## (12)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3: 29.07.2009 Patentblatt 2009/31

(51) Int Cl.: H04R 25/00 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2: 22.12.2004 Patentblatt 2004/52

(21) Anmeldenummer: 04010127.1

(22) Anmeldetag: 28.04.2004

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL HR LT LV MK

(30) Priorität: 20.06.2003 DE 10327891

(71) Anmelder: Siemens Audiologische Technik GmbH

91058 Erlangen (DE)

(72) Erfinder:

 Niedertränk, Torsten, Dr. 91056 Erlangen (DE)

 Weidner, Tom 91056 Erlangen (DE)

80506 München (DE)

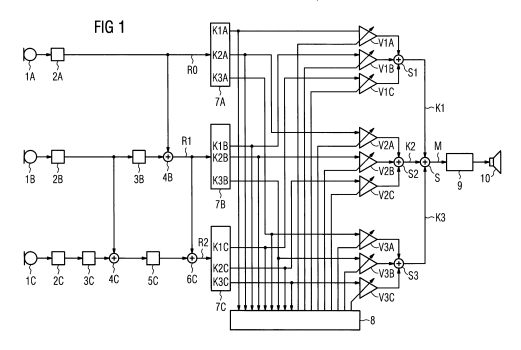
(74) Vertreter: Maier, Daniel Oliver et al Siemens AG Postfach 22 16 34

(54) Verfahren zum Betrieb eines Hörhilfegerätes, sowie Hörhilfegerät mit einem Mikrofonsystem, bei dem unterschiedliche Richtcharakteristiken einstellbar sind

(57) Verfahren zum Betrieb eines Hörhilfegerätes sowie Hörhilfegerät mit einem Mikrofonsystem, bei dem unterschiedliche Richtcharakteristiken einstellbar sind

Die Klangqualität bei einem Hörhilfegerät mit einem Richtmikrofonsystem (1A, 1B, 1C) soll verbessert werden. Hierzu werden die Mikrofonsignale (R0, R1, R2) von Mikrofoneinheiten (1A; 1A, 1B; 1A, 1B, 1C) mit Richtwir-

kungen unterschiedlicher Ordnung analysiert und in Frequenzbänder eingeteilt. Es erfolgt eine Gewichtung der von den Mikrofoneinheiten (1A; 1A, 1B; 1A, 1B, 1C) mit Richtwirkungen unterschiedlicher Ordnung ausgehenden Mikrofonsignale (R0, R1, R2) in den einzelnen Frequenzbändern. Die Gewichtung erfolgt insbesondere in Abhängigkeit des Signalpegels der Mikrofonsignale (R0, R1, R2).





## **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung EP 04 01 0127

	EINSCHLÄGIGE					
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgebliche		reit erforderlich,	Betrifft Anspru		KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Х	WO 03/003349 A (OTI JOACHIM [DK]; LAUGE 9. Januar 2003 (200 * Seite 1, Zeile 6 * Seite 8, Zeile 5	SEN SOEREN [[ 3-01-09) - Seite 7, Ze	OK]) eile 25 *	1-9		INV. H04R25/00
D,X	WO 00/76268 A (SIEM TECHNIK [DE]; KNAPP HARTMUT [) 14. Deze * Seite 1, Zeile 3 * Seite 5, Zeile 7	RITTER 000-12-14) eile 32 *	1-9			
Х	US 2003/063759 A1 ( ET AL) 3. April 200 * Absatz [0002] - A * Absatz [0040] - A	3 (2003-04-03 bsatz [0027]	3) *	1-9		
						RECHERCHIERTE
						SACHGEBIETE (IPC) H04R
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansı	orüche erstellt	1		
	Recherchenort	Abschlußdati	Abschlußdatum der Recherche			Prüfer
	München	17. Ju	7. Juni 2009 Peirs, Karel			s, Karel
X : von Y : von ande A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKU besonderer Bedeutung allein betracht besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kateg inologischer Hintergrund itschriftliche Offenbarung schenliteratur	et mit einer	E : älteres Patentdok nach dem Anmek D : in der Anmeldung L : aus anderen Grü	kument, das dedatum ver g angeführte nden angefü	jedoch öffentlic s Doku hrtes D	cht worden ist ment okument

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

EP 04 01 0127

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten

Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

17-06-2009

	Recherchenbericht hrtes Patentdokume	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung		
WO	03003349	Α	09-01-2003	EP US	1410382 2005063558		21-04-2004 24-03-2005
WO	0076268	Α	14-12-2000	DK EP US US	1192838 1192838 2008044046 7324649	A2 A1	27-10-2003 03-04-2002 21-02-2008 29-01-2008
US	2003063759	A1	03-04-2003	AU WO CA CN EP JP JP US	2002325101 03015464 2354858 1565144 1423988 2004537944 2008187749 2008112574	A2 A1 A A2 T A	02-11-2006 20-02-2003 08-02-2003 12-01-2005 02-06-2004 16-12-2004 14-08-2008 15-05-2008

**EPO FORM P0461** 

 $F\ddot{u}r\ n\ddot{a}here\ Einzelheiten\ zu\ diesem\ Anhang\ :\ siehe\ Amtsblatt\ des\ Europ\ddot{a}ischen\ Patentamts,\ Nr.12/82$