



(11)

EP 1 248 251 A3

(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

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

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

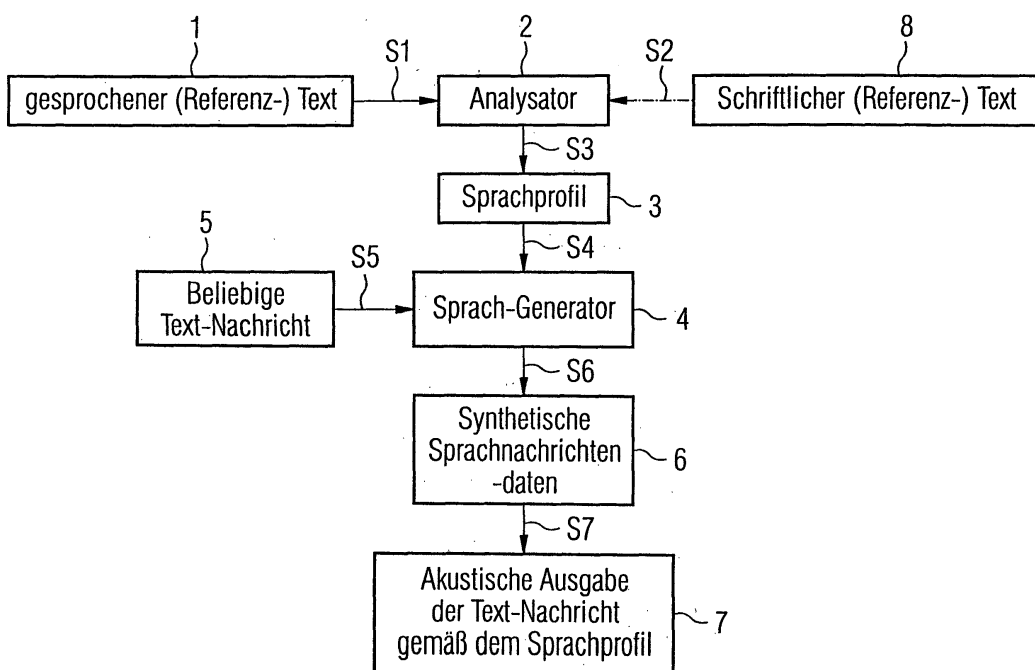
(72) Erfinder: **Luegger, Volker
58730 Froendenberg (DE)**

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



EP 1 248 251 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 02 00 3909

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff 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	RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
			G10L
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
3	Recherchenort München	Abschlußdatum der Recherche 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 Anmeldeatum 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			

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