



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
02.06.2010 Patentblatt 2010/22

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

(43) Veröffentlichungstag A2:
18.06.2008 Patentblatt 2008/25

(21) Anmeldenummer: **07122582.5**

(22) Anmeldetag: **07.12.2007**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA HR MK RS

(71) Anmelder: **Siemens Audiologische Technik GmbH**
91058 Erlangen (DE)

(72) Erfinder: **Schulz, Herve**
91052 Erlangen (DE)

(30) Priorität: **14.12.2006 DE 102006059151**

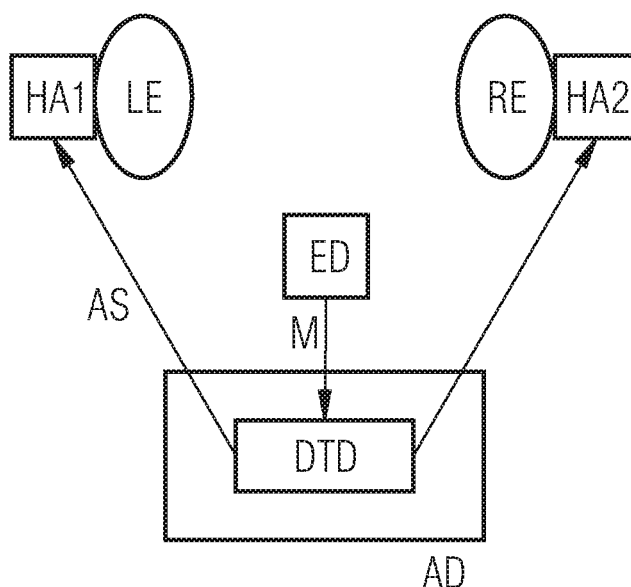
(74) Vertreter: **Maier, Daniel Oliver et al**
Siemens AG
Postfach 22 16 34
80506 München (DE)

(54) **Verfahren zur Seitendefinition bei der Anpassung von Hörhilfen**

(57) Die in den beiden Hörgeräten eines binauralen Hörsystems bei der Anpassung zu speichernden Datensätze sind im Allgemeinen verschieden. Bei der "Seitendefinition" wird die korrekte Zuordnung der beiden Hörgeräte (HA1, HA2) zu den Ohren (RE) bzw (LE) des Trägers sichergestellt. Dazu wird dem Träger ein akustisches

Signal (AS) über den Hörer mindestens eines dieser Hörgeräte übermittelt. Der Träger teilt der Anpassungseinrichtung (AD) über eine mit dieser in Verbindung stehende Eingabeeinrichtung (ED) mit, auf welchem Ohr dieses akustische Signal vom Träger gehört wurde oder welche räumliche Charakteristik oder Asymmetrie diesem akustischen Signal zukommt.

FIG 1





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 07 12 2582

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	US 5 870 481 A (DYMOND ROBIN NORMAN [CA] ET AL) 9. Februar 1999 (1999-02-09) * Spalte 1, Zeile 5 - Spalte 2, Zeile 37 * * Spalte 2, Zeile 55 - Spalte 6, Zeile 63 *	1-8	INV. H04R25/00
X	US 3 221 100 A (PHILLIP TOWNE ARNOLD) 30. November 1965 (1965-11-30) * Spalte 1, Zeile 10 - Spalte 5, Zeile 5 * * Spalte 5, Zeile 59 - Spalte 22, Zeile 33 *	1-8	
A	US 2004/042629 A1 (MELLONE CHARLES M [US] ET AL) 4. März 2004 (2004-03-04) * Absatz [0001] - Absatz [0004] * * Absatz [0012] - Absatz [0032] *	1-8	
A	US 2006/256987 A1 (BEILIN JOEL [DK]) 16. November 2006 (2006-11-16) * Absatz [0001] - Absatz [0012] * * Absatz [0014] - Absatz [0015] *	1-8	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			H04R A61B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 15. April 2010	Prüfer Peirs, Karel
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 : nichtschriftliche 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 07 12 2582

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.

15-04-2010

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 5870481	A	09-02-1999	KEINE		
US 3221100	A	30-11-1965	KEINE		
US 2004042629	A1	04-03-2004	KEINE		
US 2006256987	A1	16-11-2006	CN	1867207 A	22-11-2006
			EP	1722597 A1	15-11-2006

EPO FORM P0461

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