(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 12. August 2004 (12.08.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 2004/068085\ A2$

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: G01H 3/12

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/000857

(22) Internationales Anmeldedatum:

30. Januar 2004 (30.01.2004)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 103 04 215.6 30. Januar 2003 (30.01.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN INFORMATIK E.V. [DE/DE]; Rudower Chaussee 30, 12489 Berlin (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HEINZ, Gerd [DE/DE]; Kranichstr. 9A, 12526 Berlin (DE).

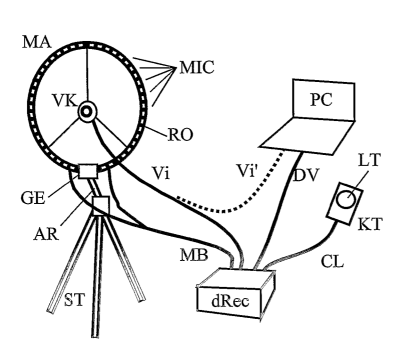
(74) Anwälte: HENGELHAUPT, Jürgen, D. usw.; Gulde Hengelhaupt Ziebig & Schneider, Schützenstrasse 15-17, 10117 Berlin (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR IMAGED REPRESENTATION OF ACOUSTIC OBJECTS, A CORRESPONDING INFORMATION PROGRAM PRODUCT AND A RECORDING SUPPORT READABLE BY A CORRESPONDING COMPUTER

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR BILDGEBENDEN DARSTELLUNG VON AKUSTISCHEN OBJEKTEN SOWIE EIN ENTSPRECHENDES COMPUTERPROGRAMM-ERZEUGNIS UND EIN ENTSPRECHENDES COMPUTERLESBARES SPEICHERMEDIUM



(57) Abstract: The invention relates to a method and device for imaged representation of acoustic objects by taking acoustic cards with the aid of an acoustic set to which a reference image of a measured object is associated. Said invention also relates to an information program product and to a recording support which is readable by a corresponding computer and can be used, in particular for photographic and filmic documentation and for acoustic analysis of noise sources, for example of machines, devices and vehicles. For this purpose an acoustic camera is used. Said camera consists of a microphone assembly of an integrated video camera, a data recording unit connected to a microphone and to an angular sensor, a calibration device and a computer. Said video camera makes it possible to automatically document each measure in such a way that photographic records made by the camera are recorded and inseparably united in a dataframe with recordings of the time

function of the microphone associated with time-dependent synchronisation signals, with all information on a scene and files of the microphone parameters and the data recording device. A time function, a frequency function, acoustical pressure, co-ordinates, tonality or the correlation with a known time function can be called for each point of an acoustic image by means of a mouse click on said point and of a menu called by the mouse right button. Said acoustic camera is also provided with other functions such as automatic illumination which make it possible to select different methods (absolute, relative, manual, minus Delta, Lin/Log, all effective value, pic) for adequately pre-setting a minimum and maximum of a colour scale.

TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

 ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Vorrichtung zur bildgebenden Darstellung von akustischen Objekten durch die Aufnahme von akustischen Karten über ein Mikrofonarray, denen ein Bezugsbild des Messobjekts zugeordnet wird, sowie ein entsprechendes Computerprogramm-Erzeugnis und ein entsprechendes computerlesbares Speichermedium, welche insbesondere einsetzbar sind zur fotographischen und filmischen Dokumentation sowie zur akustischen Analyse von Geräuschquelen, zum Beispiel von Maschinen, Anlagen oder Fahrzeugen. Hierfür wird eine akustische Kamera vorgeschlagen, welche aus einem Mikrofon-Array mit integrierter Videokamera, Datenrecorder mit Anschluß an Mikrofone und Winkelgeber sowie einem Kalibriertestgerät und einem Rechner besteht. Mit der Videokamera wird automatisch jede Messung dokumentiert, indem Datensätze der Kameraaufnahmen unlösbar mit den Datensätzen der Mikrofon-Zeitfunktionen, mit Zeitsynchronsignalen, mit allen Szeneninformationen und Parameterfiles von Mikrofonarray und Datenrecorder verschmolzen in einem Datenfile abgespeichert werden. Für jeden Punkt im akustischen Bild können Zeitfunktion, Frequenzfunktion, Schalldruck, Koordinaten, Klang oder Korrelation mit einer bekannten Zeitfunktion durch Mausklick auf diesen Punkt und ein Menue unter der rechten Maustaste aufgerufen werden Darüber hinaus stellt die akustische Kamera weitere Funktionen bereit wie z.B. eine automatische Belichtung, indem verschiedene Methoden (Absolut, Relativ, Manuell, Minus Delta, Lin/Log, All, Effektivwert, Peak) gewählt werden können, um Minimum und Maximum einer Farbskala geeignet vorzugeben.

29.01.2004 Gesellschaft zur Förderung angewandter Informatik e.V.

Verfahren und Vorrichtung zur bildgebenden Darstellung von akustischen Objekten sowie ein entsprechendes Computerprogramm-Erzeugnis und ein entsprechendes computerlesbares Speichermedium

5 Beschreibung

10

15

Die Erfindung beschreibt ein Verfahren und eine Vorrichtung zur bildgebenden Darstellung von akustischen Objekten durch die Aufnahme von akustischen Karten über ein Mikrofonarray, denen ein Bezugsbild des Messobjekts zugeordnet wird, sowie ein entsprechendes Computerprogramm-Erzeugnis und ein entsprechendes computerlesbares Speichermedium gemäß den Merkmalen der Ansprüche 1, 36, 52 und 53, welche insbesondere einsetzbar sind zur fotographischen und filmischen Dokumentation sowie zur akustischen Analyse von Geräuschquellen, zum Beispiel von Maschinen, Anlagen oder Fahrzeugen.

Mit der Erfindung können akustische Photos oder akustische Filme, frequenzselektive Bilder, Spektren bestimmter Orte sowie akustische Bilder vorbeifahrender Objekte aus unterschiedlichen Entfernungen angefertigt werden.

Es sind unterschiedlichste Verfahren zur Ermittlung oder Dar-20 stellung akustischer Emissionen bekannt (DE 3918815 A1, DE 4438643 A1, DE 4037387 A1, DE 19844870 A1, WO 85/02022, WO 9859258, WO 9845727A, WO 9964887 A, WO 9928760 A, WO 9956146 A, WO 9928763 A, WO 11495 A, WO 10117 A, WO 9940398 A, WO-A-8 705 790, WO 85/03359, US 5258922, US 5515298); Heckl, M., 25 Müller, H.A.: Taschenbuch der technischen Akustik. Springer-Verlag Berlin Heidelberg New York, 2. Auflage 1995; Michel, U. Barsikow, B., Haverich, B., Schüttpelz, M.: Investigation of airframe and jet noise in high-speed flight with a microphone array. 3rd AIAA/CEAS Aeroacoustics Conference, 12-30 14 May 1997, Atlanta, AIAA-97-1596; Hald, J.: Use of Spatial Transformation of Sound Fields (STSF) Techniques Automotive Industry. Brüel & Kjaer, Technical Review No. 1-

. 2

29.01.2004 Gesellschaft zur Förderung angewandter Informatik e.V.

1995, p. 1-23; Estorff, O. v., Brügmann, G., u.a.: Berechnung der Schallabstrahlung von Fahrzeugkomponenten bei BMW. Automobiltechnische Zeitschrift, ATZ, 96 (1994) H. 5, S. 316-320), Brandstein, M., Ward, D.: Microphone Arrays. Springer-Verlag 2001, ISBN 3-540-41953-5.

5

10

15

20

25

30

Nachteil bekannter Techniken ist, dass sie praktisch keine Messung im industriellen Alltag erlauben. Es wird ein hoher Zeitaufwand zum Auf- und Abbau, zur Vor- und Nachbereitung der Aufnahmen benötigt. Eine Zuordnung zwischen Schallkarte und Photo wird durch manuelle Überlagerung mit einer Skizze oder einem Foto des Objekts gewonnen. Die Ausrüstungen sind groß und unhandlich. Irrtümer sind bei der Auswertung nicht ausgeschlossen. Nur große Objekte können kartiert werden. Movies können nicht berechnet werden. Insbesondere ergibt eine bekannte, manuelle Überlagerung zwischen Optik und Akustik vielfältige Fehlermöglichkeiten.

Aufbauend auf einer Feldrekonstruktion basierend auf der sog. Heinz'schen Interferenztransformation (HIT) Anmelder seit März 1996 Schallbilder entwickelt, die neue Qualitäten aufweisen, z.B. eine Berechenbarkeit instationärer Quellen, siehe http://www.acoustic-camera.com => Projekte. Damit können z.B. Ultra-Zeitlupenaufnahmen wie Schallfotos eines schallemittierenden Objekts gemacht werden. Die weltweit erste Überlagerung eines akustischen mit einem Videobild wurde der Öffentlichkeit vom Team im Jahre 1999 vorgestellt, siehe Beitrag http://www.acoustic-camera.com Presse: Hannover Messe, Messezeitung MZ, 24.4.1999, p.4, Sechzehn Ohren hören mehr als zwei. Das Verfahren wurde weiterentwickelt und erprobt, dass Industriebedingungen im Gesamtbereich technischer Objekte auf einfache Weise Schallbilder, Spektralbilder und Schallfilme entwickelt werden können.

3

29.01.2004 Gesellschaft zur Förderung angewandter Informatik e.V.

Aufgabe der Erfindung ist es, ein Verfahren und Vorrichtung zur bildgebenden Dokumentation von akustischen beschreiben, Schallquellen mit der im zu und lokalisiert einfach und Industriealltag schnell analysiert werden können. Es soll eine einfach aufbaubare für unterschiedlichste Vorrichtung ("Akustische Kamera") Einsatzfälle und unterschiedlich große Objekte zwischen Rasierapparat und Flugzeug bereitgestellt werden, mit der akustische Standbilder, akustische Filme, spektrale Bilder oder Linescans erzeugt werden können. Aufnahmen sollen durch 10 Datenstruktur auch Jahre später spezifische eine Akustische unverwechselbar nachgerechnet werden können. Bilder sollen vollautomatisch korrekt "belichtet" werden. Ein Einsatz für eine Vielzahl technischer Untersuchungsobjekte ist zu erreichen durch eine spezifische Modularität. Dabei 15 soll die Vorrichtung stets im Kofferraum eines PKW Platz finden und in wenigen Minuten auf- und abbaubar sein. Basis-Algorithmus vom verwendeten Unabhängig Rekonstruktion der Zeitfunktionen soll die Erfindung eine Jeđe Messung Meßeinrichtung ausprägen. 20 neuartige automatisch photografisch dokumentiert werden um Irrtümer bei der Auswertung zu vermeiden. Die Einrichtung soll gegenüber Störungen oder nicht im Bildfeld liegenden Schallquellen möglichst resistent sein.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß gelöst durch die Merkmale im kennzeichnenden Teil der Ansprüche 1, 36, 52 und 53 im Zusammenwirken mit den Merkmalen im Oberbegriff. Zweckmäßige Ausgestaltungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen enthalten.

