

(19)



(11)

EP 2 022 541 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:
11.02.2009 Patentblatt 2009/07

(51) Int Cl.:
A63B 23/18 (2006.01)

(21) Anmeldenummer: **08014204.5**

(22) Anmeldetag: **08.08.2008**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT
RO SE SI SK TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA MK RS

(30) Priorität: **08.08.2007 DE 102007037408**

(71) Anmelder: **Fehrl, Heidrun**
38116 Braunschweig (DE)

(72) Erfinder: **Fehrl, Heidrun**
38116 Braunschweig (DE)

(74) Vertreter: **Jepsen, Ralph et al**
GRAMM, LINS & PARTNER GbR
Freundallee 13a
30173 Hannover (DE)

(54) Tragbarer Atemtakter

(57) Ein tragbarer Atemtakter mit einer Signaleinheit (5, 6) zum wahrnehmbaren Übertragen eines Signals auf den Körper des Benutzers und mit einer Steuereinheit zum periodischen Ansteuern der Signaleinheit (5, 6) mittels eines Ansteuersignals, wobei eine Periode des An-

steuersignals eine Einatmungsphase und eine Ausatmungsphase umfasst, lässt sich einfach und kostengünstig herstellen sowie leicht bedienen, wenn das Signal ein Vibrationssignal, ein Stromimpulssignal und/oder ein Temperatursignal ist, und wenn das Ansteuersignal unabhängig von physiologischen Körperwerten gebildet ist.

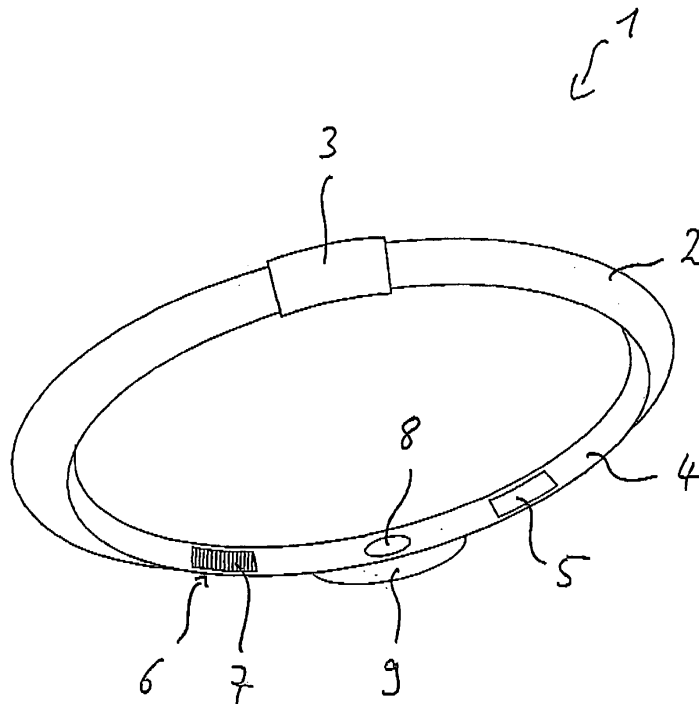


Fig. 1

EP 2 022 541 A1

Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft einen Atemtakter, mit dem ein Benutzer in der Lage ist, eine gesunde Atmung zu erwerben, in akuten Stresssituationen seine Körperfunktionen (Puls, Herzschlag, vegetatives Nervensystem) zu kontrollieren und die Stressbelastung durch Cortisol etc. sofort zu reduzieren.

[0002] Ein Atemtakter gibt ein von einem Benutzer wahrnehmbares Signal aus, das ihm die Einatmungsphasen, Ausatmungsphasen und ggf. Pausenphasen vorgibt. An diesen Phasen richtet der Benutzer seine Atmung aus.

[0003] Eine gesunde Atmung ist wichtig für eine Vorbeugung von Stresserkrankungen. Physische und psychische Stresserkrankungen nehmen insbesondere in Industriegesellschaften stetig zu. Stress ist Auslöser zahlreicher gesundheitlicher Probleme mit den daraus resultierenden betriebswirtschaftlichen und gesamtgesellschaftlichen Kosten.

[0004] Stress kann für viele Folgeerkrankungen verantwortlich sein, beispielsweise für Bluthochdruck, Rückenschmerzen, Herz-Kreislauf-Erkrankungen, Angina Pectoris, Herzinfarkt und Schlaganfall. Darüber hinaus verursacht Stress Konzentrations- und Leistungsstörungen, chronische Erschöpfung, Angsterkrankungen, Panikattacken und Depressionen. Zudem steht Stress im Verdacht, die Gefahr von Tumorerkrankungen zu erhöhen. Stress kann auch chronisch werden und die Gesundheit dauerhaft beeinträchtigen und gefährden.

[0005] Aus der DE 693 19 742 T2 ist ein Atemregler bekannt, mit dem Atmungsregelmäßigkeitsstörungen behandelt werden. Der Atemregler bestimmt das Verhältnis zwischen der Einatmungszeit und der Ausatmungszeit in einem Atmungszyklus. In Abhängigkeit dieses Verhältnisses wird ein von dem Benutzer wahrnehmbares akustisches Signal ausgegeben, an dem der Benutzer seine Atmung ausrichtet. Wenn der Atemregler durch Auswertung des Verhältnisses feststellt, dass die Atmung des Benutzers wieder mit einem vorgegebenen gesunden Atmungsmuster übereinstimmt, schaltet er sich selbsttätig ab. Nachteilig ist, dass der Atemregler einen komplizierten technischen Aufbau aufweist und damit kostspielig in der Herstellung ist. Zudem ist er nicht einfach zu bedienen. Ein weiterer Nachteil besteht darin, dass er auffällig und für Dritte wahrnehmbar ist.

