



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**16.10.2002 Patentblatt 2002/42**

(51) Int Cl.7: **G06F 17/60**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**25.09.2002 Patentblatt 2002/39**

(21) Anmeldenummer: **02005356.7**

(22) Anmeldetag: **14.03.2002**

(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**

(71) Anmelder: **Wussler, Alexander**  
**04105 Leipzig (DE)**

(72) Erfinder: **Wussler, Alexander**  
**04105 Leipzig (DE)**

(30) Priorität: **20.03.2001 DE 10113499**

(74) Vertreter: **Beetz & Partner Patentanwälte**  
**Steinsdorfstrasse 10**  
**80538 München (DE)**

(54) **Vorrichtung und Verfahren zum automatischen Management von merkmals- und zeitbezogenen Daten**

(57) Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung und ein Verfahren zum automatischen Management von merkmalsbezogenen und insbesondere personenbezogenen

daten und von zeitbezogenen Daten, die besonders für die weitgehend automatisierte Abrechnung von Waren und Dienstleistungen geeignet sind.

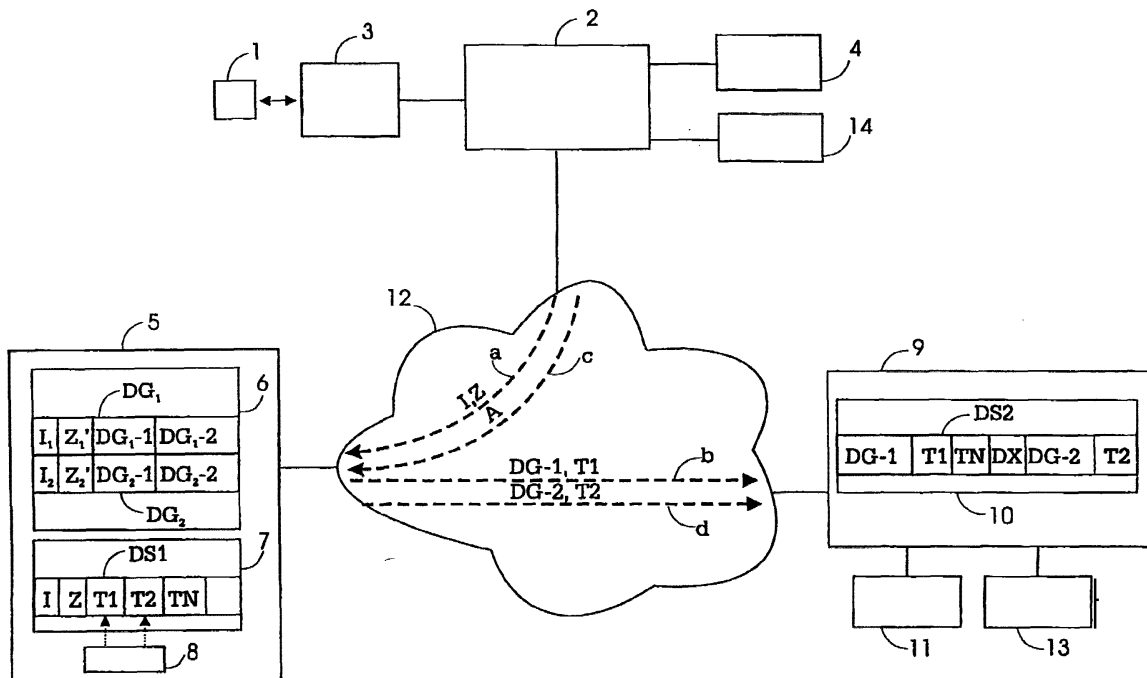


Fig. 1



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 02 00 5356

| EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE  |   |  |   |
|---|---|--|---|
| Kategorie   | Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile   | Betrifft Anspruch  | KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7) |
| Y   | US 5 909 672 A (BOSWELL LANNY E ET AL)<br>1. Juni 1999 (1999-06-01)<br>* Zusammenfassung; Ansprüche 1,2,16;<br>Abbildung 1 *  | 1-10   | G06F17/60                               |
| Y   | WO 97 30408 A (CRAMER MILTON L ;SANTOS ALFRED J (US))<br>21. August 1997 (1997-08-21)<br>* Zusammenfassung; Ansprüche 1-6,8,15,17;<br>Abbildungen 3,4 *<br>* Seite 2, Zeile 12 - Seite 5, Zeile 3 *<br>* Seite 6, Zeile 13 - Seite 7, Zeile 17 *  | 1-10   |   |
| P,X   | WUSSLER, ALEXANDER: "WORLDHECKINN Bedienungsanleitung - Ihr Datentransfersystem" WORLDHECKINN, [Online]<br>3. September 2001 (2001-09-03), Seiten 1-90, XP002209313<br>Internet<br>Inventor's Homepage<br>Gefunden im Internet:<br><URL:http://www.worldcheckinn.de/download/worldcheckinn_anleitung.pdf><br>[gefunden am 2002-08-06]<br>* das ganze Dokument * | 1-10   |   |
| A   | DE 35 37 178 A (SCHRACK ELEKTRONIK AG)<br>23. April 1987 (1987-04-23)<br>* das ganze Dokument *   | 1-10   |   |
| A   | GB 2 351 372 A (JANUARY PATENTS LTD)<br>27. Dezember 2000 (2000-12-27)<br>* das ganze Dokument *  | 1-10   |   |
|   |   | -/--   |   |
| Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt |   |  |   |
| Recherchenort   | Abschlußdatum der Recherche   | Prüfer   |   |
| MÜNCHEN   | 9. August 2002  | Höhn, M  |   |
| KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE   |   | T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze<br>E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist<br>D : in der Anmeldung angeführtes Dokument<br>L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument<br>X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet<br>Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie<br>A : technologischer Hintergrund<br>O : mündliche Offenbarung<br>P : Zwischenliteratur |   |
