



(11)

EP 1 367 463 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
03.10.2007 Patentblatt 2007/40

(51) Int Cl.:
G04B 19/24 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
03.12.2003 Patentblatt 2003/49

(21) Anmeldenummer: **03011311.2**

(22) Anmeldetag: **19.05.2003**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK

(30) Priorität: **01.06.2002 DE 20208525 U**

(71) Anmelder: **Lange Uhren GmbH
01768 Glashütte (DE)**

(72) Erfinder: **Geyer, Helmut
01768 Glashütte (DE)**

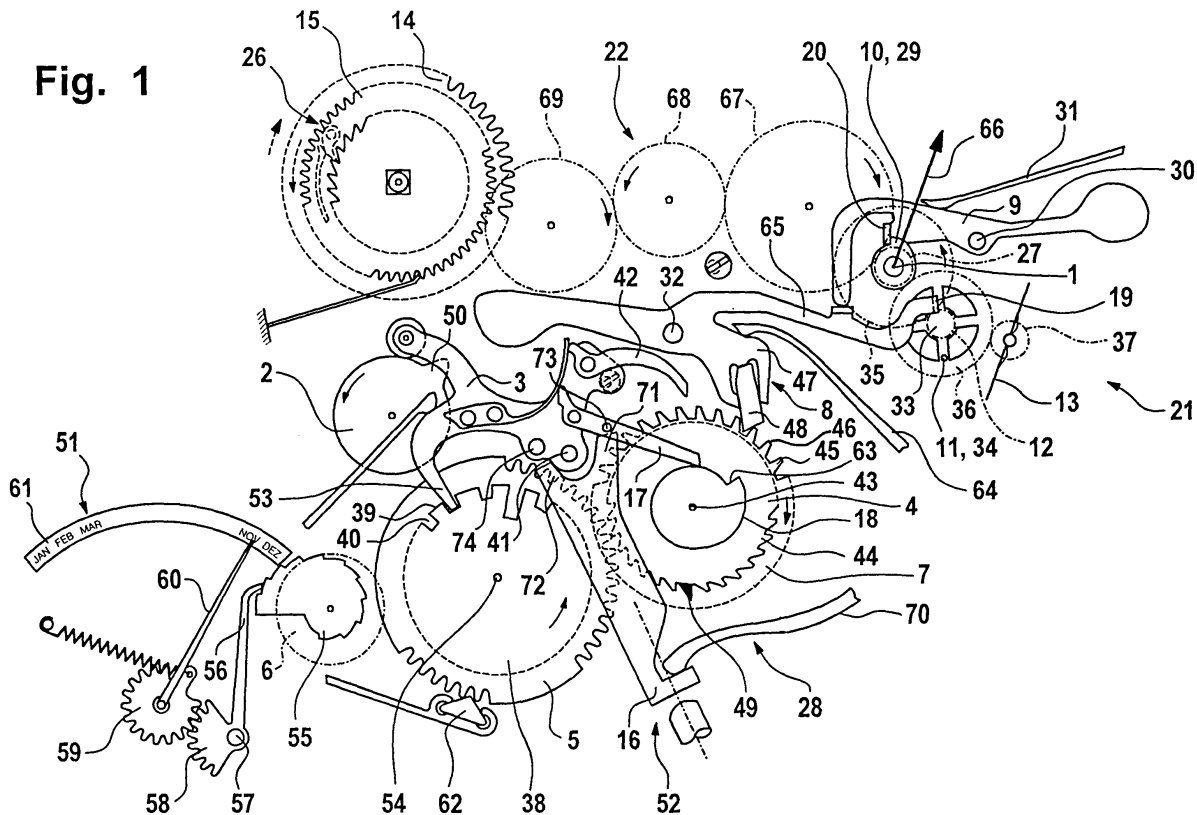
(74) Vertreter: **Klein, Thomas
Mainzer Strasse 18 e
55263 Wackernheim (DE)**

(54) Uhr

(57) Die Erfindung bezieht sich auf eine Uhr mit einem Uhrantrieb für ein Zeigerwerk und einem Datumschaltwerk 28, durch das einmal pro Tag eine Fortschaltung eines Tagesschaltelelements einer Datumanzeige

auslösbar ist. Das Tagesschaltelelement ist von einem Datumantrieb 21 in Fortschaltrichtung fortschaltbar, der über einen Getriebezug 22 von einem Federantrieb antriebbar ist.

Fig. 1





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 03 01 1311

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	GB 134 279 A (THORNTON TOM PEACOCK) 27. Oktober 1919 (1919-10-27)	1,3,4, 6-8, 13-19, 22,30,31	INV. G04B19/24
A	* Seite 4, Zeilen 10-40; Abbildungen 2,3,5,8,9 * * Seite 5, Zeilen 19-29 * * Seite 6, Zeilen 40-53 *	9,20,21, 23-29,32	
X	CH 356 088 A (SCHRAY ERICH [LB]) 31. Juli 1961 (1961-07-31)	1,2,4,5, 7,8, 10-12,31	
A	* Seite 4, Zeilen 1-116; Abbildungen 1-4,7-9 *	9,20,21, 23-29,32	
A	GB 737 358 A (BOUTILLON S A ETS) 21. September 1955 (1955-09-21) * Seite 2, Zeile 33 - Seite 4, Zeile 15; Abbildungen 2,3 *	3	
A	FR 988 210 A (ELMS R) 24. August 1951 (1951-08-24) * Seite 2 - Seite 3; Abbildung 5 *	28	RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
A	CH 337 791 A (DEPRAZ & CIE [CH]) 15. April 1959 (1959-04-15) * Seite 1 - Seite 2; Abbildungen 1,2 *	20,21,27	G04B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
5	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
	Den Haag	28. August 2007	Mérimèche, Habib
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			

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

EP 03 01 1311

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.

28-08-2007

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
GB 134279	A	27-10-1919	KEINE	
CH 356088	A	31-07-1961	KEINE	
GB 737358	A	21-09-1955	KEINE	
FR 988210	A	24-08-1951	KEINE	
CH 337791	A	15-04-1959	KEINE	