



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 1 162 328 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
09.07.2003 Patentblatt 2003/28

(51) Int Cl.7: **E04F 10/02**

(43) Veröffentlichungstag A2:
12.12.2001 Patentblatt 2001/50

(21) Anmeldenummer: **01112191.0**

(22) Anmeldetag: **18.05.2001**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(72) Erfinder: **Müller-Peddinghaus, Reiner, Prof. Dr.
51467 Bergisch Gladbach (DE)**

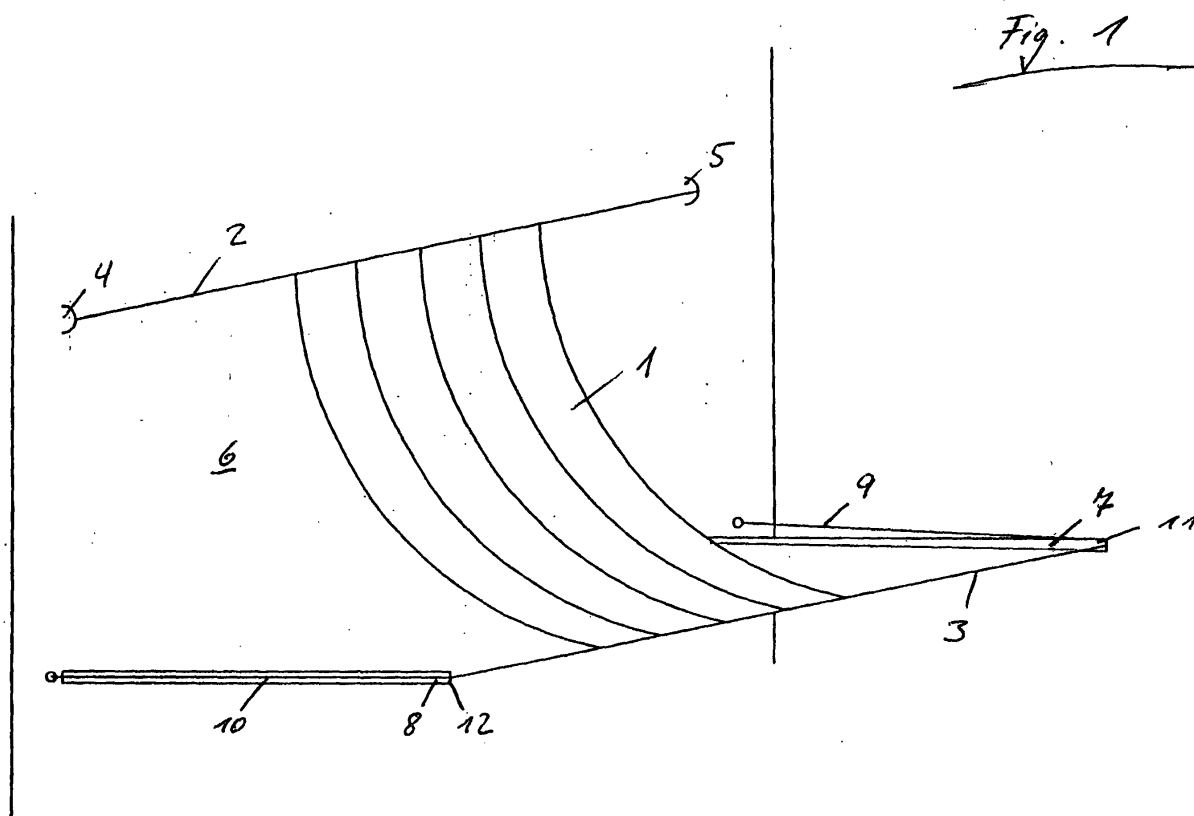
(74) Vertreter: **Patentanwälte
Lippert, Stachow, Schmidt & Partner
Frankenforster Strasse 135-137
51427 Bergisch Gladbach (DE)**

(30) Priorität: **07.06.2000 DE 10027764**

(71) Anmelder: **Müller-Peddinghaus, Reiner, Prof. Dr.
51467 Bergisch Gladbach (DE)**

(54) **Befestigungssystem für Sonnensegel**

(57) Zur Stabilitätserhöhung einer Seilführung für ein Sonnensegel 1 wird vorgeschlagen, die die Seilführung (3) tragenden Haltestreben (7, 8) mittels seitlicher Zugelemente (9, 10) vorzuspannen (Fig. 1).



EP 1 162 328 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 01 11 2191

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
Y	DE 295 19 259 U (MUELLER PEDDINGHAUS REINER PRO) 25. Januar 1996 (1996-01-25) * Seite 4, Zeile 34 - Seite 5, Zeile 3; Abbildungen 1,4A,4E *	1-4,9,10	E04F10/02
A	---	5	
Y	WO 85 00398 A (SOLSHADE LTD) 31. Januar 1985 (1985-01-31) * Zusammenfassung; Abbildung 1 *	1-4,9,10	
A	---	8	
	US 3 053 317 A (BENSON GEORGE O) 11. September 1962 (1962-09-11) * Spalte 2, Zeile 64 - Spalte 3, Zeile 4; Abbildungen 4,6 *		

Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort MÜNCHEN		Abschlußdatum der Recherche 14. Mai 2003	Prüfer Peschel, G
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 03.82 (P04C03)

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

EP 01 11 2191

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.

14-05-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 29519259	U	25-01-1996	DE	29519259 U1	25-01-1996
WO 8500398	A	31-01-1985	AU	2572884 A	07-02-1985
			EP	0148186 A1	17-07-1985
			WO	8500398 A1	31-01-1985
US 3053317	A	11-09-1962	US	2938524 A	31-05-1960

EPO FORM P0461

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