

(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**

(72) Erfinder: **Meyer, Jochen**

**48683 Ahaus (DE)**

(74) Vertreter: **Gesthuysen, von Rohr & Eggert**

**Patentanwälte**

**Huyssenallee 100**

**45128 Essen (DE)**

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

(71) Anmelder: **mediaBeam GmbH**

**48683 Ahaus (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.

**EP 1 329 829 A3**



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, XP00085521 * das ganze Dokument *	1-9	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			G06F
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	
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	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
Den Haag		17. Februar 2004	Daman, M
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
<p>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</p>			
<p>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  &amp; : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes  Dokument</p>			

EPO FORM 1503 03 82 (P04003)

**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

EPO FORM P0461

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