30 Ein besonderer Vorteil des erfindungsgemäßen Verfahrens zur bildgebenden Darstellung von akustischen Objekten besteht darin, daß Schallquellen im Industriealltag schnell und einfach lokalisiert und analysiert werden können, indem das

4

29.01.2004 Gesellschaft zur Förderung angewandter Informatik e.V.

Mikrofonarray und eine optische Kamera in einer vorgebbaren Lage zueinander angeordnet werden und von der optischen Kamera automatisch wenigstens ein Teil der Messungen dokumentiert wird, akustische Karte und optisches Bild dadurch überlagert werden, dass Objektabstand und Kameraöffnungswinkel ein optisches Bildfeld definieren, auf welches die akustische Karte gerechnet wird, berechnungsrelevante Parameter der Mikrofone und der Kamera eines Arrays in einem Parameterfile des Arrays unverwechselbar gespeichert werden, Verstärkerparameter in einem oder mehreren, den Verstärkerbaugruppen oder 10 dem Datenrecorder zugeordneten Parameterfile gespeichert werden, Mikrofonarray und Verstärkerbaugruppen bzw. Datenrecorder jeweils elektronische Signaturen besitzen, die entsprechende Parameterfiles unverwechselbar lädt, das zu berechnende akustische Bildfeld in Teilflächen zerlegt wird, deren 15 Schwerpunkte Koordinaten der zu berechnenden Bildpunkte darstellen, akustische Karten optimal belichtet werden, indem Manuell, verschiedene Methoden Relativ, (Absolut, nus Delta, Lin/Log, All, Effektivwert, Peak) gewählt werden, um Minimum und Maximum einer Farbskala geeignet vorzugeben, 20 Gleichlauffehler aller Mikrofone und Verstärkerkanäle dadurch eliminiert werden, dass Aufnahmen mit entsprechenden Parametern aus den Parameterfiles des Mikrofonarrays und des Datenrecorders kompensiert werden, Datensätze der Kameraaufnahmen und ihnen zugeordnete Datensätze der Mikrofon-Zeitfunktionen, 25 Zeitsynchronsignale, Szeneninformationen und Parameterfiles von Mikrofonarray und Datenrecorder zusammen mit Informationen über diese Zuordnung abgespeichert werden. Dabei liegt ein besonderer Vorteil darin, wenn die Datensätze der Kameraaufnahmen unlösbar mit den Datensätzen der Mikrofon-Zeitfunk-30 tionen, mit Zeitsynchronsignalen, mit allen Szeneninformationen und Parameterfiles von Mikrofonarray und Datenrecorder verschmolzen in einem Datenfile abgespeichert werden.

5

Ges

29.01.2004 Gesellschaft zur Förderung angewandter Informatik e.V.

Eine Vorrichtung zur bildgebenden Darstellung von akustischen Objekten durch die Aufnahme von akustischen Karten über ein Mikrofonarray, denen ein Bezugsbild des Messobjekts zugeordnet wird, ist vorteilhafterweise so ausgebildet, dass in das Mikrofonarray eine optische Kamera integriert ist, die mit dem Mikrofonarray eine Einheit bildet, wobei über Mittel zur Datenübertragung Mikrofondaten, Kamerabild(er) und Zeitsynchroninformationen zwischen Mikrofonarray, einem Datenrecorder und einer Datenverarbeitungseinrichtung ausgetauscht werden. Dabei ist es insbesondere von Vorteil, wenn die akustische Kamera als Videokamera und die Datenverarbeitungseinrichtung als PC oder Notebook ausgebildet sind.

5

10

15

20

25

30

Ein Computerprogramm-Erzeugnis zur bildgebenden Darstellung Objekten umfaßt ein computerlesbares akustischen Speichermedium, auf dem ein Programm gespeichert ist, das es einem Computer ermöglicht, nachdem es in den Speicher des Computers geladen worden ist, ein Verfahren zur bildgebenden Darstellung von akustischen Objekten durch die Aufnahme von über ein Mikrofonarray, denen akustischen Karten Bezugsbild des Messobjekts zugeordnet wird, durchzuführen, wobei die bildgebende Darstellung die Verfahrensschritte gemäß einem der Ansprüche 1 bis 26 umfaßt.

Um ein Verfahren zur bildgebenden Darstellung von akustischen vorteilhafterweise durchzuführen, wird computerlesbares Speichermedium eingesetzt, auf dem ein Programm gespeichert ist, das es einem Computer ermöglicht, nachdem es in den Speicher des Computers geladen worden ist, ein Verfahren zur bildgebenden Darstellung von akustischen Objekten durch die Aufnahme von akustischen Karten über ein ein Bezugsbild des Mikrofonarray, denen die bildgebende wird, durchzuführen, wobei zugeordnet Darstellung die Verfahrensschritte gemäß einem der Ansprüche 1 bis 26 umfaßt.

29.01.2004 Gesellschaft zur Förderung angewandter Informatik e.V.

. 6

In einer bevorzugten Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens ist vorgesehen, daß in das Mikrofonarray eine Videokamera fest eingebaut ist, die automatisch bei jeder Messung ein Bild oder eine Bildfolge aufnimmt oder die im Video-Mode oder im Oszilloskop-Mode kontinuierlich Bilder liefert.

Ausführungsform des anderen bevorzugten In einer erfindungsgemäßen Verfahrens ist vorgesehen, dass akustische Standbilder und akustische Filme generiert werden, indem in Zeitfunktionsdarstellung der Mikrofone ein Intervall entsprechend der Cache-Struktur markiert wird, das Prozessors in Teilabschnitte zerlegt wird Teilbilder zum Gesamtbild gemittelt werden.

10

15

Es erweist sich als vorteilhaft, wenn zur Berechnung eines Films die Länge der Teilabschnitte über die gewählte Bildfrequenz vorgegeben wird und von jedem Teilabschnitt ein einzelnes Bild erzeugt wird, wobei über Vorgabe eines Faktors gewählt werden kann, wie viele Teilabschnitte zu je einem Bild gemittelt werden sollen.

Ein weiterer Vorteil des erfindungsgemäßen Verfahrens besteht darin, dass die akustische Karte mit einer Farbtabelle dargestellt wird, indem eine farbige akustische Karte einem Videobild überlagert wird, dessen Kanten mittels eines Kanten-Operators extrahiert werden können und/oder welches mittels Kontrast- oder Grauwertregler angepaßt werden kann. Dabei ist in einer speziellen Ausführungsform vorgesehen, dass die Überlagerung von akustischer Karte und Videobild gesteuert wird, indem über Menübuttons verschiedene Ansichten eingeschaltet werden können (Kantenbild, Grauwertbild, Videobild, akustische Karte), wobei ein Schieberegler jeweils den Schwellwert des Kanten-Operators oder den Kontrast oder den Grauwert des Videobildes steuert.

> 29.01.2004 Gesellschaft zur Förderung angewandter Informatik e.V.

7

Darüber hinaus erweist es sich als vorteilhaft, dass für jeden Punkt im akustischen Bild Zeitfunktion, Frequenzfunktion, Schalldruck, Koordinaten, Klang oder Korrelation mit einer bekannten Zeitfunktion durch Mausklick auf diesen Punkt und ein Menue unter der rechten Maustaste aufgerufen werden können. Ein weiterer Vorteil besteht darin, dass in einem Fenster ein Frequenzintervall selektiert wird und in einem zweiten Fenster das zugehörige Spektralbild erscheint oder dass im zweiten Fenster ein Spektralbereich selektiert wird, dessen akustisches Bild wiederum im ersten Fenster dargestellt wird. Vorteilhaft ist es ebenfalls, wenn ein Zeitfunktions-Korrelationsbild gebildet wird, indem ein akustisches Foto berechnet wird und die rekonstruierten Zeitfunktionen der Bildpunkte mit der gewählten Zeitfunktion korreliert werden und dieses Ergebnis in einem weiteren Fenster angezeigt wird. 15 In einer anderen bevorzugten Ausführungsform ist vorgesehen, dass in den Modi "akustisches Photo" und "Linescan" ein Videobild zum Zeitpunkt der Triggerauslösung aufgenommen wird und der Triggerzeitpunkt in den Zeitfunktionen dargestellt wird. 20 .

10

25

30

bevorzugten Ausführungsform des weiteren In einer erfindungsgemäßen Verfahrens ist vorgesehen, dass Datenrecorder zwischen PC, Zeitsynchroninformationen Videokamera ausgetauscht werden, mit denen die zeitliche Zuordnung zwischen Videobild und Zeitfunktionen der Mikrofone hergestellt wird.

Ausführungsform der erfindungsgemäßen vorteilhafte Anordnung ist dadurch ausgezeichnet, dass alle Mikrofondaten eines Arrays über eine gemeinsame Verbindung (Kabel oder Bus) gemeinsamen eingeführt werden über einen undmehrteiligen Stecker an den Datenrecorder angeschlossen sind und/oder dass die Zuleitung der Videokamera ebenfalls in diese gemeinsame Verbindungsleitung integriert ist.

8

29.01.2004 Gesellschaft zur Förderung angewandter Informatik e.V.

Eine andere bevorzugte Ausführungsform der erfindungsgemäßen sieht vor, dass ein Mikrofonarray Anordnung Signaturchip im an den Datenrecorder angeschlossenen Stecker enthält.

Des weiteren erweist es sich als Vorteil, dass Mikrofonarrays einen Datenrecorder unterschiedlicher Kanalzahl an pinkompatibel über denselben, ein- oder mehrteiligen, für verschiedene Arrays identischen Steckertyp anschließbar sind, Eingänge im Stecker wobei nicht benötigte kurzgeschlossen sind. 10

Spezielle Ausführungsformen der erfindungsgemäßen Anordnung zeichnen sich dadurch aus, dass ein akustisch transparentes Mikrofonarray für zweidimensionale Messungen in Innenräumen vorteilhaft aus einer Videokamera und auf einem Ring gleichen Abständen angeordneten Mikrofonen besteht, oder dass ein akustisch reflexives Mikrofonarray für zweidimensionale Messungen in Innenräumen vorteilhaft aus einer Videokamera und auf einer Fläche in Kreisform in gleicher Winkelteilung angeordneten Mikrofonen besteht, wobei bei einer Ausführung 20 als Koffer der Datenrecorder integriert ist, oder dass ein Mikrofonarray für dreidimensionale Messungen in vorteilhaft als kugelförmiger Regelflächner ausgebildet ist, wobei die Mikrofone auf der Oberfläche gleichverteilt liegen. zur Datenübertragung sind Kabelverbindungen, Als Mittel Funkverbindungen oder Infrarotverbindungen vorgesehen.

