

(19)



(11)

**EP 2 894 275 A3**

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**16.09.2015 Patentblatt 2015/38**

(51) Int Cl.:  
**E04F 13/12** <sup>(2006.01)</sup> **E02D 29/02** <sup>(2006.01)</sup>  
**E01F 8/02** <sup>(2006.01)</sup>

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**15.07.2015 Patentblatt 2015/29**

(21) Anmeldenummer: **14003739.1**

(22) Anmeldetag: **06.11.2014**

(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: **Deuschle, Wolfgang**  
**91183 Abenberg (DE)**

(74) Vertreter: **Gallo, Wolfgang**  
**Fleuchaus & Gallo Partnerschaft mbB**  
**Patent- und Rechtsanwälte**  
**Buchenweg 17**  
**86573 Obergriesbach (DE)**

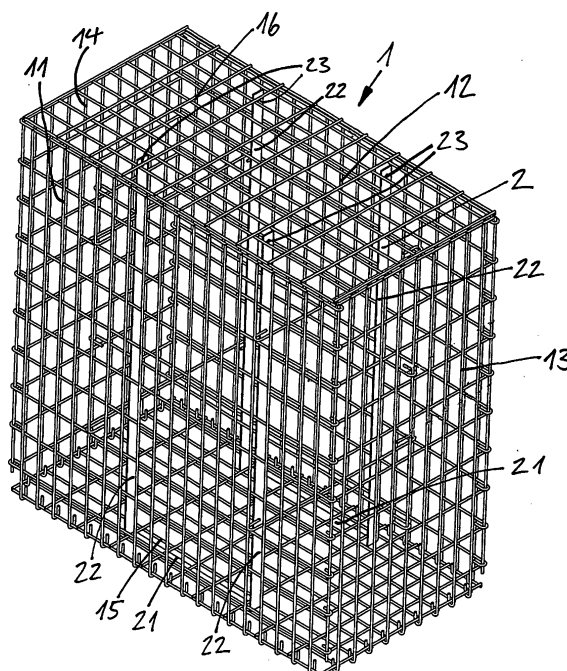
(30) Priorität: **23.12.2013 DE 202013011453 U**

(71) Anmelder: **Deuschle, Wolfgang**  
**91183 Abenberg (DE)**

(54) **Gabione mit Hubösen**

(57) Gabione, bestehend aus einem Bodenwandgitter (15), 4 Seitenwandgittern (11, 12, 13, 14), und optional einem nach dem Befüllen mit Steinen oder anderem Füllmaterial aufzulegenden Deckgitter (16), wobei mindestens ein zum Anheben der Gabione dienendes Doppelselement (2), das eine U-artige Konfiguration mit einem horizontalen, das Bodenwandgitter (15) untergrei-

fenden Basisabschnitt (21) und zwei aufwärts gebogenen, durch den Basisabschnitt (21) miteinander verbundenen aufragenden Schenkeln (22), die an ihrem oberen Ende in einer Öse oder einem Haken endigen und sich innerhalb der Gabione durch jeweils eine Gitteröffnung des Bodenwandgitters (15) nach oben erstrecken.



**EP 2 894 275 A3**



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung  
EP 14 00 3739

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	DE 20 2007 016495 U1 (LEHRHUBER KONRAD [AT]) 20. März 2008 (2008-03-20) * Absätze [0242], [0243], [0302]; Abbildungen 1,8220 *	1-5	INV. E04F13/12 E02D29/02 E01F8/02
X	DE 20 2006 002393 U1 (GEIGER GMBH STEIN UND SCHOTTER [DE]) 21. Juni 2007 (2007-06-21) * das ganze Dokument *	1-5	
X	DE 201 12 979 U1 (WEBER RAINER [DE]) 25. Oktober 2001 (2001-10-25) * das ganze Dokument *	1-5	
A	DE 20 2011 005024 U1 (BAUUNTERNEHMEN DEUTSCHLE GMBH & CO KG [DE]) 15. September 2011 (2011-09-15) * das ganze Dokument *	1-5	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E01F E04F E02D
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>München</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>12. August 2015</b>	Prüfer <b>Valenta, Ivar</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 : mündliche 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 14 00 3739

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.

12-08-2015

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 202007016495 U1	20-03-2008	KEINE	
DE 202006002393 U1	21-06-2007	KEINE	
DE 20112979 U1	25-10-2001	AT 282740 T	15-12-2004
		AT 531856 T	15-11-2011
		DE 20015651 U1	30-11-2000
		DE 20112979 U1	25-10-2001
		DE 50104528 D1	23-12-2004
		DK 1186719 T3	21-03-2005
		DK 1505211 T3	27-02-2012
		EP 1186719 A2	13-03-2002
		EP 1505211 A1	09-02-2005
		ES 2233539 T3	16-06-2005
		PT 1186719 E	29-04-2005
		SI 1186719 T1	30-04-2005
DE 202011005024 U1	15-09-2011	DE 202011005024 U1	15-09-2011
		EP 2466011 A1	20-06-2012

EPO FORM P0461

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