorgegebener Sitz- und/oder Auflagedruckunterschied erreicht wird. Zudem erfasst diese Vorrichtung keine gemischten Bewegungen, d. h. Bewegungen, die um zumindest zwei Körperachsen der Person gleichzeitig erfolgen, sondern lediglich eine Bewegung ausschließlich um die Sagittal-, Horizontal- oder Longitudinalachse. Um eine ergonomische Positionierung der Person auf dem Sitz- oder Liegesystem zu erzielen, ist es jedoch notwendig die Lage des Beckens in jeder Position der Person auf dem Sitz- oder Liegesystem exakt zu bestimmen.

Die Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es daher, ein Verfahren und eine Vorrichtung zur Lage- und Ortsbestimmung des Beckens einer Person bereitzustellen, welches in ein bereits bestehendes Sitzsystem oder Liegesystem oder eine Auflage integrierbar ist und welches die Nachteile des Standes der Technik vermeidet.

Die vorliegende Erfindung löst die gestellten Aufgaben durch Bereitstellen eines Verfahrens zur Lage- und Ortsbestimmung eines Beckens einer Person gemäß Anspruch 1 und einer Vorrichtung zur Lage- und Ortsbestimmung eines Beckens einer Person mit den Merkmalen des Anspruchs 8.

In einem weiteren Aspekt stellt die Erfindung ein Computerprogrammprodukt gemäß Anspruch 6 bereit, und einen computerlesbaren Datenträger, auf dem das Computerprogrammprodukt gespeichert ist.

Das erfindungsgemäße Verfahren umfasst die folgenden Schritte: das Erfassen von von den Sitzbeinhöckern und dem Steißbein der im Wesentlichen aufrecht sitzenden Person oder den Beckenkämmen und dem Schambein der in Bauchlage liegenden Person auf den Sitz, die Liege oder die Auflage ausgeübten Sitzdrücke/Auflagedrücke durch einen an dem Sitz, der Liege oder der Auflage angeordneten Flächensensor; das Ermitteln einer ersten Position auf dem Flächensensor durch eine Rechneinheit, bei der ein von einem ersten Sitzbeinhöcker/Beckenkamm der Person ausgeübter erster Spitzensitzdruck/Spitzenauflagedruck erreicht wird; das Ermitteln einer zweiten Position auf dem Flächensensor durch die Rechneinheit, bei der ein von einem zweiten Sitzbeinhöcker/Beckenkamm der Person ausgeübter zweiter

Spitzensitzdruck/Spitzenauflagedruck erreicht wird, wobei die zweite Position in einem vorbestimmten Abstandsbereich zu der ersten Position liegt; das Ermitteln eines Abstandes zwischen der ersten Position und der zweiten Position durch die Rechneinheit; das Ermitteln einer dritten Position auf dem Flächensensor durch die Rechneinheit, bei der ein von dem Steißbein/Schambein der Person ausgeübter dritter Spitzensitzdruck/Spitzenauflageruck erreicht wird, wobei die dritte Position zwischen der ersten Position und der zweiten Position liegt, und wobei die dritte Position im Wesentlichen auf deren gemeinsamen Verbindungslinie liegt oder in einem vorbestimmten Abstandsbereich auf einer im Wesentlichen senkrecht zu der Verbindungslinie verlaufenden Linie liegt; das Eingrenzen eines Sitz- und Auflagedruck detektierenden Bereichs des Flächensensors durch die Rechneinheit; und das Auswerten der Sitz- und Auflagedrücke des Beckens der Person in dem eingeschränkten Sitz- und Auflagedruck detektierenden Bereich durch die Rechneinheit.

Durch das erfindungsgemäße Verfahren ist es möglich, zu jeder Zeit die Lage und die Position des Beckens der Person auf einem Sitz oder einer Liege zu bestimmen, wodurch nicht nur einzelne Bewegungen der Person um eine ihrer Körperachsen erfasst werden können, sondern insbesondere auch gemischte Bewegungen der eingangs erwähnten Art. Hierfür werden die oben genannten drei Positionen und die Größe der von dem Becken der Person auf den Flächensensor ausgeübten Sitz- und Auflagedrücke bestimmt. Dies wird bevorzugt durch eine Mustererkennung der Maxima der Sitz- und Auflagedrücke durch die Rechneinheit durchgeführt. Vorteilhaft ist, dass durch die Maxima der Sitz- und Auflagedrücke zudem Rückschlüsse auf die Gewichtskraft des Oberkörpers, und je nach Ausführung des Sitzes mit oder ohne Armlehnen inklusive/exklusive Gewichtskraft der oberen Extremitäten der Person gemacht werden können, da in einer im Wesentlichen aufrechten Sitzposition die Sitzbeinhöcker einen Großteil des Oberkörpergewichts auf den Flächensensor übertragen. Kleinere Gewichtskraftanteile, welche in dieser Sitzposition von den unteren Extremitäten der Person auf den Flächensensor übertragen werden und sich in Form eines Offsets bei den Sitz- und Auflagedrücken bemerkbar machen, können durch die Rechneinheit aufgrund des eingeschränkten detektierenden Bereichs kompensiert werden. Bei einer Anordnung des Flächensensors an einem Rückenelement eines Sitzes, insbesondere für rückgeneigte Positionen des Rückenelements, können zusätzlich Druckschwankungen, die durch die Respiration der Person verursacht werden, dynamisch von dem Flächensensor erfasst werden. Hierdurch können Veränderungen in der Atmung, beispielsweise eine Tachypnoe, erfasst werden.

Da die Sitz- und Auflagedrücke des Beckens, des Steiß- und Kreuzbeines ausschließlich in dem Sitz- und Auflagedruck detektierenden Bereich erfasst werden, ist der Vorteil enthalten, dass auf andere Bereiche des Flächensensors ausgeübte Drücke, die von dem Becken der Person auf dem Flächensensor ausgeübten Sitz- und Auflagedrücke nicht beeinflussen. Wird

die Vorrichtung beispielsweise in Krankenbetten eingesetzt, haben auf dem Krankenbett befindliche Gegenstände, z. B. Taschen von Besuchern, Equipment von Krankenpflegern oder Ärzten, keinen Einfluss auf die Auswertung der Sitz- und Auflagedrücke des Beckens des auf dem Krankenbett befindlichen Patienten, da diese im Wesentlichen die Geometrie des Beckens berücksichtigt und auch von zum Teil fixierten Fehlhaltungen der Wirbelsäule, die eine Abstützung an der Rückenlehne bedingen, unbeeinflusst bleibt. Für jede Position der Person auf dem Flächensensor kann somit die Lage und die Position des Beckens präzise bestimmt werden.

Ein weiterer Vorteil ist, dass durch das erfindungsgemäße Verfahren unabhängig eines lagebedingten Gewichtskrafteinflusses und unabhängig einer Abstützung des Oberkörpergewichts der Person am Rückenelement, ein Relativwinkel zwischen dem Sitzelement, insbesondere dessen Sitzfläche, und dem Rückenelement bestimmt werden kann. Dies wird dadurch erreicht, dass jedem in dem Sitz- und Auflagedruck detektierenden Bereich des Flächensensors auftretenden Sitz- und Auflagedruck eine Position durch die Rechneinheit zuweisbar ist, und somit eine Druckverteilung für jede Position des Sitz- und Auflagedruckes bekannt ist.

