

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 1 506 731 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

15.02.2006 Patentblatt 2006/07

(51) Int Cl.:

A47K 1/02 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:

16.02.2005 Patentblatt 2005/07(21) Anmeldenummer: **04019274.2**(22) Anmeldetag: **13.08.2004**

(84) Benannte Vertragsstaaten:

**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR**

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL HR LT LV MK(30) Priorität: **13.08.2003 DE 20312571 U**(71) Anmelder: **F. Polzer GmbH****D 35745 Herborn (DE)**(72) Erfinder: **Polzer, Ferdinand****35745 Herborn (DE)**(74) Vertreter: **Schubert, Siegmund****Patentanwälte****Dannenberg Schubert Gudel****Eschenheimerstrasse 39****60313 Frankfurt (DE)**(54) **Mobile Handwascheinrichtung mit einem in einem Gehäuse angeordneten Handwaschbecken**

(57) Bei einer mobilen Handwascheinrichtung ist ein in einem Gehäuse (1) angeordnetes Handwaschbecken (12) durch eine Wasch-Gehäuseöffnung (11) von außen zugänglich. In einem Frischwasserabteil des Gehäuses sind oberhalb des Handwaschbeckens ein Frischwasserbehälter (5) mit einem Wasserhahn (10) angeordnet. Um ohne Energieversorgung von außen warmes Wasser bereit zu halten und Schmutzwasser einfach zu entsorgen, ist das Frischwasserabteil innerhalb des Gehäuses (1) thermisch isoliert und in einem Schmutzwasserabteil des Gehäuses unterhalb des Handwaschbeckens (12) ist ein Schmutzwasserbehälter (13) angeordnet.

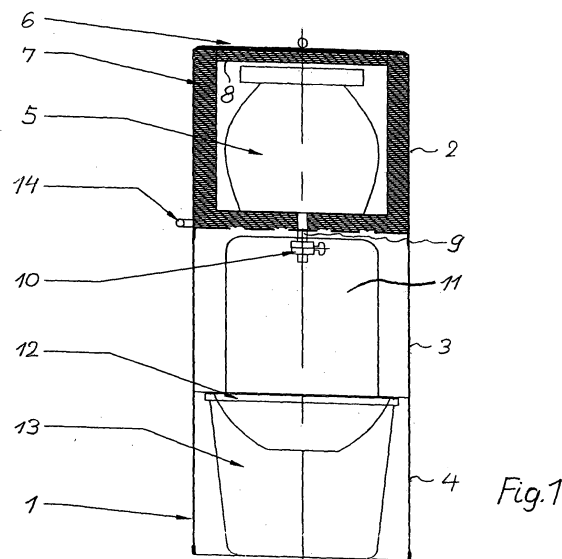


Fig. 1

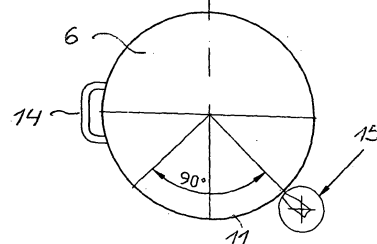


Fig. 2

EP 1 506 731 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 04 01 9274

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	GB 1 164 438 A (TEAL PATENTS LIMITED) 17. September 1969 (1969-09-17)	1,2,4	A47K1/02
A	* das ganze Dokument *	6	

X	GB 943 042 A (ARTHUR GEORGE EDWIN HARVEY) 27. November 1963 (1963-11-27)	1,2	
A	* das ganze Dokument *	5,6	

X	DE 198 09 297 A1 (SCHILLING; KOSKA) 9. September 1999 (1999-09-09)	1,7	
	* Spalte 3, Zeilen 1-25 *		
	* Spalte 4, Zeilen 27-61; Ansprüche 1-5; Abbildung *		

A	DE 70 12 903 U (ST. CLEMENS-HOSPITAL GELDERN) 9. Juli 1970 (1970-07-09)	1,4,5,7	
	* Seite 2, Absatz 3 *		
	* Seite 5, Absatz 5 - Seite 8, Absatz 1; Abbildungen 1,2 *		

			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			A47K A45D E03C
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 23. Dezember 2005	Prüfer Fajarnés Jessen, A
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 03-82 (P04C03)

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

EP 04 01 9274

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente 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.

23-12-2005

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
GB 1164438	A	17-09-1969	KEINE	
GB 943042	A	27-11-1963	KEINE	
DE 19809297	A1	09-09-1999	KEINE	
DE 7012903	U	09-07-1970	KEINE	

EPO FORM P0461

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