(12)

Europäisches Patentamt
European Patent Office

Office européen des brevets



(11) **EP 1 001 402 A3** 

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 29.11.2000 Patentblatt 2000/48

(51) Int. CI.<sup>7</sup>: **G09F 15/00**, A47F 5/13, E04B 2/74

(43) Veröffentlichungstag A2: 17.05.2000 Patentblatt 2000/20

(21) Anmeldenummer: 99122206.8

(22) Anmeldetag: 06.11.1999

(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

(30) Priorität: 12.11.1998 DE 29820223 U

(71) Anmelder:

Origon Präsentationssysteme GmbH 64546 Mörfelden-Walldorf (DE)

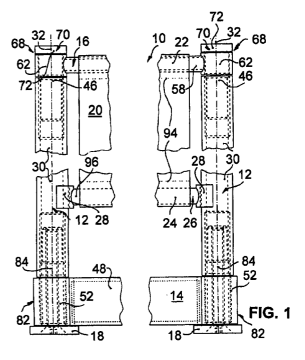
(72) Erfinder: **Dries**, **Armin D-63110** Rodgau (**DE**)

(74) Vertreter:

Oppermann, Mark, Dipl.-Ing.
Oppermann & Oppermann
Patentanwälte
Am Wiesengrund 35
63075 Offenbach (DE)

## (54) Präsentationssystem

Es wird ein Präsentationssystem (10) mit mindestens einem Paar Pfosten (12), einem unteren und einem oberen Querelement (14, 16), die dem Paar Pfosten (12) zugeordnet sind, mindestens einem Fußelement (18), das mit einem der Pfosten (12) verbunden ist, und einem sich zwischen den Pfosten (12) und den zugeordneten Querelementen (14, 16) erstreckenden, flexiblen Präsentationsabschnitt (20) offenbart, der mit seinem oberen Ende (22) an dem oberen Querelement (16) befestigt ist. Erfindungsgemäß sind die Pfosten (12) und die Querelemente (14, 16) rahmenartig lösbar miteinander verbunden, wobei am unteren Ende (24) des Präsentationsabschnitts (20) ein stabförmiges Spannelement (26) befestigt ist, dessen Enden (28) in Längserstreckungsrichtung der Pfosten (12) relativ zu den Pfosten (12) verschiebbar angeordnet und senkrecht zu den Pfosten (12) formschlüssig an den Pfosten (12) festgelegt sind. Im Ergebnis wird ein einfach ausgebildetes Präsentationssystem (10) geschaffen, welches sehr flexibel ist und sich leicht und sicher auf- und abbauen läßt.





## **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung

EP 99 12 2206

Kategorie	Kennzeichnung des Dokume	and and a second of a second of the contract o	1 0	
	der maßgeblichen		Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)
X	US 4 866 866 A (WHIT 19. September 1989 (	TEN TIMOTHY M ET AL) 1989-09-19)	1-3	G09F15/00 A47F5/13
A	* das ganze Dokument	* 	8,13,16	E04B2/74
X	US 4 368 586 A (FORZ 18. Januar 1983 (198 * Anspruch 1; Abbild	3-01-18)	1	
Α	WO 92 02919 A (LOCKE 20. Februar 1992 (19 * Anspruch 1; Abbild	92-02-20)	1	
D,A	EP 0 231 447 A (NIML 12. August 1987 (198 * Zusammenfassung *		1-3	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.7)
				A47F
				E04B G09F
Der v	orliegende Recherchenbericht wurd	le für alle Patentansprüche erstellt	-	
JU. V	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	<u> </u>	Profer
	DEN HAAG	10. Oktober 2000	)   Piik	n1, A
X:vo: Y:vo: an: A:tec	KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUI n besonderer Bedeutung allein betrachte n besonderer Bedeutung in Verbindung r deren Veröffentlichung derseiben Katego chnologischer Hintergrund htschriftliche Offenbarung	MENTE T : der Erfindung z E : älteres Patentd t nach dem Anm mit einer D : in der Anmeldu rie L : aus anderen Gi	ugrunde liegende okument, das jed eldedatum veröffe ng angeführtes D ünden angeführte	Theorien oder Grundsätze och erst am oder untlicht worden ist okument

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 99 12 2206

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.

10-10-2000

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 4866866	Α	19-09-1989	KEINE	
US 4368586	Α	18-01-1983	KEINE	
WO 9202919	Α	20-02-1992	KEINE	
EP 0231447	A	12-08-1987	US 4700498 A AU 6509686 A CA 1266974 A JP 62189013 A	20-10-198 14-05-198 27-03-199 18-08-198

EPO FORM PO481

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