[0006] Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, ein einfach herzustellendes, kostengünstiges und auch von Kindern - z.B. mit ADHS (Hyperaktivität) - leicht bedienbares Gerät bereitzustellen, mit dem ein Benutzer eine gesunde Atmung erlernen kann. Eine weitere Aufgabe besteht darin, das Gerät so bereitzustellen, dass es unauffällig getragen werden kann.

[0007] Die Aufgabe wird durch einen Atemtakter mit den Merkmalen des unabhängigen Anspruchs gelöst.

[0008] Der erfindungsgemäße Atemtakter umfasst einfache und kostengünstige Komponenten, wie zum Beispiel eine Signaleinheit zum Übertragen einer Vibra-

tion, eines Stromimpulses oder einer Temperaturänderung. Diese Signale können einzeln oder in beliebiger Kombination übertragbar sein. In einer einfachen Ausführungsform erfolgen die Signale gleichmäßig, also beispielsweise mit einer gleichmäßig starken Vibration beim Einatmen und/oder Ausatmen.

[0009] Die Steuereinheit generiert ein periodisches Ansteuersignal, mit dem die Signaleinheit angesteuert wird und ein entsprechendes periodisches Signal ausgibt, das von einem Benutzer wahrnehmbar ist. Die Steuereinheit kann hierzu einen geeignet programmierten Mikrocontroller umfassen. Die Daten für das Ansteuersignal entnimmt die Steuereinheit beispielsweise einem geeigneten Speicher, der in dem Atemtakter integriert ist.

[0010] Die unterschiedlichen Phasen (Einatmungs-, Ausatmungs- und ggf. Pausenphase) sind von dem Benutzer unterschiedlich wahrnehmbar, damit er sie auseinander halten kann. Dies ist wichtig, da er seine Atmung an diesen Phasen ausrichten muss, um den gewünschten Zweck, eine gesündere Atmung, zu erreichen. Die Erfindung umfasst auch den Fall, dass eine Phase dadurch gekennzeichnet ist, dass kein positiv wahrnehmbares Signal abgegeben wird, wenn die zeitlich unmittelbar angrenzenden Phasen positive Signale umfassen. Entscheidend ist die Erkennbarkeit der einzelnen Phasen für den Benutzer. Positiv wahrnehmbare Signale können gleichmäßig oder ungleichmäßig sein.

[0011] Der erfindungsgemäße Atemtakter verzichtet im Gegensatz zu dem bekannten Atemregler auf eine Regeleinrichtung, die mit komplizierten elektronischen Schaltungen realisiert ist und geeignete Sensoren zum Detektieren von physischen Zuständen des Benutzers benötigt. Eine Regeleinrichtung, einschließlich der erforderlichen Sensoren, ist kostspielig. Zudem macht sie die Bedienung des Atemreglers kompliziert, was Kinder und ältere Menschen sowie Menschen mit geringen intellektuellen Fähigkeiten in der Nutzung einschränken würde.

[0012] Der erfindungsgemäße Atemtakter ist jedoch in der Lage, die Atmung des Benutzers auf Dauer genauso positiv zu beeinflussen, wie die komplizierten bekannten Geräte. Es hat sich nämlich gezeigt, dass das Ergebnis der Atemübung davon abhängt, dass die Atemübung regelmäßig und von angemessener täglicher Dauer durchgeführt wird.

[0013] Der erfindungsgemäße Atemtakter ist tragbar und erfordert keine visuelle Kontrolle. Der Benutzer braucht also nicht zu liegen oder seine visuelle Aufmerksamkeit dem Atemtakter zu widmen. Es kann deshalb nahezu überall eingesetzt werden, beispielsweise beim Autofahren, beim Halten von Vorträgen, in Gefahrensituationen (Feuerwehr, Rettungspersonal, Taucher etc.) oder generell in Situationen, die Konzentration und Aufmerksamkeit erfordern.

[0014] Der erfindungsgemäße Atemtakter wirkt sich positiv auf die Gesundheit des Benutzers aus, insbesondere durch eine Erhöhung der Herzratenvariabilität (HRV: Schwankungen der Herzfrequenz von Schlag zu Schlag) und Herzkohärenz (Zustand der Synchronisati-

on von Atmung, Herzschlag und Blutdruck) sowie durch ein aktives Entgegenarbeiten einer schädlichen Hyperventilation bei Menschen mit Hyperventilationssyndrom. Der HRV-Wert ist ein Parameter, der physiologische Zustände anzeigt. Mit ihm werden Stressbelastungen und Zustände des Organsystems gemessen. Der gemessene HRV-Wert ist ein zuverlässiger Indikator für unterschiedliche Störungen. Die Erhöhung der Anpassungsleistung des Herzens (Herzkohärenz) durch Einsatz des Atemtakers führt zu Prävention und Rückgang von risikanten Organzuständen. Zu nennen sind etwa:

