(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

- (88) Veröffentlichungstag A3: 17.12.2003 Patentblatt 2003/51
- (51) Int CI.⁷: **A47C 19/20**, A47C 27/08, A47C 17/84
- (43) Veröffentlichungstag A2: 29.10.2003 Patentblatt 2003/44
- (21) Anmeldenummer: 03006636.9
- (22) Anmeldetag: 25.03.2003
- (84) Benannte Vertragsstaaten:

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

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK

- (30) Priorität: 26.04.2002 DE 20206733 U
- (71) Anmelder:
 - Sonnleitner, Karl-Heinz 82377 Penzberg (DE)

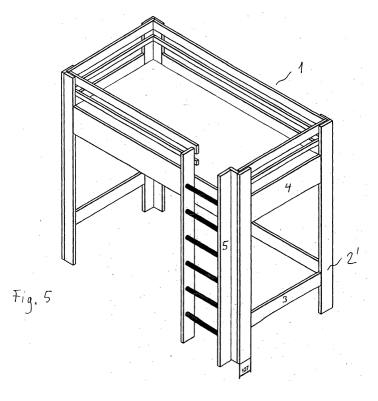
- Siegert, Georg 82377 Penzberg (DE)
- (72) Erfinder:
 - Sonnleitner, Karl-Heinz 82377 Penzberg (DE)
 - Siegert, Georg
 82377 Penzberg (DE)
- (74) Vertreter: Kern, Ralf M., Dipl.-Ing. Hansastrasse 16/II. 80686 München (DE)

(54) Flüssigkeitshochbett

(57) Es handelt sich um ein Hochbett, welches als Flüssigkeitshochbett bzw. Wasserbett ausgelegt ist. Charakterisierendes Merkmal des Hochbettes ist eine Querstabilisierung der Konstruktion, damit bei dem ho-

hen Gewicht des Wasserbetts das Hochbett nicht zu kippen oder zu schwanken anfängt.

Das Hochbett kann entweder auf einem Gestell ruhen oder an der Decke angehängt sein. Ein hervorragendes Merkmal ist eine Wandverankerung.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 03 00 6636

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgebliche	nents mit Angabe, soweit erforderlich, n Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)	
Y A	DE 90 11 880 U (URS 25. Oktober 1990 (1 * Ansprüche; Abbild	.990-10-25)	1,3-8	A47C19/20 A47C27/08 A47C17/84	
Y	PATENT ABSTRACTS OF vol. 2000, no. 04, 31. August 2000 (20 & JP 2000 014492 A 18. Januar 2000 (20 * Zusammenfassung;	000-08-31) (AISIN SEIKI CO LTD), 000-01-18)	1,3-8		
Α	US 5 829 074 A (FIS 3. November 1998 (1 * Zusammenfassung;	.998-11-03)	1		
A	DE 196 22 622 A (KR 12. Dezember 1996 (* Zusammenfassung;	1996-12-12)	1		
A	US 6 314 595 B1 (PR 13. November 2001 (* Zusammenfassung;	2001-11-13)		RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.7) A47C	
Der vo	rliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche erstellt Abschlußdatum der Recherche		Prüfer	
DEN HAAG		24. Oktober 2003	Amg	Amghar, N	
X : von Y : von ande A : tech O : nich	TEGORIE DER GENANNTEN DOKU besonderer Bedeutung allein betracht besonderer Bedeutung in Verbindung ren Veröffentlichung derselben Kateg- nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung chenfiteratur	E: älteres Patentdol and dem Anmeld mit einer D: in der Anmeldung orie L: aus anderen Grü	kument, das jedoo dedatum veröffent g angeführtes Dok nden angeführtes	licht worden ist :ument	

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 03 00 6636

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.

24-10-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 9011880	U	25-10-1990	DE	9011880	U1	25-10-1990
JP 2000014492	Α	18-01-2000	KEINE			
US 5829074	Α	03-11-1998	KEINE			
DE 19622622			US DE	19622622	A1	12-12-1996
US 6314595	B1	13-11-2001	KEINE			*

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

3