(11) EP 2 120 110 A3

(12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 22.12.2010 Patentblatt 2010/51

(51) Int Cl.: **G04G** 9/00 (2006.01) **G04G** 13/02 (2006.01)

G04G 9/02 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2: 18.11.2009 Patentblatt 2009/47

(21) Anmeldenummer: 09004699.6

(22) Anmeldetag: 31.03.2009

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL BA RS

(30) Priorität: 01.04.2008 DE 102008016943

(71) Anmelder: Gruber, Franz Eduard 74336 Brackenheim (DE)

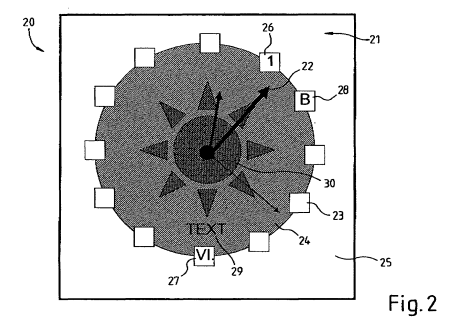
(72) Erfinder: Gruber, Franz Eduard 74336 Brackenheim (DE)

(74) Vertreter: Otten, Herbert Eisele, Otten, Roth & Dobler Patentanwälte Grosstobeler Strasse 39 88276 Ravensburg / Berg (DE)

(54) Konfigurierbare Armbanduhr

(57) Die Erfindung betrifft eine Uhr, insbesondere eine Armbanduhr, eine Taschenuhr, eine Standuhr, eine Wanduhr, eine Küchenuhr, einen Wecker oder dergleichen, welche einen elektronischen Speicher, eine Eingabeeinheit zur Übertragung von Daten in diesen Speicher und ein Display zur Ausgabe von Daten, insbesondere zur Anzeige einer Uhrzeit und/oder zur Anzeige von weiteren Elementen und/oder eine akustische Signalein-

heit umfasst, wobei die auf dem Display ausgegebenen, im elektronischen Speicher enthaltenen Daten einer individuellen Anzeige uhrentypischer Anzeigeelemente, insbesondere der Zeiger, der Zahlen, des Hintergrunds, einer Umrandung und aller weiteren denkbaren Uhrenmerkmale entsprechen und/oder die akustische Signaleinheit im elektronischen Speicher enthaltene Signaldaten, insbesondere Alarmtöne oder Musik oder Sprache ausgeben kann.



EP 2 120 110 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 09 00 4699

- 1	EINSCHLÄGIGE				
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgebliche	nents mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)	
X Y	US 2003/002391 A1 (2. Januar 2003 (200 * Absätze [0001], [0009], [0023] - [0036], [0039] - [1,2c,3,7 *	3-01-02) [0003], [0007] -	1-3	INV. G04G9/00 G04G9/02 G04G13/02	
Y	US 5 995 456 A (BRE AL) 30. November 19 * Spalten 1-3,5; Ab	 WER DONALD R [US] ET 199 (1999-11-30) bildungen 2,7 * 	4		
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)	
 Der vo	rliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt	-		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer	
	Den Haag				
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A: technologischer Hintergrund O: nichtschriftliche Offenbarung		JMENTE T : der Erfindung z E : älteres Patentd nach dem Annm mit einer D : in der Anmeldu lorie L : aus anderen Gı	17. November 2010 Bream, Ph T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien ode E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am o nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worder D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus anderen Gründen angeführtes Dokument &: Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstir Dokument		

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 09 00 4699

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.

17-11-2010

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
US 2003002391	A1	02-01-2003	AU WO	2002311043 03003189	A1 A2	03-03-2003 09-01-2003
US 5995456	A	30-11-1999	AU DE DE EP ES HK JP WO US	5182896 69611491 69611491 0759194 2154810 1011767 10504400 9628768 5636185	D1 T2 A1 T3 A1 T	02-10-1990 15-02-2000 13-06-2000 26-02-1990 16-04-2000 21-09-2000 28-04-1990 19-09-1990 03-06-1990
			US 	5636185 	A 	03-06-199

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

EPO FORM P0461