- Stressbedingt hoher Blutdruck wird ohne Medikamente gesenkt
- Ein- und Durchschlafstörungen werden verringert
- Ängste und Panikstörungen können besser kontrolliert werden
- Herz- und Kreislauf werden wieder ins Gleichgewicht gebracht (bei erlittenem Herzinfarkt besteht bei einer hohen HRV eine neunmal bessere Chance, keinen zweiten Herzinfarkt zu erleiden)
- Bei kurz dauernder Diabetes wird die Zerstörung des Vagusnervs hinausgezögert
- Die Produktion schädlicher Stresshormone wird gedrosselt
- Die DHEA-Werte (DHEA; Dehydroepiandrosteron, Zellerneuerungshormon) erhöhen sich bei einer täglichen Atemübung von insgesamt dreißig Minuten nach achtundzwanzig Tagen bereits um 100%
- Die Immunkräfte werden gestärkt
- Konzentration und Leistungsfähigkeit werden gesichert
- Die generelle Stressresistenz wird erhöht
- Zusammen mit Stretching verdoppelt sich die HRV in nur achtundzwanzig Tagen (selbst bei seit einem Jahr bestehendem Muskel- und Kreislauftraining)
- Die Alterung wichtiger Organsysteme wird durch eine hohe HRV gehemmt

[0015] Für die Stromversorgung des erfindungsgemäßen Atemtakers wird vorzugsweise eine Batterie verwendet, die in dem Atemtaker austauschbar integriert ist. Geeignete Batterien sind beispielsweise von Armbanduhrn bekannt. Der Atemtaker kann jedoch auch mit einem Akkumulator versehen sein, der über ein anschließbares Ladekabel oder eine Solarzelle aufladbar ist. Es ist auch möglich, dass der Akkumulator über einen automatischen Aufzug aufgeladen wird. Hierzu weist der Atemtaker beispielsweise ein bewegliches Teil auf (z.B. eine in einer Führungsnut umlaufende Kugel), das über Bewegungen des Atemtakers in Bewegungen versetzt wird und über einen kleinen Generator den Akkumulator auflädt, indem dessen kinetische Energie in elektrische Energie umgewandelt wird.

[0016] Vorteilhaft ist es, wenn der Atemtaker ein Befestigungsmittel aufweist, um ihn am Körper des Benutzers zu befestigen. Geeignete Befestigungsmittel sind beispielsweise ein Brustband, Bauchgurt, Armband,

Headset, eine anatomisch oder nichtanatomisch geformte Ohrklammer, eine Klettvorrichtung, Heftklemme, Heftklammer, Öse oder eine Ohrkapsel. Es ist jedoch auch möglich, dass der Atemtaker lose in einer Tasche getragen wird oder auf einem "Klangkörper" (beispielsweise einem Tisch) liegt, der das Vibrationssignal akustisch hörbar macht. Dabei ist darauf zu achten, dass die Signale vom Benutzer wahrgenommen werden können. Der Atemtaker lässt sich auch in anderes Gerät integrieren, beispielsweise in ein Handy. Der Atemtaker kann auch in Kleidungsstücke, Autositze oder dergleichen, mit denen der Benutzer bestimmungsgemäß in Körperkontakt kommt, integriert werden. Das Befestigungsmittel kann von dem Atemtaker abnehmbar ausgebildet sein.

[0017] In einer Ausführungsform ist erfindungsgemäß vorgesehen, dass das Signal zusätzlich ein mechanisches, akustisches und/oder optisches Signal umfasst. Durch das zusätzliche akustische und/oder optische Signal wird die Wahrnehmbarkeit des Signals verbessert oder für mehrere Personen gleichzeitig sichtbar gemacht. Als akustisches Signal kommt im Prinzip jeder Ton in Betracht, bevorzugt ein Ton eines Instruments, eine Stimme oder ein natürliches Geräusch.

[0018] Vorteilhaft ist es, wenn das Signal der Signaleinheit einstellbar ist. Beispielsweise lässt sich die Lautstärke des akustischen Signals durch einen an dem Atemtaker vorgesehenen Lautstärkeregler verändern.

[0019] Zweckmäßig ist es, wenn die Periodendauer, die Dauer der Einatmungsphase, die Dauer der Ausatmungsphase und die Dauer einer optionalen Pausenphase einstellbar sind. Dies ermöglicht eine Anpassung an verschiedene Benutzer mit unterschiedlichen Atmungsrythmen, beispielsweise für die verschiedenen Personen einer Familie. So können mehrere Personen ein einziges Gerät benutzen. Dies erhöht die Wirtschaftlichkeit des erfindungsgemäßen Atemtakers. Zweckmäßig weist der Atemtaker einen Speicher mit Speicherplätzen für individuelle Einstellungen des Atemtakers (z. B. Abstände der Atemübungen, Vibrationsstärke, Lautstärke, Temperatur) auf.

Die einzelnen Einstellungen lassen sich über ein geeignetes Eingabeelement (z. B. einen Knopf) abrufen.

[0020] Erfindungsgemäß ist auch vorgesehen, dass die Dauer einer Atemübung einstellbar ist. Nach Ablauf der Dauer schaltet sich der Atemtaker selbständig aus. Auf diese Weise wird eine sogenannte "Schlummerfunktion" bereitgestellt.

[0021] Es hat sich als vorteilhaft herausgestellt, wenn die Dauer der Einatmungsphase nicht länger ist als die Dauer der Ausatmungsphase, insbesondere wenn die Einatmungsphase kürzer - vorzugsweise etwa 1 bis 2 Sekunden kürzer - ist als die Dauer der Ausatmungsphase bzw. wenn pro Minute bevorzugt 5 bis 10 (je nach Gewicht und Bedarf des Anwenders) komplette Atemzyklen stattfinden, die das physiologische Gleichgewicht optimal regulieren, wie aus neuesten Forschungsergebnissen hervorgeht. Aus diesem Grunde ist es zweckmäßig, wenn der erfindungsgemäße Atemtaker entspre-

chend ausgebildet ist. In einer besonderen Ausführungsform weist die Einatmungsphase eine Dauer von 1 bis 10 und die Ausatmungsphase eine Dauer von 2 bis 20. Optional kann nach der Ausatmungsphase eine Pausenphase vorgesehen sein. Diese hat zweckmäßig eine Dauer von 0,5 bis 2 Sekunden, vorzugsweise von etwa 1 Sekunde.

