



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**13.06.2001 Patentblatt 2001/24**

(51) Int Cl.7: **E03C 1/01**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**10.01.2001 Patentblatt 2001/02**

(21) Anmeldenummer: **00113962.5**

(22) Anmeldetag: **01.07.2000**

(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**

(71) Anmelder: **Buchal, Thomas**  
**58091 Hagen (DE)**

(72) Erfinder: **Buchal, Thomas**  
**58091 Hagen (DE)**

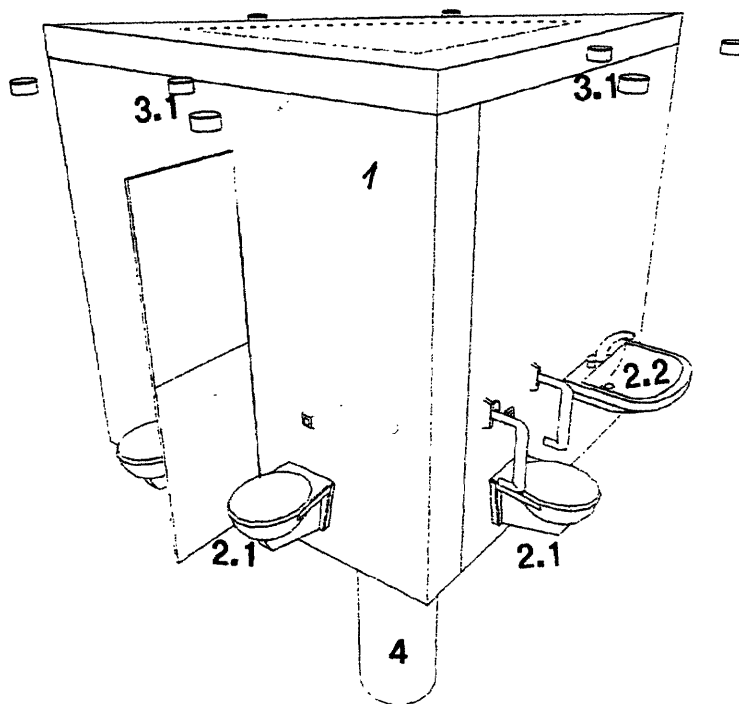
(30) Priorität: **05.07.1999 DE 29911666 U**

(74) Vertreter: **Dörner, Lothar, Dipl.-Ing.**  
**Stresemannstrasse 15**  
**58095 Hagen (DE)**

(54) **Vorrichtung zur variablen Anordnung von Objekten**

(57) Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur variablen Anordnung von Objekten(2), insbesondere Sanitär-Objekten, die in einem Raum angeordnet sind. Die Objekte (2) sind an einem Raummodul (1) angeordnet,

das auf einer Achse (4) vorgesehen ist. In der Achse (4) sind Ver- und Entsorgungsleitungen verlegbar. Das Raummodul (1) ist auf der Achse (4) bewegbar angeordnet.



**FIG. 1**



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 00 11 3962

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	FR 2 697 563 A (SANITAIRE EQUIPEMENT SA) 6. Mai 1994 (1994-05-06) * Seite 4, Zeile 21 - Zeile 34 * * Abbildungen *	1-3,8,9	E03C1/01
X	US 4 193 141 A (FERM MORGAN H O ET AL) 18. März 1980 (1980-03-18) * Spalte 3, Zeile 57 - Spalte 4, Zeile 9 * * Spalte 4, Zeile 46 - Zeile 59 * * Abbildungen 4A,4B,5 *	1,2,4,7,8,10	
X	EP 0 052 784 A (BUCHER RENE) 2. Juni 1982 (1982-06-02) * Seite 6, Zeile 14 - Seite 7, Zeile 24 * * Abbildungen 1,9-11 *	1-3,8,9	
X	DE 94 18 623 U (TRILLITZSCH HARALD) 19. Januar 1995 (1995-01-19) * Seite 1, Absatz 5 - Seite 2, Absatz 1 * * Abbildungen *	1,2,4,7,8,10	
X	DE 197 21 587 A (GROHE KG HANS) 26. November 1998 (1998-11-26) * Spalte 11, Zeile 22 - Zeile 64 * * Abbildung 5 *	1,2,4,5,9-11	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7) E03C A47K
A	DE 26 03 170 A (KUENDIG & FIERZ AG) 19. August 1976 (1976-08-19)		
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>DEN HAAG</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>19. April 2001</b>	Prüfer <b>Urbahn, S</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 11 3962

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.

19-04-2001

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
FR 2697563	A	06-05-1994	KEINE		
US 4193141	A	18-03-1980	SE	409282 B	13-08-1979
			CA	1083754 A	19-08-1980
			DE	2842102 A	05-04-1979
			DK	428878 A,B,	29-03-1979
			FR	2412292 A	20-07-1979
			JP	54063535 A	22-05-1979
			NL	7809834 A	30-03-1979
			NO	783250 A	29-03-1979
			SE	7710825 A	29-03-1979
EP 0052784	A	02-06-1982	DE	3103511 A	12-08-1982
DE 9418623	U	19-01-1995	KEINE		
DE 19721587	A	26-11-1998	US	6038715 A	21-03-2000
DE 2603170	A	19-08-1976	CH	579898 A	30-09-1976
			FR	2299843 A	03-09-1976

EPO FORM P0461

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