15

25

30

Die Erfindung wird nachfolgend in Ausführungsbeispielen näher erläutert.

zeigt eine schematische Darstellung einer typischen Fig.1 Ausführung der Vorrichtung nach der Erfindung für Messungen an Motoren. Mikrofone MIC des Mikrophonarrays MA liegen gleichverteilt in einem ringförmig gebogenen Rohr RO, welches

29.01.2004 Gesellschaft zur Förderung angewandter Informatik e.V.

9

über ein Gelenk GE und einem Arm AR an einem Stativ ST befestigt ist. Sie sind über eine Verbindung MB an einen Datenrecorder dRec angeschlossen. Eine Videokamera VK ist über eine Verbindung Vi an den Datenrecorder dRec oder alternativ über Vi' direkt an den Computer PC angeschlossen. An den Datenrecorder dRec ist über eine Verbindung CL ein Kalibriertester KT angeschlossen, der einen Lautsprecher LT enthält. Zwischen dem Computer PC und dem Datenrecorder besteht eine Datenverbindung DV. Eine Modifikation ergibt sich, wenn der Datenrecorder dRec in das Mikrofonarray MA integriert werden würde.

10

15

- Fig.2 zeigt eine spezielle Ausführung eines auf einem Stativ ST stehenden, zusammenfaltbaren Mikrofonarrays für Fernmessungen. Mikrofone befinden sich in Armen A1 bis A3. Diese sind um arretierbare Gelenke GE schwenkbar, sodass das zusammengefaltete System in einem PKW transportiert werden kann. In das System ist wiederum eine Videokamera VK fest integriert.
- zeigt ein typisches Menue für Bildüberlagerungs-Operationen. Die akustische Karte kann mit einer Taste NOISE, 20 einer VIDEO Videokamerabild mit Taste einausgeschaltet werden. Das Videobild kann mit einer Taste GRAY eine Taste EDGES sorgt für eine werden, Kantenextraktion des Videobildes, wobei bei Nutzung von GRAY und EDGES Schieberegler für Helligkeit, Kontrast 25 Kantenstärke vorgesehen sind.
 - Fig.4 stellt typische Menüs für die Skalierung der Farbtabelle der akustischen Karte dar. Mit einer Taste LOG wird zwischen linearer und logarithmischer Skalierung der Farbtabelle des akustischen Bildes umgeschaltet. Mit einer Taste ABS kann ein kompletter Film zwischen die absolut minimalen und maximalen Schalldruckwerte skaliert werden. Mit

29.01.2004 Gesellschaft zur Förderung angewandter Informatik e.V.

10

der Taste REL wird jedes Einzelbild eines Films separat auf maximalen Relativkontrast skaliert. Eine Taste MAN öffnet zwei Eingabefenster, in denen Maximum und Minimum manuell - Δ ermöglicht können. Eine Taste werden vorgegeben des akustischen Bildes. Farbskalierung automatische öffnet ein Eingabefenster zur Eingabe eines Differenzwertes, um den das Minimum gegenüber dem in einem Bild vorhandenen abgesenkt wird. Eine Taste ALL gestattet Übertragung eines gewählten Maximums und Minimums auf weitere Bilder oder Filme. Ein Effektivwertbild wird mit der Taste eingeschaltet, wohingegen die Taste PEAK ein EFF spitzenbewertetes Bild darstellt.

· * ;

5

10

15

20

25

30

einen rechenzeitsparenden, schematisch zeigt Fig.5 Verfahrensschritt für die Entwicklung vorteilhaften akustischer Filme. Entsprechend der gewählten Bildfrequenz wird ein in den Kanaldaten selektierter Bereich eines in Teilbilder (Frames) berechnenden Films aufgeteilt. In einem Eingabefenster wird eine Bildüberlappung (im Beispiel gleich drei) gewählt. Das erste Bild B1 wird aus drei Frames F1 bis F3 durch gleitende ersten Mittelwertsbildung berechnet. Das zweite Bild B2 aus den Frames F2 bis F4 usw. Aus 6 Frames entstehen so 4 Folgebilder B1 bis B4 eines Films. Dabei sind Videobilder den Frames so zugeordnet, dass je ein Videobild zu einem Frame gehört. Bei Zeitlupendarstellungen, bei denen die Framerate höher ist als gewählte Video-Bildrate, wird das jeweils Videobild solange fortlaufenden Frames zugeordnet, bis ein nächstes Videobild bereitsteht. Mit dieser Methode gelingt es, einmal berechnete, akustische Frames nicht mehrfach zu berechnen. Auch ergeben sich durch Wahl des eingestellten wählbar ruckelfreie Bildüberlappung Faktors der Bildsequenzen.

11

29.01.2004 Gesellschaft zur Förderung angewandter Informatik e.V.

Fig.6 zeigt schematisch die in einem Meßdatenfile CHL Informationen. Es bedeuten: TF die abzuspeichernden Zeitfunktionen incl. Samplerate; IMG das Einzelbild oder die Videobilder einer Sequenz; REC die Verstärkerparameter jedes Mikrofonkanals; ARY die Parameter des Arrays, 5 insbesondere aus möglichen Öffnungen und Pixelauflösungen der Videokamera CA, aus Kennempfindlichkeiten und Ortskurven der Mikrophone MI und aus Koordinaten und Orientierungen CO von Kamera und Mikrophonen zusammensetzen. Weiterhin sind darin aktuelle Szenenparameter SCE wie Objektivöffnung, Meßabstand, 10 Luftdruck und Temperatur sowie Übertragungsfaktoren und Parameter von Sonderkanälen SEN abgespeichert. Die Datentypen REC, ARY und SEN werden aus spezifischen, voabgespeicherten wobei die Parameterfiles REC und Files entnommen, SEN 15 im Kalibriervorgang erzeugt sind, der Тур sitzungsabhängig variierbar ist.

Fig.7 zeigt, wie Koordinaten eines virtuellen Bildfeldes SCR aus den Objektivöffnungswinkeln WX und WY und dem Objektabstand A gewonnen werden. Aus WX, WY und A werden die Strecken DX und DY bestimmt, aus diesen die Koordinaten des Bildfeldes.

20

30

Fig.8 zeigt die räumliche Anordnung der Mikrofone K1 bis KN in einem Array ARR.

Fig.9 veranschaulicht den zeitlich versetzten Verlauf der Zeitfunktion ZP in den Mikrofonkanälen K1 und K2.

Akustische Karten sind schwer lesbar, sofern kein Bezugsbild des Meßobjekts überlagert ist. Manuelle Überlagerung anhand von Bezugspunkten ist zeitaufwendig und fehlerintensiv. Bei bewegter Szene (Film als Serie von Fotos) oder in Unkenntnis der Versuchsanordnung ist sie nahezu ausgeschlossen. Die Erfindung überwindet diese Schwierigkeit, indem in jedes

29.01.2004 Gesellschaft zur Förderung angewandter Informatik e.V.

12

Mikrofonarray eine (digitale) Videokamera eingebaut ist, die pro Messung ein Foto oder einen Film aufnimmt. Die Fotos werden an die von den Mikrofonen aufgenommenen Daten gekoppelt und mit diesen zusammen als File gespeichert oder geladen. In diesen Datenfile werden zusätzlich alle Meßeinstellungen, Parameter des verwendeten Mikrofonarrays und Parameter des Datenrecorders aufgenommen.

Für einfachste Handhabung ist eine automatische Überlagerung von Foto(s) und Karte(n) zu realisieren. Erfindungsgemäß wird dazu die x- und y-Bildöffnung der Kamera pro Meter in einem Parameterfile des Arrays eingetragen. Hat die Kamera mehrere Bildöffnungen, werden alle Möglichkeiten eingetragen. Manuell zum Meßobjekt vermessen. wird die Entfernung aktuellen Bildöffnung der Kamera sowie der Objektentfernung werden erfindungsgemäß die Koordinaten des zu berechnenden zusätzlich Manuell ist bestimmt. Bildfeldes Bildes, entlang der x-Achse des z.B. Rasterauflösung vorzugeben. Dann kann das Bild berechnet werden. Dabei wird pro Rasterpunkt einmal gerechnet. So kann der Nutzer anhand die Rechenzeit vorgeben: hohe Rasterauflösung Rasterauflösung bedeutet hohe Rechenzeit.

10

15

20

25

30

Für den Einsatz an verschieden großen Objekten von Rasierapparat bis Flugzeug ist es erforderlich, daß eine akustische Kamera leicht, kompakt und robust ist sowie zuverlässig funktioniert. Das ist nur mit relativ geringer Anzahl von Mikrofonkanälen erreichbar (typisch um 30). Nun sind aber akustische Grenzen gesetzt: Der Mikrofonabstand muß in der Größenordnung der gesuchten, dominanten Wellenlängen liegen, sonst stören Fremdinterferenzerscheinungen die Rekonstruktion (Interferenz von Welle i mit Vorgänger i-1 oder Nachfolger i+1). Außerdem ist die Bildöffnung des Arrays nicht beliebig variierbar: wird das Array zu dicht an das Objekt gehalten,

29.01.2004 Gesellschaft zur Förderung angewandter Informatik e.V.

13

werden Mikrofonkanäle partial abgeschattet und verursachen großen Objektabstand, sind Fehler. Wählt man zu akustischen Karten zu unscharf. Da ein großer Wellenlängenbereich (100 Hz ~ 3,4 Meter bis 100 kHz ~ 3,4 mm) zu überstreichen ist, existiert bei Forderung geringer Kanalzahl nur die Lösung, verschieden große Mikrofonarrays zu bauen, deren Größe und Mikrofonabstand sowie deren Form den jeweiligen, zu kartierenden Objekten angepaßt ist. So wurden drei Grundformen entwickelt, mit denen praktisch der gesamte Akustikbereich abgedeckt werden kann. Zur Lösung der Aufgabe ist zusätzlich zu beachten, daß die Mikrofone zur Vermeidung von Fremdinterferenz stochastisch angeordnet sein sollten, zur Vermeidung von Ortskurvenfehlern aber regular und symmetrisch in Bezug auf die Achsen (2D: x,y bzw. 3D: x, y, z). Erfindungsgemäß haben sich drei Array-Grundformen bewährt:

5

10

15

20

25

- (1) Für 3D-Rundumkartierung in Innenräumen (z.B. PKW) eignet sich eine akustisch offene, aus Kohlenfasern laminierte, kubische Ikosaederanordnung ("Cube") von 30 cm Durchmesser und 32 Kanälen. Das Array hat bezüglich aller drei Achsen hervorragende Symmetrieeigenschaften und zeigt auch eine gute Einzelachsstochastik. Die Ausführung ist zu erkennen an ineinandergreifenden Fünf- und Sechseckfiguren.
- Ringanordnung bestens bewährt. Dabei werden die Mikrofone ringförmig in gleichem Abstand angeordnet. Ungerade Anzahl von Kanälen weist minimale Nebenkeulen der Ortskurven auf, gerade Anzahl dafür beste Symmetrie. Die Ausführung kann akustisch offen (Ring) oder akustisch reflexiv erfolgen (Wafer) bei frequenzabhängigen Ringdurchmessern im Bereich von 10 cm bis 1,5 m. Während offene Ringarrays nach vorn und hinten gleichermaßen gut hören, wird das rückwärtige Feld nur bei reflexiv ausgeführtem Array zerstört. Hier liegt die reflexive Fläche in der Ebene der Mikrofonmembranen. Arrays

14

29.01.2004 Gesellschaft zur Förderung angewandter Informatik e.V.

ringförmiger Anordnungen zeigen bezüglich zweier Achsen beste Symmetrieeigenschaften sowie beste Einzelachsstochastik.