[0022] Erfindungsgemäß ist vorgesehen, dass die Signaleinheit einen Lautsprecher, eine Leuchtdiode, ein Temperaturelement, ein Stromimpulselement und/oder ein Vibrationselement aufweist. Mit diesen Elementen können die Signale auf einfache Art und Weise für den Benutzer wahrnehmbar übertragen werden. Der Lautsprecher ist vorzugsweise am Ohr vorgesehen, beispielsweise an einer Ohrklammer. Die Leuchtdiode ist vorzugsweise zum Tragen dicht an den Augen vorgesehen, beispielsweise an einer Brille bzw. einem Brillengestell. Das Temperaturelement ist vorzugsweise als isoliertes oder unisoliertes Metallelement, beispielsweise ein Metallstreifen, zum Tragen auf der Haut vorgesehen. Das Vibrationselement ist vorzugsweise als Exzenter zum Tragen auf der Haut vorgesehen. Es ist jedoch auch möglich, das Vibrationselement als Lautsprecher mit einer Lautsprechermembran auszubilden, die in Schwingungen mit niedrigen Frequenzen versetzt wird. Diese niederfrequenten Schwingungen sind als Vibration haptisch wahrnehmbar. Das Vibrationselement kann auch in der Hosentasche etc. getragen werden, wenn die Vibration ausreichend stark ist bzw. sich ausreichend stark einstellen lässt.

[0023] In einer bevorzugten Ausführungsform ist vorgesehen, dass das Signal während der Einatmungsphase eine Vibration zunehmender Intensität und/oder zunehmender Frequenz aufweist, wobei die Zunahme vorzugsweise gleichmäßig erfolgt. Zweckmäßig ist es in diesem Fall (aber nicht nur in diesem Fall), wenn das Signal während der Ausatmungsphase eine Vibration abnehmender Intensität und/oder abnehmender Frequenz aufweist, wobei die Abnahme vorzugsweise gleichmäßig erfolgt. Es hat sich nämlich gezeigt, dass die Menschen ihre Atmung gerne an Signalen ausrichten, die sich gleichmäßig verändern. Selbstverständlich kann die Vibration während der Ausatmungsphase auch eine zunehmende Intensität und/oder Frequenz aufweisen.

[0024] Denkbar ist es aber auch, dass das Signal während der Einatmungsphase eine Vibration abnehmender Intensität und/oder abnehmender Frequenz aufweist, wobei die Abnahme vorzugsweise gleichmäßig erfolgt. Zweckmäßig ist es in diesem Fall (aber nicht nur in diesem Fall), wenn das Signal während der Ausatmungsphase eine Vibration zunehmender Intensität und/oder zunehmender Frequenz aufweist, wobei die Zunahme vorzugsweise gleichmäßig erfolgt.

[0025] Ist das Signal ein Stromimpuls bzw. eine Stromimpulsfolge, so kann es in einer Phase mit positivem Signal gleichmäßig, zunehmend oder abnehmend gebildet sein.

[0026] Eine weitere Ausführungsform mit sich verän-

dernden Signalen erhält man, wenn das Signal während der Einatmungsphase eine sich räumlich fortpflanzende oder ausbreitende Vibration und während der Ausatmungsphase eine sich entgegengesetzt zu der Einatmungsphase verhaltende Vibration aufweist. Zweckmäßig erfolgt die Veränderung bei dieser Ausführungsform gleichmäßig. Mit räumlich fortlaufend ist gemeint, dass die Fläche der Vibration konstant bleibt, sich jedoch der Ort (etwa auf der Haut) der Vibration ändert. Bei der sich ausbreitenden Vibration ändert sich nicht nur der Ort (ein neuer Ort kommt hinzu), sondern auch die Fläche der Vibration, beispielsweise eine sich kreisflächenförmig ausbreitende Vibration. In der Ausatmungsphase zieht sich die Kreisfläche der Vibration bei der vorstehend genannten Ausführungsform wieder zusammen (kleiner werdende Kreise).

[0027] Mit einem Temperaturelement lässt sich ein veränderndes Signal realisieren, wenn das Signal während der Einatmungsphase eine zunehmende Temperatur und während der Ausatmungsphase eine abnehmende Temperatur aufweist oder umgekehrt. Vorzugsweise erfolgt die Veränderung der Temperatur gleichmäßig.