Um den Sitz- und Auflagedruck detektierenden Bereich des Flächensensors eingrenzen zu können, führt die Rechneinheit einen iterativen Algorithmus aus, der die Mandelbrot-Menge mittels einer rekursiven Folge $z_{n+1} = z_n^2 + C$, mit einer Anfangsbedingung $z_0 = 0$, abbildet. Hierfür wird der Flächensensor als Gauß'sche Ebene aufgefasst, bei welcher die von dem Becken der Person ausgeübten Sitz- und Auflagedrücke Punkte C in der Gauß'schen Ebene sind. Durch das Einsetzen von unterschiedlichen Punkten C in die rekursive Folge, kann herausgefunden werden, welche Punkte C der Gauß'schen Ebene zur Mandelbrot-Menge gehören und welche nicht. Zur Mandelbrot Menge gehören hierbei jene Punkte, für die die Folge beschränkt bleibt, also konvergiert, d. h. sich immer mehr einem Grenzwert annähert. Für einen Punkt C in der Gauß'schen Zahlenebene mit den Koordinaten $C(0/0)$ ergibt sich ein kreisförmiger Sitz- und Auflagedruck detektierender Bereich, da die Folge sich zu $z_{n+1} = z_n^2$ reduziert. Bei Punkten C außerhalb dieses kreisförmigen Bereichs streben die Zahlen gegen unendlich und die Folge ist nicht mehr beschränkt. Durch das Abbilden der Mandelbrot-Menge durch die rekursive Folge ist es möglich, die dreidimensionale Struktur des Beckens der Person zweidimensional auf einer ebenen Kontaktfläche, beispielsweise auf dem Flächensensor, abzubilden. Die zweidimensionale Struktur des Beckens entspricht dabei im Wesentlichen der Form einer Kardioide, welche durch die Mandelbrot-Menge darstellbar ist. Die zweidimensionale kardioide Form des Beckens entsteht durch den Abrollvorgang dessen auf der ebenen Kontaktfläche. Ausgehend von einer ersten Lage des Beckens, welche einer aufrechten Sitzposition der Person entspricht, wird das Becken dieser Person 90° um die Horizontalachse in eine zweite Lage nach vorne und anschließend in eine dritte Lage nach

hinten gekippt. Zum Erreichen der dritten Lage wird das Becken 90° bezüglich der ersten Lage des Beckens beziehungsweise 180° bezüglich der zweiten Lage des Beckens um die Horizontalachse nach hinten gekippt. Die dritte Lage entspricht einer horizontalen Rückenlage der Person. Von der horizontalen Rückenlage ausgehend wird das Becken zu beiden Seiten über die Beckenkämme abgerollt, was einer gemischten Rotation des Beckens oder einer reinen Rotation um die Longitudinalachse in Liegeposition entspricht. So entsteht bei der Verbindung aller Kontaktpunkte an der ebenen Kontaktfläche die Form einer Kardioide. Die Kardioide entspricht somit einer zweidimensionalen Darstellung einer Außenkontur des dreidimensionalen Beckens der Person. Die sakrale Struktur des Beckens wird hierbei ebenfalls zweidimensional in dem Inneren der Kardioide abgebildet.

Abhängig von der Anzahl der Iterationen, welche die Form und Größe des Sitz- und Auflagedruck detektierenden Bereichs und somit die Form und Größe der Mandelbrot-Menge bestimmt, treten die von dem Becken der Person auf dem Flächensensor ausgeübten Sitz- und Auflagedrücke innerhalb dieser Kardioide auf. Wenige Iterationen, beispielsweise zwei, führen zu einem größeren Sitz- und Auflagedruck detektierenden Bereich, in diesem Fall zu einem ellipsenförmigen Bereich, wohingegen eine große Anzahl von Iterationen einen eingeschränkteren, beispielsweise einen kardioideförmigen, Sitz- und Auflagedruck detektierenden Bereich erzeugt. Für die Positionierung des Beckens der Person durch den Stand der Technik bekannte Mittel und Methoden, beispielsweise jenen von A 50386/2019, ist eine höhere Anzahl von Iterationen einer geringeren Anzahl vorzuziehen. Bei bereits fünf Iterationen ist ein kardioideförmiger eingeschränkter Sitz- und Auflagedruck detektierender Bereich abbildbar, welcher für die Positionierung des Beckens durch die oben erwähnten Mittel und Methoden genügt. Bei dem Erreichen einer vorgegebenen Anzahl wird die momentan durchlaufende Iteration unterbrochen. Die genannte Anzahl von Iterationen kann beispielsweise von Dritten, z. B. von Fachpersonal wie Krankenpflegern oder Ärzten, vorgegeben und an der Rechneinheit eingestellt werden. Die Anzahl der Iterationen ist jedoch vorwiegend von dem Einsatzzweck der Vorrichtung abhängig. In Operationsbetten integriert, ist es notwendig die Sitz- und Auflagedrücke möglichst exakt zu erfassen, weshalb hierfür eine höhere Anzahl von Iterationen gewählt wird.

Die oben genannten erfindungsgemäßen Schritte werden durch ein Computerprogrammprodukt realisiert, welches Befehle umfasst, die bei der Ausführung des Programms durch die Rechneinheit diese veranlassen, diese Schritte auszuführen. Das Computerprogrammprodukt ist hierbei auf einem computerlesbaren Datenträger gespeichert.

Mit Unterstützung des Programms können Einstellungen an der Vorrichtung vorgenommen werden, die es erlauben, die Vorrichtung für deren jeweiligen Einsatzzweck anzupassen, wie

zum Beispiel die zuvor erwähnte Einstellung über die Anzahl der Iterationen des Algorithmus.

Die Vorrichtung zur Orts- und Lagebestimmung eines Beckens einer auf einem Sitz sitzenden oder auf einer Liege oder einer Auflage sitzenden oder liegenden Person umfasst eine Rechneinheit und einen mit der Rechneinheit verbundenen Flächensensor. Der Flächensensor ist auf dem Sitz, der Liege oder der Auflage angeordnet und dazu ausgebildet, Sitz- und Auflagedrücke, die von dem Becken, dem Steiß- und Kreuzbein der Person auf den Flächensensor ausgeübt werden, zu erfassen, wobei die Rechneinheit dazu ausgebildet ist, die Schritte des oben genannten erfindungsgemäßen Verfahrens auszuführen.

Vorteilhaft ist, dass die Vorrichtung in bestehende Sitze oder Liegen integrierbar oder als Sitzauflage auf einen Stuhl oder Bett verwendbar ist. Hierbei ergeben sich eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten, wobei die Vorrichtung nicht auf folgende Beispiele beschränkt ist. Die Vorrichtung könnte Beispiele angehend in folgende Einrichtungen integriert werden: in Bürosessel, Rollstühle, Fahrzeugsitze, Kinderrückhaltesysteme, Trainingsgeräte, Behandlungsliegen, Matratzen und/oder im Rehabilitations- und Therapiebereich verwendet werden, insbesondere in Stehbetten, Stehbrettern und/oder Operationsbetten. Die Integration der gegenständlichen Erfindung in Operationsbetten ist vor allem für in Bauchlage oder in Rückenlage durchgeführte Eingriffe sinnvoll, da diese oft mit geneigten Operationsbetten durchgeführt werden und es hierdurch zu einer unerwünschten Verlagerung der auf dem Operationsbett befindlichen Person kommen kann beziehungsweise zu Folgen einer Fehlpositionierung des Beckens in Bezug zur neutralen Ausrichtung der Wirbelsäule, bei der die Wirbelsäule, insbesondere im Lumbalbereich in eine gestauchte oder gestreckte Lage gezwungen wird. Ein Eingriff bei einem derart positionierten Becken kann zu einer Vielzahl von Problemen führen. Durch die gegenständliche Erfindung kann eine Verschiebung oder Rotation des Beckens der Person rasch durch Erfassen von Verschiebungen insbesondere der maximalen Sitz- und Auflagedrücke auf dem Flächensensor erkannt werden. Durch den Stand der Technik bekannte Mittel und Methoden, beispielsweise durch die eingangs zitierte Vorrichtung, können Verschiebungen beziehungsweise Rotationen des Beckens entgegengewirkt und die ursprüngliche Position des Beckens neuerlich hergestellt werden. Im Zuge einer Operation kann ein Eingriff somit mit bestmöglicher Präzision durchgeführt und mögliche Operationsrisiken beziehungsweise schmerzhaft Folgen einer Fehlpositionierung der funktionellen Wirbelsäule, insbesondere durch eine auf die Beckenstellung abgestimmte Stützung der Lendenwirbelsäule minimiert oder sogar ausgeschlossen werden.

In einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung ist der Flächensensor ein Array von Sensoren, die ausgewählt sind aus der Gruppe bestehend aus mechanischen, elektrischen, pneumatischen oder hydraulischen Sensoren. Hierdurch ist die Position des Beckens in jeder

Position der Person auf dem Sitz oder der Liege detektierbar. Durch ein Variieren der Anzahl der Sensoren kann die Genauigkeit des Erfassens der Sitz- und Auflagedrücke durch die Sensoren beeinflusst werden. Eine große Anzahl von Sensoren ermöglicht ein präzises Erfassen der Sitz- und Auflagedrücke des Beckens der Person.

In einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung ist der Flächensensor so geformt ist, dass dieser sich wenigstens teilweise dem Becken der Person anpasst. Sitz- und Auflagedrücke können hierdurch mit einer höheren Empfindlichkeit erfasst werden, wodurch bereits leichte Schwerpunktverschiebungen, insbesondere im Bereich des pelvinen Körperabschnitts, von den Sensoren detektiert werden können.

Die Erfindung wird nun unter Bezugnahme auf die Zeichnungen anhand von nicht einschränkenden Ausführungsbeispielen näher erläutert.

Fig. 1 zeigt ein Blockdiagramm, welches Schritte eines Verfahrens gemäß Anspruch 1 der Erfindung in einer bevorzugten Reihenfolge darstellt.

Fig. 2 zeigt eine schematische perspektivische Darstellung eines Sitzes mit einem integrierten Flächensensor gemäß Anspruch 8 der Erfindung.

Fig. 3 zeigt eine schematische Darstellung einer Sitzfläche des in Fig. 1 veranschaulichten Sitzes, in welchem eine erste Position, eine zweite Position und eine dritte Position gemäß Anspruch 1 der Erfindung dargestellt sind.

Fig. 4 zeigt einen Sitz- und Auflagedruck detektierenden Bereich des Flächensensors.

Nachfolgend wird auf die Fig. 1 bis 3 Bezug genommen. Zunächst beziehend auf Fig. 2 zeigt diese eine erfindungsgemäße Vorrichtung 200 zur Orts- und Lagebestimmung eines Beckens einer auf einem Sitz 10 sitzenden oder auf einer Liege oder einer Auflage sitzenden oder liegenden Person. Die Liege, die Auflage und die Person sind in den Figuren nicht dargestellt. Die Vorrichtung 200 umfasst eine Rechneinheit 20 und einen mit der Rechneinheit 20 verbundenen Flächensensor 11. Der Flächensensor 11 ist auf einem Sitzelement 12 und in einem Rückenelement 13 des Sitzes 10 angeordnet, insbesondere in diesem integriert, wobei ein Beinelement 14 des Sitzes 10 keinen Flächensensor 11 aufweist. In einer weiteren Ausführungsform, welche nicht dargestellt ist, kann zusätzlich zu dem Sitzelement 12 und dem Rückenelement 13, auch das Beinelement 14 einen Flächensensor 11 aufweisen. In noch weiteren Ausführungsformen, welche ebenfalls nicht dargestellt sind, kann ausschließlich das Sitzelement 12 oder das Rückenelement 13 einen Flächensensor 11 aufweisen. Die genannten Ausführungsformen sind kombinierbar, d. h., dass beispielsweise das Beinelement 14 und das Sitzelement 12 einen Flächensensor 11 aufweisen und das Rückenelement 13 keinen Flächensensor 11 aufweist. Der in Fig. 2 beispielhaft dargestellte Flächensensor 11 weist relativ großflächige Einzelsensoren auf, weshalb die Bestimmung von

Abständen nur relativ grob erfolgen kann. Die im Zusammenhang mit der Erfindung verwendeten Flächensensoren können daher auch viel mehr Einzelsensoren in einem feineren Raster bzw. Array aufweisen, als dies in Fig. 2 dargestellt ist.

Um eine hohe Empfindlichkeit der Sensoren 15 zu erreichen, ist der Flächensensor 11 so geformt, dass dieser sich wenigstens teilweise dem Becken der Person anpasst. Hierdurch kann der Flächensensor 11, der dazu ausgebildet ist von dem Becken, des Steiß- und Kreuzbeines der Person auf den Flächensensor 11 ausgeübte Sitz- und Auflagedrücke zu erfassen, die Sitz- und Auflagedrücke mit einer hohen Präzision erfassen. Wie in Fig. 2 ersichtlich, ist der Flächensensor 11 ein Array von Sensoren 15, die ausgewählt sind aus der Gruppe bestehend aus mechanischen, elektrischen, pneumatischen oder hydraulischen Sensoren. Insbesondere ist der Flächensensor ein zweidimensionales Array von Sensoren 15, welches das Sitzelement 12 und das Rückenelement 14 des Sitzes 10 vollständig einnimmt. Die Anzahl der im Array angeordneten Sensoren 15 kann variieren und ist nicht auf eine bestimmte Zahl beschränkt. In Fig. 3 ist ein Array mit 5x5 Sensoren 15 dargestellt. Hierdurch kann die Position der von dem Becken, des Steiß- und Kreuzbeines der Person ausgeübten Sitz- und Auflagedrücke und somit jede Position des Beckens der Person ausreichend genau bestimmt werden. Die Sensoren 15 des Flächensensors 11 sind bevorzugt als flache Kammern ausgebildet, welche mit einem Fluid, beispielsweise Luft oder Wasser, gefüllt sind. Der Flächensensor 11 ist hierbei mit der Rechneinheit 20 über in den Figuren nicht dargestellte fluidführende Kanäle verbunden. Zur Erfassung der Sitz- und Auflagedrücke können auch elektrische oder mechanische Sensoren eingesetzt werden, und sind deshalb nicht auf die zuvor beispielhaft genannten Sensoren beschränkt. So können die Sensoren 15 auch in einem Array anordenbare Dehnungsmessstreifen sein. Die Rechneinheit 20 ist hierbei elektrisch mit dem Flächensensor 11 verbunden.

