



(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

(72) Erfinder: **Bonhoff, Hannes**
12169 Berlin (DE)

(74) Vertreter: **Bittner, Thomas L.**
Boehmert & Boehmert
Anwaltpartnerschaft mbB
Patentanwälte Rechtsanwälte
Pettenkoferstrasse 20-22
80336 München (DE)

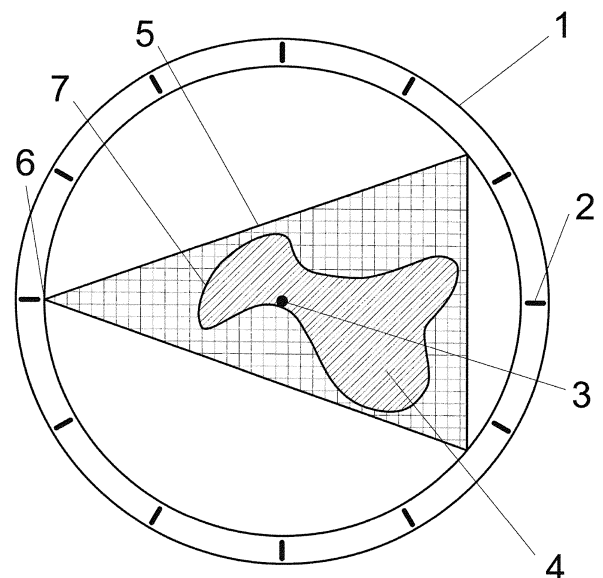
(30) Priorität: **28.08.2012 DE 102012017414**

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

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)
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
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	
A,D	CH 343 919 A (RAYVILLE S A [CH]) 31. Dezember 1959 (1959-12-31) * das ganze Dokument * -----	1-15	
A,D	DE 10 2010 020466 A1 (BONHOFF HANNES [DE]) 10. November 2011 (2011-11-10) * das ganze Dokument * -----	1-15	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			G04B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 20. September 2016	Prüfer Zuccatti, Stefano
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 13 18 1987

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.

20-09-2016

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 10232895 A1	19-02-2004	AU 2003250094 A1	09-02-2004
		DE 10232895 A1	19-02-2004
		EP 1525435 A2	27-04-2005
		US 2008066335 A1	20-03-2008
		WO 2004010084 A2	29-01-2004

DE 9319908 U1	17-02-1994	KEINE	

CH 343919 A	31-12-1959	KEINE	

DE 102010020466 A1	10-11-2011	DE 102010020466 A1	10-11-2011
		EP 2569674 A2	20-03-2013
		US 2013051195 A1	28-02-2013
		WO 2012041302 A2	05-04-2012

EPO FORM P0461

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