



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
12.01.2005 Patentblatt 2005/02

(51) Int Cl.7: **H04R 25/00**

(43) Veröffentlichungstag A2:
02.10.2002 Patentblatt 2002/40

(21) Anmeldenummer: **02005756.8**

(22) Anmeldetag: **13.03.2002**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(72) Erfinder:
• **Rohrseitz, Kristin, Dr.**
90522 Oberasbach (DE)
• **Zoels, Fred**
90592 Althenthann (DE)

(30) Priorität: **30.03.2001 DE 10115896**

(74) Vertreter: **Berg, Peter, Dipl.-Ing. et al**
European Patent Attorney,
Siemens AG,
Postfach 22 16 34
80506 München (DE)

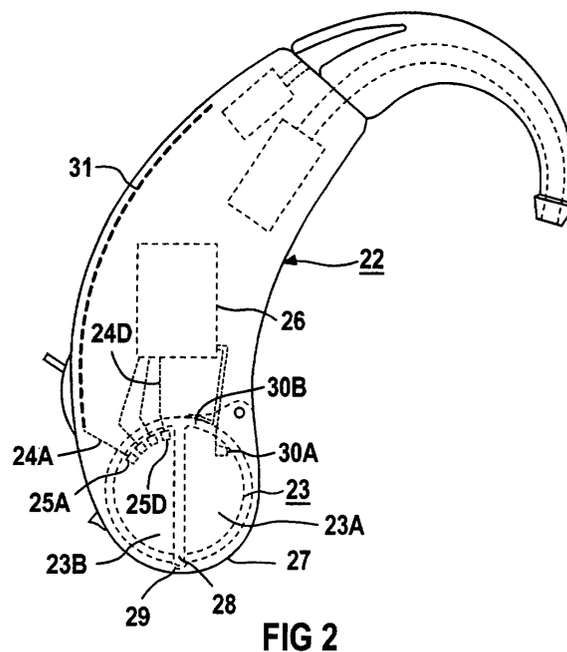
(71) Anmelder: **Siemens Audiologische Technik
GmbH**
91058 Erlangen (DE)

(54) **Hörgerätesystem mit einem programmierbaren Hörgerät und einer Sende- und/oder Empfangseinheit, Sende- und/oder Empfangseinheit sowie programmierbares Hörgerät**

(57) Hörgerätesystem mit einem programmierbaren Hörgerät und einer Sende- und/oder Empfangseinheit, Sende- und/oder Empfangseinheit sowie programmierbares Hörgerät

Bei einem Hörgerät (22) ist zur drahtlosen Programmierung eine lösbar mit dem Hörgerät (22) verbundene Sende- und/oder Empfangseinheit (23, 32, 35) vorge-

sehen. Diese weist vorzugsweise die äußere Form einer Hörgeräte-Batterie auf und ist zum Programmieren in das Batteriefach (27) des Hörgerätes (22) einsetzbar. Hierdurch sind zum drahtlosen Programmieren des Hörgerätes (22) notwendige Komponenten nur während der Programmierung mit dem Hörgerät (22) verbunden.





EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
Y	DE 295 22 130 U (SIEMENS AUDIOLOGISCHE TECHNIK) 3. Februar 2000 (2000-02-03) * Zusammenfassung * * Seite 1, Zeile 6 - Zeile 26 * * Seite 2, Zeile 31 - Zeile 34 * * Seite 3, Zeile 6 - Seite 4, Zeile 20 * * Abbildung 1 * -----	1-9	H04R25/00 H04R25/00
Y	EP 0 341 902 A (DIAPHON DEV AB) 15. November 1989 (1989-11-15) * Spalte 1, Zeile 1 - Zeile 5 * * Spalte 1, Zeile 39 - Spalte 2, Zeile 24 * * Spalte 2, Zeile 35 - Zeile 50 * * Spalte 3, Zeile 51 - Spalte 4, Zeile 26 * * Spalte 5, Zeile 31 - Zeile 42 * * Abbildungen 1,4-6 * -----	1-9	
Y	US 5 502 769 A (GILBERTSON MARK) 26. März 1996 (1996-03-26) * Spalte 1, Zeile 5 - Spalte 2, Zeile 54 * * Spalte 3, Zeile 30 - Spalte 4, Zeile 6 * -----	1-9	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7) H04R
A	EP 0 702 502 A (ASCOM AUDIOSYS AG) 20. März 1996 (1996-03-20) * Zusammenfassung; Abbildungen 1-3 * -----	1,2,7	
A,D	EP 0 448 764 A (SIEMENS AG) 2. Oktober 1991 (1991-10-02) * Zusammenfassung * -----	1,2,7	
A,D	DE 195 41 648 A (SIEMENS AUDIOLOGISCHE TECHNIK) 15. Mai 1997 (1997-05-15) * Zusammenfassung * -----	1,2,7	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
München	22. November 2004	Baumann, M	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		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	
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			

EPO FORM 1503 03 82 (P04C03)

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

EP 02 00 5756

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.

22-11-2004

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 29522130	U	03-02-2000	DE 19541648 A1	15-05-1997
			DE 29522130 U1	03-02-2000
EP 0341902	A	15-11-1989	US 4961230 A	02-10-1990
			AU 616264 B2	24-10-1991
			AU 3405689 A	16-11-1989
			CA 1301305 C	19-05-1992
			DE 68918327 D1	27-10-1994
			DE 68918327 T2	19-01-1995
			EP 0341902 A2	15-11-1989
			JP 1177698 U	19-12-1989
			JP 2510342 Y2	11-09-1996
			KR 9602403 Y1	21-03-1996
US 5502769	A	26-03-1996	KEINE	
EP 0702502	A	20-03-1996	EP 0702502 A1	20-03-1996
EP 0448764	A	02-10-1991	EP 0448764 A1	02-10-1991
			AT 106651 T	15-06-1994
			DE 59005947 D1	07-07-1994
			DK 448764 T3	03-10-1994
DE 19541648	A	15-05-1997	DE 19541648 A1	15-05-1997
			DE 29522130 U1	03-02-2000

EPO FORM P0461

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