Im Folgenden wird auf Figur 1 und 3 Bezug genommen. In Fig. 1 ist ein Blockdiagramm dargestellt, welches Schritte 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107 eines erfindungsgemäßen Verfahrens 100 zur Orts- und Lagebestimmung eines Beckens einer auf einem Sitz 10 sitzenden oder auf einer Liege oder einer Auflage sitzenden oder liegenden Person darstellt. In einem ersten Schritt 101 des Verfahren 100 werden von den Sitzbeinhöckern und dem Steißbein der im Wesentlichen aufrecht sitzenden Person oder den Beckenkämmen und dem Schambein der in Bauchlage liegenden Person auf den Sitz 10, die Liege oder die Auflage ausgeübten Sitzdrücke/Auflagedrücke durch einen an dem Sitz 10, der Liege oder der Auflage angeordneten Flächensensor 11 erfasst. In einem nächsten Schritt 102 wird durch die Rechneinheit 20 eine erste Position P_1 auf dem Flächensensor 11 ermittelt, bei der ein von einem ersten Sitzbeinhöcker/Beckenkamm der Person ausgeübter erster Spitzensitzdruck/Spitzenauflagedruck erreicht wird. Die erste Position P_1 wird beispielhaft in Fig. 3 von dem Sensor in der Zeile 2 und Spalte 2 des Arrays erfasst. In einem weiteren

Schritt 103 wird eine zweite Position P_2 auf dem Flächensensor 11 durch die Rechneinheit 20, bei der ein von einem zweiten Sitzbeinhöcker/Beckenkamm der Person ausgeübter zweiter Spitzensitzdruck/Spitzenauflagedruck erreicht wird, wobei die zweite Position P_2 in einem vorbestimmten Abstandbereich A zu der ersten Position P_1 liegt. Die zweite Position P_2 wird in Fig. 3 von dem Sensor in der Zeile 4 und Spalte 4 des Arrays erfasst. Der vorbestimmte Abstandbereich A ist durch die geometrische Anordnung der Sitzbeinhöcker beziehungsweise der Beckenkämme der Person gegeben und beträgt für die Sitzbeinhöcker 100 mm bis 150 mm und für die Beckenkämme in Bauchlage 200 mm bis 250 mm. Der angeführte Abstandbereich A gilt als beispielhaft, da neben geschlechtsspezifischen Unterschieden auch weitere Größen wie das Alter oder pathologische Veränderungen, insbesondere im Bereich des Steißbeines einer Person, einen Einfluss auf die Geometrie des Beckens beziehungsweise die sakrale Struktur, und somit auf den Abstandbereich A haben. In einem darauffolgenden Schritt 104 des Verfahrens 100 wird durch die Rechneinheit 20 ein Abstand B zwischen der ersten Position P_1 und der zweiten Position P_2 ermittelt. Dieser Abstand B entspricht dabei einem wahren Abstand zwischen dem ersten Sitzbeinhöcker/Beckenkamm und dem zweiten Sitzbeinhöcker/Beckenkamm der Person, wobei der Abstand B zwischen den Beckenkämmen größer ist als zwischen den Sitzbeinhöckern. Unter dem Begriff „wahren Abstand“ ist der dem jeweiligen Becken der Person entsprechende tatsächliche Abstand zwischen den Sitzbeinhöckern beziehungsweise den Beckenkämmen zu verstehen, der von dem Flächensensor 11 erfasst wird.

Wurde die erste Position P_1 , die zweite Position P_2 und der Abstand B zwischen diesen Positionen P_1 , P_2 durch die Rechneinheit 20 bestimmt, wird durch die Rechneinheit 20 anschließend eine dritte Position P_3 auf dem Flächensensor 11 ermittelt, bei der ein von dem Steißbein/Schambein der Person ausgeübter dritter Spitzensitzdruck/Spitzenauflagedruck erreicht wird. Die dritte Position P_3 liegt hierbei zwischen der ersten Position P_1 und der zweiten Position P_2 , wobei die dritte Position P_3 im Wesentlichen auf deren gemeinsamen Verbindungslinie C liegt oder in einem vorbestimmten Abstandsbereich, nicht dargestellt, auf einer im Wesentlichen senkrecht zu der Verbindungslinie C verlaufenden Linie D liegt. Die dritte Position P_3 wird in Fig. 3 durch den Sensor in der Zeile 3 und Spalte 3 des Arrays erfasst.

Nach dem Ermitteln der dritten Position P_3 wird durch die Rechneinheit 20 in einem nächsten Schritt 106 ein eingeschränkter Sitz- und Auflagedruck detektierender Bereich E ermittelt, wobei dieser in der Fig. 3 schematisch, und in Fig. 4 in Form einer Mandelbrot-Menge 30, dargestellt ist. Um den Sitz- und Auflagedruck detektierenden Bereich E einzuschränken, führt die Rechneinheit 20 einen iterativen Algorithmus aus, der die genannte Mandelbrot-Menge 30 abbildet.

In einem letzten Schritt 107 des Verfahrens 100 werden die Sitz- und Auflagedrücke des Beckens der Person in dem eingeschränkten Sitz- und Auflagedruck detektierenden Bereich E durch die Rechneinheit 20 ausgewertet. Sitz und Auflagedrücke außerhalb dieses Bereiches E werden von der Rechneinheit 20 nicht weiter ausgewertet.

Die Rechneinheit 20 der Vorrichtung 100 ist hierbei dazu ausgebildet, die Schritte 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107 des oben angeführten Verfahrens 200 auszuführen, wobei die Reihenfolge des Verfahrens 100 nicht auf die in Fig. 1 dargestellte, bevorzugte Reihenfolge beschränkt ist. So können beispielsweise die Schritte 102, 103 des Verfahrens 100 auch in umgekehrter Reihenfolge stattfinden.

Im Folgenden wird auf Fig. 4 Bezug genommen. Fig. 4 zeigt den eingeschränkten Sitz- und Auflagedruck detektierenden Bereich E beziehungsweise die Mandelbrot-Menge 30 in unterschiedlicher Form und Größe. Fig. 4 zeigt des Weiteren die in dem eingeschränkten Sitz- und Auflagedruck detektierenden Bereich E auftretenden und vom Becken und dem Steiß- oder Kreuzbein auf den Flächensensor 11 ausgeübten Sitz- und Auflagedrücke 37, 38, 39 anhand derer der Ort und im Weiteren auch die Lage des Beckens bestimmbar ist. Wie bereits erwähnt, wird der Sitz- und Auflagedruck detektierende Bereich E durch den zuvor genannten iterativen Algorithmus eingeschränkt. Aus Gründen der Veranschaulichung seien eine erste Iteration 31 des Algorithmus, die einen kreisförmigen Sitz- und Auflagedruck detektierenden Bereich E bildet, eine zweite Iteration 32, die einen ellipsenförmigen Sitz- und Auflagedruck detektierenden Bereich E bildet, und eine dritte Iteration 33 genannt. Wie in Fig. 4 ersichtlich, wird mit zunehmenden Iterationen der Sitz- und Auflagedruck detektierende Bereich E zunehmend eingeschränkt, wobei bereits bei fünf Iterationen 34 der Sitz- und Auflagedruck detektierende Bereich E im Wesentlichen die Form einer Kardioide beziehungsweise die Form der Mandelbrot-Menge 30 aufweist. Auf der Abszisse ist, dem rechtwinkligen Koordinatensystem der Beckenstruktur entsprechend, die Sagittalachse, im Bereich -2 bis 0 und die Longitudinalachse im Bereich 0 bis 2, und auf der Ordinate die Horizontalachse des Beckens der Person aufgetragen. Ein Ursprung 35, dargestellt in einem Kreuzungspunkt der Abszisse und der Ordinate, stellt eine stabile Gleichgewichtslage mit Belastung der sakralen Struktur dar und ist in einem Abstand G von einem Rand 41 der Mandelbrot-Menge 30 entfernt dargestellt ist. Der Ursprung 35 entspricht dem Körperabschnittsgewichtschwerpunkt der Person und repräsentiert bei der Integration des Flächensensors 11 eine horizontale Rückenlage der Person beziehungsweise wird jener Punkt mit maximalem Auflagedruck durch das Kreuzbein beaufschlagt, sofern die Longitudinalachse beziehungsweise die Frontalebene des Oberkörpers der Person eine parallele Ausrichtung zu einer Stützstruktur, wie beispielsweise einem in den Figuren nicht dargestellten Stehbrett, aufweist.

