

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

**EP 0 872 701 A3**

(12)

**EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
25.11.1998 Patentblatt 1998/48

(51) Int. Cl.<sup>6</sup>: **F41H 13/00**, F42B 12/66,  
A01M 23/00

(43) Veröffentlichungstag A2:  
21.10.1998 Patentblatt 1998/43

(21) Anmeldenummer: **98106042.9**

(22) Anmeldetag: **02.04.1998**

(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**

(72) Erfinder: **Feierlein, Johannes**  
85667 Oberframmern (DE)

(74) Vertreter: **Hummel, Adam**  
c/o Daimler-Benz AG  
Patente FTP/M  
Postfach 80 04 65  
81663 München (DE)

(30) Priorität: **19.04.1997 DE 19716527**

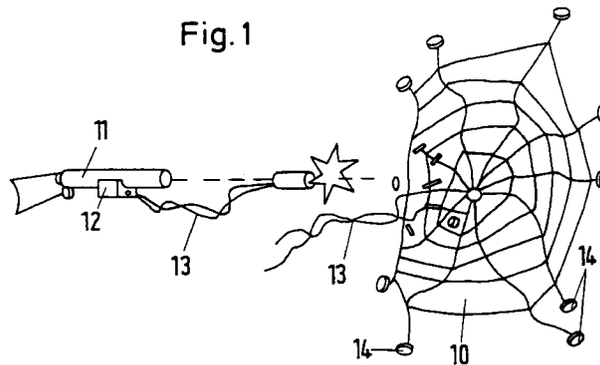
(71) Anmelder:  
**LFK Lenkflugkörpersysteme GmbH**  
81663 München (DE)

(54) **Fangnetz für Personen**

(57) Die Erfindung bezieht sich auf eine Fangvorrichtung zum Einsatz gegen gewalttätige oder bewaffnete Personen und setzt sich aus einem verschiebbaren Fangnetz (10), einem Abschußgerät (11) und einem elektromagnetischen Generator (12)

zusammen, wobei der Generator (12) nach dem Einfangen der Zielperson über elektrisch leitende Netzstränge elektrische Signale an die Zielperson abgibt, welche das motorische System dieser Person außer Funktion setzen.

Fig. 1



**EP 0 872 701 A3**



Europäisches  
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 98 10 6042

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
X,P	WO 97 14931 A (FOSTER-MILLER) 24. April 1997 * Seite 16, Zeile 26 - Seite 17, Zeile 34; Abbildungen 17-23 *	1,3,4	F41H13/00 F42B12/66 A01M23/00
X	US 4 253 132 A (COVER) 24. Februar 1981 * Spalte 7, Zeile 38 - Zeile 66; Abbildung 8 *	1,3	
X,P	US 5 698 815 A (RAGNER) 16. Dezember 1997 * Zusammenfassung; Abbildungen 2,36,11 *	1,2,5,6	
E	EP 0 860 683 A (DAIMLER BENZ AEROSPACE) 26. August 1998 * Zusammenfassung; Ansprüche 20,21; Abbildung 1 *	1,3,4	
A	EP 0 655 603 A (BAILLOD) 31. Mai 1995 * Spalte 4, Zeile 47 - Spalte 7, Zeile 35; Abbildungen 14-26 *	5,6	
A	EP 0 710 813 A (DAIMLER BENZ AEROSPACE) 8. Mai 1996		
A	US 4 839 980 A (HERSOM) 20. Juni 1989		
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
			F41H F42B G08B A01M
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
DEN HAAG	28. September 1998	Giesen, M	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze	
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet		E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder	
Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer		nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	
anderen Veröffentlichung derselben Kategorie		D : in der Anmeldung angeführtes Dokument	
A : technologischer Hintergrund		L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument	
O : mündliche Offenbarung			
P : Zwischenliteratur		& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes	
		Dokument	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)