(3) Für 2D-Kartierung im Außenbereich über große Entfernungen ist zusätzlich die Transportmöglichkeit zu bedenken. Dafür eignen sich faltbare Anordnungen mit einer ungeraden Anzahl (mindestens drei) von mikrofontragenden Armen besonders. Da es sich um offene Arrays handelt, sind zusätzlich Möglichkeiten der Rückwärtsdämpfung zu schaffen. Dies wird erfindungsgemäß erreicht, indem die Arme im ausgefalteten Zustand nicht in einer Ebene liegen. Gegenüber Anodnungen mit vier Armen weist die dreiarmige Anordnung ein besseres Fremdinterferenzverhalten auf. Ausgewogene Ortskurven werden durch logarithmisch geteilte Anordnung der Mikrofone auf den Armen erreicht.

10

Fehlerhafte Koordinaten der Mikrofone führen zu fehlerhaften 15 Rechenergebnissen: Beim Gebrauch verschiedener Mikrofonarrays erweist es sich als vorteilhaft, die Lagekoordinaten der Mikrofonkapseln, deren Seriennummern, die elektrischen Kenndaten sowie Lage und Achsenrichtung von Laser und Kamera in einem dem Array zugeordneten Parameterfile (passiv als ASCII, 20 aktiv als DLL) zu vermerken. Von der Kamera ist dort auch Öffnungswinkel in Abhängigkeit von gewählter Bildauflösung und gewähltem Zoomobjektiv zu vermerken. Bei Verwendung von Wechselobjektiven sind zusätzlich die Öffnungswinkel des jeweiligen Objektivtyps verzeichnet, sodaß nur noch Objektivtyp 25 und Entfernung angegeben werden müssen, um eine eindeutige Einordnung des Fotos in ein virtuelles 3D-Koordinatensystem zu erhalten. Dieser File wird beim Starten der Software geladen. Ein Mikrofonarray erhält einen digitalen Signaturchip, der dafür sorgt, daß jedes Array eindeutig identifiziert und 30 zugeordnet werden kann. Im Parameterfile des Arrays werden folgende Daten von Kamera und Mikrofonen gespeichert: von der

29.01.2004 Gesellschaft zur Förderung angewandter Informatik e.V.

15

Kamera: Kameratyp, Treibertyp, Seriennummer, Auflösung)en), Objektive, Öffnung(en) und Bildrate(n). Von jedem Mikrofon: Mikrofontyp, Seriennummer, Kennempfindlichkeit, Membranmittelpunktskoordinate, 3D-Richtungsvektor, Ortskurven von Amplitude und Verzögerungszeit sowie Kanalzahl und Signatur des Arrays. In einem Parameterfile des Datenrecorders werden gespeichert: Kanalzahl, Verstärkungen aller Kanäle pro Verstärkungsstufe, Samplingraten, maximale Aufzeichnungstiefe, Hardwarekonfiguration sowie Wandler-Übertragungsfunktion.

5

Daten unverwechselbar gespeichert werden und für spätere Nachrechnungen fehlerfrei zur Verfügung stehen. Dazu werden Mikrofonkoordinaten und -ausrichtung, Kennempfindlichkeiten und Ortskurven, aktueller Fokus, verwendete Bildöffnung der Videokamera, Kalibrierdaten von Verstärker, Kamera und Mikrofonen und Array, Samplingrate, Videobild oder Videofilm sowie Zeitfunktionen aller Mikrofone und Sonderkanäle in einem einzigen Datenfile gespeichert. Mit diesem File ist jederzeit eine Nachrechnung einer älteren Aufnahme möglich, ohne daß spezifisches Wissen zu dieser Szene nötig ist.

Für die automatischen Zuordnung von akustischer Karte und Video-Kamerabild oder der manuellen Zuordnung von Skizze und akustischer Karte sind einfache Verfahren zu entwerfen. Erfindungsgemäß haben sich zwei Zuordnungsmethoden bewährt:

Der Abstand zum Objekt wird in einem (1) Automatik: 25 Dialogfeld manuell vorgegeben. Abstand und dem Array-Parameterfile entnommene Objektivöffnung der Videokamera bestimmen die physische Begrenzung sowie die Koordinaten der zu berechnenden akustischen Karte. Dabei gibt das gewählte eingestellte Zoom-Format Video-Bildformat sowie das 30 tabellarisch oder numerisch die Öffnungswinkel WX, WY vor.

29.01.2004 Gesellschaft zur Förderung angewandter Informatik e.V.

16

Zusammen mit dem Objektabstand A können die physischen Koordinaten des Bildfeldes bestimmt werden.

(2) Manuell: Ein auf einer Skizze bekannter Abstand und ein bekannter Punkt werden markiert. Daraus wird das zu berechnende Bildfeld samt Koordinaten bestimmt.

Um Rechenzeit zu sparen, ist die akustische Karte manuell effizient in zu berechnende Bildpixel aufzuteilen. Das berechnende, akustische Bildfeld (ebene Fläche oder 3Din Teilflächen zerlegen. ist dafür zu Objekt) Schwerpunkte stellen Koordinaten zu berechnender Bildpunkte 10 dar. Der dem Schwerpunkt zugehörige Interferenzwert färbt diese Fläche ein. Der Nutzer gibt die Anzahl der Bildpunkte entlang der x- oder y-Achse in einem Dialogfeld vor, oder er gibt ein entsprechend dreieckszerlegtes 3D-Modell vor.

Um das Gerät als Meßinstrument einsetzen zu können, ist ein 15 Verfahren zu entwickeln, welches reproduzierbare Ergebnisse Aufgabe wird dadurch gelöst, liefert. Die Schwerpunkte Teilflächen im der der Zeitfunktionen rekonstruiert werden. Deren Intervall selektierten Effektivwerte charakterisieren z.B. den Schalldruck eines 20 äquivalenten Kugelstrahlers in gleicher Entfernung.

Videokameras besitzen die Eigenschaft, kissenförmig verzerrte Bilder zu liefern. Es sind Verfahren anzugeben, die eine fehlerfreie Überlagerung von Video- und Schallbild in allen Um orthogonal Bildes gestatten. eines Bildpunkten unverzerrte, akustische Karten zur Deckung bringen zu können, ist mit üblichen Transformationen entweder das aus Rekonstruktion kommende, orthogonale, akustische Bild verzerren oder das optische Bild ist zu entzerren. Ist die Videokamera außermittig im Mikrofonarray angeordnet, wird Versatz des Bildes in der jeweiligen zusätzlich der Objektentfernung über eine Transformation eingerechnet.

25

> 29.01.2004 Gesellschaft zur Förderung angewandter Informatik e.V.

17

5

matschige Bilder geringem mit ergeben Wellen Lange Schalldruck-Kontrast. Es sind Methoden zur Belichtung und zur Schärfung des Kontrasts anzugeben, die auch vollautomatisch gute Bilder liefern. Die Aufgabe kann durch spezifische Methoden zur Einstellung der Farbtabelle gelöst werden: Mit der Berechnung jedes Bildpunktes werden global pro Bild je ein Maximum und ein Minimum pro akustischer Karte berechnet. Mit einer Menuefunktion "REL" (Relativkontrast) wird die Farbtabelle zwischen globales Maximum und globales Minimum einer einzelnen akustischen Karte gelegt. Damit entsteht 10 bereits eine erkennbare, akustische Karte. Mit einer anderen Menuefunktion "ABS" wird die Farbtabelle zwischen Maximum und gelegt. Interessiert eines ganzen Films definiertes Kontrastverhältnis (z.B. -3 dB, oder -50 mPa), so wird (z.B. bei Filmen) vorteilhaft vom Maximum des Bildes ein 15 interaktiv eingestellter Wert "minus delta" abgezogen, um das darzustellende Minimum zu ermitteln. Als default-Einstellung liefert diese Methode gegenüber den Methoden "ABS" und "REL" vollautomatisch hochwertige Bilder und Filme, in denen die sind. Wenn ein Bild zu Maxima sofort zu erkennen 20 Vergleichszwecken auf eine vorgegebene Farbtabelle zentriert werden soll, erfolgt dies manuell mittels Menuefunktion "MAN". Hierbei geht ein zweifach-Dialogfenster (für max und min) auf. Eine weitere Menuefunktion "LOG" schaltet zwischen linearer Pascal- und logarithmischer dB-Darstellung der 25 Farbtabelle um. Sind die Emissionen mehrerer, berechneter Bilder zu vergleichen, erweist sich eine Menuefunktion "ALL" als nützlich: sie übergibt die Farbtabelleneinstellungen des aktuellen Bildes an alle anderen Bilder.

um auf einfache Weise sind Methoden zu entwickeln, 30 Filme Standbilder (1) und akustische akustische können. Erfindungsgemäß kommen folgende generieren zu Verfahren zur Anwendung:

18

29.01.2004 Gesellschaft zur Förderung angewandter Informatik e.V.

- (1) Zur Generierung eines akustischen Einzelbildes wird in einem Zeitfunktionsfenster das interessierende Zeitintervall markiert. Entsprechend der Cache-Struktur des Prozessors wird zerlegt. Für kleinere Abschnitte dieser u.U. in Interferenzwert bestimmt wird nun der Bildpunkt zwischengespeichert. Das jeweilige Bild eines Abschnitts wird so berechnet. Die Bilder der Abschnitte werden mit gleitendem Mittelwert zum Gesamtbild des Rechenbereiches addiert und angezeigt. Man erkennt dies an einem schrittweisen Aufbau des den Betriebsmoden Live-Preview Ergebnisbildes. In akustisches Oszilloskop wird der Rechenbereich nicht manuell stattdessen wird ein voreingestellter vorgegeben, gewählt.
- (2) Zur Berechnung eines akustischen Films wird wiederum ein Zeitintervall vorgegeben. Über die Wahl interessierendes 15 Zeitintervalle für alle Bildfrequenz werden Einzelbilder bestimmt. Jeder Abschnitt erzeugt ein einzelnes Teilbild. So berechnete Filme erwecken allerdings noch einen stark zerhackten Eindruck. Um zu glätten, werden eine Anzahl Teilbildern miteinander gemittelt. Die Anzahl 20 mittelnder Bilder wird als Faktor interaktiv vorgegeben. Ebenso können auch Bildfrequenz und Intervall pro Bild vorgegeben werden, um den Faktor aus der Intervallbreite zu bestimmen.
- Die digitalisierten Zeitfunktionen werden in einem virtuellen Raum, in welchem die Mikrofonkoordinaten x, y, z erfasst sind, im Computer zeitlich rückwärts abgespielt. Es treten Interferenzen an den Stellen auf, die den Erregungsquellen und -orten entsprechen.