Während eines Abrollvorgangs des Beckens, d. h. eine Rotation des Beckens um die Horizontalachse, üben, ausgehend von einer aufrechten Sitzposition der Person auf dem Flächensensor 11, zunächst die Sitzbeinhöcker Spitzensitzdrücke 37, 38 auf den Flächensensor 11 aus. Die Spitzensitzdrücke 37, 38 liegen hierbei in dem zuvor genannten Abstand A zueinander und treten außerhalb des eingeschränkten Sitz- und Auflagedruck detektierenden Bereiches E auf. Bei asymmetrischer Belastung der Sitzbeinhöcker können Druckunterschiede zwischen den Spitzensitzdrücke 37, 38 von dem Flächensensor 11 detektiert werden. Durch diese Druckunterschiede kann durch die Rechneinheit 20 ein Rotationswinkel des Beckens um die Sagittalachse der Person bestimmt werden, wodurch die wahre Länge der Sitzbeinhöcker, im Fall einer Bauchlage die wahre Länge der Beckenkämme, und daraus ein Radius des kreisförmigen Sitz- und Auflagedruck detektierenden Bereichs E der ersten Iteration 31 des Algorithmus durch die Recheneinheit 20 bestimmbar ist. Bei einer Neigung des Beckens ab im Wesentlichen 10° um die Horizontalachse, abhängig von der Nachgiebigkeit der Untergrundstruktur und von etwaigen pathologischen Veränderungen des Steißbeines, übt das Steißbein der Person einen Sitzdruck 39 auf den Flächensensor 11 aus, der im Wesentlichen auf der von den Spitzensitzdrücken 37, 38 gebildeten gemeinsamen Verbindungslinie C liegt. Der Sitzdruck 39 kann hierbei einen Abstand F zu den Spitzensitzdrücken 37, 38 aufweisen. Der Abstandsbereich A der Spitzensitzdrücke 37, 38 entspricht in dieser Lage des Beckens dem halben Radius des kreisförmigen Sitz- und Auflagedruck detektierenden Bereichs E der ersten Iteration 31 des Algorithmus.

Der von dem Steißbein auf den Flächensensor 11 ausgeübte Sitzdruck nimmt während des Abrollvorgangs zu, bis zu einem Übergang 40, bei welchem das Kreuzbein der Person einen Auflagedruck auf den Flächensensor 11 ausübt. In horizontaler Liegeposition der Person, d. h. einer Lage des Beckens 90° um die Horizontalachse gekippt, wird der von dem Kreuzbein ausgeübte Auflagedruck im Ursprung 35 maximal. Von der horizontalen Liegeposition der Person ausgehend, übt, bei einer Bewegung dieser zur Seite, d. h. ein seitliches Abrollen deren Beckens in einer gemischten Bewegung oder einer Rotation um die Longitudinalachse, sodass eine Seitenlage eingenommen wird, das Becken Auflagedrücke auf den Flächensensor 11 aus. Diese Auflagedrücke werden in Fig. 4 durch eine Linie 36 veranschaulicht, die eine gemischte Bewegung 30° der Person zur Seite zeigt. Rotiert eine sich in einer horizontalen Liegeposition befindliche Person 180° in einer gemischten Bewegung, würde der Sitz- und Auflagedruck detektierende Bereich lediglich jene Sitz- und Auflagedrücke erfassen, welche innerhalb der ersten 90° dieser Rotation, d. h. innerhalb des kreisförmigen Sitz- und Auflagedruck detektierenden Bereich E der ersten Iteration 31, auftreten. Auf dem Flächensensor 11 auftretende Sitz- und Auflagedrücke, die über diese 90° Rotation und somit über den kreisförmigen Sitz- und Auflagedruck detektierenden Bereich E der ersten Iteration 31 hinausgehen, würden von diesem nicht erfasst werden. Um derartige Bewegungen der

Person dennoch zu erfassen, ist die Rechneinheit 20 dazu ausgebildet, den Sitz- und Auflagedruck detektierenden Bereich E zu speichern. Treten vom Becken ausgeübte Sitz- und Auflagedrücke an einem Randbereich des kreisförmigen Sitz- und Auflagedruck detektierenden Bereichs E der ersten Iteration 31 auf, wird ein zweiter Sitz- und Auflagedruck detektierender Bereich, welcher in den Figuren nicht dargestellt ist, an den Sitz- und Auflagedruck detektierenden Bereich E angrenzend abgebildet. Der zweite Sitz- und Auflagedruck detektierende Bereich ist hierbei eine Kopie des Sitz- und Auflagedruckdetektierenden Bereichs E. Dieser Vorgang kann durch die Rechneinheit mehrmalig wiederholt werden, sodass Bewegungen beziehungsweise von dem Becken ausgeübte Sitz- und Auflagedrücke außerhalb des Sitz- und Auflagedruck detektierenden Bereichs E für jede Bewegung der Person erfassbar sind.

Bei weiterem seitlichem Abrollen des Beckens in einer Bewegung um die Longitudinalachse oder einer gemischten Bewegung, d. h. die Person nimmt eine horizontale Bauchlage ein, wird ausschließlich die pelvine Struktur belastet. Das Schambein und die Beckenkämme können maximale Auflagedrücke auf den Flächensensor 11 ausüben. Diese Auflagedrücke entsprechen mathematisch den Auflagedrücken der in Rückenlage befindlichen Person, wobei in der Rückenlage die sakrale Struktur und in der Bauchlage die pelvine Struktur belastet werden. Bei einer maximalen Belastung des Kreuzbeins in horizontaler Rückenlage im Ursprung 35 beziehungsweise des Schambeins in horizontaler Bauchlage in einem Bereich des Übergangs 40, ist die stabile Gleichgewichtslage erreicht.

Die Abstände F und G sind im Wesentlichen gleich groß, wobei diese sich beispielsweise aufgrund einer pathologischen Veränderung der Anatomie der Person im Bereich des Steißbeins, unterscheiden können. Bei ungleichen Abständen F und G, und die Kenntnis über weitere, in den Figuren nicht dargestellte, charakteristischen Punkte beziehungsweise Druckbereiche, kann der Abstand F rechnerisch korrigiert und trotzdem exakte Rückschlüsse auf eine ergonomisch richtige oder falsche Sitz- oder Liegeposition gemacht werden.