[0028] Es hat sich herausgestellt, dass gute gesundheitliche Fortschritte erzielt werden, wenn die Atmung regelmäßig trainiert wird. Aus diesem Grunde ist erfindungsgemäß vorgesehen, dass die Steuereinheit ausgebildet ist, zu überwachen, ob eine vorgegebene Benutzungsdauer des Atemtakers in einer vorgegebenen Zeitspanne erreicht wird. Beispielsweise beträgt die vorgegebene Benutzungsdauer dreißig Minuten und die vorgegebene Zeitspanne vierundzwanzig Stunden. Zweckmäßig wird noch ein Startzeitpunkt festgelegt, beispielsweise eine bestimmte Uhrzeit. Hat der Benutzer seine Benutzungsdauer für die Zeitspanne noch nicht erfüllt, kann vorgesehen sein, dass der Atemtaker eine Warnung, beispielsweise als akustischen Ton oder optisches Signal, ausgibt. Vorzugsweise erfolgt die Warnung so rechtzeitig, dass die Benutzungsdauer noch erreicht werden kann. Die Warnung kann auch mehrmals und mit zunehmender Intensität erfolgen. Der Atemtaker kann auch so ausgebildet sein, dass er voreingestellte zeitliche Sequenzen der Benutzung zur Verfügung stellt, beispielsweise Sequenzen von 5 Minuten bis zu einer Stunde. Erfindungsgemäß ist weiter vorgesehen, dass die Abstände der einzelnen Sequenzen untereinander einstellbar sind, wie zum Beispiel: eine Sequenz von sechs Atemzügen pro Minute, eine Dauer von zehn Minuten pro Atemübung, einen Abstand von neunzig Minuten zwischen den einzelnen Atemübungen.

[0029] Der Atemtaker kann auch ohne zeitliche Begrenzung aktiviert werden. Dies ist in akuten Stresssituationen, bei Schlaflosigkeit etc. sinnvoll.

[0030] In einer besonderen Ausführungsform ist der erfindungsgemäße Atemtaker wasserdicht. So kann es auch draußen bei Regen oder im Wasser benutzt werden. Für die Benutzung des erfindungsgemäßen Atemtakers durch Taucher ist wichtig, dass der Atemtaker ausreichend stabil ist, um den auftretenden Drücken

im Wasser standzuhalten. Als Grundregel gilt, dass der Druck um etwa 1 bar je 10 m Wassertiefe zunimmt. So muss der Atemtakter für Tauchgänge bis zu 20 m Wassertiefe einen Druck von mindestens 3 bar standhalten, bei 30 m Wassertiefe bereits 4 bar. Bei den für den Atemtakter verwendeten Materialien, beispielsweise für ein Gehäuse oder eine Dichtung, ist zweckmäßig zu berücksichtigen, ob der Atemtakter in Süßwasser- oder Salzwasser-Gewässern eingesetzt werden soll.

[0031] Erfindungsgemäß ist weiter eine Messeinrichtung zum Messen einer oder mehrerer Körperfunktionen vorgesehen. Zweckmäßig weist der Atemtakter eine Warneinrichtung zum Warnen des Benutzers auf, wenn mindestens ein Grenzwert einer gemessenen Körperfunktion erreicht oder überschritten wird.

[0032] Der Benutzer kann seine Übungen verfolgen, wenn Informationen zu durchgeführten Übungseinheiten in einem Speicher abgespeichert auf einer Anzeige angezeigt werden können.

[0033] Erfindungsgemäß ist ferner eine "Pausefunktion" vorgesehen. Hierzu ist der Atemtakter eingerichtet, eine laufende Übung zu unterbrechen, um sie später fortzusetzen. Die "Pausefunktion" lässt sich zweckmäßig durch Drücken eines entsprechenden Knopfes auslösen und/oder beenden. Denkbar ist auch, dass sich der Atemtakter nach einer vorgegebenen Zeitdauer automatisch wieder einschaltet (sogenannte "Weckfunktion").

[0034] Die Erfindung wird anhand des in der folgenden Figur dargestellten Ausführungsbeispiels näher erläutert. Es zeigt

Figur 1 eine Ausführungsform des erfindungsgemäßen Atemtakers,

Figur 2 eine perspektivische Draufsicht auf eine weitere Ausführungsform des erfindungsgemäßen Atemtakers und

Figur 3 eine perspektivische Rückansicht des Atemtakers aus Figur 2.

[0035] In Figur 1 ist ein tragbarer Atemtakter 1 dargestellt.

[0036] Der Atemtakter 1 umfasst ein Armband 2. Das Armband 2 lässt sich an einem Verschluss 3 öffnen und schließen.

[0037] An der Innenseite 4 (der einem Arm zugewandten Seite) des Armbandes 2 ist ein Vibrationselement 5 angebracht. Das Vibrationselement 5 wird von einer nicht dargestellten Steuereinheit mit einer Folge von Ansteuerungssignalen derart angesteuert, dass eine Folge von Einatmungs-, Ausatmungs- und Pausenphasen gebildet wird. Die Einatmungsphase hat eine Dauer von vier Sekunden, die Ausatmungsphase von sechs Sekunden. Eine Pausenphase ist in diesem Beispiel nicht vorgesehen.

[0038] Die Steuereinheit wird über einen nicht dargestellten Ein/Ausschalter ein- bzw. ausgeschaltet. Der Ein/Ausschalter ist an dem Armband 2 angeordnet.

[0039] An der Innenseite 4 ist ein Temperaturelement 6 angebracht. Das Temperaturelement 6 weist eine Mehrzahl im Wesentlichen paralleler Drähte 7 auf. Das Temperaturelement 6 ist mit der Steuereinheit verbunden. Die vorstehende Folge von Einatmungs-, Ausatmungs- und Pausenphasen wird in Form von unterschiedlichen Temperaturen des Temperaturelements 6 gebildet. Die Drähte sind aus Kupfer hergestellt, um eine ausreichend schnelle Temperaturänderung zu ermöglichen. Weitere geeignete Materialien für die Drähte sind Silber und Gold.

