



(19)

Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 1 329 829 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
14.04.2004 Patentblatt 2004/16

(51) Int Cl.⁷: **G06F 17/60**

(43) Veröffentlichungstag A2:
23.07.2003 Patentblatt 2003/30

(21) Anmeldenummer: **02026239.0**

(22) Anmeldetag: **26.11.2002**

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

(30) Priorität: **16.01.2002 DE 10201623**

(71) Anmelder: **mediaBeam GmbH
48683 Ahaus (DE)**

(72) Erfinder: **Meyer, Jochen
48683 Ahaus (DE)**

(74) Vertreter: **Gesthuysen, von Rohr & Eggert
Patentanwälte
Huyssenallee 100
45128 Essen (DE)**

(54) **Verfahren zur Datenerfassung von auf einer Internet-Seite bereitgestellten Daten und
Verfahren zur Datenübermittlung an eine Internet-Seite**

(57) Verfahren zur Datenerfassung von auf einer Internet-Seite bereitgestellten Daten und zur Datenübermittlung an eine Internet-Seite in einem vorbestimmten Datenübermittlungsformat, wobei auf der Internet-Seite der Ablauf einer Internet-Auktion dargestellt wird und die Internet-Seite auf einem Internet-Server (1) gehalten wird. Erfindungsgemäß ist eine serverseitigen Sprachtelefonieeinrichtung (6) vorgesehen, und zu einem vorbestimmten Zeitpunkt erfolgt zwischen der serverseitigen Sprachtelefonieeinrichtung (6) und einer entfernten Sprachtelefonieeinrichtung (7) eines Benutzers automatisch ein Aufbau einer Sprachtelefonieverbindung, die auf der Internet-Seite bereitgestellten Daten werden automatisch wenigstens teilweise in Sprache umgesetzt, die in Sprache umgesetzten Daten werden per Sprachtelefonieverbindung zwischen der serverseitigen Sprachtelefonieeinrichtung (6) und der entfernten Sprachtelefonieeinrichtung (7) des Benutzers

übermittelt, um dem Benutzer über die Sprachtelefonieverbindung automatisch den gegenwärtigen Stand und den Verlauf der Internet-Auktion mitzuteilen, dem Benutzer wird über die Sprachtelefonieverbindung automatisch angeboten, ein Gebot in Form von akustischen Signalen über die Sprachtelefonieverbindung abzugeben, und eine Abgabe eines Gebots des Benutzers über die Sprachtelefonieverbindung in der auf der Internet-Seite ablaufenden Internet-Auktion wird automatisch berücksichtigt, indem die vom Benutzer eingegebenen akustischen Signale automatisch in das vorbestimmte Datenübermittlungsformat umgesetzt und in diesem vorbestimmten Datenübermittlungsformat an die Internet-Seite übermittelt werden. Damit ist die aktive Teilnahme an Internet-Auktionen in deren Endphase möglich, ohne über ein Endgerät mit Internetzugang zu verfügen.



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 02 02 6239

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE									
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)						
Y	WO 01/030046 A (TELLME NETWORKS INC) 26. April 2001 (2001-04-26) * Zusammenfassung; Abbildungen 1,2 * * Seite 7, Zeile 18 – Seite 11, Zeile 5 * -----	1-9	G06F17/60						
Y	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1997, Nr. 03, 31. März 1997 (1997-03-31) & JP 8 315047 A (FUJITSU GENERAL LTD), 29. November 1996 (1996-11-29) * Zusammenfassung * -----	1-9							
A	KOO M-W ET AL: "KT-STOCK: A SPEAKER-INDEPENDENT LARGE-VOCABULARY SPEECH RECOGNITIONSYSTEM OVER THE TELEPHONE" ICSLP 94 : 1994 INTERNATIONAL CONFERENCE ON SPOKEN LANGUAGE PROCESSING. YOKOHAMA, JAPAN, SEPT. 18 – 22, 1994, INTERNATIONAL CONFERENCE ON SPOKEN LANGUAGE PROCESSING. (ICSLP), YOKOHAMA : ASJ, JP, Bd. VOL. 3, 18. September 1994 (1994-09-18), Seiten 1387-1390, XP000855521 * das ganze Dokument * -----	1-9							
A	WO 96/00949 A (WREN STEPHEN COREY) 11. Januar 1996 (1996-01-11) * Zusammenfassung * * Seite 6, Zeile 24 – Seite 8, Zeile 10 * * Seite 12, Zeile 9 – Seite 17, Zeile 29 * * Abbildung 1 * -----	1	RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int.Cl.7) G06F						
A	WO 99/46920 A (SIEMENS CORP RES INC) 16. September 1999 (1999-09-16) * Zusammenfassung; Abbildungen 1-7 * * Seite 2, Zeile 26 – Seite 3, Zeile 10 * -----	1							
<p>Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Recherchenort</td> <td style="width: 33%;">Abschlußdatum der Recherche</td> <td style="width: 34%;">Prüfer</td> </tr> <tr> <td>Den Haag</td> <td>17. Februar 2004</td> <td>Daman, M</td> </tr> </table>				Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	Den Haag	17. Februar 2004	Daman, M
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer							
Den Haag	17. Februar 2004	Daman, 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 :ichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur									

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

EP 02 02 6239

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.

17-02-2004

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 0130046	A	26-04-2001	AU	2299701 A	30-04-2001
			AU	2615701 A	30-04-2001
			AU	2615801 A	30-04-2001
			WO	0130046 A2	26-04-2001
			WO	0129742 A2	26-04-2001
			WO	0130058 A2	26-04-2001
JP 8315047	A	29-11-1996	KEINE		
WO 9600949	A	11-01-1996	AU	3194895 A	25-01-1996
			WO	9600949 A1	11-01-1996
			US	2003046186 A1	06-03-2003
			US	6055514 A	25-04-2000
WO 9946920	A	16-09-1999	EP	1062798 A1	27-12-2000
			WO	9946920 A1	16-09-1999