Patentansprüche

1. Verfahren (100) zur Orts- und Lagebestimmung eines Beckens einer auf einem Sitz (10) sitzenden oder auf einer Liege oder einer Auflage sitzenden oder liegenden Person, **dadurch gekennzeichnet, dass** das Verfahren (100) die folgenden Schritte umfasst:

- a) Erfassen von von den Sitzbeinhöckern und dem Steißbein der im Wesentlichen aufrecht sitzenden Person oder den Beckenkämmen und dem Schambein der in Bauchlage liegenden Person auf den Sitz (10), die Liege oder die Auflage ausgeübten Sitzdrücke/Auflagedrücke durch einen an dem Sitz (10), der Liege oder der Auflage angeordneten Flächensensor (11);
- b) Ermitteln einer ersten Position (P_1) auf dem Flächensensor (11) durch eine Rechneinheit (20), bei der ein von einem ersten Sitzbeinhöcker/Beckenkamm der Person ausgeübter erster Spitzensitzdruck/Spitzenauflagedruck erreicht wird;
- c) Ermitteln einer zweiten Position (P_2) auf dem Flächensensor (11) durch die Rechneinheit (20), bei der ein von einem zweiten Sitzbeinhöcker/Beckenkamm der Person ausgeübter zweiter Spitzensitzdruck/Spitzenauflagedruck erreicht wird, wobei die zweite Position (P_2) in einem vorbestimmten Abstandsbereich A zu der ersten Position (P_1) liegt;
- d) Ermitteln eines Abstandes B zwischen der ersten Position (P_1) und der zweiten Position (P_2) durch die Rechneinheit (20);
- e) Ermitteln einer dritten Position (P_3) auf dem Flächensensor (11) durch die Rechneinheit (20), bei der ein von dem Steißbein/Schambein der Person ausgeübter dritter Spitzensitzdruck/Spitzenauflagedruck erreicht wird, wobei die dritte Position (P_3) zwischen der ersten Position (P_1) und der zweiten Position (P_2) liegt, und wobei die dritte Position (P_3) im Wesentlichen auf deren gemeinsamen Verbindungslinie (C) liegt oder in einem vorbestimmten Abstandsbereich auf einer im Wesentlichen senkrecht zu der Verbindungslinie (C) verlaufenden Linie (D) liegt;
- f) Einschränken eines Sitz- und Auflagedruck detektierenden Bereichs (E) des Flächensensors (11) durch die Rechneinheit (20); und
- g) Auswerten der Sitz- und Auflagedrücke des Beckens der Person in dem eingeschränkten Sitz- und Auflagedruck detektierenden Bereich (E) durch die Rechneinheit (20).

2. Verfahren (100) nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Rechneinheit (20) zu dem Einschränken des Sitz- und Auflagedruck detektierenden Bereichs (E) einen iterativen Algorithmus ausführt, der die Mandelbrot-Menge (30) abbildet.

3. Verfahren (100) nach Anspruch 2, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Iteration beim Erreichen einer vorgegebenen Anzahl unterbrochen wird.

4. Verfahren (100) nach Anspruch 3, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Form und die Größe des eingeschränkten Sitz- und Auflagedruck detektierenden Bereichs (E) des Flächensensors (11) von der Anzahl der Iterationen abhängen.
5. Verfahren (100) nach einem der vorangehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet, dass** zur Ermittlung der ersten Position (P_1), der zweiten Position (P_2) und der dritten Position (P_3) eine Mustererkennung der Maxima der Sitz- und Auflagedrücke durch die Rechneinheit (20) durchgeführt wird.
6. Computerprogrammprodukt, umfassend Befehle, die bei der Ausführung des Programms durch die Rechneinheit (20) diese veranlassen, die Schritte des Verfahrens (100) gemäß Anspruch 1 auszuführen.
7. Computerlesbarer Datenträger, auf dem das Computerprogrammprodukt nach Anspruch 6 gespeichert ist.
8. Vorrichtung (200) zur Orts- und Lagebestimmung eines Beckens einer auf einem Sitz (10) sitzenden oder auf einer Liege oder einer Auflage sitzenden oder liegenden Person, umfassend eine Rechneinheit (20) und einen mit der Rechneinheit (20) verbundenen Flächensensor (11), der auf dem Sitz (10), der Liege oder der Auflage angeordnet und dazu ausgebildet ist, Sitz- und Auflagedrücke, die von dem Becken der Person auf den Flächensensor (11) ausgeübt werden, zu erfassen, wobei die Rechneinheit (20) dazu ausgebildet ist, die Schritte des Verfahrens (100) gemäß Anspruch 1 auszuführen.
9. Vorrichtung (200) nach Anspruch 8, **dadurch gekennzeichnet, dass** der Flächensensor (11) ein Array von Sensoren (15) ist, die ausgewählt sind aus der Gruppe bestehend aus mechanischen, elektrischen, pneumatischen oder hydraulischen Sensoren.
10. Vorrichtung (200) nach Anspruch 8 oder 9, **dadurch gekennzeichnet, dass** der Flächensensor (11) so geformt ist, dass dieser sich wenigstens teilweise dem Becken der Person anpasst.

