



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
08.03.2017 Patentblatt 2017/10

(51) Int Cl.:
A44C 17/02 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
18.01.2017 Patentblatt 2017/03

(21) Anmeldenummer: **16178805.4**

(22) Anmeldetag: **11.07.2016**

(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 MD

(71) Anmelder: **Sauter, Henry**
80469 München (DE)

(72) Erfinder: **Sauter, Henry**
80469 München (DE)

(74) Vertreter: **Manitz, Finsterwald & Partner GbR**
Martin-Greif-Strasse 1
80336 München (DE)

(30) Priorität: **09.07.2015 DE 102015111107**

(54) **SCHMUCKSTÜCK**

(57) Ein Schmuckstück umfasst einen Schmuckstein (10), insbesondere einen Edelstein, und eine Fassung (12) für den Schmuckstein (10). Der Schmuckstein (10) weist eine obere Sichtfläche (19) und einen seitlichen Haltebereich (18), insbesondere eine die Sichtfläche (19) begrenzende Rundiste, auf. Die eine obere Stirnfläche

(30) aufweisende Fassung (12) umgibt den Schmuckstein (10) zumindest teilweise und hält dessen Haltebereich in einem festen Sitz. Es bilden die Sichtfläche (19) des Schmucksteins (10) einen Bodenbereich (31) und zumindest ein Teil der Stirnfläche (30) der Fassung (12) einen konkaven Randbereich einer Schüsselform.

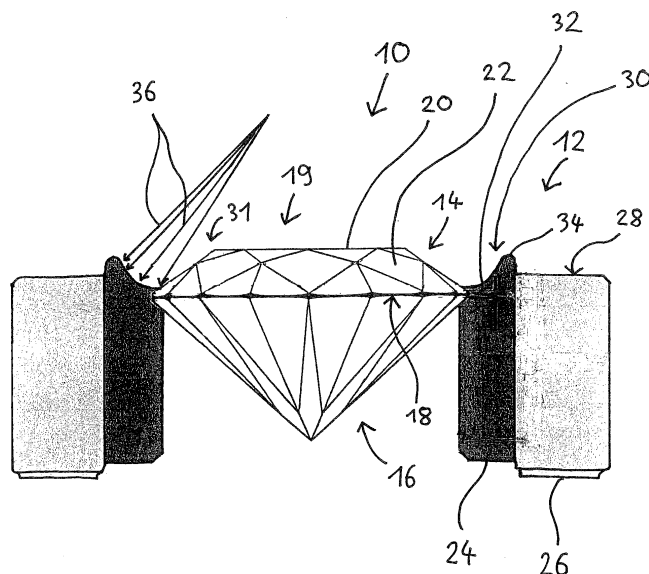


Fig. 1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 16 17 8805

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 2014/075990 A1 (BOTH A MICHEL [CA] ET AL) 20. März 2014 (2014-03-20)	1-11,13,14	INV. A44C17/02
Y	* Abbildungen 1d, 2, 6-10 *	12	
	* Absätze [0008], [0045] *		

X	US 5 177 984 A (ARATA ALDO [IT]) 12. Januar 1993 (1993-01-12)	1-8,13,14	
A	* Abbildung 3 and 5 *	9-12	
	* Spalte 2, Zeilen 32-34, 51-55 *		

Y	DE 20 2009 005519 U1 (JAHNKE ANDREAS [DE]; NAUJOKAT KARL HEINZ [DE]) 2. Juli 2009 (2009-07-02)	12	
A	* Abbildung 1 *	1-11,13,14	

X	DE 43 14 076 A1 (UNIGEM INTERNATIONAL BEVERLY H [US]) 3. März 1994 (1994-03-03)	1,10	
A	* Abbildung 3 and 5 *	2-9,11-14	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) A44C

X	US 1 604 013 A (ALBERT BAUSCH) 19. Oktober 1926 (1926-10-19)	1	
A	* Abbildung 1 *	2-14	

Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 30. Januar 2017	Prüfer Krüger, Sophia
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	

1

EPO FORM 1503 03.92 (P04C03)

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

EP 16 17 8805

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.

30-01-2017

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 2014075990 A1	20-03-2014	CA 2790467 A1	20-03-2014
		CN 103653576 A	26-03-2014
		US 2014075990 A1	20-03-2014
US 5177984 A	12-01-1993	IT 1247804 B	02-01-1995
		JP H04240407 A	27-08-1992
		US 5177984 A	12-01-1993
DE 202009005519 U1	02-07-2009	KEINE	
DE 4314076 A1	03-03-1994	BR 9301647 A	15-03-1994
		DE 4314076 A1	03-03-1994
		ES 2064262 A2	16-01-1995
		GB 2269977 A	02-03-1994
		IT 1264934 B1	17-10-1996
		JP H06165709 A	14-06-1994
		US 5218839 A	15-06-1993
US 1604013 A	19-10-1926	KEINE	

EPO FORM P0461

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