

(19)



(11)

EP 2 988 176 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
18.05.2016 Patentblatt 2016/20

(51) Int Cl.:
G04B 19/02 (2006.01) **G04B 19/06** (2006.01)
G04B 19/22 (2006.01) **G04B 19/247** (2006.01)
G04B 19/253 (2006.01) **G04B 19/26** (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
24.02.2016 Patentblatt 2016/08

(21) Anmeldenummer: **15181753.3**

(22) Anmeldetag: **20.08.2015**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AL 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 RS SE SI SK SM TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
BA ME
Benannte Validierungsstaaten:
MA

(71) Anmelder: **Gutierrez, Carmelo**
35630 Ehringshausen (DE)

(72) Erfinder: **Gutierrez, Carmelo**
35630 Ehringshausen (DE)

(74) Vertreter: **Sprenger, Gerrit Lars Eike**
Hannke Bittner & Partner
Falderbaumstraße 16a
34123 Kassel (DE)

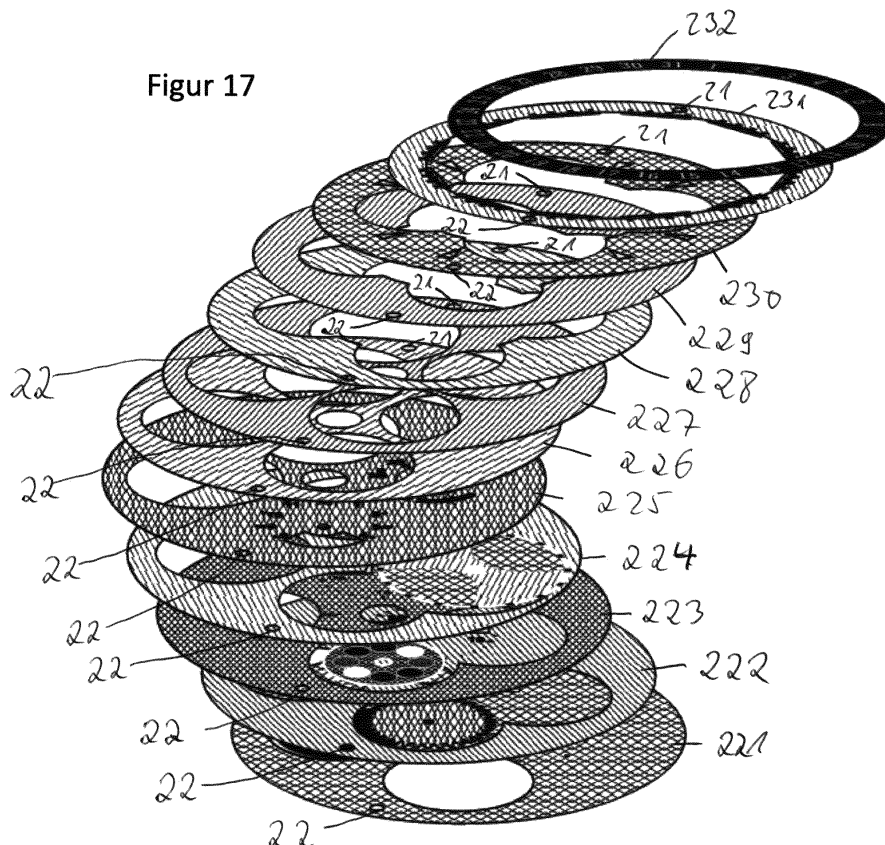
(30) Priorität: **21.08.2014 DE 102014111974**

(54) FUNKTIONSZIFFERBLATT

(57) Die Erfindung betrifft ein Funktionszifferblatt für eine Uhr mit einem Uhrwerk, welches wenigstens eine Komplikation aufweist, wobei das Funktionszifferblatt als

ein Gehäuse (5) ausgebildet ist, in welchem eine Mechanik (100, 200, 300) angeordnet ist, mit welcher die wenigstens eine Komplikation modifizierbar ist.

Figur 17



EP 2 988 176 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 15 18 1753

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	US 7 518 956 B1 (HANSEL DOUGLAS D [US]) 14. April 2009 (2009-04-14)	1-6,9, 11-14	INV. G04B19/02
Y	* Ansprüche 1,3; Abbildungen *	7,8,10	G04B19/06 G04B19/22
X	US 2009/080294 A1 (ARITA KOHKI [JP] ET AL) 26. März 2009 (2009-03-26)	1-6	G04B19/247 G04B19/253
A	* das ganze Dokument *	14	G04B19/26
X	CH 705 081 A1 (KINETIX AG [CH]) 14. Dezember 2012 (2012-12-14)	1-4	
A	* das ganze Dokument *	14	
X	EP 2 674 818 A1 (BLANCPAIN SA [CH]) 18. Dezember 2013 (2013-12-18)	1,8-14	
Y	* das ganze Dokument *	7,8,10	
A	EP 2 544 055 A1 (BLANCPAIN SA [CH]) 9. Januar 2013 (2013-01-09) * das ganze Dokument *	1-14	
A	CH 700 261 A2 (RICHEMONT INT SA [CH]) 30. Juli 2010 (2010-07-30) * das ganze Dokument *	1-14	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) G04B
A	US 2013/051192 A1 (OSHIO TAKUMI [JP]) 28. Februar 2013 (2013-02-28) * das ganze Dokument *	1-14	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Berlin		Abschlußdatum der Recherche 12. April 2016	Prüfer Tamme, H
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 : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 15 18 1753

5 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.

12-04-2016

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 7518956 B1	14-04-2009	KEINE	
US 2009080294 A1	26-03-2009	CN 101393418 A	25-03-2009
		JP 4595977 B2	08-12-2010
		JP 2009074880 A	09-04-2009
		US 2009080294 A1	26-03-2009
CH 705081 A1	14-12-2012	KEINE	
EP 2674818 A1	18-12-2013	CN 103513558 A	15-01-2014
		EP 2674818 A1	18-12-2013
		JP 5529324 B2	25-06-2014
		JP 2014002148 A	09-01-2014
		US 2013336096 A1	19-12-2013
EP 2544055 A1	09-01-2013	CN 103649850 A	19-03-2014
		EP 2544055 A1	09-01-2013
		JP 5785327 B2	30-09-2015
		JP 2014519613 A	14-08-2014
		RU 2014104221 A	20-08-2015
		US 2014104991 A1	17-04-2014
		WO 2013004491 A1	10-01-2013
CH 700261 A2	30-07-2010	KEINE	
US 2013051192 A1	28-02-2013	CN 102968041 A	13-03-2013
		JP 5853504 B2	09-02-2016
		JP 2013050419 A	14-03-2013
		US 2013051192 A1	28-02-2013

EPO FORM P0461

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