29.01.2004 Gesellschaft zur Förderung angewandter Informatik e.V.

19

Für jeden zu bestimmenden Punkt einer zu berechnenden Fläche wird dazu der Abstand zu jedem Mikrofon (oder Sensor) des Arrays ARR bestimmt. Aus den Abständen wird die Laufzeit T1, T2 bis TN der Signale vom erregenden Ort P hin zu Sensoren (Mikrofonen) K1, K2 bis KN ermittelt (Figur 8). (Zwischen dem Mittelpunkt des Arrays – das kann der Ort sein, an dem die Kamera positioniert ist – und dem Punkt P benötigt der Schall eine Laufzeit von TF.)

5

25

30

Jeder zu bestimmende Punkt der zu bestimmenden Fläche erhält Zeitverschiebungen oder Verzögerungszeiten ein Tupel der 10 ("Maske"), die den Mikrofonen zugeordnet sind. Werden die Kanaldaten der Mikrofone nun entsprechend der Maske des zu berechnenden Ortes kompensierend gegen die verschoben, so kann durch einfache, sampleweise, algebraische Zeitfunkfunktionen bis Verknüpfung der Z1, Z_2 15 am zu bestimmenden Ort P approximiert Zeitfunktion ZP* werden. Dieses Vorgehen ist bekannt, aber nicht effizient: zu berechnen, viele Ortspunkte Relativverschiebung der einzelnen Kanäle zur Kompensation der Zeitverschiebungen zu zeitaufwendig. 20

Es ist günstiger, die für einen Ort P und einen Zeitpunkt T0 zu bestimmende algebraische Verknüpfung der Zeitfunktionen dadurch zu bilden, dass jeweils um die Delays der Maske des Ortes verschoben in die Kanaldaten gegriffen wird. Dazu muss die Maske MSK in Richtung des Zeitlaufes in die Kanaldaten K1, K2 ... KN gelegt werden. Fig. 9 zeigt die Maske MSK eines Ortspunktes P (mit von P ausgehender Zeitfunktion ZP) in den Kanaldaten K1 und K2. Zu den Strecken P-K1, P-K2 bis P-KN in Fig. 8 zwischen Punkt P und den Mikrofonen K1, K2 ... KN gehörende Zeitverschiebungen oder Verzögerungszeiten T1 bis TN bilden die Maske des Ortes P.

20

29.01.2004 Gesellschaft zur Förderung angewandter Informatik e.V.

Wird nun (symbolisch) durch die Löcher der Maske von P hindurch in die Kanaldaten gegriffen, entsteht eine Approximation der Zeitfunktion des betrachteten Ortes P. In üblicher Weise können von dieser Zeitfunktion Effektivwert oder Maximum und Minimum (als Zahl) bestimmt werden, diese Zahl wird als so genannter Interferenzwert des Punktes abgespeichert.

Nun können verschieden viele Samples der Kanaldaten benutzt werden, um einen Interferenzwert zu bestimmen. Das Spektrum reicht von einem Sample bis zur vollen Kanaldatenlänge.

10

15

Stellt man die erhaltenen Interferenzwerte aller Punkte einer zu bestimmenden Fläche für alle zu berechnenden Punkte für nur einen Zeitpunkt als Grau- oder Farbwerte in einem Bild dar, und tut man dies fortfolgend für alle Zeitpunkte, so entsteht eine Kinematographie (ein Movie) des rückwärts laufenden Wellenfeldes. Dieses ist dadurch gekennzeichnet, dass die zeitlich vorangehenden Impulsspitzen prinzipbedingt, entgegen unserer Erfahrung, im Innern kreisförmiger Wellenfronten liegen.

Wird dieses Movie in fortschreitender Zeitrichtung berechnet, läuft das entstehende Wellenfeld zusätzlich rückwärts, die Wellen ziehen sich zusammen. Wird entgegen der Zeitrichtung gerechnet, breiten sich die Wellen zwar in Richtung unsrer Erfahrung aus, aber die Wellenfront bleibt dennoch im Welleninnern.

Berechnet man hingegen die Zeitfunktion eines Ortes P mit dessen Maske MSK für alle Zeitpunkte, so kann man anschließend gängige Operatoren wie Effektivwert, Maximum, Sigmoid etc. nutzen, um einen einzelnen Wert für diesen Ort zu bestimmen, dass eine Aussage über die mittlere Höhe der Zeitfunktion möglich wird.

21

29.01.2004 Gesellschaft zur Förderung angewandter Informatik e.V.

Werden Interferenzwerte für alle Punkte eines Bildes bestimmt, entsteht eine Matrix der Interferenzwerte. Wird der Interferenzwert als Grau- oder Farbwert einem Bildpunkt zugeordnet, erhalten wir z.B. ein Schallbild des beobachteten Objekts.

5

10

25

30

Eine vorteilhafte Ausführung zur Messung auf große Entfernungen besteht darin, das Ergebnis der Addition entlang der Maske nicht im Zeitpunkt TO der Zeitfunktion ZP* zu notieren, sondern dieses Ergebnis an einem Zeitpunkt Tx zu notieren, so dass die gemeinsame Verzögerungszeit aller Kanäle eliminiert wird. Die Zeitdifferenz Tx minus TO wird dabei z.B. gerade so groß gewählt, wie das kleinste Delay zwischen dem Punkt P und einem Sensor (Mikrofon) K1 bis KN, im Beispiel T1.

Wird die mediale Ausbreitungsgeschwindigkeit variiert, 15 wünscht man Movies oder Bilder mit vergleichbarem Zeitbezug. Dazu besteht eine vorteilhafte Ausführung darin, den Ort Tx der Eintragung des Ergebnisses der Maskenoperation in die wählen. Die Ergebniszeitfunktion ZP* mittig zu Zeitverschiebung, aus der Tx bestimmt werden kann, wird dazu 20 aus der halbierten Differenz von größtem Maskenwert (z.B. TN) minus kleinstem Maskenwert (z.B. T1) eines zentral Bildfeld liegenden Ortes P bestimmt, Tx = T0 + (TN + T1)/2.

Da wir es mit digitalisierten Kanaldaten zu tun haben, die zeitlichen Abstände zwischen P und den Mikrofonen aber nicht ganzzahlig zu erwarten sind, sind zwei Arten von Rundungen wird einer ersten Art ein vorgesehen: bei nächstliegendes Sample des jeweiligen Kanals genommen. Bei wird zwischen zwei benachbarten einer zweiten Art Kanaldatensamples interpollert.

29.01.2004 Gesellschaft zur Förderung angewandter Informatik e.V.

22

Die Abarbeitung der Kanaldaten kann auf zweierlei Weise erfolgen. Schreitet man in Richtung der Zeitachse voran, so laufen zwar die Wellenfelder rückwärts, aber der Zeitbezug zu einer äußeren Zeitreferenz bleibt erhalten. Diese Art ist zur Anwendung geeignet, wenn akustische mit optischen Bildfolgen überlagert werden sollen. Schreitet man hingegen auf der Wellenfelder scheinen die zu rückwärts, Zeitachse so es ergibt sich der Eindruck, der unserem expandieren, Erfahrungswert entspricht.

Einrichtung mit derselben auch können wir 10 vorwärts mit permanent spiegelverkehrte) Projektionen laufender Zeit berechnen, wie sie aus der Optik bekannt sind. Dazu benötigen wir ein zusätzliches Offsetregister, welches die Verzögerungskompensationen der einzelnen Kanäle einzutragen sind. Einmalig werden die Kanaldaten entsprechend 15 eingetragener Offsets verschoben und wieder abgespeichert.

Dieses Offsetregister leistet auch zur Kalibrierung der Mikrofone nützliche Dienste. Geringe Parameterschwankungen können ausgeglichen werden, wenn jede Kanaldatenaufnahme vor Abspeicherung entsprechend dem Offsetregister kompensiert wird.

20

25

30

Direkte Überlagerungen von akustischer Karte und Videobild beide farbig sind. erkennen, wenn schwer zu Erfindungsgemäß können verschiedene Bildüberlagerungstypen "NOISE" akustische eingestellt werden: über Menuebuttons "EDGES" "VIDEO" Videobild on/off, Karte on/off, on/off, "GRAY" Videobilds Kantenextraktion des Grauwertwandlung des Videobildes on/off. Ein Schieberegler Operators dabei Schwellwert eines zur steuert Kantenextraktion oder Kontrast oder Grauwert des Videobildes.

