# (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** 

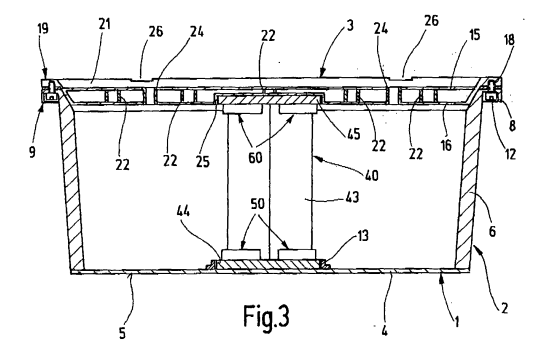
(30) Priorität: 08.04.2008 DE 102008018510

- (71) Anmelder: **Armin, Wigand 66879 Steinwenden (DE)**
- (72) Erfinder: Armin, Wigand 66879 Steinwenden (DE)
- (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).





### **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung EP 09 00 5084

Kategorie	EINSCHLÄGIGI Kennzeichnung des Dokur		erforderlich,	Betrifft	KLASSIFIKATION DER
valegorie	der maßgeblich	en Teile	·	Anspruch	ANMELDUNG (IPC)
X Y	DE 88 06 082 U1 (S. 7. Juli 1988 (1988 * das ganze Dokumer	1-7	INV. B05B17/08		
				10-15	
Υ	DE 20 2005 014628 U 9. Februar 2006 (20 * das ganze Dokumer	006-02-09)		1-7, 10-15	
Υ	DE 10 2004 044909 A NATURSTEINWERK GMBH 16. März 2006 (2006 * Absatz [0024] - A 1 *	H [DE]) 5-03-16)		1-7, 10-15	
Υ	US 7 341 203 B1 (YE AL) 11. März 2008 ( * Spalte 2, Zeile 3 Abbildung 1 *	(2008-03-11)		1-7, 10-15	
Υ	GB 2 268 051 A (NISSO IND CO LTD [JP]) 5. Januar 1994 (1994-01-05) 5 Seite 1, Absatz 4 - Seite 2, Absatz 3; 6 Abbildungen 1,2 *			12-15	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) B05B B65D
A,P	EP 1 938 904 A1 (AF 2. Juli 2008 (2008 * das ganze Dokumer	-07-02)	1)	1-15	
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu	ırde für alle Patentansprüd	che erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum d	er Recherche		Prüfer
	München	5. Mai 2	2011	Ren	te, Tanja
X : von Y : von	ATEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung ren Veröffentlichung derselben Kate	E: tet ı g mit einer D:	der Erfindung zugru älteres Patentdoku nach dem Anmelde in der Anmeldung a aus anderen Grünc	unde liegende T ment, das jedoc datum veröffen angeführtes Dol	heorien oder Grundsätze ch erst am oder tlicht worden ist cument

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A: technologischer Hintergrund O: nichtschriftliche Offenbarung P: Zwischenliteratur

L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument

<sup>&</sup>amp; : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument

## 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 Patentdokum		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 8806082	U1	07-07-1988	KEINE	
DE 2020050146	28 U1	09-02-2006	KEINE	
DE 1020040449	09 A1	16-03-2006	KEINE	
US 7341203	B1	11-03-2008	KEINE	
GB 2268051	Α	05-01-1994	KEINE	
EP 1938904	A1	02-07-2008	AT 432126 T DE 102006062367 A1 WO 2008080598 A1	15-06-200 03-07-200 10-07-200
			WU 2008080598 AI	10-07-200

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

EPO FORM P0461