



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
31.01.2007 Patentblatt 2007/05

(51) Int Cl.:
A47K 3/06 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
16.08.2006 Patentblatt 2006/33

(21) Anmeldenummer: **06000054.4**

(22) Anmeldetag: **03.01.2006**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA HR MK YU

(71) Anmelder: **Richter+Frenzel GmbH**
86156 Augsburg (DE)

(72) Erfinder: **Köstel, Peter**
22769 Hamburg (DE)

(74) Vertreter: **von Eichel-Streiber, Caspar Raffay & Fleck,**
Geffckenstrasse 6
20249 Hamburg (DE)

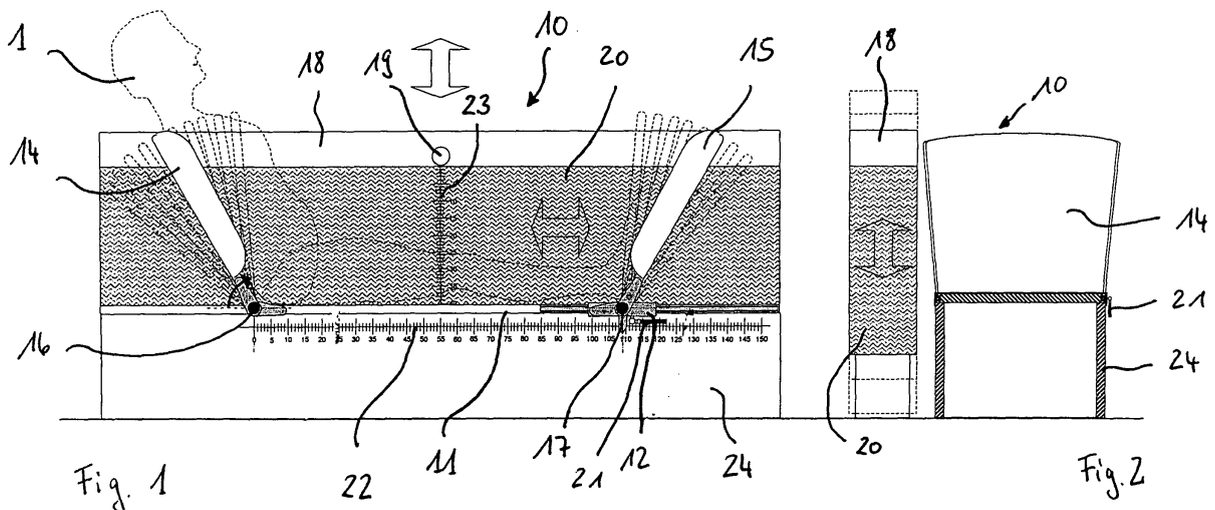
(30) Priorität: **11.02.2005 DE 202005002310 U**

(54) **Demonstrationswanne**

(57) Mit der Erfindung soll es einem potentiellen Abnehmer ermöglicht werden, in einer Demonstrationswanne die für ihn angenehmste Haltung beim Baden zu erproben und daraus eine Anzahl von für ihn passenden Wannenmodellen zu bestimmen.

Offenbart wird daher eine Demonstrationswanne mit einer Grundplatte (11), welche daran angeordnet zumindest ein in Längsrichtung verschiebbares Element (12) aufweist, sowie mit zwei quer zu der Längsrichtung und quer zu der Ebene der Grundplatte (11) angeordneten,

an jeweils einem Verbindungspunkt (16,17) mit der Grundplatte (11) bzw. dem wenigstens einen verschiebbaren Element (12) verbundenen Lehnelementen (14,15), wobei wenigstens eines der Lehnenelemente (14,15) in der Neigung verstellbar ist und das wenigstens eine verschiebbare Element (12) entlang der Grundplatte (11) in einer solchen Weise verschiebbar ist, dass der Abstand der Verbindungspunkte (16, 17) zwischen einem Lehnenelement (14,15) und der Grundplatte (11) bzw. dem verschiebbaren Element (12) einstellbar ist.





EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A	DE 199 38 653 A1 (HOESCH METALL & KUNSTSTOFFWERK [DE]) 31. August 2000 (2000-08-31) * das ganze Dokument *	1-3	INV. A47K3/06
A	DE 219 653 C (SCHMIDT ROBERT) 5. Mai 1909 (1909-05-05) * das ganze Dokument *	1,3	
A	JP 2000 126064 A (SEKISUI HOUSE KK) 9. Mai 2000 (2000-05-09) * Zusammenfassung; Abbildung 1 *	1	
A	JP 08 294460 A (TOTO LTD) 12. November 1996 (1996-11-12) * Zusammenfassung; Abbildung 2 *	5	
A	FR 2 127 192 A (ETEZAD HEYDARI HOUCHI) 13. Oktober 1972 (1972-10-13) * Seite 5, Zeile 28 - Seite 7, Zeile 2; Abbildungen 8-11 *		
A	WO 2004/037058 A (PARK SANG WON [KR]) 6. Mai 2004 (2004-05-06) * das ganze Dokument *		
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			A47K A47F
2	Recherchenort München	Abschlußdatum der Recherche 21. Dezember 2006	Prüfer FAJARNES 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	

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

EP 06 00 0054

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.

21-12-2006

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19938653 A1	31-08-2000	KEINE	
DE 219653 C		KEINE	
JP 2000126064 A	09-05-2000	KEINE	
JP 8294460 A	12-11-1996	KEINE	
FR 2127192 A	13-10-1972	KEINE	
WO 2004037058 A	06-05-2004	AU 2003250568 A1	13-05-2004

EPO FORM P0461

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