(11) **EP 1 111 481 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

17.04.2002 Patentblatt 2002/16

(51) Int Cl.7: **G04G 9/00**

(43) Veröffentlichungstag A2:

27.06.2001 Patentblatt 2001/26

(21) Anmeldenummer: 99124852.7

(22) Anmeldetag: 25.01.2000

(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

(71) Anmelder: Jacob, Harald Theodor 63450 Hanau am Main (DE)

(72) Erfinder: Jacob, Harald Theodor 63450 Hanau am Main (DE)

(54) Mobiler Gebetsmelder zur Signalierung von Gebetszeiten in erdweitem Einsatz

(57) Bei dem mobilen Gebetsmelder handelt es sich um ein tragbares Gerät, das in der Originalgröße beigefügter Zeichnung entspricht.

Der Gebetsmelder signalisiert dem gläubigen Muslim fünf mal am Tag die Gebetszeiten haptisch und/oder akustisch und/oder optisch an.

Auf Knopfdruck öffnet sich der Deckel des Gebetsmelders und dem Gläubigen wird individuell von seinem Standpunkt aus betrachtet die Gebetsrichtung, das zu betende Gebet, sowie die Mondphase angezeigt.

Auch bei geschlossenem Deckel signalisiert der Gebetsmelder dem Gläubigen die Gebetszeit. Der Gebetsmelder eignet sich zum erdweitem Einsatz und verfügt über mehrere Sprachen.

Somit ist gewährleistet, dass der Gläubige auch in Gegenden, wo der Gebetsruf nicht zu hören ist, an das Gebet zu seiner Zeit erinnert wird.



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 99 12 4852

***************************************	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgeblich	nents mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)
X	US 4 512 667 A (DOU 23. April 1985 (198 * Spalte 1, Zeile 1 *		1-10	G04G9/00
A	US 4 659 231 A (BAR 21. April 1987 (198 * Spalte 2, Zeile 4 *		1-10	
A			1-10	
A	US 5 790 477 A (HAU 4. August 1998 (199 * Spalte 1, Zeile 4 *		1-10	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.7)
				G04G
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt		
**************************************	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer
	DEN HAAG	25. Februar 2002	Exe	lmans, U
X : von Y : von ande A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kateg nologischer Hintergrund its der betracht schenilieratur	tet E : älteres Patentide tet nach dem Anme j mit einer D : in der Anmeldu gorie L : aus anderen Gr	ugrunde liegende okument, das jedo eldedatum veröffer ng angeführtes Do ünden angeführtes	Theorien oder Grundsätze ch erst am oder tlicht worden ist kument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 99 12 4852

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.

25-02-2002

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US	4512667	Α	23-04-1985	AT DE	25556 T 3275490 D1	-	15-03-1987 02-04-1987
				EΡ	0073781	A1	16-03-1983
				EP	0165381	A2	27-12-1985
				WO	8203132	A1	16-09-1982
				JP	58500911	T	02-06-1983
US	4659231	A	21-04-1987	JP	59157587	A	06-09-1984
				JΡ	60135888	Α	19-07-1985
				GB	2136609	A ,B	19-09-1984
WO	8501805	A	25-04-1985	EP	0158674	A1	23-10-1985
				WO	8501805	A1	25-04-1985
US	5790477	A	04-08-1998	CH	691337	A5	29-06-2001
				WO	9748025	A1	18-12-1997
				CN	1221499	Α	30-06-1999
				ΕP	0939921	A1	08-09-1999
				JΡ	2000512014		12-09-2000

EPO FORM P0461

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