



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
07.10.2009 Patentblatt 2009/41

(51) Int Cl.:
G10L 13/02 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
09.10.2002 Patentblatt 2002/41

(21) Anmeldenummer: **02003909.5**

(22) Anmeldetag: **21.02.2002**

(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: **Luegger, Volker**
58730 Froendenberg (DE)

(74) Vertreter: **Fritzsche, Thomas et al**
Fritzsche Patent
Naupliastrasse 110
81545 München (DE)

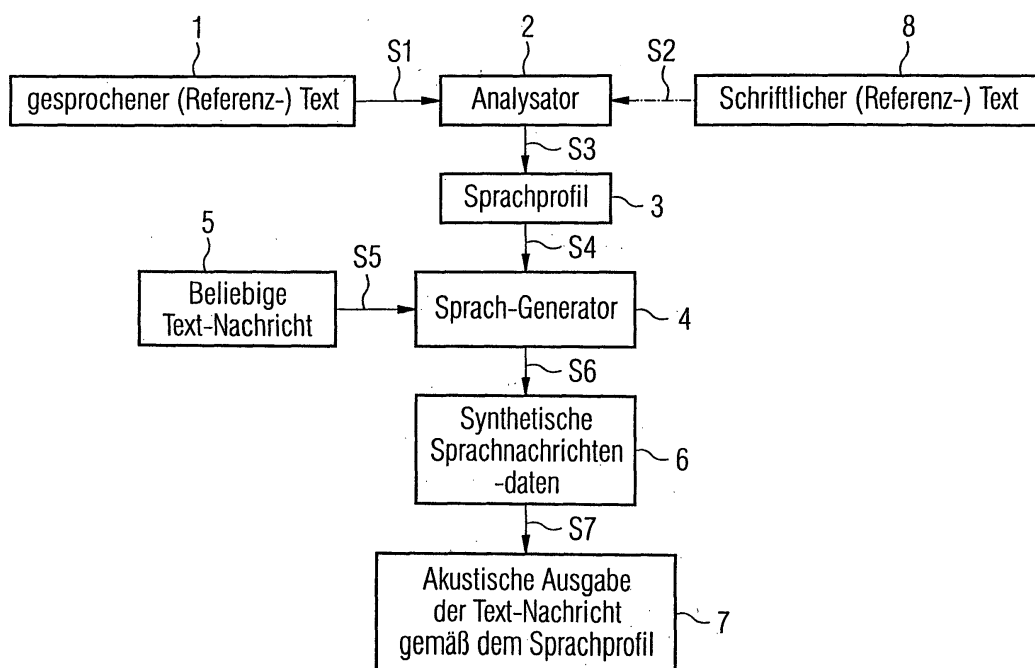
(30) Priorität: **06.04.2001 DE 10117367**

(71) Anmelder: **SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT**
80333 München (DE)

(54) **Verfahren und System zur automatischen Umsetzung von Textnachrichten in Sprachnachrichten**

(57) Die vorliegende Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren sowie ein System, das beliebige geschriebene maschinenlesbare Text-Nachrichten (5), beispielsweise E-Mails oder Fax-Nachrichten, über ein geeignetes akustisches Wiedergabesystem (2), (4), (7), beispielsweise über ein Mobiltelefon, auf Grundlage eines zuvor generierten Sprachprofils akustisch ausgibt. Zur automati-

schen Umsetzung von Text-Nachrichten in Sprach-Nachrichten werden Sprachprobedaten eines Benutzers analysiert (S1) und auf Grundlage dieser Analyse ein Sprachprofil (3) erstellt. Durch die dadurch mögliche Sprachausgabe mit einer natürlichen und vor allem vertrauten Stimme wird ein Befremden beim Hören der ausgegebenen Sprache vermieden..





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 02 00 3909

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	EP 0 901 000 A (TOYOTA MOTOR CO LTD [JP]) 10. März 1999 (1999-03-10) * Absätze [0011], [0027] - [0035], [0041], [0071] - [0073] *	1-6	INV. G10L13/02
X	JP 05 260082 A (TOSHIBA KK) 8. Oktober 1993 (1993-10-08) * das ganze Dokument *	1-6	
A	DE 34 16 238 A1 (MOTOROLA INC [US]) 20. Dezember 1984 (1984-12-20) * Seite 8, Zeile 3 - Zeile 32 * * Seite 14, Zeile 3 - Seite 15, Zeile 23 * * Seite 18, Zeile 12 - Seite 22, Zeile 29 *	1-6	
A	US 5 774 841 A (SALAZAR GEORGE A [US] ET AL) 30. Juni 1998 (1998-06-30) * Spalte 9, Zeile 48 - Spalte 10, Zeile 9 *	1-6	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			G10L
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	
München		26. August 2009	
		Prüfer	
		Megalou-Nash, 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 : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			

 3
EPO FORM 1503 03.92 (P04C03)

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

EP 02 00 3909

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.

26-08-2009

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0901000 A	10-03-1999	DE 69837064 T2	05-07-2007
		JP 3287281 B2	04-06-2002
		JP 11102198 A	13-04-1999
		US 6625257 B1	23-09-2003
JP 5260082 A	08-10-1993	KEINE	
DE 3416238 A1	20-12-1984	JP 59225635 A	18-12-1984
		US 4707858 A	17-11-1987
US 5774841 A	30-06-1998	KEINE	

EPO FORM P0461

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