



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
11.02.2004 Patentblatt 2004/07

(51) Int Cl.7: **G10L 13/02, H04M 3/487**

(43) Veröffentlichungstag A2:
19.12.2001 Patentblatt 2001/51

(21) Anmeldenummer: **01440138.4**

(22) Anmeldetag: **18.05.2001**

(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:
• **Labrique, Benoit**
74321 Bietigheim-Bissingen (DE)
• **Moss, Richard**
Coogee, NSW 2034 (AU)

(30) Priorität: **17.06.2000 DE 10029904**

(74) Vertreter: **Brose, Gerhard et al**
Alcatel,
Intellectual Property Department Stuttgart
70430 Stuttgart (DE)

(71) Anmelder: **ALCATEL**
75008 Paris (FR)

(54) **Ausgabe einer Sprachansage**

(57) Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Ausgabe einer Sprachansage, deren Inhalt vom Daten-Inhalt mindestens eines Datensatzes abhängt, bei dem mittels eines ersten Programmsegments aufgrund des Daten-Inhalts ein Ansagetyp ausgewählt wird, bei dem ein zweites Programmsegment zur programmgesteuerten Ausgabe bereitgestellt wird, das für den ausgewählten Ansagetyp geeignet ist, bei dem die für das bereitgestellte zweite Programmsegment erforderlichen Parameter ermittelt werden und bei dem die dem ausgewählten Ansagetyp unter Berücksichtigung der ermittelten Parameter entsprechende Sprachansage ausgegeben wird. Die Erfindung betrifft weiter ein Sprachansagemodul und eine Programm-Modul dafür.

[Good morning, Good afternoon, Good evening], the number you have dialled has changed. Please dial the area code *<Area Code>* followed by the new number *<B-party number>*. { *loop infinite* | *<half second pause>* } I repeat, please dial the area code *<Area Code>* followed by the new number *<B-party number>* }

Beispiel 1

Your call costs *<Dollar>* (*_Dollar/Dollars*) (*_and_*) *<Cent>* (*_Cent/ Cents*).

Beispiel 2

Your call { *DollarUnequalZero* | costs *<Dollar>* (*Dollar/Dollars*) | is free }

Beispiel 3

Your calls will be forwarded ; to your answer machine.

Beispiel 4

Your calls will be forwarded ; to your mobile telephone !

Beispiel 5

Figur 1



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 01 44 0138

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	US 5 715 370 A (FONTANA JAMES A ET AL) 3. Februar 1998 (1998-02-03) * das ganze Dokument *	1-4	G10L13/02 H04M3/487
X	WO 96 18260 A (UNIV OXFORD BROOKES ;ZAJICEK MARY (GB); BROWNSEY KENNETH (GB)) 13. Juni 1996 (1996-06-13) * Seite 2, Zeile 1 - Seite 6, Zeile 22 *	1-4	
X	WO 99 57714 A (GEN MAGIC INC) 11. November 1999 (1999-11-11) * das ganze Dokument *	1-4	
A	US 5 572 625 A (GRIES DAVID ET AL) 5. November 1996 (1996-11-05) * das ganze Dokument *	1-4	
A	US 5 493 606 A (HOGAN TIMOTHY J ET AL) 20. Februar 1996 (1996-02-20) * das ganze Dokument *	1-4	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			G10L H04M
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 17. Dezember 2003	Prüfer Gkeli, M
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 : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, 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 01 44 0138

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.

17-12-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5715370	A	03-02-1998	DE	69327446 D1	03-02-2000
			DE	69327446 T2	11-05-2000
			EP	0598514 A1	25-05-1994
			JP	6216938 A	05-08-1994

WO 9618260	A	13-06-1996	AU	4182596 A	26-06-1996
			WO	9618260 A1	13-06-1996

WO 9957714	A	11-11-1999	US	6144938 A	07-11-2000
			DE	69900981 D1	11-04-2002
			DE	69900981 T2	01-08-2002
			EP	1074017 A1	07-02-2001
			WO	9957714 A1	11-11-1999
			US	6334103 B1	25-12-2001

US 5572625	A	05-11-1996	KEINE		

US 5493606	A	20-02-1996	KEINE		

EPO FORM P0461

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