23

29.01.2004 Gesellschaft zur Förderung angewandter Informatik e.V.

Analyse einer Maschine sind verschiedene Für die Informationen, wie z.B. Zeitfunktionen verschiedener Orte, Schalldruck, Koordinaten, Frequenzfunktion oder Klang von Methoden effizienter Interaktionen Interesse. Es sind zwischen Ort und Frequenz- oder Zeitfunktionen anzugeben. bei Methoden wird gelöst, indem bestimmten unterschiedliche Menueeinträge zur Verfügung stehen:

- (1) Mausfunktionen: Durch Schieben der Maus kann im akustischen Bild ein Ort angewählt werden. Permanent wird an der Maus ein kleines Mausfenster mitgeschoben, auf dem optional der Schalldruck des jeweiligen Ortes oder die aktuellen Koordinaten des Ortes angezeigt werden. Beim Drücken der rechten Maustaste werden folgende Menueeinträge wählbar:
- 15 Rekonstruktion der Zeitfunktion des aktuellen Ortes
 - Rekonstruktion der Frequenzfunktion des Ortes
 - Anzeige der Koordinaten des Ortes

5

10

25

- Anzeige des Schalldrucks des Ortes
- Speichern als Bild (z.B. als JPG, GIF oder BMP) oder als 20 Movie (z.B. als AVI oder MPG)
 - Speichern als Wertematrix in einem speziellen Fileformat (Bild oder Movie)
 - (2) Abhören eines Bildes: Hinter jedem Bildpunkt wird die rekonstruierte Zeitfunktion zwischengespeichert. Wird eine Menuefunktion "Abhören" gewählt, wird optional repetierend die unter dem Mauszeiger liegende Zeitfunktion über die Soundkarte ausgegeben.
 - (2) Spektralbilddarstellung: Die Rechenoption stellt zwei wechselwirkende Fenster bereit: Bild und Spektrum. Klickt man mit der linken Maustaste ins Bild, wird das Spektrum des

29.01.2004 Gesellschaft zur Förderung angewandter Informatik e.V.

24

angeklickten Ortes im anderen Fenster angezeigt. Markiert man Frequenzintervall, erscheint das Bild selektierten Frequenzintervall. Hinter jedem Bild wird dazu Dimension der gewählten Samplezahl eine dritter entsprechende Anzahl von Fourierkoeffizienten abgelegt. Es stehen die Speicheroptionen Photo (z.B. JPG) und Wertematrix des aktuellen Bildes sowie Wertematrix aller Bilder eines Bereichs oder Movie aller Bilder eines Bereichs (AVI) zur Verfügung.

5

- 10 (3) Differenzbilddarstellung: Vorab ist zusätzlich ein Referenzbild als Wertematrix zu laden. Im Menue erscheint die Wahloption "Difference Image". Es wird ein akustisches Bild berechnet. Aus der numerischen Differenz der Effektivwerte zwischen Bild und Referenzbild wird das Differenzbild berechnet und dargestellt.
 - Zeitfunktions-Korrelationsbilddarstellung: Um ein bestimmtes Störgeräusch in einem Bild zu finden, wird ein berechnet. Die rekonstruierten akustisches Bild Bildpunkten in hinter den Zeitfunktionen sind Dimension zwischengespeichert. Zusätzlich ist ein Bereich einer Zeitfunktion geeignet zu markieren. Bei Wahl der Option werden die Kreuzkorrelationskoeffizienten aller Bildpunkte markierten Zeitfunktion berechnet und als der mit Ergebnisbild dargestellt.
- 25 (5) Spektrale Differenzbilddarstellung: Zum Klassifikation z.B. von Motoren sind ortsselektive Korrelationen zwischen Soll- und Istzustand von Interesse. Dazu wird Bild oder Spektralbild als Referenzbild geladen, ein Bild oder Spektralbild gleicher Bildauflösung wird berechnet bzw. geladen.

 30 Die Kreuzkorrelationen der Zeitfunktionen der Bildpunkte werden im zeit- oder Frequenzbereich berechnet und als Ergebnis dargestellt. Eine zusätzlich auf das Bild legbare Schwellwertmaske gestattet zusätzlich eine Klassifikation.

29.01.2004 Gesellschaft zur Förderung angewandter Informatik e.V.

25

(6) Autokorrelationsbild und -film: Wird nach einem Geräusch gesucht, von dem lediglich die Periode, nicht aber die Zeitfunktion bekannt ist, bietet sich diese Methode an. Im Menue wird die Option gewählt. Ein Dialog fordert zur Eingabe der gesuchten Periodendauer auf. Bildpunkt für Bildpunkt wird nun die rekonstruierte Zeitfunktion berechnet und mit sich selbst um die Periode verschoben autokorreliert. Der Ergebniskoeffizient wird in bekannter Weise dargestellt.

Die Koordinaten von Arrays sind im Millimeterbereich aufgrund von Fertigungstoleranzen ungenau. Dies kann bei Signalanteilen im niederen Ultraschallbereich zu fehlerhaften Bildern führen. Es sind Maßnahmen zur Verhinderung dieser Fehler zu ergreifen. Erfindungsgemäß ist eine Korrektur der Koordinaten der Mikrofone mittels einer spezifischen Kalibriersoftware möglich. Ausgehend von einem Testsignal wird eine mittlere Verzögerungszeit gemessen. Diese wird benutzt, um die jeweiligen Koordinaten im Initialisierungsfile des Mikrofonarrays für jedes Mikrofon zu korrigieren.

10

15

20

25

30

Fremdinterferenz gefährdet die Darstellung kurzer Wellen bei höheren Frequenzen. Insbesondere ist der Gleichlauf aller Mikrofone und Verstärkerkanäle durch verschiedene Maßnahmen im Bereich eines Samples sicherzustellen. Das geschieht, indem alle Verstärkungseinstellungen, Laufzeiten und Frequenzabhängigkeiten der Vorverstärker mit einem automatischen Meßplatz vermessen werden. Die Daten werden im Parameterfile des Recorders gespeichert, die Zeitfunktionen mit den Meßdaten kompensiert. Die Mikrofone werden speziell selektiert, Verzögerungszeiten werden gemessen und zusammen mit Ortskurven verschiedener Frequenzen im Parameterfile des Arrays für Kompensationszwecke gespeichert. Koordinaten der Mikrofonarrays werden akustisch überprüft und ggf. korrigiert.

29.01.2004 Gesellschaft zur Förderung angewandter Informatik e.V.

26

Es ist sicherzustellen, daß vor einer Messung die präzise Überlagerung und Ausrichtung zwischen Videobild und akustischem Bild überprüft werden kann. Dazu erfolgt ein Kalibriertest des Systems mittels sog. Klicker. Dieser erzeugt mittels Hochtonlautsprecher ein Testgeräusch. Das System arbeitet korrekt, wenn akustische Karte und Videobild am Lautsprecher übereinstimmen.

Für Mikrofonarray, Videokamera, Bildfeld und 3D-Objekte sind geeignete Koordinatensysteme zu bestimmen. Die erfindungsgedarin, in einem mäße besteht Lösung Koordinatensystem zu arbeiten, dessen Achsen entsprechend rechter-Hand-Regel angeordnet sind. Mikrofonarray Videokamera bilden eine Einheit, deren Koordinaten in einem Parameterfile gespeichert werden. Das zu berechnende Bildfeld wird vorteilhaft ebenfalls im Koordinatensystem des Arrays 3D-Objekte bringen i.a. bestimmt. Relativkoordinatensystem mit und werden über entsprechende Koordinatentransformationen eingebunden.

10

15

20

25

30

Werden akustische Bilder komplexer Objekte angefertigt, können praktisch nicht vorhersehbare Situationen (zuviel Lärm aus dem Umfeld etc.) die Bildqualität erheblich beeinträchtigen. Um vorzubeugen, daß stets qualitativ hochwertige Bilder entstehen, ist eine Sucherfunktion (Live Preview) - analog der eines Fotoapparats - von Vorteil. Es werden problemangepaßt repetierend wählbar Zeitfunktionsstücken sowie ein zugehöriges Foto aufgenommen und zusammen zu einem akustischen Sucher-Bild verarbeitet, berechnet und angezeigt. Während der Rechenzeit werden bereits neue Daten aufgenommen. Sobald die Rechnung beendet ist, beginnt der Zyklus von vorn. Das Sucher-Bild wird genauso verarbeitet, wie jede andere akustische Aufnahme. Die Sucherfunktion wird automatisch beim Öffnen des Suchbildfensters eingeschaltet und gestattet je

29.01.2004 Gesellschaft zur Förderung angewandter Informatik e.V.

27

nach Rechenleistung eine mehr oder weniger flüssige, filmartige Darstellung der momentanen Umgebungsgeräusche als bewegter Film.

Übersteuerungen der Mikrofonkanäle führen zu undefinierten Zusatzverzögerungen einzelner Kanäle, die das akustische Bild erheblich verfälschen können. Es sind Maßnahmen zu ergreifen, Aufnahme auch nachträglich gestörte eine SO machen. Erfindungsgemäß erfolgt identifizierbar Aussteuerung der im Recorder Überwachung der Zeitfunktionen aufgenommenen Samples zweckmäßig über eine 10 Software. Zusätzlich wird Aussteuerungsanzeige per Aufnahme im Fenster der Zeitfunktionsdarstellung ein fixer Maßstab initialisiert, der der Vollaussteuerung der Analog-Digital-Converter (ADC) des Recorders entspricht. Damit ist auch oder Übersteuerung der ADC bei späterer 15 Auswertung der Aufnahme gut zu erkennen.

Zeitfunktionen sind nur mit Informationsverlust komprimierbar. Um eine verlustfreie und dennoch effiziente Speicherung zu ermöglichen, sind entsprechende Maßnahmen zu ergreifen. Erfindungsgemäß werden Samples von Zeitfunktionen in einem üblichen Sigma-Delta-Format oder in einem speziellen Datenformat mit 16 Bit plus einer für alle Samples eines (Mikrofon-) Kanals gültigen Verstärkungskonstante (Offset) abgespeichert. Bei 16-bit Analog-Digitalwandlern entspricht die Konstante der eingestellten Verstärkung der Vorverstärker, bei höher auflösenden Wandlern (z.B. 24 Bit) werden nur die höchstwertigen 16 Bit und das Offset abgespeichert.

20

25

Mit einer akustischen Kamera sind Schallereignisse zu beobachten, die sporadisch auftreten. Erscheint das Ereignis, ist es zu spät, die Kamera auszulösen. Erfindungsgemäß werden alle Zeitfunktionen und Bilder deshalb in einen umlaufend organisierten Pufferspeicher geschrieben, der im Moment der

28

29.01.2004 Gesellschaft zur Förderung angewandter Informatik e.V.

Auslösung angehalten werden kann (Stop-Trigger) bzw. der im Moment der Auslösung bis zu einen Umlauf weiterläuft (Start-Trigger).

sollen preiswerte, handelsübliche Für Datenrecorder Bauelemente verwendet werden. Erfindungsgemäß wird deshalb jeder Kanal eines Datenrecorders mit einem Signalgenerator jeweiligen Datenrecorder wird Für den vermessen. gerätespezifischer Parameterfile oder Gerätetreiber angelegt, alle aktuellen Stufenverstärkungen sowie der Grundverstärkung jedes Kanals enthält. Dieser File ist ladbar und wird bei Aufnahmestart ausgewählt und geladen.