[0040] An der Innenseite 4 ist ein Pulsmesser 8 angebracht, der den Puls des Benutzers misst. Über eine LED 9 (Light Emission Diode) wird der Pulsschlag optisch angezeigt. Der gemessene Puls hat jedoch keinen Einfluss auf die Signalfolge. Es ist möglich, weitere Sensoren für physiologische Körperwerte vorzusehen, etwa für den Blutdruck oder das Erreichen der optimalen HRV bzw. Herzkohärenz, die ebenfalls keinen Einfluss auf die Signalfolge haben.

[0041] Figur 2 zeigt eine weitere Ausführungsform eines erfindungsgemäßen Atemtakers 10.

[0042] Der Atemtakter 10 umfasst ein Gehäuse 11, in das eine Signaleinheit 12 und eine nicht dargestellte Steuereinheit integriert sind.

[0043] Der Atemtakter 10 umfasst ferner ein Brustband 13 als Befestigungsmittel.

[0044] Das Brustband 13 ist durch zwei Langlöcher 14 durchgezogen, die an dem Gehäuse 11 ausgebildet sind. Durch diese Verbindung des Gehäuses 11 und des Brustbandes 13 ist es möglich, das Gehäuse 11 relativ zum Brustband 13 zu verschieben.

[0045] Der Atemtakter 10 weist Bedienelemente 15, 16 auf.

[0046] Die Bedienelemente 15 dienen der Einstellung der Stärke des Signals der Signaleinheit 12.

[0047] Mit den Bedienelementen 16 lassen sich weitere Einstellungen vornehmen, beispielsweise die Auswahl von Personeneinstellungen oder Signaleinstellungen.

Bezugszeichenliste

[0048]

- 1 Atemtakter
- 2 Armband
- 3 Verschluss
- 4 Innenseite
- 5 Vibrationselement
- 6 Temperaturelement
- 7 Draht
- 8 Pulsmesser
- 9 LED
- 10 Atemtakter
- 11 Gehäuse
- 12 Signaleinheit
- 13 Brustband

- 14 Langloch
- 15 Bedienelement
- 16 Bedienelement

Patentansprüche

1. Tragbarer Atemtakter

- mit einer Signaleinheit (5, 6) zum wahrnehmbaren Übertragen eines Signals auf den Körper des Benutzers und
- mit einer Steuereinheit zum periodischen Ansteuern der Signaleinheit (5, 6) mittels eines Ansteuersignals, wobei eine Periode des Ansteuersignals eine Einatmungsphase und eine Ausatmungsphase umfasst.

dadurch gekennzeichnet, dass das Signal ein Vibrationssignal, ein Stromimpulssignal und/oder ein Temperatursignal ist, und dass das Ansteuersignal unabhängig von physiologischen Körperwerten gebildet ist.

2. Tragbarer Atemtakter nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Periode eine Pausenphase umfasst.

3. Tragbarer Atemtakter nach Anspruch 1 oder 2, **gekennzeichnet durch** ein Befestigungsmittel (2) zum Befestigen des Atemtakers (1) am Körper oder an einem körpernahen Kleidungsstück eines Benutzers.

4. Tragbarer Atemtakter nach Anspruch 3, **dadurch gekennzeichnet, dass** das Befestigungsmittel (2) eine Ohrklammer, ein Ohreinsatz, ein Brustband, ein Armband, ein Fußband, eine Klettvorrichtung, ein Klebestreifen, eine Heftklemme, eine Heftklammer und/oder eine Öse ist.

5. Tragbarer Atemtakter nach einem der vorstehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet, dass** das Signal zusätzlich ein mechanisches, akustisches und/oder optisches Signal umfasst.

6. Tragbarer Atemtakter nach einem der vorstehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Periodendauer, die Dauer der Einatmungsphase, die Dauer der Ausatmungsphase und die Dauer der wenigstens einen optionalen Pausenphase einstellbar sind.

7. Tragbarer Atemtakter nach einem der vorstehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Dauer der Einatmungsphase nicht länger ist als die Dauer der Ausatmungsphase.

8. Tragbarer Atemtakter nach einem der vorstehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Einatmungsphase eine Dauer von 1 bis 10 Sekunden und die Ausatmungsphase eine Dauer von 2 bis 20 Sekunden aufweisen.

9. Tragbarer Atemtakter nach einem der vorstehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Signaleinheit (5, 6) einen Lautsprecher und/oder ein Vibrationselement (5) aufweist.

10. Tragbarer Atemtakter nach einem der vorstehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet, dass** das Signal während der Einatmungsphase eine Vibration zunehmender Intensität und/oder zunehmender Frequenz aufweist.

11. Tragbarer Atemtakter nach einem der vorstehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet, dass** das Signal während der Ausatmungsphase eine Vibration abnehmender Intensität und/oder abnehmender Frequenz aufweist.

12. Tragbarer Atemtakter nach einem der vorstehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet, dass** das Signal während der Einatmungsphase eine sich räumlich fortpflanzende oder ausbreitende Vibration und während der Ausatmungsphase eine sich entgegengesetzt zu der Einatmungsphase verhaltende Vibration aufweist.

13. Tragbarer Atemtakter nach einem der vorstehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet, dass** das Signal während der Einatmungsphase eine zunehmende Temperatur und während der Ausatmungsphase eine abnehmende Temperatur aufweist.

14. Tragbarer Atemtakter nach einem der vorstehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Steuereinheit eingerichtet ist, zu überwachen, ob eine vorgegebene Benutzungsdauer des tragbaren Atemtakers (1) in einer vorgegebenen Zeitspanne erreicht wird.

