

(19)



(11)

**EP 2 108 461 A3**

(12)

**EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**15.06.2011 Patentblatt 2011/24**

(51) Int Cl.:  
**B05B 17/08 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**14.10.2009 Patentblatt 2009/42**

(21) Anmeldenummer: **09005084.0**

(22) Anmeldetag: **07.04.2009**

(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**

(71) Anmelder: **Armin, Wigand**  
**66879 Steinwenden (DE)**

(72) Erfinder: **Armin, Wigand**  
**66879 Steinwenden (DE)**

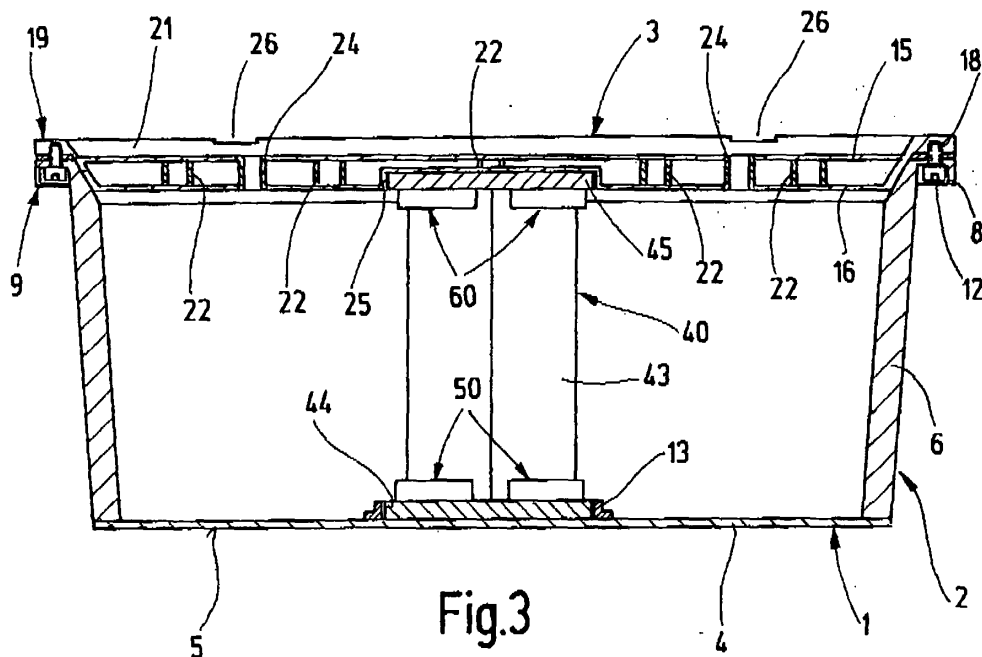
(30) Priorität: **08.04.2008 DE 102008018510**

(74) Vertreter: **Klein, Friedrich Jürgen**  
**Patentanwälte Klein & Klein**  
**Auf der Pirsch 11**  
**67663 Kaiserslautern (DE)**

**(54) Behälter für Spring- oder Zierbrunnen**

(57) Die Erfindung betrifft einen Behälter (1) für Spring- oder Zierbrunnen mit einer von einer Bodenplatte (4) und Seitenwänden (6) gebildeten Wanne (2), und mit einem auf dem Rand (7) der Seitenwände (6) aufliegenden Deckel (3), wobei die Standfläche (5) der Bodenplatte (4) kleiner ist als die horizontalen Abstandsmaße der oberen Ränder (7) der Seitenwände (6), an deren oberem Rand (7) ein umlaufender Flansch (9) ausgebildet

ist, und der Deckel (3) einen umlaufenden höhenversetzten Flansch (19) aufweist, der sich bei auf der Wanne (2) aufliegendem Deckel (3) auf dem Flansch (9) der Wanne abstützt, wobei die am Deckel (3) durch den Höhenversatz des Flansches (19) gebildete Vertiefung (21) in ihren horizontalen Abmessungen den Abmessungen der Standfläche (5) der Bodenplatte (4) entspricht und die Flansche (9,19) der Wanne (2) und des Deckels (19) lösbar miteinander verbindbar sind (Fig. 3).



**Fig.3**

**EP 2 108 461 A3**



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 09 00 5084

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 88 06 082 U1 (S. SCHWARZ) 7. Juli 1988 (1988-07-07)	1-7	INV. B05B17/08
Y	* das ganze Dokument *	1-7, 10-15	
Y	----- DE 20 2005 014628 U1 (TARA UTE [DE]) 9. Februar 2006 (2006-02-09)	1-7, 10-15	
Y	----- DE 10 2004 044909 A1 (MAX BOESE NATURSTEINWERK GMBH [DE]) 16. März 2006 (2006-03-16)	1-7, 10-15	
Y	----- US 7 341 203 B1 (YEOMANS MICHAEL [US] ET AL) 11. März 2008 (2008-03-11)	1-7, 10-15	
Y	* Spalte 2, Zeile 31 - Spalte 6, Zeile 46; Abbildung 1 *		
Y	----- GB 2 268 051 A (NISSO IND CO LTD [JP]) 5. Januar 1994 (1994-01-05)	12-15	RECHERCHIERTES SACHGEBIETE (IPC)
	* Seite 1, Absatz 4 - Seite 2, Absatz 3; Abbildungen 1,2 *		B05B B65D
A,P	----- EP 1 938 904 A1 (ARMIN WIGAND [DE]) 2. Juli 2008 (2008-07-02)	1-15	
	* das ganze Dokument *		
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>München</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>5. Mai 2011</b>	Prüfer <b>Rente, Tanja</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 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 03.02 (P04CC03)

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

EP 09 00 5084

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.

05-05-2011

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 8806082 U1	07-07-1988	KEINE	
DE 202005014628 U1	09-02-2006	KEINE	
DE 102004044909 A1	16-03-2006	KEINE	
US 7341203 B1	11-03-2008	KEINE	
GB 2268051 A	05-01-1994	KEINE	
EP 1938904 A1	02-07-2008	AT 432126 T	15-06-2009
		DE 102006062367 A1	03-07-2008
		WO 2008080598 A1	10-07-2008

EPO FORM P0461

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