10

15

20

25

30

Es ist sicherzustellen, daß Kennempfindlichkeiten, Ortskurven und Verzögerungszeiten (Delays) der Mikrofone und Verstärkerkanäle verwechslungsfrei interpretiert werden können. Dazu wird die Gesamtverstärkung jedes Kanals aus den Daten im Initialisierungsfile des Mikrofonarrays (Empfindlichkeit der Mikrofone) sowie dem des Recorders (eingestellte Verstärkung) ermittelt. Der Schalldruck jedes Kanals wird aus den Samplewerten der ADC unter Berücksichtigung der aktuell eingestellten Verstärkung ermittelt.

Oft sind externe Signale (Sonderkanäle, z.B. Spannungsverläfe, Druckverläufe, etc.) zusammen mit den Mikrofonzeitfunktionen des Arrays aufzunehmen. I.a. haben deren Quellen aber andere Aussteuerung. Erfindungsgemäß werden deshalb die Mikrofone des Arrays mit einem Regler gemeinsam, alle Sonderkanäle hingegen einzeln ausgesteuert.

Sonderkanäle bedienen oft verschiedenartige Sensoren, z.B. für Spannungsverlauf, Stromverlauf, Helligkeit. Dies kann später zu Verwechslungen führen. Erfindungsgemäß wird pro Kanal ein Übertragungsfaktor gespeichert.

29

29.01.2004 Gesellschaft zur Förderung angewandter Informatik e.V.

Parameter des Mikrofonarrays sind i.a. unveränderlich, während Parameter von Sonderkanälen oft variiert werden. Erfindungsgemäß werden beide Arten von Parametern in getrennten Files aufbewahrt, um Re-Initialisierbarkeit der Array-Parameter zu erreichen.

Zur Darstellung des Schalldrucks in den Zeitfunktionen wird die Mikrofonkonstante einbezogen. Werden die Verstärkerkanäle überprüft, führt dies zu verschieden hohen Anzeigen. Erfindungsgemäß wird für Serviceaufgaben eine Umschaltoption bereitgestellt, die die Spannung an den Verstärkereingängen (ohne Mikrofonkonstante) darstellbar macht.

10

15

Die Erfindung ist nicht beschränkt auf die hier dargestellten Ausführungsbeispiele. Vielmehr ist es möglich, durch Kombination und Modifikation der genannten Mittel und Merkmale weitere Ausführungsvarianten zu realisieren, ohne den Rahmen der Erfindung zu verlassen.

30

29.01.2004 Gesellschaft zur Förderung angewandter Informatik e.V.

Patentansprüche

5

25

- 1. Verfahren zur bildgebenden Darstellung von akustischen Objekten durch die Aufnahme von akustischen Karten über ein Mikrofonarray, denen ein Bezugsbild des Messobjekts zugeordnet wird, dadurch gekennzeichnet, dass
 - das Mikrofonarray und eine optische Kamera in einer vorgebbaren Lage zueinander angeordnet werden und von der optischen Kamera automatisch wenigstens ein Teil der Messungen dokumentiert wird,
- o akustische Karte und optisches Bild dadurch überlagert werden, dass Objektabstand und Kameraöffnungswinkel ein optisches Bildfeld definieren, auf welches die akustische Karte gerechnet wird,
- berechnungsrelevante Parameter der Mikrofone und der
 Kamera eines Arrays in einem Parameterfile des Arrays unverwechselbar gespeichert werden,
 - Verstärkerparameter in einem oder mehreren, den Verstärkerbaugruppen oder dem Datenrecorder zugeordneten Parameterfile gespeichert werden,
- Mikrofonarray und Verstärkerbaugruppen bzw.

 Datenrecorder jeweils elektronische Signaturen besitzen,
 die entsprechende Parameterfiles unverwechselbar lädt,
 - o das zu berechnende akustische Bildfeld in Teilflächen zerlegt wird, deren Schwerpunkte Koordinaten der zu berechnenden Bildpunkte darstellen,
 - akustische Karten optimal belichtet werden, indem verschiedene Methoden (Absolut, Relativ, Manuell, Minus_Delta, Lin/Log, All, Effektivwert, Peak) gewählt werden, um Minimum und Maximum einer Farbskala geeignet vorzugeben,

29.01.2004 Gesellschaft zur Förderung angewandter Informatik e.V.

31

• Gleichlauffehler aller Mikrofone und Verstärkerkanäle dadurch eliminiert werden, dass Aufnahmen mit entsprechenden Parametern aus den Parameterfiles des Mikrofonarrays und des Datenrecorders kompensiert werden,

- Datensätze der Kameraaufnahmen und ihnen zugeordnete Datensätze der Mikrofon-Zeitfunktionen, Zeitsynchronsignale, Szeneninformationen und Parameterfiles von Mikrofonarray und Datenrecorder zusammen mit Informationen über diese Zuordnung abgespeichert werden.
- 10 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Zeitfunktionen in einem virtuellen 3D-Koordinatensystem, in welchem die Mikrofonkoordinaten erfaßt sind, zur Darstellung der Erregungsquellen und/oder -orte in einem Computer abgespielt werden.
- 15 3. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Zeitfunktionen zeitlich rückwärts abgespielt werden.
 - 4. Verfahren nach einem der voranstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass zu Punkten der akustischen Karte ein Tupel von Verzögerungszeiten bestimmt wird, wobei ein Tupel die Verzögerungszeiten der akustischen Signale zwischen erregendem Ort und den Mikrofonen des Arrays umfaßt.

20

5. Verfahren nach einem der voranstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass algebraische Verknüpfungen von Zeitfunktionen ausgeführt werden, derart, dass beim Zugriff auf die Daten der Mikrofonkanäle die in einem zugehörigen Tupel erfaßten Zeitverzögerungen ausgewertet werden.

29.01.2004 Gesellschaft zur Förderung angewandter Informatik e.V.

32

- 6. Verfahren nach einem der voranstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Interferenzwerte für Punkte der akustischen Karte für
- einen Zeitpunkt oder
- 5 eine Folge von Zeitpunkten

visualisiert werden.

- 7. Verfahren nach einem der voranstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Zeitfunktion eines Ortes für alle Anspruch 5 berechnet wird qemäß Zeitpunkte anschließend für die Zeitfunktion ein einziger dem Ort zugeordneter Wert (Interferenzwert), insbesondere Zeitfunktion, durch algebraische der mittlere Höhe Sigmoid Operationen wie bspw. Effektivwert, Maximum, u.dgl. ermittelt wird.
- 15 8. Verfahren nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass zur Visualisierung des Schallbildes eines beobachteten Objektes der Interferenzwert der Zeitfunktion einem Bildpunkt als Grau- oder Farbwert zugeordnet wird.
- 9. Verfahren nach einem der voranstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Ergebnis einer algebraischen Operation wie bspw. Addition für einen Zeitpunkt Tx notiert wird, für welchen die gemeinsame Verzögerungszeit aller Kanäle eliminiert wird.
- 10. Verfahren nach einem der voranstehenden Ansprüche, 25 dadurch gekennzeichnet, dass die Abarbeitung der Kanaldaten
 - gemäß dem zeitlichen Ablauf erfolgt, um den Zeitbezug zu einer äußeren Zeitreferenz für die Überlagerung von

33

29.01.2004 Gesellschaft zur Förderung angewandter Informatik e.V.

akustischen und optischen Ton- bzw. Bildfolgen zu erhalten, oder

- entgegen der Zeitachse erfolgt, um eine Wiedergabe expandierender akustischer Wellenfelder zu erreichen.
- 5 11. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass in das Mikrofonarray eine Videokamera fest eingebaut ist, die automatisch bei jeder Messung ein Bild oder eine Bildfolge aufnimmt oder die im Video-Mode oder im Oszilloskop-Mode kontinuierlich Bilder liefert.
- 12. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass 10 jedes Mikrofon des Mikrofonarrays der die Membran-Mittelpunktskoordinate Kennempfindlichkeit, z), die Achsenausrichtung (dx, dy, dz), Ortskurven der Amplituden und der Verzögerungszeiten und für die optische Kamera Typ, Bildöffnungswinkel, maximale 15 und Pixelauflösungen Bildfrequenz zugeordneten Parameterfile gespeichert Mikrofonarray Parameterfile eine dem werden, wobei zugeordnet mit der wird, die Identifikationsnummer Hardware-Signatur des Arrays referenziert wird. 20
 - 13. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Abstand der optischen Kamera zum akustischen Objekt in einem Dialogfeld der Software vorgegeben wird und im Datenfile mit abgespeichert wird, sodass mit einer bekannten Objektivöffnung der optischen Kamera die physischen Begrenzungen sowie die Koordinaten der zu berechnenden akustischen Karte automatisch ermittelt werden.

25

14. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass akustische Standbilder und akustische Filme generiert
 30 werden, indem in der Zeitfunktionsdarstellung der

34

29.01.2004 Gesellschaft zur Förderung angewandter Informatik e.V.

Mikrofone ein Intervall markiert wird, das entsprechend der Cache-Struktur des Prozessors in Teilabschnitte zerlegt wird und deren Teilbilder zum Gesamtbild gemittelt werden.

- 5 15. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass in einem Spektrogramm-Fenster per Mauszug gleichzeitig ein Frequenz- und Zeitbereich gewählt wird, für den ein akustisches Bild oder ein Movie entwickelt werden kann.
- 16. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass

 zur Berechnung eines Films die Länge der Teilabschnitte
 über die gewählte Bildfrequenz vorgegeben wird und von
 jedem Teilabschnitt ein einzelnes Bild erzeugt wird,
 wobei über Vorgabe eines Faktors gewählt werden kann, wie
 viele Teilabschnitte zu je einem Bild gemittelt werden
 sollen.
 - 17. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die akustische Karte mit einer Farbtabelle dargestellt wird, indem eine farbige akustische Karte einem Videobild überlagert wird, dessen Kanten mittels eines Kanten-Operators extrahiert werden können und/oder welches mittels Kontrast- oder Grauwertregler angepaßt werden kann.

20

18. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Überlagerung von akustischer Karte und Videobild indem über Menübuttons verschiedene wird, gesteuert 25 werden (Kantenbild, eingeschaltet können Ansichten Grauwertbild, Videobild, akustische Karte), wobei ein jeweils den Schwellwert des Kanten-Schieberegler den Kontrast oder Grauwert des den Operators oder Videobildes steuert. 30

35

29.01.2004 Gesellschaft zur Förderung angewandter Informatik e.V.

19. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Gleichlauf aller Mikrofone und Verstärkerkanäle sichergestellt wird, indem alle Verstärkungseinstellungen, Laufzeiten und Frequenzabhängigkeiten der Vorverstärker vermessen, alle Daten in einem entsprechenden Parameterfile gespeichert und die Zeitfunktionen mit den so gewonnenen Kalibrierdaten kompensiert werden.

