



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**29.08.2012 Patentblatt 2012/35**

(51) Int Cl.:  
**G04B 15/08 (2006.01) G04B 15/14 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**18.03.2009 Patentblatt 2009/12**

(21) Anmeldenummer: **08164108.6**

(22) Anmeldetag: **11.09.2008**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL BA MK RS**

(72) Erfinder: **AugustENZler**  
**9054 Haslen (CH)**

(74) Vertreter: **Schneider Feldmann AG**  
**Patent- und Markenanwälte**  
**Beethovenstrasse 49**  
**Postfach 2792**  
**8022 Zürich (CH)**

(30) Priorität: **13.09.2007 CH 14292007**

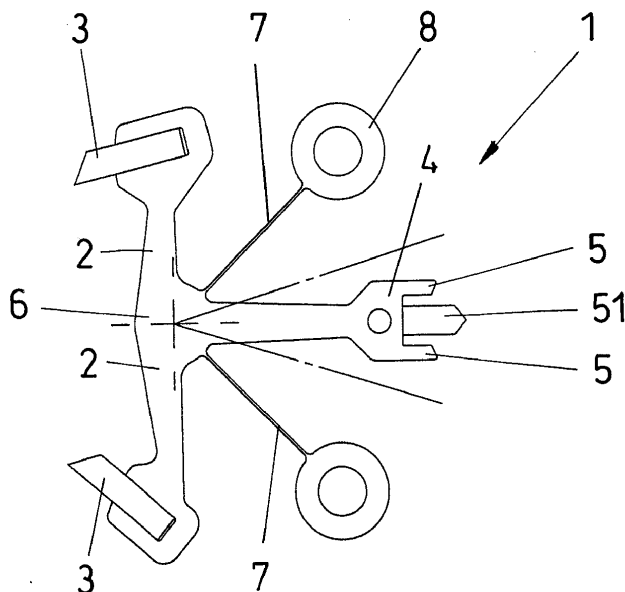
(71) Anmelder: **von Gunten, Stéphane**  
**2035 Corcelles Neuchâtel (CH)**

(54) **Anker für eine Uhrenhemmung**

(57) Für die Uhrenhemmung einer mechanischen Uhr mit einem Hemmungsrad wird ein Anker vorgeschlagen mit zwei Ankerarmen (2) in der je eine Palette (3) gehalten ist. Der Anker (1) hat eine Gabel (4) an der endseitig ein Gabelhorn vorhanden ist, das auf die Unruh

wirkt. Die Ankerteile, nämlich die Gabel (4), die beiden Ankerarme (2) sowie zwei Befestigungsarme (7) mit Befestigungsösen (8) sind einstückig und in einer Ebene angeordnet. Unter Einwirkung der Kraft des Hemmungsrades verformen sich die Befestigungsarme elastisch und der Anker (1) schwingt um eine virtuelle Achse

**FIG. 1**





## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung  
EP 08 16 4108

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	EP 0 732 635 A1 (SUISSE ELECTRONIQUE MICROTECH [CH]) 18. September 1996 (1996-09-18) * Spalte 5; Abbildungen 1-5 * -----	19	INV. G04B15/08 G04B15/14
X	EP 1 538 490 A1 (MONTRES BREQUET SA [CH]) 8. Juni 2005 (2005-06-08) * Absatz [0033]; Abbildung 12 * -----	20	
A	EP 1 770 452 A1 (BAUMBERGER PETER [CH]) 4. April 2007 (2007-04-04) * Zusammenfassung; Abbildung 4b * -----	1-18	
A	CH 965 973 A4 (LES FABRIQUES D'ASSORTIMENTS REUNIES, LE LOCLE) 30. November 1976 (1976-11-30) * Zusammenfassung; Abbildung 2 * -----	1-18	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			G04B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>Den Haag</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>24. Juli 2012</b>	Prüfer <b>Mérimeche, Habib</b>
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 : nichtschriftliche 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	

2

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 08 16 4108

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

24-07-2012

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie			Datum der Veröffentlichung
EP 0732635	A1	18-09-1996	DE	69608724	D1	13-07-2000
			DE	69608724	T2	08-02-2001
			EP	0732635	A1	18-09-1996
			FR	2731715	A1	20-09-1996
-----						
EP 1538490	A1	08-06-2005	AT	363673	T	15-06-2007
			CN	1624606	A	08-06-2005
			DE	60314156	T2	24-01-2008
			EP	1538490	A1	08-06-2005
			HK	1073698	A1	23-07-2010
			JP	4444806	B2	31-03-2010
			JP	2005164596	A	23-06-2005
			SG	112952	A1	28-07-2005
			US	2005122847	A1	09-06-2005
-----						
EP 1770452	A1	04-04-2007	AT	429666	T	15-05-2009
			CN	101278240	A	01-10-2008
			EP	1770452	A1	04-04-2007
			EP	1941326	A2	09-07-2008
			ES	2326340	T3	07-10-2009
			HK	1118344	A1	04-12-2009
			JP	4898814	B2	21-03-2012
			JP	2009510425	A	12-03-2009
			US	2008219103	A1	11-09-2008
			WO	2007039558	A2	12-04-2007
-----						
CH 965973	A4	30-11-1976	CH	588105	B5	31-05-1977
			CH	965973	D	30-11-1976
-----						

EPO FORM P0461

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