15. Tragbarer Atemtakter nach einem der vorstehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet, dass** der tragbare Atemtakter (1) wasserdicht ist.

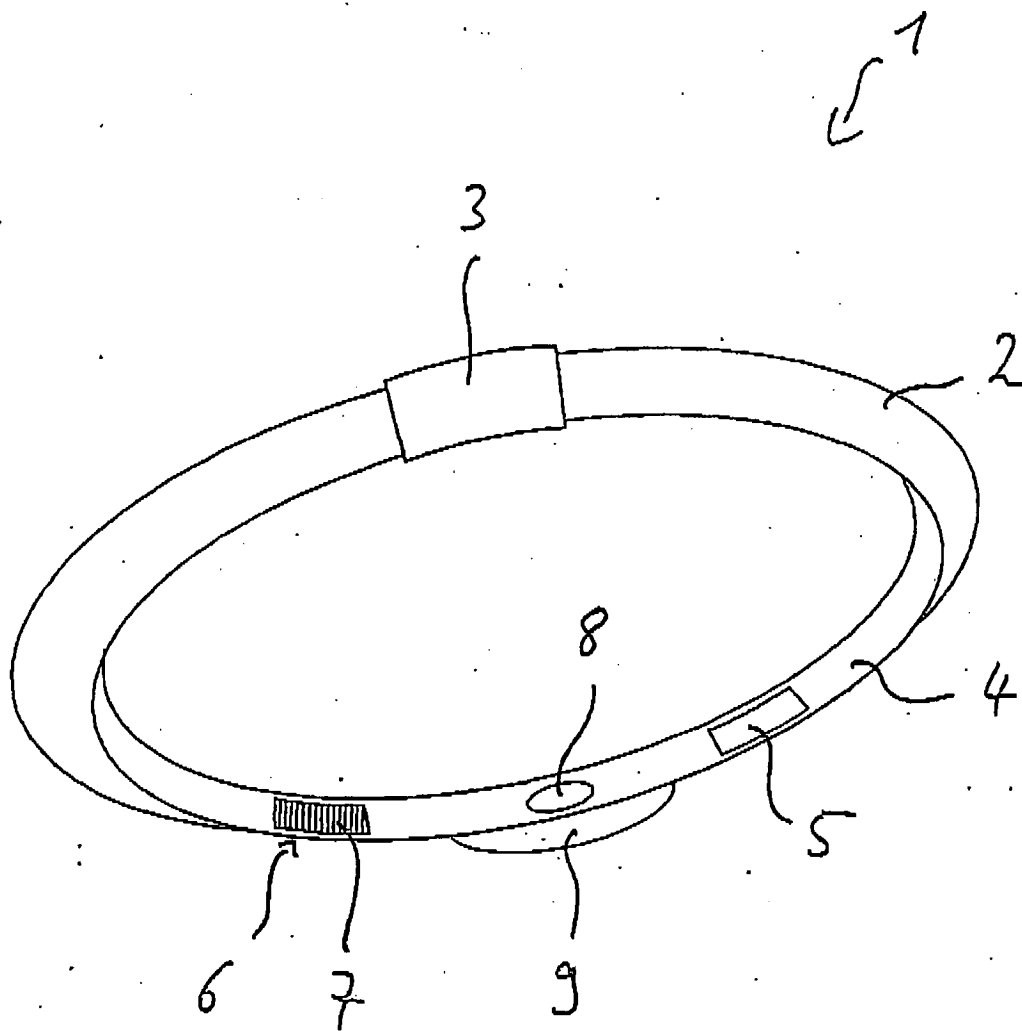


Fig. 1

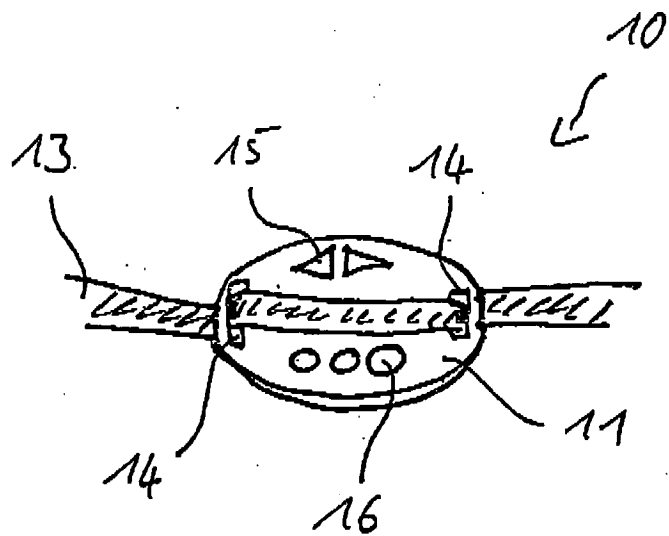


Fig. 2

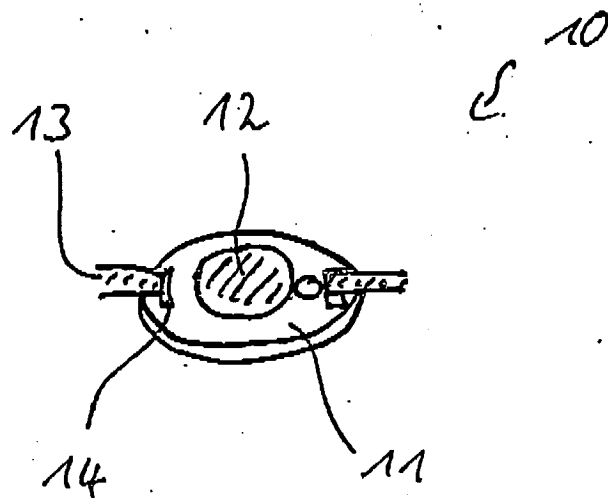


Fig. 3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 08 01 4204

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	US 2004/224822 A1 (VERHEEM JOHANN BRANDT [US]) 11. November 2004 (2004-11-11)	1-9,14, 15	INV. A63B23/18
Y	* Absatz [0004] * * Absatz [0014] - Absatz [0020]; Abbildungen *	10-13	
X	US 7 199 700 B1 (MCPHERSON JANICE A [US] ET AL) 3. April 2007 (2007-04-03) * Spalte 3, Zeile 64 - Spalte 4, Zeile 60 * * Spalte 8 - Spalte 9 *	1-5	
A	EP 0 856 334 A (HOLLANDEN LIMITED [GB]) 5. August 1998 (1998-08-05) * Spalte 3, Zeile 23 - Spalte 4, Zeile 44 * * Spalte 5; Abbildungen *	1-15	
Y	FR 2 599 629 A (BRUEY SA ELECTRO MECA PRECISIO [FR]) 11. Dezember 1987 (1987-12-11)	10-13	
A	* Seite 1; Abbildung 2 *	1-9,14, 15	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) A63B
X,D	WO 94/14374 A (DEFARES PETER BERNARD [NL]; WILLIGEN CORNELIS ADRIAAN DE [NL]; VERVEEN) 7. Juli 1994 (1994-07-07) * das ganze Dokument *	1	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 31. Oktober 2008	Prüfer Lundblad, Hampus
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 08 01 4204

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
 Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

31-10-2008

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 2004224822 A1	11-11-2004	KEINE	
US 7199700 B1	03-04-2007	KEINE	
