

(19)



Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets



(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

(30) Priorität: 21.08.2014 DE 102014111974

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

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

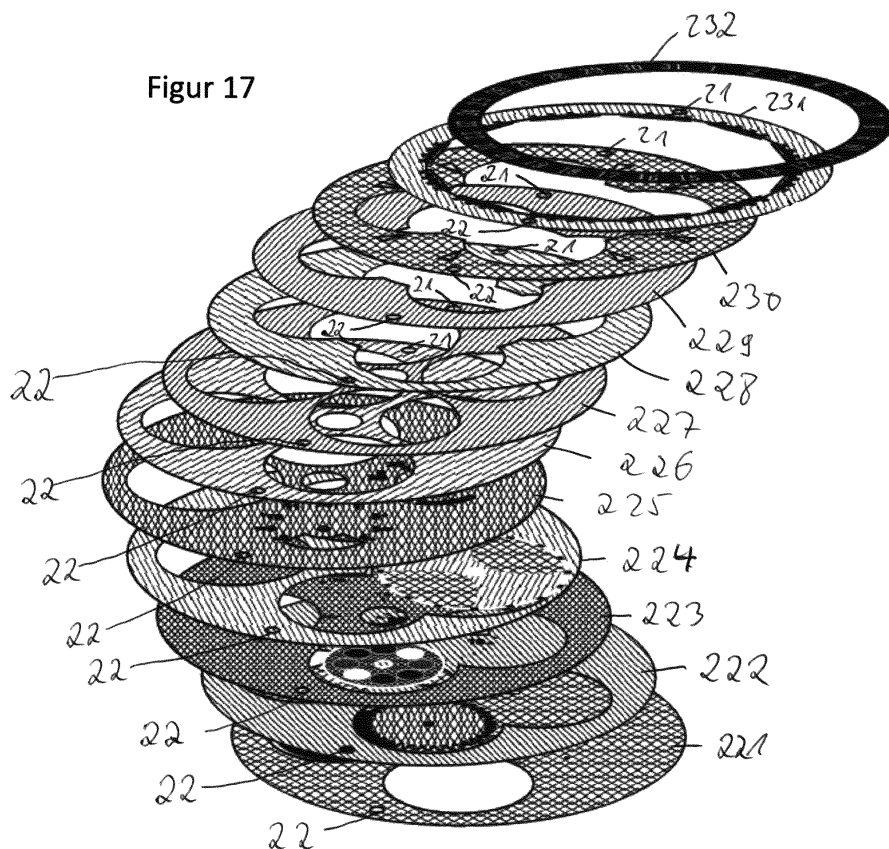
(74) Vertreter: **Sprenger, Gerrit Lars Eike**
Hannke Bittner & Partner
Falderbaumstraße 16a
34123 Kassel (DE)

(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





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 15 18 1753

5

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrieff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
10 X	US 7 518 956 B1 (HANSEL DOUGLAS D [US]) 14. April 2009 (2009-04-14) * Ansprüche 1,3; Abbildungen *	1-6,9, 11-14 7,8,10	INV. G04B19/02 G04B19/06 G04B19/22
15 X	US 2009/080294 A1 (ARITA KOHKI [JP] ET AL) 26. März 2009 (2009-03-26) * das ganze Dokument *	1-6 14	G04B19/247 G04B19/253 G04B19/26
20 X	CH 705 081 A1 (KINETIX AG [CH]) 14. Dezember 2012 (2012-12-14) * das ganze Dokument *	1-4 14	
25 X	EP 2 674 818 A1 (BLANCPAIN SA [CH]) 18. Dezember 2013 (2013-12-18) * das ganze Dokument *	1,8-14 7,8,10	
30 A	EP 2 544 055 A1 (BLANCPAIN SA [CH]) 9. Januar 2013 (2013-01-09) * das ganze Dokument *	1-14	
35 A	CH 700 261 A2 (RICHEMONT INT SA [CH]) 30. Juli 2010 (2010-07-30) * das ganze Dokument *	1-14	RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
40 A	US 2013/051192 A1 (OSHI TAKUMI [JP]) 28. Februar 2013 (2013-02-28) * das ganze Dokument *	1-14	G04B
45			
50 1	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt		
55	Recherchenort Berlin	Abschlußdatum der Recherche 12. April 2016	Prüfer Tamme, H
	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 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

10	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie			Datum der Veröffentlichung
	US 7518956 B1	14-04-2009	KEINE			
15	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	
20	CH 705081 A1	14-12-2012	KEINE			
25	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	
30	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	
35	CH 700261 A2	30-07-2010	KEINE			
40	US 2013051192 A1	28-02-2013	CN	102968041 A	13-03-2013	
45			JP	5853504 B2	09-02-2016	
50			JP	2013050419 A	14-03-2013	
55			US	2013051192 A1	28-02-2013	