|   |   | & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument  |   |

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 02 00 5356

| EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE  |   |  |
|---|---|--|
| Kategorie   | Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile                                 | Betrifft<br>Anspruch                       |
| A   | EP 0 780 801 A (GZS GES FUER<br>ZÄHLUNGSSYSTEME M)<br>25. Juni 1997 (1997-06-25)<br>* das ganze Dokument *<br>----- | 1-10                                       |
|   |   | KLASSIFIKATION DER<br>ANMELDUNG (Int.Cl.7) |
|   |   | RECHERCHIERTE<br>SACHGEBIETE (Int.Cl.7)    |
| Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt   |   |  |
| Recherchenort   | Abschlußdatum der Recherche   | Prüfer                                     |
| MÜNCHEN   | 9. August 2002  | Höhn, M                                    |
| <p>KATEGORIE DER GENANTEN DOKUMENTE</p> <p>X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet<br/>Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie<br/>A : technologischer Hintergrund<br/>O : nichtschriftliche Offenbarung<br/>P : Zwischenliteratur</p> <p>T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze<br/>E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist<br/>D : in der Anmeldung angeführtes Dokument<br/>L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument</p> <p>&amp; : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p> |   |  |

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 02 00 5356

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente 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.

09-08-2002

| Im Recherchenbericht<br>angeführtes Patentedokument |   | Datum der<br>Veröffentlichung | Mitglied(er) der<br>Patentfamilie | Datum der<br>Veröffentlichung |
|---|---|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| US 5909672  | A | 01-06-1999                    | KEINE                             |                               |
| WO 9730408  | A | 21-08-1997                    | US 5606497 A                      | 25-02-1997                    |
|   |   |                               | US 5493492 A                      | 20-02-1996                    |
|   |   |                               | WO 9730408 A1                     | 21-08-1997                    |
|   |   |                               | AU 4989996 A                      | 02-09-1997                    |
| DE 3537178  | A | 23-04-1987                    | DE 3537178 A1                     | 23-04-1987                    |
| GB 2351372  | A | 27-12-2000                    | IE 990221 A1                      | 01-12-1999                    |
|   |   |                               | IE 990222 A2                      | 29-12-1999                    |
| EP 0780801  | A | 25-06-1997                    | AU 1432697 A                      | 14-07-1997                    |
|   |   |                               | WO 9722953 A1                     | 26-06-1997                    |
|   |   |                               | EP 0780801 A1                     | 25-06-1997                    |

EPO FORM P0461

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