

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11) **EP 0 984 414 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

14.03.2001 Patentblatt 2001/11

(43) Veröffentlichungstag A2:

08.03.2000 Patentblatt 2000/10

(21) Anmeldenummer: 99250271.6

(22) Anmeldetag: 12.08.1999

(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: 31.08.1998 DE 19839550

(71) Anmelder:

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. 53175 Bonn (DE)

(72) Erfinder:

Heimann, Klaus53721 Siegburg (DE)

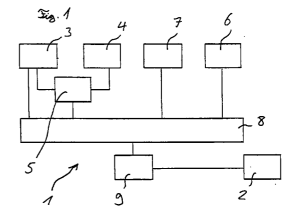
(51) Int. Cl.7: **A61B 5/00**

- Vajen, Hans-Hermann
 17237 Hartwigsdorf (DE)
- (74) Vertreter:

Effert, Bressel und Kollegen Radickestrasse 48 12489 Berlin (DE)

(54) Verfahren und Vorrichtung zur Abgabe eines Notrufs

(57) Die Erfindung betrifft eine Notrufvorrichtung (1), umfassend eine mobile Kommunikationseinheit (2), eine Positionserfassungseinheit (7) und einen manuellen Alarmschalter, wobei die Notrufvorrichtung (1) mindestens einen Sensor (3) zur Erfassung von Körperfunktionen und einen Speicher (4) mit Referenz-Körperfunktionsdaten umfaßt, die in einer Diagnoseeinheit (5) vergleichbar sind, wobei bei Überschreitung vorgegebbarer Schwellenwerte ein automatischer Notruf absetzbar ist.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 99 25 0271

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgebliche	nents mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)
Y	EP 0 846 440 A (SAR 10. Juni 1998 (1998 * Abbildungen 6A,7 * Spalte 2, Zeile 4 * Spalte 3, Zeile 1 * Spalte 4, Zeile 1 * Spalte 5, Zeile 1 * Spalte 6, Zeile 1 * Spalte 7, Zeile 3 * Spalte 8, Zeile 1 * Spalte 21, Zeile	1,3,4, 8-10 2,5	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7) A61B H04M H04B	
A	WO 97 49077 A (NOKIA MOBILE PHONES LTD; KUUSELA TOM (FI); KAILA TIMO (FI)) 24. Dezember 1997 (1997-12-24) * Abbildungen 1,2 * * Seite 1, Zeile 10-30 * * Seite 7, Zeile 5-25 * * Seite 8, Zeile 1-10 * * Seite 9, Zeile 1-5,25-32 * * Seite 10, Zeile 20-25 * * Abbildung 1 * * Spalte 1, Zeile 15-45 * * Spalte 2, Zeile 35-45 * * Spalte 3, Zeile 10-35 *			2,5 6,7
P,X A	DE 197 29 645 A (IN SICHERHEITSSYSTEME 14. Januar 1999 (19 * Abbildung 1 * * Spalte 1, Zeile 1 * Spalte 2, Zeile 3 * Spalte 3, Zeile 1	VE) 199-01-14) 15-45 * 15-40 *	1,3~5, 8-10 6,7	
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prûfer
	DEN HAAG	12. Januar 2001	Cof	fa, A
X : von Y : von ande A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKI besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung bren Veröffentlichung derselben Kateg nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung schenliteratur	tet nach dem Anm nit einer D: in der Anmeldi porie L: aus anderen G	rugrunde liegende 1 Jokument, das jedo- leidedatum veröffen Jung angeführtes Do- ründen angeführtes	Theorien oder Grundsätze ch erst am oder tlicht worden ist kurnent

EPO FORM 1503 03.82

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 99 25 0271

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

Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Ängaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

12-01-2001

Im Recherche angeführtes Pate		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 08464	40 A	10-06-1998	CA 2222337 A JP 10295652 A	05-06-1998 10-11-1998
WO 97490	77 A	24-12-1997	FI 2607 U AU 3177197 A EP 0907942 A JP 2000512414 T	27-09-199 07-01-199 14-04-199 19-09-200
DE 19729	645 A	14-01-1999	KEINE	

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