EP 0856334 A	05-08-1998	KEINE	
FR 2599629 A	11-12-1987	KEINE	
WO 9414374 A	07-07-1994	AT 168248 T	15-08-1998
		AT 207328 T	15-11-2001
		AU 5843294 A	19-07-1994
		CA 2152443 A1	07-07-1994
		DE 69319742 D1	20-08-1998
		DE 69319742 T2	04-03-1999
		DE 69331019 D1	29-11-2001
		DE 69331019 T2	27-06-2002
		DK 678001 T3	19-04-1999
		DK 0769268 T3	18-02-2002
		EP 0678001 A1	25-10-1995
		ES 2121184 T3	16-11-1998
		ES 2166425 T3	16-04-2002
		JP 8507230 T	06-08-1996
		JP 3340130 B2	05-11-2002
		NL 9202256 A	18-07-1994
		US 5730145 A	24-03-1998

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

IN DER BESCHREIBUNG AUFGEFÜHRTE DOKUMENTE

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

In der Beschreibung aufgeführte Patentdokumente

- DE 69319742 T2 [0005]

专利名称(译)	便携式呼吸计		
公开(公告)号	EP2022541A1	公开(公告)日	2009-02-11
申请号	EP2008014204	申请日	2008-08-08
[标]申请(专利权)人(译)	FEHRL主唱		
申请(专利权)人(译)	FEHRL，主唱		
当前申请(专利权)人(译)	FEHRL，主唱		
[标]发明人	FEHRL HEIDRUN		
发明人	FEHRL, HEIDRUN		
IPC分类号	A63B23/18 A63B71/06 A61B5/00 A63B21/00		
CPC分类号	A63B23/185 A61B5/02455 A61B5/04015 A61B5/04018 A61B5/6804 A61B5/6823 A61B5/6824 A61B5/6835 A61B5/746 A61B8/4218 A63B21/00178 A63B2071/0625 A63B2071/0627 A63B2071/0633 A63B2071/0655 A63B2071/0663 A63B2208/03 A63B2208/12 A63B2220/836 A63B2225/50 A63B2225/60 A63B2230/06 A63B2230/30		
优先权	102007037408 2007-08-08 DE		
其他公开文献	EP2022541B1		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

仪表(1)具有信号单元，用于从用户的身体可区分地传输信号并且包括振动和温度单元(5,6)。提供控制单元，用于使用控制信号周期性地致动信号单元，其中每个控制信号的周期包括吸气和呼气阶段。来自用户身体的信号包括振动信号，电流脉冲信号和/或温度信号。控制信号独立于生理体值而形成。紧固单元(2)将仪表附接到用户的身体或用户的衣服。紧固单元包括耳夹，耳塞，胸带，腕带，胶带，胶条，固定夹和/或孔眼。

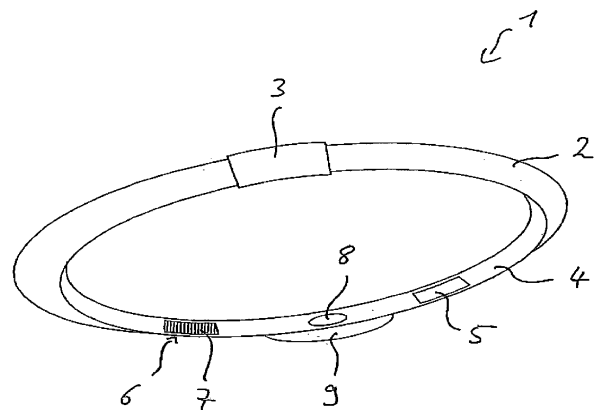


Fig. 1