

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 0 959 318 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
11.10.2000 Patentblatt 2000/41

(51) Int Cl.⁷: F41A 17/44, A47B 81/00,
F41A 23/18

(43) Veröffentlichungstag A2:
24.11.1999 Patentblatt 1999/47

(21) Anmeldenummer: 99890054.2

(22) Anmeldetag: 15.02.1999

(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: 20.05.1998 AT 33498 U

(71) Anmelder: Kaba Gege GmbH
3130 Herzogenburg (AT)

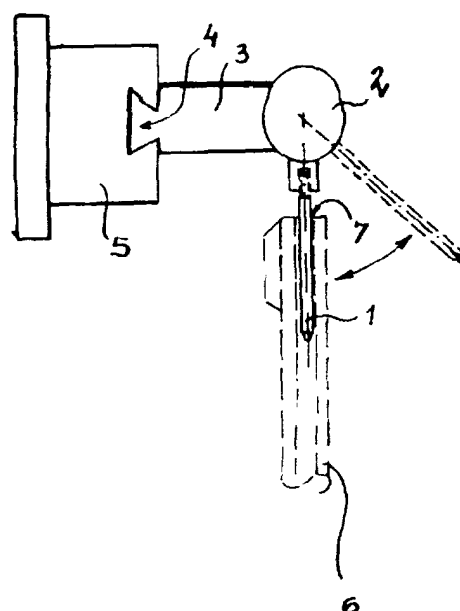
(72) Erfinder: Rogler, Karl
3130 Herzogenburg (AT)

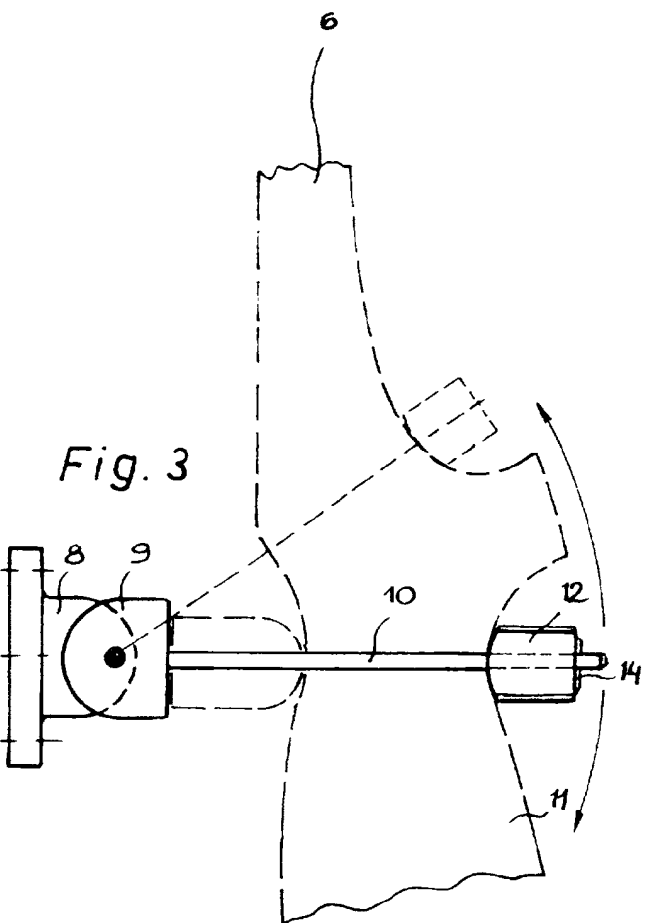
(74) Vertreter: Müllner, Erwin, Dr. et al
Patentanwälte
Dr. Erwin Müllner
Dipl.-Ing. Werner Katschinka
Postfach 159
Weihburggasse 9
1010 Wien (AT)

(54) Versperrbare Halterung für Schusswaffen

(57) Eine versperrbare Halterung für Schusswaffen umfasst einen Halterungsteil mit einem schwenkbaren Kaliberdorn (1) auf einem Montageflansch (5). Der Lauf (7) der Waffe (6) wird mit seiner Mündung auf den Kaliberdorn (1) aufgesteckt. Ein weiterer Halterungsteil ist als schwenkbare Gabel (10) oder Bügel (18) ausgebildet. In die Gabel (10) wird der Schaft- (11) oder Griffteil (12) der Waffe eingeschoben und ein Verschluss-Stück (13) über die Gabelöffnung geschoben, das in eine Zahnung der Gabel (10) mit gefederten Fallen (13) oder Riegeln einrastet. Über einen Schließzylinder (14) können die Fallen (13) oder Riegel betätigt werden. Alternativ kann ein Bügel (18) mit Zahnung in einen Schwenkteil (17) mit Fallen- (19) bzw. Riegelgesperre eingeschoben werden.

Fig. 1







EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betritt Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
Y	GB 2 170 994 A (WIGHTMAN) 20. August 1986 (1986-08-20)	1	F41A17/44 A47B81/00
A	* Zusammenfassung; Abbildungen 1,4 *	2,3	F41A23/18
Y	DE 26 14 250 A (SPORT + JAGD HANDELSGESELLSCHAFT) 6. Oktober 1977 (1977-10-06)	1	
A	* Seite 11, Zeile 13 - Seite 15, Zeile 22; Abbildungen 3,4 *	2,3	
A	US 5 153 360 A (UPTON) 6. Oktober 1992 (1992-10-06)	1-3	
	* Spalte 3, Zeile 61 - Spalte 5, Zeile 22; Abbildungen 1-5,25 *		
A	US 3 802 612 A (SMITH) 9. April 1974 (1974-04-09)	2	
	* Spalte 3, Zeile 59 - Zeile 64; Abbildungen 3,4 *		
A	EP 0 036 478 A (DRÄBING) 30. September 1981 (1981-09-30)	2	RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int.Cl.6)
	* Abbildung 3 *		F41A A47B B60R

Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
DEN HAAG	18. August 2000	Giesen, M	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		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	
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			

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

EP 99 89 0054

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.

18-08-2000

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
GB 2170994	A	20-08-1986	KEINE		
DE 2614250	A	06-10-1977	BE	853156 A	03-10-1977
US 5153360	A	06-10-1992	AU	8587491 A	30-04-1992
			ZA	9108333 A	29-07-1992
US 3802612	A	09-04-1974	KEINE		
EP 36478	A	30-09-1981	AT	7077 T	15-04-1984
			DE	3163029 D	17-05-1984