



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**28.08.2002 Patentblatt 2002/35**

(51) Int Cl.7: **E03C 1/22**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**27.09.2000 Patentblatt 2000/39**

(21) Anmeldenummer: **00105178.8**

(22) Anmeldetag: **11.03.2000**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU  
MC NL PT SE**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL LT LV MK RO SI**

(72) Erfinder:  
• **Der Erfinder hat auf seine Nennung verzichtet.**

(74) Vertreter: **Schmitt, Meinrad, Dipl.-Ing. et al  
Reble, Klose & Schmitt  
Patente & Marken  
Postfach 12 15 19  
68066 Mannheim (DE)**

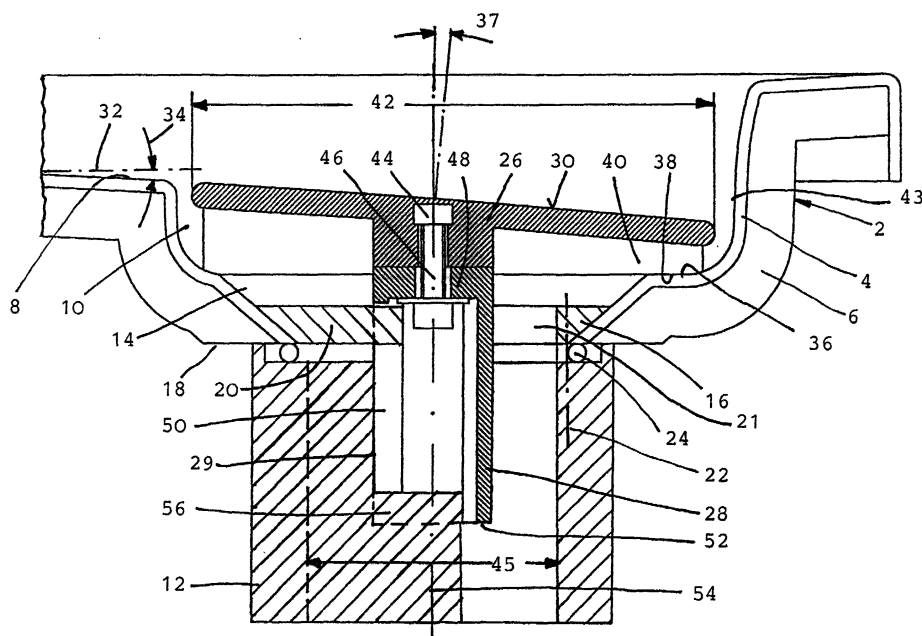
(30) Priorität: **23.03.1999 DE 29905397 U**

(71) Anmelder: **ALTURA LEIDEN HOLDING B.V.  
4131 LX Vianen (NL)**

(54) **Wanne mit einer Ablaufeinrichtung**

(57) Eine Wanne mit einer Ablaufeinrichtung für Wasser enthält in einem Ablaufbereich (10) einen Ablaufdeckel (26) und eine mit der Wanne (2) verbundene Ablaufgarnitur (12). Die Wanne mit der Ablaufeinrichtung soll dahingehend weitergebildet werden, daß bei einfacher Konstruktion der großflächig ausgebildete Ablaufdeckel (26) funktionsgerecht und stabil im Ablaufbereich angeordnet werden kann. Hierzu wird vorgeschla-

gen, daß der Ablaufdeckel (26) einen Sicherungskörper (28) mit wenigstens einem Arretierungselement (50) aufweist, welchem ein Arretierungskörper (20) der Ablaufgarnitur (12) zur Rotationssicherung des Ablaufdeckels (26) zugeordnet ist, und daß die Oberfläche (30) des Ablaufdeckels (26) zur horizontalen Ebene (32) zumindest näherungsweise unter dem gleichen Winkel (34) geneigt angeordnet ist, wie der Wannenboden (8).





Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 00 10 5178

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	CH 251 607 A (MINGORI CESAR) 15. November 1947 (1947-11-15)	1	E03C1/22
A	* das ganze Dokument *	5-8	
X	US 3 002 196 A (MACKEY JR CHARLES W) 3. Oktober 1961 (1961-10-03)	1,4-7,9	
A	* Abbildungen 1-4 *	8	
X	US 1 980 250 A (WILLIAM BAXTER) 13. November 1934 (1934-11-13)	1	
A	* Abbildungen 1-5 *	5,7-9	
A	DE 40 04 982 A (UCOSAN BV) 20. September 1990 (1990-09-20)	2	
A	CH 230 661 A (ALFRED KUHN & CO) 31. Januar 1944 (1944-01-31)	3	
A	US 3 383 715 A (DE YOUNG JAY) 21. Mai 1968 (1968-05-21)	2	
A	EP 0 807 721 A (VIEGENER II FA FRANZ) 19. November 1997 (1997-11-19)	2	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			E03C A47K
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
MÜNCHEN	4. Juli 2002	Isailovski, M	
<p>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</p> <p>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</p> <p>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  &amp; : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>			

EPO FORM 1503 03 82 (P04C03)

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

EP 00 10 5178

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.

04-07-2002

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
CH 251607	A	15-11-1947	KEINE	
US 3002196	A	03-10-1961	KEINE	
US 1980250	A	13-11-1934	KEINE	
DE 4004982	A	20-09-1990	DE 8906226 U1	31-08-1989
			DE 4004982 A1	20-09-1990
			DE 9003415 U1	05-07-1990
			EP 0447743 A1	25-09-1991
CH 230661	A	31-01-1944	KEINE	
US 3383715	A	21-05-1968	KEINE	
EP 0807721	A	19-11-1997	DE 19619942 A1	20-11-1997
			EP 0807721 A2	19-11-1997

EPC FORM P0461

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