



(11) EP 2 703 913 A3

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
23.11.2016 Patentblatt 2016/47

(51) Int Cl.:  
**G04B 19/00** (2006.01)      **G04B 45/00** (2006.01)  
**G04B 19/20** (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:  
05.03.2014 Patentblatt 2014/10

(21) Anmeldenummer: 13181987.2

(22) Anmeldetag: 28.08.2013

(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**

(30) Priorität: 28.08.2012 DE 102012017414

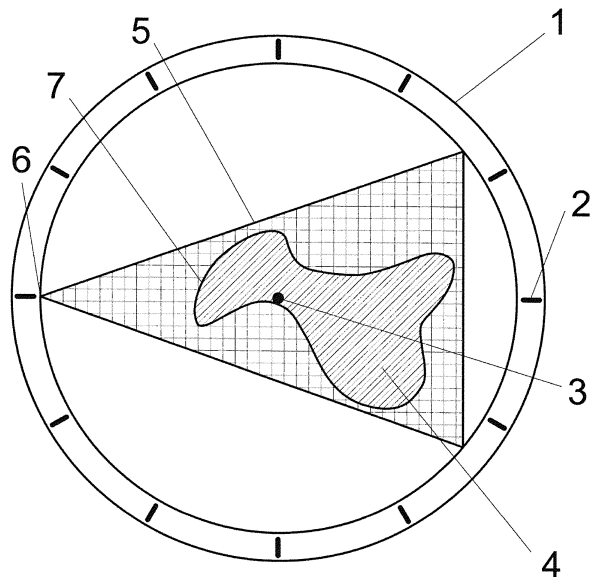
(71) Anmelder: **Bonhoff, Hannes  
12169 Berlin (DE)**

(72) Erfinder: **Bonhoff, Hannes  
12169 Berlin (DE)**  
  
 (74) Vertreter: **Bittner, Thomas L.  
Boehmert & Boehmert  
Anwaltspartnerschaft mbB  
Patentanwälte Rechtsanwälte  
Pettenkoferstrasse 20-22  
80336 München (DE)**

## (54) Uhr zur Anzeige eines Wertes einer Zeiteinheit

(57) Uhr zur Anzeige eines Wertes einer Zeiteinheit, mit einem Ableseelement (5), wobei eine Rotation des Ableseelements (5) manuell steuerbar ist, und einem der Zeiteinheit entsprechend rotierenden Formelement (4), wobei die Rotationsbewegung des Formelementes (4) unabhängig von einer manuell hervorgerufenen Rotation des Ableseelements (5) erfolgt. Der Wert der Zeiteinheit ist ausschließlich bei einem Aufeinandertreffen von Ableseelement (5) und Formelement (4) ablesbar, indem die Winkelstellung des Aufeinandertreffens den Wert der Zeiteinheit angibt.

FIG. 3





## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 13 18 1987

5

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE									
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrieff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)						
10 A	DE 102 32 895 A1 (MUELLER STEPHAN JOHANNES [CH]) 19. Februar 2004 (2004-02-19) * Abbildungen 6a-c, 12a-c * -----	1-15	INV. G04B19/00 G04B45/00 G04B19/20						
15 A	DE 93 19 908 U1 (HIENEN JAN [DE]) 17. Februar 1994 (1994-02-17) * Seite 1, Absätze 2,3; Abbildungen 1-14 *	1-15							
20 A,D	CH 343 919 A (RAYVILLE S A [CH]) 31. Dezember 1959 (1959-12-31) * das ganze Dokument *	1-15							
25 A,D	DE 10 2010 020466 A1 (BONHOFF HANNES [DE]) 10. November 2011 (2011-11-10) * das ganze Dokument *	1-15							
30			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)						
35			G04B						
40									
45									
50 2	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt								
55	<table border="1"> <tr> <td>Recherchenort</td> <td>Abschlußdatum der Recherche</td> <td>Prüfer</td> </tr> <tr> <td>München</td> <td>20. September 2016</td> <td>Zuccatti, Stefano</td> </tr> </table>	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	München	20. September 2016	Zuccatti, Stefano		
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer							
München	20. September 2016	Zuccatti, Stefano							
	<p>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</p> <p>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</p>	<p>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</p> <p>&amp; : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>							
			EPO FORM 1503 03-82 (P04C03)						

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

EP 13 18 1987

5 In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patendifikumente 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.

20-09-2016

10	Im Recherchenbericht angeführtes Patendifikument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
15	DE 10232895 A1	19-02-2004	AU 2003250094 A1 DE 10232895 A1 EP 1525435 A2 US 2008066335 A1 WO 2004010084 A2	09-02-2004 19-02-2004 27-04-2005 20-03-2008 29-01-2004
20	DE 9319908 U1	17-02-1994	KEINE	
25	CH 343919 A	31-12-1959	KEINE	
30				
35				
40				
45				
50				
55				

EPO FORM P0461

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