

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11) **EP 0 806 712 A3**

(12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 15.09.1999 Patentblatt 1999/37

(51) Int. Cl.⁶: **G04F 7/08**

(43) Veröffentlichungstag A2: 12.11.1997 Patentblatt 1997/46

(21) Anmeldenummer: 97107582.5

(22) Anmeldetag: 07.05.1997

(84) Benannte Vertragsstaaten: CH DE ES FR GB IT LI

(30) Priorität: 09.05.1996 CH 116696

(71) Anmelder: Fortis AG 2540 Grenchen (CH)

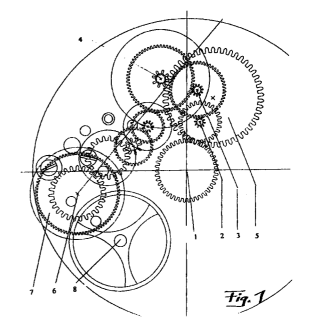
(72) Erfinder: Gerber, Paul 8047 Zürich (CH)

(74) Vertreter:

Rehmann, Klaus-Thorsten, Dipl.-Ing. et al GRAMM, LINS & PARTNER Theodor-Heuss-Strasse 1 38122 Braunschweig (DE)

(54) Mechanisches Uhrwerk mit integrierter Stoppuhr (Chronographenwerk)

(57) Mechanisches Chronographenwerk mit Zusatzmodul eines mechanischen Weckers. Der vorhandene Aufzug zieht gleichzeitig zwei Federhäuser auf: das Federhaus des Chronographen (verdeckt unter 5 liegend) sowie durch Übertragung über Rotor (1) über Klinkenrad (2), Reduktionsrad (3), Mitnehmerrad für Sperrad (4), Sperrad (5) auf das Sperrad Wecker (6) und das Federhaus Wecker (7).





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeidung

EP 97 10 7582

	EINSCHLÄGIGE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokume der maßgebliche	ents mit Angabe, soweit erforderlich, n Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
Α	CH 508 905 A (BÜREN 15. Juni 1971 (1971- * Spalte 3, Zeile 28 Abbildungen *		1,2	G04F7/08
A	CH 319 290 A (BAUMGA 30. März 1957 (1957- * das ganze Dokument	-03-30)	1,2	
Α	US 304 234 A (PORTER 26. August 1884 (188 * das ganze Dokument	34-08-26)	1,2	
Α	EP 0 493 613 A (CITIZEN WATCH CO LTD) 8. Juli 1992 (1992-07-08) * Spalte 13, Zeile 19 - Zeile 31 * * Zusammenfassung *		1,5	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
				G04F G04B
		sude für elle Detectorensiiche erotellt		
Derv		rde für alle Patentansprüche erstellt Abschlußdatum der Recherche	<u> </u>	Prüfer
Recherchenort		19. Juli 1999		
	DEN HAAG			
X:vo Y:vo an A:te	KATEGORIE DER GENANNTEN DOK n besonderer Bedeutung allein betrach n besonderer Bedeutung in Verbindung deren Veröffentlichung derselben Kate chnologischer Hintergrund chtschriftliche Offenbarung vischenliteratur	tet E: ätteres Paten nach dem An g mit einer D: in der Anmek gorie L: aus anderen	tdokument, das jed meidedatum veröff dung angeführtes D Gründen angeführt	entlicht worden ist Dokument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 97 10 7582

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 Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

19-07-1999

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
СН	508905	Α	15-06-1971	CH 98168 A DE 1673618 A	31-12-1970 16-06-197
СН	319290	Α		KEINE	
US	304234	Α	KEINE		
EP	0493613	Α	08-07-1992	DE 69119053 D DE 69119053 T WO 9201977 A	30-05-1996 14-11-1996 06-02-1993

EPO FORM P0461

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