



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**11.05.2005 Patentblatt 2005/19**

(51) Int Cl.7: **H04H 9/00**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**28.01.2004 Patentblatt 2004/05**

(21) Anmeldenummer: **03015845.5**

(22) Anmeldetag: **11.07.2003**

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

(72) Erfinder: **Dietrich, Robert**  
**91522 Ansbach (DE)**

(74) Vertreter: **Blaumeier, Jörg**  
**Lindner, Blaumeier & Kollegen**  
**Patent- und Rechtsanwälte**  
**Postfach 119109**  
**90101 Nürnberg (DE)**

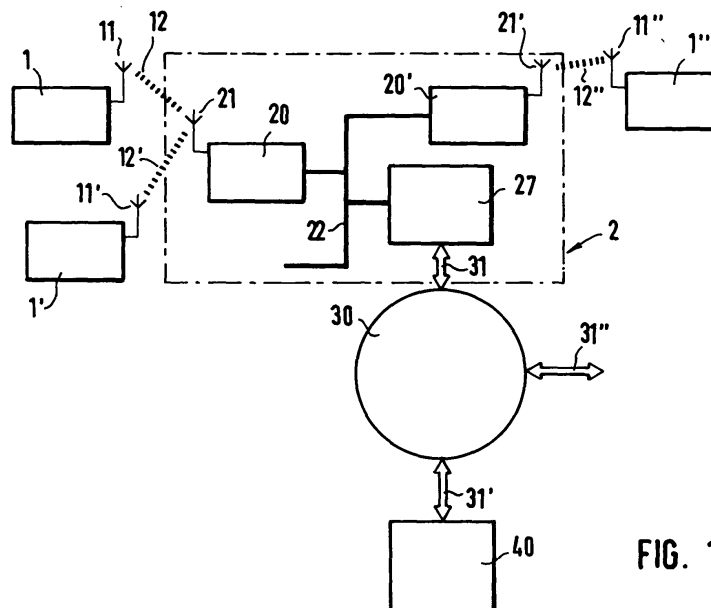
(30) Priorität: **19.07.2002 DE 10232866**

(71) Anmelder: **Fuchs Elektronik GmbH**  
**91522 Ansbach (DE)**

(54) **Datenübermittlung über ein verbindungsloser Dienst eines Telekommunikationsanbieters zur Erfassung der Seh- und Hörgewohnheiten von Rundfunkteilnehmern**

(57) Verfahren zur Ereignismessung- und -Übermittlung mit jeweils wenigen Daten pro Ereignis, insbesondere zur Erfassung von die Programmwahl kennzeichnenden Informationen des durch einen Testhaushalt (Zuhörer/Zuschauer) gewählten Programms und/oder von Programmwahlvorgängen des Testhaushaltes an Fernsehoder Rundfunkgeräten od. dgl. und von Identifikationsmerkmalen des betreffenden Testhaushaltes zur Erfassung und Auswertung der Seh-/Hörge-

wohnheiten von vielen, örtlich weit verstreuten Teilnehmern des Fernseh-/Hör-Rundfunks, wobei zur im Wesentlichen zeitgleichen Übertragung der kennzeichnenden Informationen vom Ort des Testhaushaltes zur Datensammel- und -auswertezentrale zumindest teilweise ein verbindungsloser Dienst eines Telekommunikationsanbieters benutzt wird und dass mit den Informationen ein Zeitstempel für das Ereignis mit übertragen wird.



**FIG. 1**



EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	DE 100 62 721 A1 (WALKE, BERNHARD; SEIDENBERG, PETER; ALTHOFF, MARC PETER) 27. Juni 2002 (2002-06-27) * das ganze Dokument *	1-7	H04H9/00
D,A	DE 296 04 188 U1 (PENZKOFER, KLAUS, 94366 PERASDORF, DE) 23. Mai 1996 (1996-05-23) * das ganze Dokument *	1-7	
A	EP 1 113 669 A (NOKIA CORPORATION) 4. Juli 2001 (2001-07-04) * das ganze Dokument *	3,4	
A	WO 01/31925 A (NOKIA CORPORATION; NOKIA INC) 3. Mai 2001 (2001-05-03) * das ganze Dokument *	3,4	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			H04H H04N
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>München</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>1. März 2005</b>	Prüfer <b>Willems, B</b>
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			

1 EPO FORM 1503 03.02 (P04C03)

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

EP 03 01 5845

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.

01-03-2005

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 10062721	A1	27-06-2002	KEINE	
-----				
DE 29604188	U1	23-05-1996	KEINE	
-----				
EP 1113669	A	04-07-2001	EP 1113669 A2	04-07-2001
			JP 2001265562 A	28-09-2001
-----				
WO 0131925	A	03-05-2001	AU 7811900 A	08-05-2001
			EP 1245114 A1	02-10-2002
			EP 1482741 A2	01-12-2004
			WO 0131925 A1	03-05-2001
-----				

EPO FORM P0461

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