

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11) **EP 0 908 694 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

11.08.1999 Patentblatt 1999/32

(51) Int. Cl.⁶: **F41A 21/36**

(43) Veröffentlichungstag A2:

14.04.1999 Patentblatt 1999/15

(21) Anmeldenummer: 98117371.9

(22) Anmeldetag: 14.09.1998

(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

(30) Priorität: **11.10.1997 DE 19745097**

20.04.1998 DE 19817513

13.06.1998 DE 19826459 20.07.1998 DE 19832477

(71) Anmelder: Nigge, Werner, Dr. D-67655 Kaiserslautern (DE)

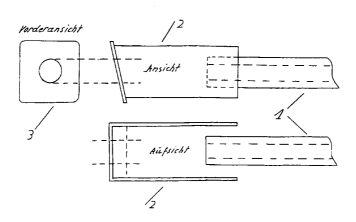
(72) Erfinder: Nigge, Werner, Dr.D-67655 Kaiserslautern (DE)

(54) Hoch- und Rückschlag-Kompensator für Feuerwaffen

(57) Hand- und Faustfeuerwaffen, insbesondere Schnellfeuergewehre, Maschinengewehre, Maschinenpistolen und auch automatisch nachladende Pistolen haben den Nachteil, daß sich nach jedem Schuß der Lauf vorne anhebt und die Folgeschüsse dadurch zunehmend ungenauer werden. Dieser Nachteil kann dadurch beseitigt werden, daß unterhalb des Bereichs vor der Mündung die Ausdehnung der Verbrennungsgase nach unten durch eine Sperrfläche, die sich im Abstand von mindestens einem Geschoßdurchmesser von der Geschoßflugbahn befindet und eine Länge von mindestens dem 5-fachen des Geschoßdurchmessers aufweist, verhindert oder daß durch im Bereich vor der

Mündung befindliche schräg oder senkrecht angebrachte Prallflächen mit Geschoßdurchgangsöffnung und links und rechts angebrachten seitlichen Leitblechen die Verbrennungsgase teilweise nach oben geleitet werden. Bei der letztgenannten Ausführungsart wird weiter der Rückschlag so stark vermindert, daß er fast nicht mehr zu bemerken ist. Weiter kann so über die Verhinderung des Hochschlags hinaus ein Druck auf den Lauf nach unten erreicht werden, was bei Maschinengewehren mit Zweibein-Stützen und bei Kanonen mit Lafetten vorteilhaft ist.

Abh. 2



EP 0 908 694 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 98 11 7371

	EINSCHLÄGIGI	DOKUMENTE					
Kategorie	Kennzeichnung des Dokur der maßgeblich	nents mit Angabe, soweit erforderlich en Teile	h, Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANNIELDUNG (Int.Cl.5)			
X	US 1 415 919 A (J. * das ganze Dokumer	BUTLER) 16. Mai 1922 ut *	1,8,11	F41A21/36			
X,D	US 1 369 085 A (A. * das ganze Dokumer	21 1,8,11	1,8,11				
X	US 2 322 370 A (R. * das ganze Dokumer	1,8,11					
X	US 2 313 669 A (E. * das ganze Dokumer	1,8,11					
X	DE 33 40 837 A (KIMMEL GERHARD) 23. Mai 1985 * Seite 7, Zeile 8-16; Abbildung 5 *						
X	US 2 139 691 A (C. 13. Dezember 1938 * das ganze Dokumer	·	1-7,9,10	0			
X	US 1 801 258 A (M. * das ganze Dokumer	1 1-7,9,10	SACHGEBIETE (Int.Cl.8)				
X	GB 2 190 474 A (MCC ANTHONY) 18. Novemb * das ganze Dokumer	1-7,9,10	F41A				
X	AT 388 613 B (H. SE * Seite 2, Zeile 55 Abbildungen 1-3 *						
			_				
Der vo		rde für alle Patentansprüche erstellt		Destan			
	Recherchenort DEN HAAG	Abschlußdatum der Recherohe 21. Juni 1999	Van	der Plas, J			
	ATEGORIE DER GENANNTEN DOK			Theorien oder Grundsätze			
X:von Y:von ande	besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kate	E : älteres Pater tet nach dem Ar g mit einer D : in der Anmel gorie L : aus anderen	ntdokument, das jedo Imeldedatum veröffen dung angeführtes Do Gründen angeführtes	ch erst am oder tilicht worden ist kument Dokument			
A : tech	nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung			.übereinstimmendes			

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 98 11 7371

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.

21-06-1999

im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
US	1415919	Α	16-05-1922	KEINE	
US	1369085	Α	22-02-1921	GB 133241 A	
US	2322370	Α	22-06-1943	KEINE	
US	2313669	Α	09-03-1943	KEINE	
DE	3340837	Α	23-05-1985	KEINE	
US	2139691	Α	13-12-1938	KEINE	
US	1801258	A	21-04-1931	KEINE	
6B	2190474	Α	18-11-1987	KEINE	
AT	388613	В	10-08-1989	KEINE	
			~~~~~~~~~~~~~		

**EPO FORM P0461** 

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