



(12)

# EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**20.03.2002 Patentblatt 2002/12**

(51) Int Cl.<sup>7</sup>: **A47K 17/02**, A47K 13/24,  
A47K 13/28

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**04.10.2000 Patentblatt 2000/40**

(21) Anmeldenummer: **00106216.5**

(22) Anmeldetag: **22.03.2000**

(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: **Fröhlich, Gerd**  
**12587 Berlin (DE)**

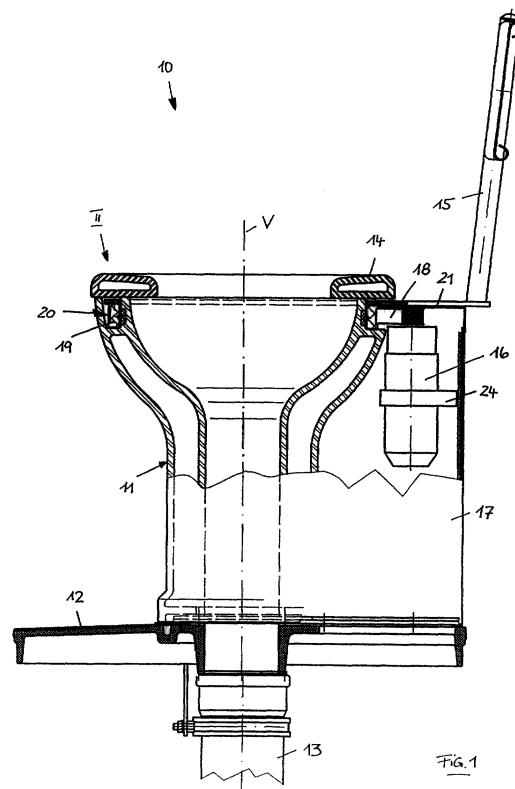
(74) Vertreter: **Lasch, Hartmut Dipl.-Ing.**  
**Patentanwälte,**  
**Dipl.-Ing. Heiner Lichti,**  
**Dipl.-Phys.Dr. rer. nat Jost Lempert,**  
**Dipl.-Ing. Hartmut Lasch,**  
**Postfach 41 07 60**  
**76207 Karlsruhe (DE)**

(30) Priorität: 31.03.1999 DE 19914559

(71) Anmelder: **Wall Aktiengesellschaft**  
**13599 Berlin (DE)**

(54) **Sanitärvorrichtung, insbesondere für öffentliche Zwecke**

(57) Eine Sanitärvorrichtung, insbesondere für öffentliche Zwecke, besitzt ein am Boden befestigtes Toilettenbecken, das auf seiner Oberseite einen Sitz mit einer Brille und einer Rückenlehne aufweist und an einen Abfluß angeschlossen ist. Um auch in eng begrenzten Räumen insbesondere Rollstuhlfahrern ausreichenden Bewegungsraum zu bieten, ist die Rückenlehne relativ zum Toilettenbecken um eine im wesentlichen vertikale Achse schwenkbar. Dabei kann die Brille des Sitzes fest am Toilettenbecken montiert oder zusammen mit der Rückenlehne schwenkbar sein.





Europäisches  
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 00 10 6216

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	DATABASE WPI Week 199923 Derwent Publications Ltd., London, GB; AN 1999-268357'23! XP002173362 -& JP 11 081721 A (KIKUCHI HIROAKI), 26. März 1999 (1999-03-26)	1,2,6	A47K17/02 A47K13/24 A47K13/28
A	* Zusammenfassung * ---	3,5	
A	US 4 951 328 A (POTVIN ALFRED) 28. August 1990 (1990-08-28) * das ganze Dokument * ---	1-5	
D,A	DE 196 13 147 A (WALL VERKEHRSSANLAGEN GMBH) 9. Oktober 1997 (1997-10-09) ---		
E	DATABASE WPI Week 200050 Derwent Publications Ltd., London, GB; AN 2000-546502'50! XP002173342 -& JP 2000 213043 A ((TTOC) TOTO LTD), 2. August 2000 (2000-08-02) * Zusammenfassung * -----	1-6,9	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			A47K E03D A61G
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>DEN HAAG</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>15. Januar 2002</b>	Prüfer <b>Zuurveld, G</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 : nichtschriftliche 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	

EPO FORM 1503 03 82 (P04C03)

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

EP 00 10 6216

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.

15-01-2002

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
JP 11081721	A	26-03-1999	JP	3030692 B2	10-04-2000
US 4951328	A	28-08-1990	KEINE		
DE 19613147	A	09-10-1997	DE	19613147 A1	09-10-1997
			AT	189727 T	15-02-2000
			AU	2293797 A	22-10-1997
			DE	29615109 U1	31-10-1996
			DE	59701116 D1	16-03-2000
			WO	9737088 A1	09-10-1997
			EP	0891456 A1	20-01-1999
			ES	2143304 T3	01-05-2000
			GR	3033387 T3	29-09-2000
			JP	2000514146 T	24-10-2000
			PT	891456 T	31-07-2000
			US	5978986 A	09-11-1999
JP 2000213043	A	02-08-2000	KEINE		

EPO FORM P0461

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