(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 01.10.2014 Patentblatt 2014/40

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

(43) Veröffentlichungstag A2: 22.07.2009 Patentblatt 2009/30

(21) Anmeldenummer: 09150449.8

(22) Anmeldetag: 13.01.2009

(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 MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL BA RS

(30) Priorität: 17.01.2008 DE 102008005001

(71) Anmelder: Energetix GmbH & Co. KG 55411 Bingen (DE)

(72) Erfinder:

 Thiel, Klaus-Peter 63785 Obernburg (DE)

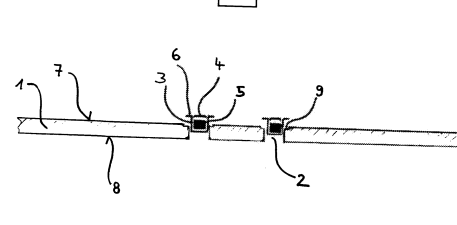
Förster, Roland
 55413, Weiler-Bingen (DE)

(74) Vertreter: WSL Patentanwälte Partnerschaft mbB Kaiser-Friedrich-Ring 98 65185 Wiesbaden (DE)

(54) Schmuckstück mit einer Haltevorrichtung zum Halten eines Magneten, eines Metallkörpers oder eines Minerals

(57) Um eine verbesserte Haltevorrichtung für einen magnetischen, metallischen oder mineralischen Körper in dem Schmuckstückkörper eines Schmuckstücks bereitzustellen, die es ermöglicht, daß auch nach dem Einbringen des magnetischen, metallischen oder mineralischen Körpers in das Schmuckstück ein Austausch dieses Körpers durch einen anderen magnetischen, metallischen oder mineralischen Körper erfolgen kann, ohne die Oberfläche des Schmuckstückkörpers verletzen zu müssen, wird erfindungsgemäß vorgeschlagen, daß die wenigstens eine Haltevorrichtung aus einer Ausnehmung, die in dem Schmuckstückkörper vorgesehen ist,

aus einer Einsteckhülse, die in die Ausnehmung einsteckbar ist, und aus einem Verschluß besteht, wobei die Einsteckhülse eine Hülsenwand, einen Hülsenboden und eine Hülsenöffnung umfaßt und die Einsteckhülse in Größe und Form so gestaltet ist, daß durch die Hülsenöffnung der magnetische, metallische oder mineralische Körper in den Innenraum der Einsteckhülse eingebracht werden kann, und wobei die Hülsenöffnung mit dem Verschluß so verschließbar ist, daß der magnetische, metallische oder mineralische Körper im Innenraum der Einsteckhülse gehalten wird.



FIGUR 1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 09 15 0449

	EINSCHLÄGIGE DOKU				
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit der maßgeblichen Teile	Angabe, soweit erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)	
Х	US 3 559 854 A (LOVELAND 2. Februar 1971 (1971-02- * das ganze Dokument *	OLGA H) -02)	1,4-11	INV. A44C17/02	
X	DE 20 2006 011305 U1 (WEIGMBH & CO K [DE]) 12. Oktober 2006 (2006-10) * das ganze Dokument *	9-12)	1-3,5-7,10,11	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)	
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer	
Den Haag		22. August 2014	ard, Michel		
X : von Y : von ande A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE besonderer Bedeutung allein betrachtet besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer eren Veröffentlichung derselben Kategorie nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung ichenliteratur	E : älteres Patentdok nach dem Anmek D : in der Anmeldung L : aus anderen Grü	kument, das jedoc dedatum veröffen g angeführtes Dok nden angeführtes	tlicht worden ist kument	

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 09 15 0449

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.

22-08-2014

	lm f angefül	Recherchenbericht hrtes Patentdokumer	nt	Datum der Veröffentlichung	1	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
	US	3559854	Α	02-02-1971	KEINE		
		202006011305		12-10-2006	KEINE		
19461							
EPO FORM P0461							
EPOI							

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