(11) **EP 1 093 091 A3** 

(12)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

- (88) Veröffentlichungstag A3: 25.08.2004 Patentblatt 2004/35
- (51) Int CI.7: **G07C 3/10**, G07C 1/10
- (43) Veröffentlichungstag A2: 18.04.2001 Patentblatt 2001/16
- (21) Anmeldenummer: 00122065.6
- (22) Anmeldetag: 11.10.2000
- (84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

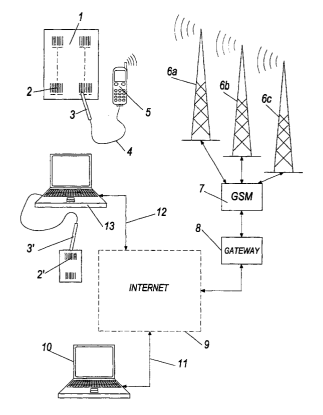
Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

- (30) Priorität: 15.10.1999 AT 71799 U
- (71) Anmelder: Disoft EDV-Programme GmbH 6020 Innsbruck (AT)
- (72) Erfinder: Leitner, Klaus 6020 Innsbruck (AT)
- (74) Vertreter: Torggler, Paul Norbert, Dr. et al Patentanwälte Torggler und Hofinger Wilhelm-Greil-Strasse 16 Postfach 556 6021 Innsbruck (AT)

## (54) Einrichtung zur Datenerfassung

(57) Einrichtung zur Datenerfassung, insbesondere zur Erfassung von Lohn- und/oder Zeitdaten von Arbeitern und der im jeweiligen Zeitabschnitt verbrauchten Materialien und des geleisteten Maschinen- und Geräteeinsatzes, mit einem oder mehreren Lesegeräten und einer Auswerteinrichtung zum Auswerten der gelesenen Daten, wobei jedes Lesegerät (3) mit einem mobilen Terminal (5) in Verbindung steht bzw. darin integriert ist und wobei das mobile Terminal (5) einen Browser aufweist und zur Teilnahme an einem digitalen mobilen Telekommunikationsnetzwerk (6, 7) ausgebildet ist, und daß die vorzugsweise stationäre Auswerteinrichtung (10) einen Browser umfaßt.





## Europäisches EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 00 12 2065

Kategorie	Kennzeichnung des Dokume der maßgebliche	ents mit Angabe, soweit erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)	
X Y	EP 0 777 199 A (NEON EINRICHTUNGEN) 4. Ju * Zusammenfassung *			7, G07C3/10 G07C1/10	
X Y	6. September 1996 (1 * Seite 7, Zeile 1 - * Seite 8, Zeile 5 - * Seite 8, Zeile 34	Zeile 28 *	8		
Y	"WIRELESS APPLICATION ARCHITECTURE SPECIFICATION WAP ARCHITECTURE VERITY (S. April 1999 (1-20, XP002101098) * Seite 9, Absatz 5.	CATION" SSION 30 APR 1998, XX, 1999-04-26), Seiten		RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)	
Y	US 5 963 912 A (KATZ 5. Oktober 1999 (199 * Zusammenfassung * * Spalte 6, Zeile 31 * Spalte 13, Zeile 3 * Spalte 13, Zeile 3	99-10-05) Zeile 45 * 3 - Zeile 11 *	10	606F	
Α	DE 197 02 077 A (EAS 23. Juli 1998 (1998- * Zusammenfassung * * Abbildung 1 *		1,2,7		
Der vo		de für alle Patentansprüche erstellt			
	Den Haag	Abschlußdatum der Recherche  1. Juli 2004	Van	Der Haegen, D	
X : von Y : von and A : tecl O : nic	LATEGORIE DER GENANNTEN DOKU besonderer Bedeutung allein betrachte besonderer Bedeutung in Verbindung i eren Veröffentlichung derselben Katego nnologischer Hintergrund hinterfritriche Offenbarung scheniteratur	E: âlteres Patent nach dem Ann mit einer D: in der Anmelc L: aus anderen (	zugrunde liegende tdokument, das jedo meldedatum veröffe dung angeführtes Do Gründen angeführtes	Theorien oder Grundsätze ch erst am oder ntlicht worden ist kument	

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

EP 00 12 2065

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.

01-07-2004

	Recherchenbericht hrtes Patentdokum		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
EP	0777199	Α	04-06-1997	DE EP	19546223 0777199		05-06-1997 04-06-1997
WO	9627171	Α	06-09-1996	WO	9627171	A1	06-09-1996
US	5963912	Α	05-10-1999	US US	5646839 5255183		08-07-1997 19-10-1993
DE	19702077	Α	23-07-1998	DE EP JP US	19702077 0855673 10305904 6070793	A2 A	23-07-1998 29-07-1998 17-11-1998 06-06-2000

EPO FORM P0461

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