



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
20.04.2005 Patentblatt 2005/16

(51) Int Cl.7: **F41H 3/02**

(43) Veröffentlichungstag A2:
12.03.2003 Patentblatt 2003/11

(21) Anmeldenummer: **02018769.6**

(22) Anmeldetag: **22.08.2002**

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

(72) Erfinder: **Hexels, Gerd**
41334 Nettetal (DE)

(74) Vertreter: **Lorenz, Werner, Dr.-Ing.**
Lorenz & Kollegen,
Alte Ulmer Strasse 2
89522 Heidenheim (DE)

(30) Priorität: **05.09.2001 DE 10143382**

(71) Anmelder: **Texplorer GmbH**
41334 Nettetal (DE)

(54) **Tarnnetz**

(57) Ein Tarnnetz, insbesondere zur Abdeckung von Personen und Gegenständen in der Wüste gegen Er-

kennung in einem Wärmebild, weist eine Wirkware mit einer Lochstruktur auf. Die Wirkware weist dabei verdichtete und/oder abgedichtete Bereiche auf.

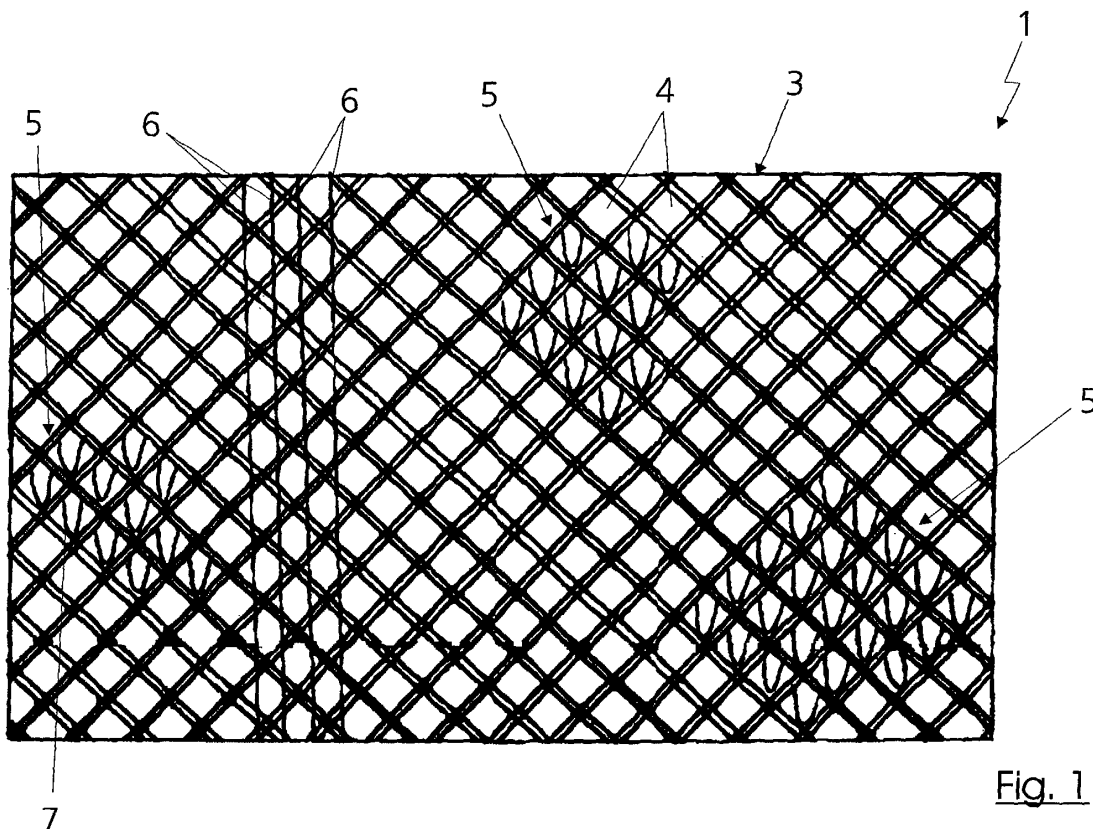


Fig. 1



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 02 01 8769

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	US 4 493 863 A (KARLSSON ET AL) 15. Januar 1985 (1985-01-15) * Spalte 3, Zeile 54 - Spalte 4, Zeile 4; Abbildung 6 *	1,3,5	F41H3/02
X	----- GB 860 282 A (RUDOLF BAUMANN G.M.B.H) 1. Februar 1961 (1961-02-01) * Ansprüche 4,9; Abbildungen *	1,10	
A	----- GB 1 314 624 A (BARRACUDAVERKEN AB) 26. April 1973 (1973-04-26) * Zusammenfassung *	1	
A	----- US 2 362 786 A (WILLIAMS CARL E) 14. November 1944 (1944-11-14) * Zusammenfassung *		

			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			F41H
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 25. Februar 2005	Prüfer Herrera, M
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	

2

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 02 01 8769

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente 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.

25-02-2005

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 4493863	A	15-01-1985	SE 434996 B	27-08-1984
			AT 27199 T	15-05-1987
			AU 561924 B2	21-05-1987
			AU 2327984 A	19-07-1984
			BE 898681 A1	13-07-1984
			CA 1217549 A1	03-02-1987
			CH 663839 A5	15-01-1988
			DE 3463690 D1	19-06-1987
			DK 15884 A ,B,	15-07-1984
			EP 0114796 A2	01-08-1984
			ES 285102 U	01-09-1985
			FI 840050 A ,B,	15-07-1984
			FR 2539502 A1	20-07-1984
			GB 2133743 A ,B	01-08-1984
			IL 70548 A	08-07-1993
			IN 159731 A1	06-06-1987
			IT 1172966 B	18-06-1987
			JP 1704957 C	27-10-1992
			JP 3072916 B	20-11-1991
			JP 59136243 A	04-08-1984
			MY 10287 A	31-12-1987
			NO 840127 A ,B,	16-07-1984
			NZ 206747 A	30-10-1987
			SE 8300175 A	15-07-1984
			SG 67786 G	27-03-1987

GB 860282	A	01-02-1961	BE 564039 A	

GB 1314624	A	26-04-1973	DE 2151349 A1	12-10-1972
			FR 2131929 A5	17-11-1972
			SE 377964 B	04-08-1975
			JP 57043872 B	17-09-1982

US 2362786	A	14-11-1944	KEINE	

EPO FORM P0461

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