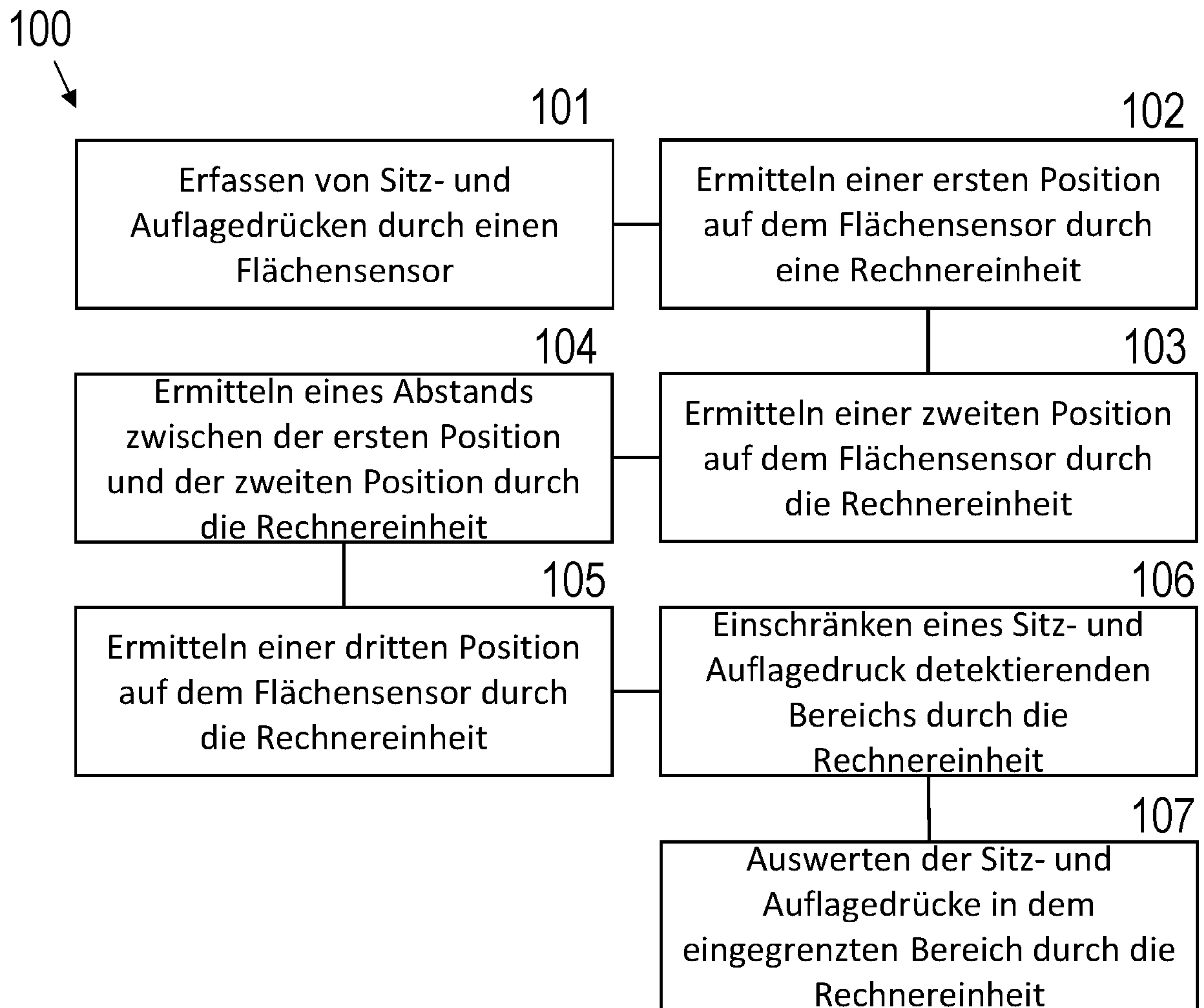


Fig. 1

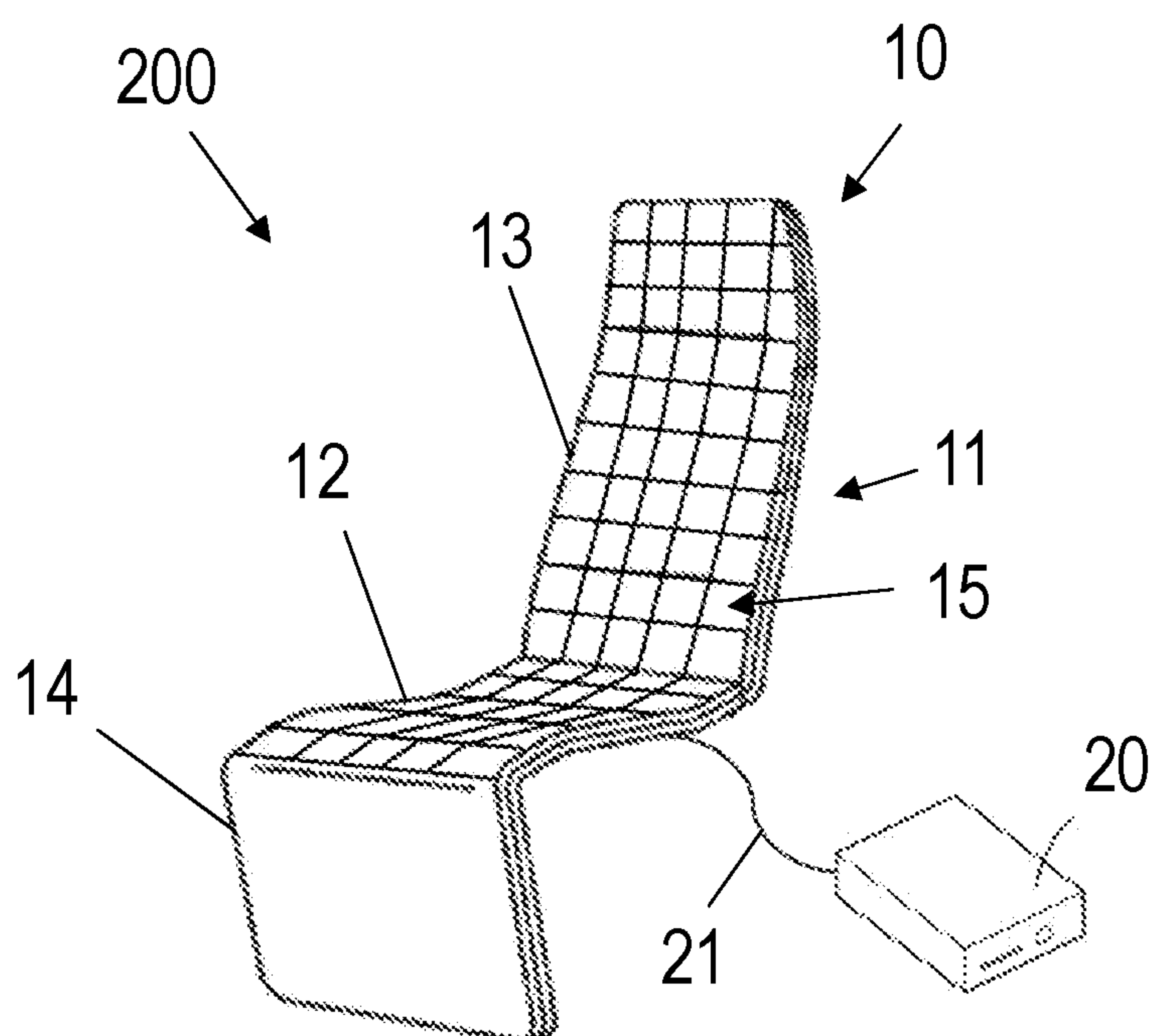


Fig. 2

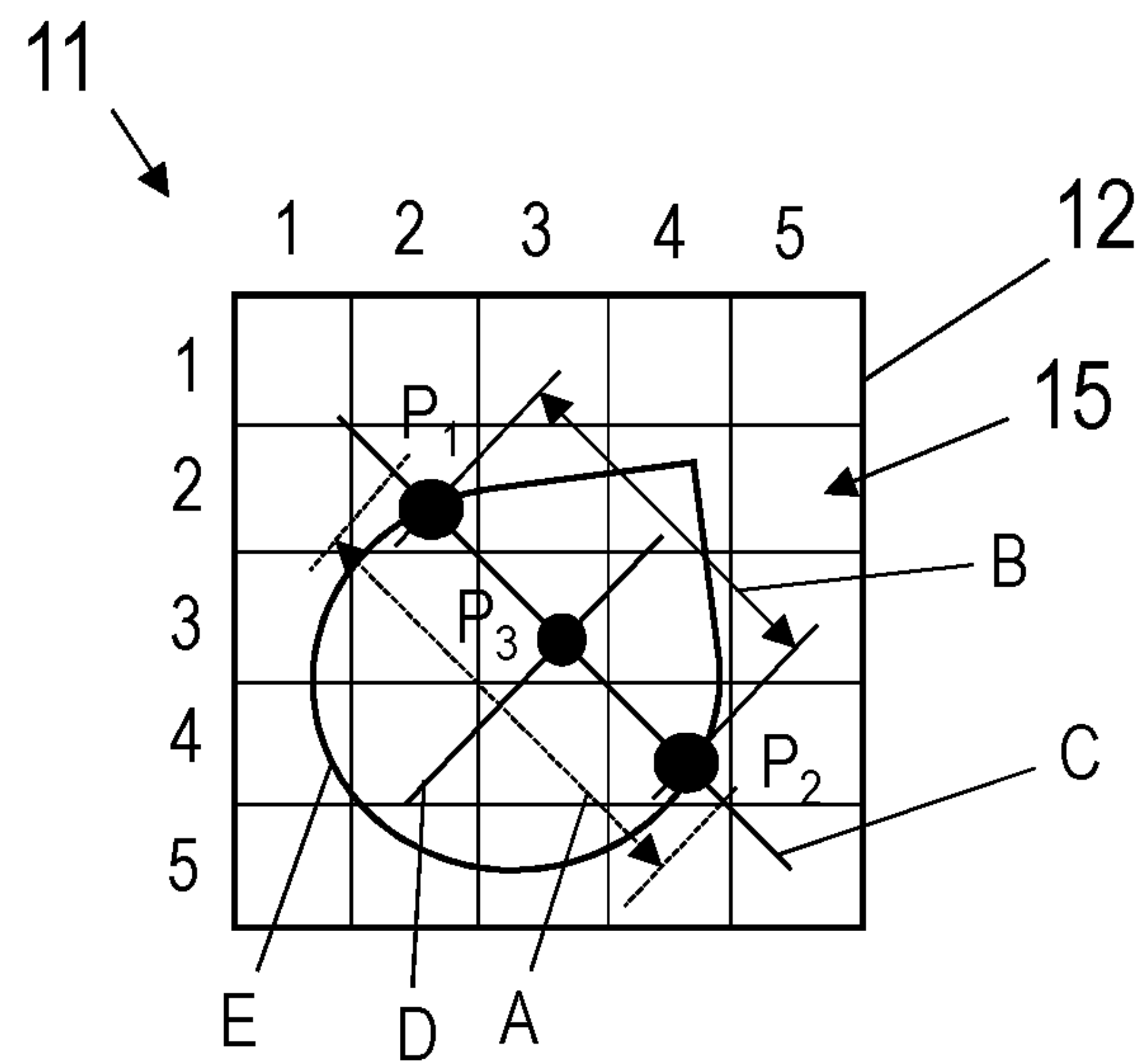


Fig. 3

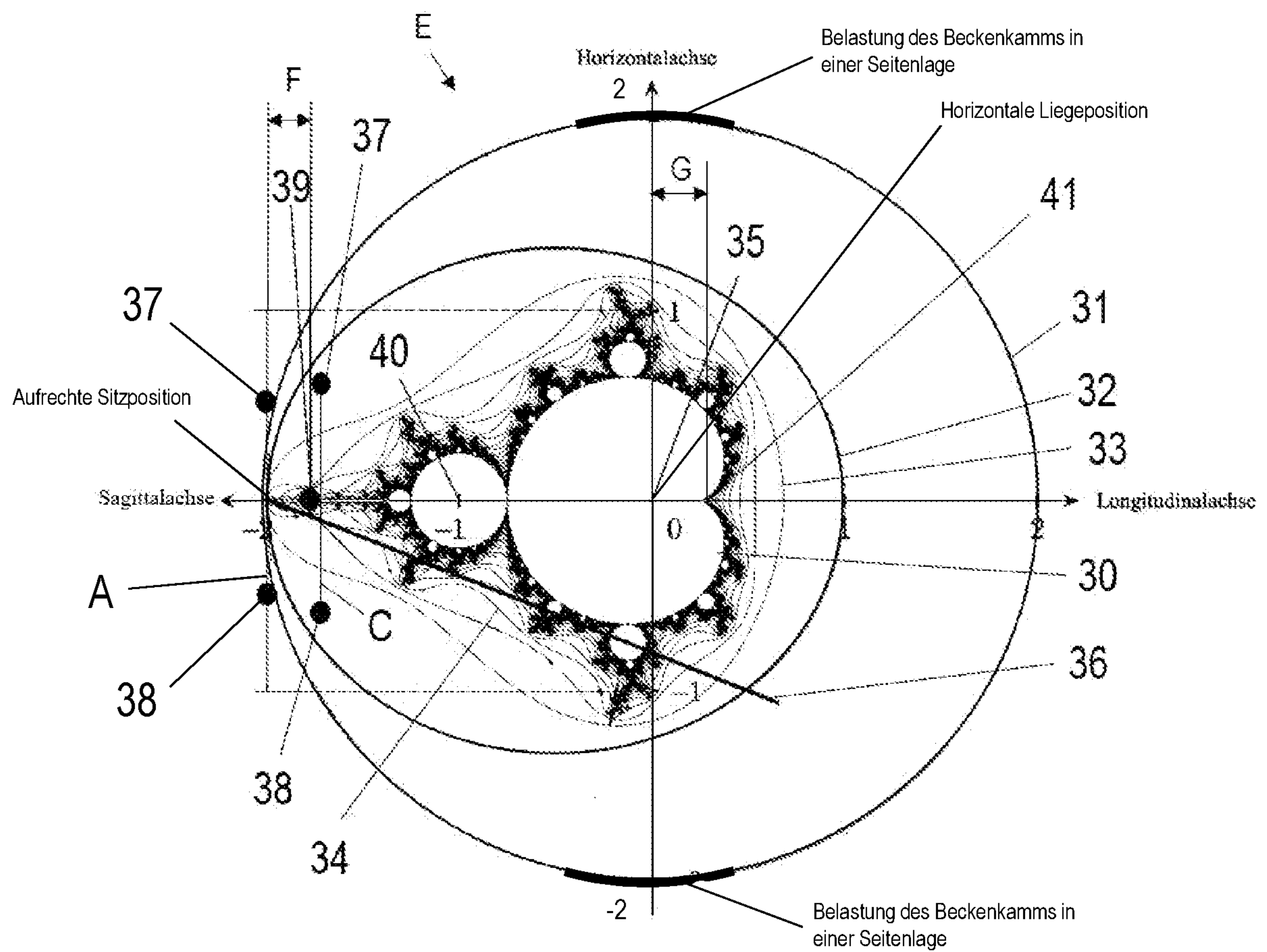


Fig. 4

Klassifikation des Anmeldungsgegenstands gemäß IPC:

A61B 5/103 (2006.01); **A61B 5/11** (2006.01); **A61B 5/00** (2006.01); **A47C 31/12** (2006.01)

Klassifikation des Anmeldungsgegenstands gemäß CPC:

A61B 5/1036 (2013.01); **A61B 5/1116** (2013.01); **A61B 5/4561** (2013.01); **A61B 5/6891** (2013.01);
A61B 5/6892 (2013.01); **A47C 31/123** (2013.01); **A47C 31/126** (2013.01); **A61B 2562/0247**
 (2013.01); **A61B 2562/0252** (2013.01); **A61B 2562/0261** (2013.01); **A61B 2562/04** (2013.01); **A61B**

Recherchierter Prüfstoff (Klassifikation):

A61B, A47C

Konsultierte Online-Datenbank:

EPODOC, WPIAP, TXTnn

Dieser Recherchenbericht wurde zu den am 16.10.2019 eingereichten Ansprüchen 1-10 erstellt.

Kategorie ^{*)}	Bezeichnung der Veröffentlichung: Ländercode, Veröffentlichungsnummer, Dokumentart (Anmelder), Veröffentlichungsdatum, Textstelle oder Figur soweit erforderlich	Betreffend Anspruch
A	DE 102012017681 A1 (KLIPPSTEIN MARKUS) 06. März 2014 (06.03.2014) Zusammenfassung, Ansprüche	1, 6, 7
X		8-10
