



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
21.03.2012 Patentblatt 2012/12

(51) Int Cl.:
A44C 13/00 (2006.01) **A44C 15/00** (2006.01)
A44C 5/20 (2006.01) **A44C 11/00** (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
19.10.2011 Patentblatt 2011/42

(21) Anmeldenummer: **11450052.3**

(22) Anmeldetag: **15.04.2011**

(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:
• **Pressel, Christian**
3011 Purkersdorf (AT)
• **Papp, Patricia**
1010 Wien (AT)

(30) Priorität: **16.04.2010 AT 2492010 U**

(74) Vertreter: **Sonn & Partner Patentanwälte**
Riemergasse 14
1010 Wien (AT)

(71) Anmelder: **Gemmini EU**
3011 Purkersdorf (AT)

(54) **Schmuckkettensystem zur Gestaltung variabler Schmuckketten**

(57) Die vorliegende Erfindung betrifft ein Schmuckkettensystem zur Gestaltung variabler Schmuckketten (1), die zumindest zum Teil in sich geschlossen sind, mit mehreren Gliederketten (2), die zumindest an den Enden

ringförmige Kettenglieder (5) aufweisen, und mit mehreren gesonderten, unabhängigen, allgemein ringförmigen Schnellverschluss-Verbindungsgliedern (3) vom Karabiner-Typ.

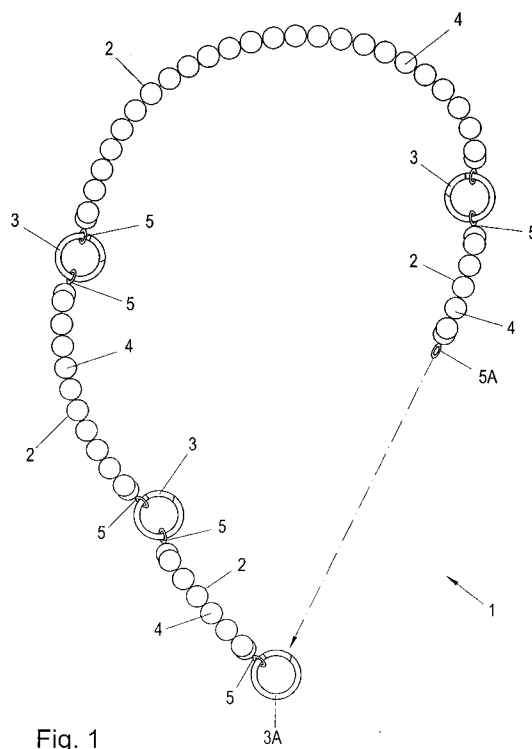


Fig. 1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 11 45 0052

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X,D	WO 2008/122876 A2 (7 AR S R L [IT]; BORGHESI RICCARDO [IT]) 16. Oktober 2008 (2008-10-16)	1,2,4-6,9	INV. A44C13/00 A44C15/00 A44C5/20 A44C11/00
Y	* Zusammenfassung; Ansprüche 1-10; Abbildungen 1,2 * * Seite 2, Zeile 7 - Zeile 14 * * Seite 1, Zeile 26 - Zeile 29 * * Seite 2, Zeile 10 - Zeile 20 * * Seite 4, Zeile 3 - Seite 4, Zeile 1 * * Seite 4, Zeile 15 - Zeile 17 * -----	3,7,8	
Y	BE 472 289 A (M.C. WITTMANN) 30. April 1947 (1947-04-30)	7	
A	* Seite 2 * * Seite 3, Zeile 23 - Zeile 25 * * Seite 4, Zeile 22 - Zeile 26; Abbildungen 3,4,6 * -----	1,6,8,9	
Y,D	US 6 202 267 B1 (COLLINS VIRGINIA BROWNLEE [US]) 20. März 2001 (2001-03-20)	8	
A	* Zusammenfassung; Abbildung 1A * * Spalte 3, Zeile 39 - Zeile 41 * -----	9	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) A44C
Y,D	US 2008/041098 A1 (LAFauci MARY [US] ET AL) 21. Februar 2008 (2008-02-21)	3	
A	* Zusammenfassung; Ansprüche 1,4; Abbildungen 1,5,7A,9 * * Absätze [0002], [0007], [0023] - [0026] * -----	1,2,4-7,9	
A,D	US 7 513 129 B1 (MAYS KIMBERLY M [US]) 7. April 2009 (2009-04-07) * Zusammenfassung; Abbildung 1 * * Spalte 1, Zeile 44 - Spalte 2, Zeile 26 * * Spalte 3, Zeile 4 - Zeile 17 * -----	1-7,9	
2 Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 8. Februar 2012	Prüfer da Silva, José
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 Patentedokument, 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 11 45 0052

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.

08-02-2012

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 2008122876 A2	16-10-2008	IT B020070032 U1 WO 2008122876 A2	11-10-2008 16-10-2008
BE 472289 A	30-04-1947	KEINE	
US 6202267 B1	20-03-2001	KEINE	
US 2008041098 A1	21-02-2008	KEINE	
US 7513129 B1	07-04-2009	KEINE	

EPO FORM P0461

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