



(11)

EP 2 894 275 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
16.09.2015 Patentblatt 2015/38

(51) Int Cl.:
E04F 13/12 (2006.01)
E01F 8/02 (2006.01)

E02D 29/02 (2006.01)

(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

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

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

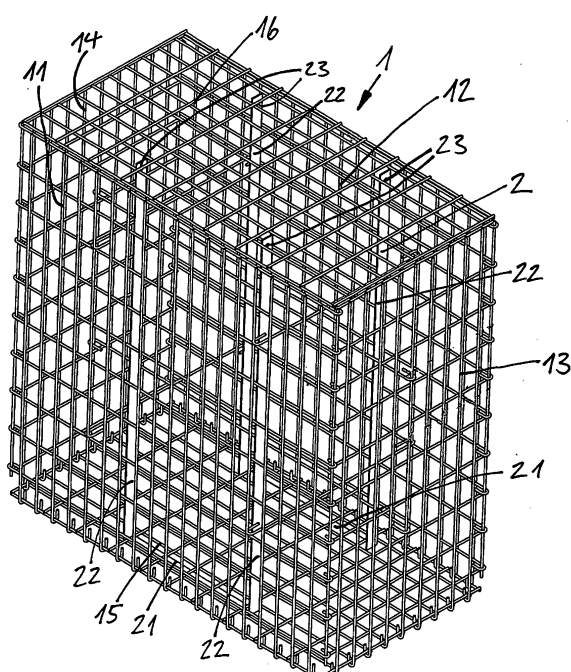
(72) Erfinder: **Deutschle, Wolfgang
91183 Abenberg (DE)**

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





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 14 00 3739

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrefft 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	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
München	12. August 2015	Valenta, Ivar	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet	T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze		
Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie	E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist		
A : technologischer Hintergrund	D : in der Anmeldung angeführtes Dokument		
O : nichtschriftliche Offenbarung	L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument		
P : Zwischenliteratur	& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument		

**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

	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
	DE 202007016495 U1	20-03-2008	KEINE	
15	DE 202006002393 U1	21-06-2007	KEINE	
	DE 20112979 U1	25-10-2001	AT 282740 T AT 531856 T DE 20015651 U1 DE 20112979 U1 DE 50104528 D1 DK 1186719 T3 DK 1505211 T3 EP 1186719 A2 EP 1505211 A1 ES 2233539 T3 PT 1186719 E SI 1186719 T1	15-12-2004 15-11-2011 30-11-2000 25-10-2001 23-12-2004 21-03-2005 27-02-2012 13-03-2002 09-02-2005 16-06-2005 29-04-2005 30-04-2005
20				
25	DE 202011005024 U1	15-09-2011	DE 202011005024 U1 EP 2466011 A1	15-09-2011 20-06-2012
30				
35				
40				
45				
50				
55	EPO FORM P0461	Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82		