A	US 2002193707 A1 (ATLAS DAN ET AL.) 19. Dezember 2002 (19.12.2002) Figuren 1-3 und zugehörige Beschreibung	1, 6, 7
X		8-10
A	EP 1093755 A1 (THOMAS HILFEN HILBEG GMBH & CO) 25. April 2001 (25.04.2001) Zusammenfassung, Ansprüche	1, 6, 7
X		8-10

Datum der Beendigung der Recherche:

02.04.2020

Seite 1 von 1

Prüfer(in):

KÖNIG Helga

*) Kategorien der angeführten Dokumente:

X Veröffentlichung **von besonderer Bedeutung**: der Anmeldungsgegenstand kann allein aufgrund dieser Druckschrift nicht als neu bzw. auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden.

Y Veröffentlichung **von Bedeutung**: der Anmeldungsgegenstand kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren weiteren Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese **Verbindung für einen Fachmann naheliegend** ist.

A Veröffentlichung, die den allgemeinen **Stand der Technik** definiert.

P Dokument, das von **Bedeutung** ist (Kategorien **X** oder **Y**), jedoch **nach dem Prioritätstag** der Anmeldung veröffentlicht wurde.

E Dokument, das **von besonderer Bedeutung** ist (Kategorie **X**), aus dem ein „**älteres Recht**“ hervorgehen könnte (früheres Anmeldedatum, jedoch nachveröffentlicht, Schutz ist in Österreich möglich, würde Neuheit in Frage stellen).

& Veröffentlichung, die Mitglied der selben **Patentfamilie** ist.