



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**19.04.2017 Patentblatt 2017/16**

(51) Int Cl.:  
**E03D 11/12<sup>(2006.01)</sup>**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**10.03.2010 Patentblatt 2010/10**

(21) Anmeldenummer: **09011424.0**

(22) Anmeldetag: **07.09.2009**

(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 SM TR**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL BA RS**

(71) Anmelder: **Schmidt, Jan**  
**28717 Bremen (DE)**

(72) Erfinder: **Schmidt, Jan**  
**28717 Bremen (DE)**

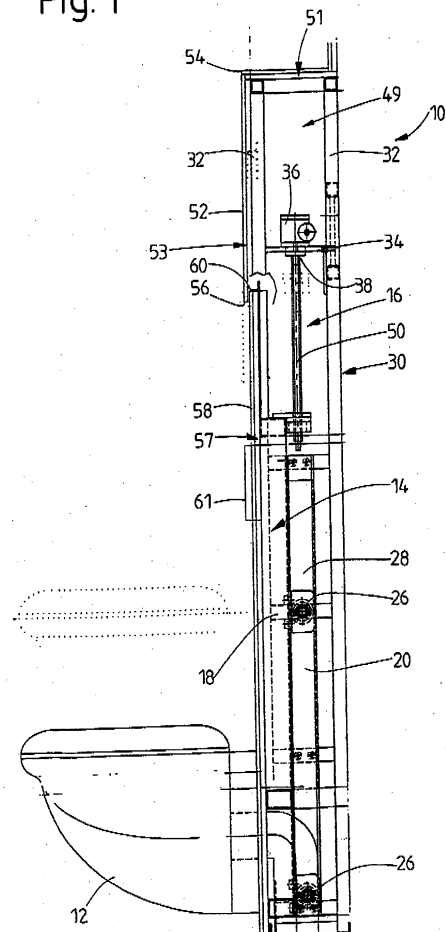
(74) Vertreter: **Weidner Stern Jeschke**  
**Patentanwälte Partnerschaft**  
**Postfach 80 03 19**  
**99029 Erfurt (DE)**

(30) Priorität: **09.09.2008 DE 102008046459**

(54) **Höhenverstellbare WC-Einrichtung**

(57) Die Erfindung betrifft eine WC-Einrichtung mit einem Klosettbecken (12), das mittels eines vorzugsweise steuerbar heb- und/oder senkbaren, schlittenartigen Bauteils (14) - Schlitten -, an dem das Klosettbecken (12) angeordnet ist, höhenverstellbar ist, wobei die WC-Einrichtung (10) mindestens eine, sich mit dem Schlitten (14) mitbewegende sowie den Schlitten (14) mindestens bereichsweise, vorzugsweise vollständig überdeckende Frontblende (58) aufweist, die gegenüber einer ortsfesten Blendenwand (52) derart zurückgesetzt ist, dass die Frontblende (58) durch eine nach oben gerichtete Hebewegung des Schlittens (14) mindestens bereichsweise nach oben hinter die ortsfeste Blendenwand (52) verfahrbar ist.

**Fig. 1**





## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung  
 EP 09 01 1424

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	EP 1 612 338 A1 (GEBERIT TECHNIK AG [CH]) 4. Januar 2006 (2006-01-04)	1-7,11, 13-15	INV. E03D11/12
Y	* das ganze Dokument *	1-15	
	-----		
X	US 5 199 113 A (GLASOW GEORGE L [US] ET AL) 6. April 1993 (1993-04-06)	1,2,4-9, 11,13-15	
Y	* Spalte 3 - Spalte 4; Abbildungen 1-6 *	1-15	
	-----		
Y	WO 01/83899 A1 (LIM DAESONG [AU]) 8. November 2001 (2001-11-08)	1-15	
	* das ganze Dokument *		
	-----		
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E03D E03C
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>München</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>10. März 2017</b>	Prüfer <b>Horst, Werner</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 : 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	

EPO FORM 1503 03.92 (P04C03)

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

EP 09 01 1424

5 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.

10-03-2017

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1612338 A1	04-01-2006	KEINE	
US 5199113 A	06-04-1993	KEINE	
WO 0183899 A1	08-11-2001	CN 1426501 A	25-06-2003
		EP 1278919 A1	29-01-2003
		JP 2003531984 A	28-10-2003
		KR 20030023621 A	19-03-2003
		WO 0183899 A1	08-11-2001

EPO FORM P0461

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