- 20. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass vor einer Messung die präzise Überlagerung und Ausrichtung zwischen optischem Bild und akustischem Bild überprüft werden kann, indem mit einem Kalibriertester ein Testgeräusch erzeugt wird, mit dem die richtige Überlagerung von Kamerabild und akustischer Karte überprüft werden kann.
- Videokamera und Mikrofone des Arrays in einem gemeinsamen 3D-Koordinatensystem angeordnet sind, wobei das Mikrofonarray und die optische Kamera mechanisch eine Einheit bilden und auf ein gemeinsames Bildfeld kalibriert sind.
- 20 22. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass eine fehlerfreie Überlagerung von Video- und Schallbild in allen Bildpunkten eines Bildes dadurch gewährleistet wird, dass mit bekannten Transformationen entweder das akustische Bild kissenförmig verzerrt oder das optische Bild entzerrt wird.
 - 23. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Aussteuerung der Analog-Digital-Konverter des Datenrecorders angezeigt und im Datenfile mit abspeichert wird.

36

29.01.2004 Gesellschaft zur Förderung angewandter Informatik e.V.

24. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass für jeden Punkt im akustischen Bild Zeitfunktion, Frequenzfunktion, Schalldruck, Koordinaten, Klang oder Korrelation mit einer bekannten Zeitfunktion durch Mausklick auf diesen Punkt und ein Menue unter der rechten Maustaste aufgerufen werden können.

5

10

20

- 25. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass in einem Fenster ein Frequenzintervall selektiert wird und in einem zweiten Fenster das zugehörige Spektralbild erscheint oder daß im zweiten Fenster ein Spektralbereich selektiert wird, dessen akustisches Bild wiederum im ersten Fenster dargestellt wird.
- 26. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass mit Mausklick auf einen Bildpunkt eines akustischen Bildes in einem zweiten Fenster die zugehörige Spektraloder Zeitfunktion erscheint.
 - 27. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass ein Abhörmode einschaltbar ist, bei dem per Mausberührung eines Bildpunkts eines akustischen Bildes dessen Zeitfunktion rekonstruiert wird und als Ton repetierend abgespielt wird.
 - 28. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass Bilder, Bewegungs- und Spektralfilme als Bild oder als Movie und/oder als Interferenzwertmatrizen in speziellen Fileformaten gespeichert werden können, um bereits berechnete Ergebnisse schnell wieder laden zu können und Farbtabellen verschiedener Ergebnisse aufeinander abstimmen zu können.
- 29. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass 30 ein Bild aus der numerischen Differenz der Effektivwerte

37

29.01.2004 Gesellschaft zur Förderung angewandter Informatik e.V.

zweier akustischer Bilder berechnet wird und als Differenzbild darstellbar ist.

30. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass ein Zeitfunktions-Korrelationsbild gebildet wird, indem ein akustisches Foto berechnet wird und die rekonstruierten Zeitfunktionen der Bildpunkte mit der gewählten Zeitfunktion korreliert werden und dieses Ergebnis in einem weiteren Fenster angezeigt wird.

5

15

- 31. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass

 10 Mikrofondaten in einen umlaufend organisierten Speicher
 geschrieben werden, sodaß wahlweise gleitend vor, während
 oder nach Triggerung aufgenommen werden kann.
 - 32. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass in den Modi "akustisches Photo" und "Linescan" ein Videobild zum Zeitpunkt der Triggerauslösung aufgenommen wird und der Triggerzeitpunkt in den Zeitfunktionen dargestellt wird.
 - 33. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass Zeitsynchroninformationen zwischen PC, Datenrecorder und Videokamera ausgetauscht werden, mit denen die zeitliche Zuordnung zwischen Videobild und Zeitfunktionen der Mikrofone hergestellt wird.
- 34. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Videokamera im Mode "akustischer Film" repetierend zu definierten Zeiten ausgelöst wird, oder daß die Videokamera kontinuierlich Bilder liefert und ein Zeitsynchronsignal an den Datenrecorder liefert, welches in einem Synchronkanal aufgezeichnet wird.
- 35. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass 30 ein Oszilloskop- oder Live-Preview-Mode einstellbar ist,

38

29.01.2004 Gesellschaft zur Förderung angewandter Informatik e.V.

bei dem problemangepasst und repetierend wählbar ein Zeitfunktionsabschnitt sowie ein zugehöriges Videobild aufgenommen werden und zusammen zu einem akustischen Bild verarbeitet, berechnet und angezeigt werden, wobei während der Rechenzeit vom Datenrecorder bereits neue Daten aufgenommen und zwischengespeichert werden.

5

10

15

- 36. Vorrichtung zur bildgebenden Darstellung von akustischen Objekten durch die Aufnahme von akustischen Karten über ein Mikrofonarray, denen ein Bezugsbild des Messobjekts zugeordnet wird, dadurch gekennzeichnet, dass in das Mikrofonarray eine optische Kamera integriert ist, die mit dem Mikrofonarray eine Einheit bildet, wobei über Mittel zur Datenübertragung Mikrofondaten, Kamerabild(er) und Zeitsynchroninformationen zwischen Mikrofonarray, einem Datenrecorder und einer Datenverarbeitungseinrichtung ausgetauscht werden.
 - 37. Vorrichtung nach Anspruch 36, dadurch gekennzeichnet, dass alle Mikrofondaten eines Arrays über eine gemeinsame Verbindung (Kabel oder Bus) geführt werden und über einen gemeinsamen ein- oder mehrteiligen Stecker an den Datenrecorder angeschlossen sind.
 - 38. Vorrichtung nach Anspruch 36, dadurch gekennzeichnet, dass die Zuleitung der Videokamera ebenfalls in diese gemeinsame Verbindungsleitung integriert ist.
- 25 39. Vorrichtung nach Anspruch 36, dadurch gekennzeichnet, dass ein Mikrofonarray einen Signaturchip im an den Datenrecorder angeschlossenen Stecker enthält.
- 40. Vorrichtung nach Anspruch 36, dadurch gekennzeichnet, dass an den Datenrecorder ein Kalibriertestgerät anschließbar ist, welches einen Schallerzeuger enthält.

29.01.2004 Gesellschaft zur Förderung angewandter Informatik e.V.

- 41. Vorrichtung nach Anspruch 36, dadurch gekennzeichnet, dass eine unlösbar verbundene Einheit aus Mikrofonarray und Videokamera auf einem Fotostativ schwenkbar montiert ist.
- 5 42. Vorrichtung nach Anspruch 36, dadurch gekennzeichnet, dass Mikrofonarrays unterschiedlicher Kanalzahl an einen Datenrecorder pinkompatibel über denselben, ein- oder mehrteiligen, für verschiedene Arrays identischen Steckertyp anschließbar sind, wobei nicht benötigte Eingänge im Stecker u.U. kurzgeschlossen sind.
 - 43. Vorrichtung nach Anspruch 36, dadurch gekennzeichnet, dass der Datenrecorder in das Mikrofonarray integriert ist und diese Einheit auf ein Fotostativ schwenkbar montiert ist.
- 15 44. Vorrichtung nach Anspruch 36, dadurch gekennzeichnet, dass statt eines Personal Computers auch ein Signalprozessorboard oder Spezialrechner benutzt werden kann, der in den Datenrecorder integriert ist.
- 45. Vorrichtung nach Anspruch 36, dadurch gekennzeichnet,
 20 dass ein faltbares Mikrofonarray für Messung über große
 Distanzen vorteilhaft aus einer Videokamera und mindestens drei mit je n Mikrofonen bestückten, nicht in einer Ebene liegenden Rohren besteht, die mit mindestens
 zwei Gelenken verbunden sind.
 - 25 46. Vorrichtung nach Anspruch 36, dadurch gekennzeichnet, dass ein akustisch transparentes Mikrofonarray für zweidimensionale Messungen in Innenräumen vorteilhaft aus einer Videokamera und auf einem Ring in gleichen Abständen angeordneten Mikrofonen besteht.

40

29.01.2004 Gesellschaft zur Förderung angewandter Informatik e.V.

47. Vorrichtung nach Anspruch 36, dadurch gekennzeichnet, dass ein akustisch reflexives Mikrofonarray für zweidimensionale Messungen in Innenräumen vorteilhaft aus einer Videokamera und auf einer Fläche in Kreisform in gleicher Winkelteilung angeordneten Mikrofonen besteht, wobei bei einer Ausführung als Koffer der Datenrecorder integriert ist.

5

- 48. Vorrichtung nach Anspruch 36, dadurch gekennzeichnet, dass ein Mikrofonarray für dreidimensionale Messungen in Kabinen vorteilhaft als kugelförmiger Regelflächner ausgebildet ist, wobei die Mikrofone auf der Oberfläche gleichverteilt liegen.
 - 49. Vorrichtung nach Anspruch 36, dadurch gekennzeichnet, dass die Mittel zur Datenübertragung Kabelverbindungen, Funkverbindungen und/oder Infrarotverbindungen sind.
 - 50. Vorrichtung nach Anspruch 36, dadurch gekennzeichnet, dass die optische Kamera als Videokamera ausgebildet ist.
- 51. Vorrichtung nach Anspruch 36, dadurch gekennzeichnet, dass die Datenverarbeitungseinrichtung als PC oder Notebook ausgebildet ist.
- 52. Computerprogramm-Erzeugnis, das ein computerlesbares Speichermedium umfaßt, auf dem ein Programm gespeichert ist, das es einem Computer ermöglicht, nachdem es in den Speicher des Computers geladen worden ist, ein Verfahren zur bildgebenden Darstellung von akustischen Objekten durch die Aufnahme von akustischen Karten über ein Mikrofonarray, denen ein Bezugsbild des Messobjekts zugeordnet wird, durchzuführen, wobei die bildgebende Darstellung die Verfahrensschritte gemäß einem der Ansprüche 1 bis 26 umfaßt.

41

29.01.2004 Gesellschaft zur Förderung angewandter Informatik e:V.

53. Computerlesbares Speichermedium, auf dem ein Programm gespeichert ist, das es einem Computer ermöglicht, nachdem es in den Speicher des Computers geladen worden ist, ein Verfahren zur bildgebenden Darstellung von akustischen Objekten durch die Aufnahme von akustischen Karten über ein Mikrofonarray, denen ein Bezugsbild des Messobjekts zugeordnet wird, durchzuführen, wobei die bildgebende Darstellung die Verfahrensschritte gemäß einem der Ansprüche 1 bis 26 umfaßt.

