# (11) EP 2 068 110 A3

(12)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:

16.03.2011 Patentblatt 2011/11

(51) Int Cl.:

F41A 19/21 (2006.01)

F41A 17/58 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:

10.06.2009 Patentblatt 2009/24

(21) Anmeldenummer: 08168897.0

(22) Anmeldetag: 12.11.2008

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

**AL BA MK RS** 

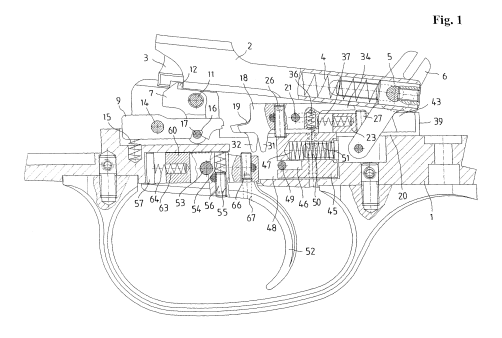
(30) Priorität: 07.12.2007 DE 102007059097

- (71) Anmelder: Blaser Finanzholding GmbH 88316 Isny im Allgäu (DE)
- (72) Erfinder: Popikow, Sergej 87480, Weitnau (DE)
- (74) Vertreter: Charrier, Rapp & Liebau Patentanwälte Fuggerstrasse 20 86150 Augsburg (DE)

#### (54) Schlosssystem für eine mehrläufige Waffe

(57) Die Erfindung betrifft ein Schlosssystem für eine mehrläufige Waffe, insbesondere eine Bockwaffe, mit mindestens zwei an einem Baskülenteil (1) verschiebbar angeordneten Schlagstücken (2, 3), jeweils einem jedem Schlagstück (2, 3) zugeordneten Rasthebel (7, 8) zur Halterung oder Freigabe der Schlagstücke (2, 3) und einer Abzugseinrichtung, die den Rasthebeln (7, 8) zugeordnete Abzugsstangen (9, 10), einen Abzug (52) und einen gegenüber dem Baskülenteil (1) verschiebbaren Grundkörper (20) enthält. Erfindungsgemäß sind an dem

zwischen einer vorderen Auslösestellung und einer hinteren Sicherungsstellung verschiebbaren Grundkörper (2) den Abzugsstangen (9, 10) zugeordnete Zwischenhebel (18, 19) angeordnet, wobei der Abzug (52) ein verschiebbares Trennstück (60) enthält, das relativ zum Abzug (52) zwischen einer hinteren Betätigungsstellung zur Verbindung des Abzugs (52) mit den Zwischenhebeln (18, 19) und einer vorderen Trennstellung zur Trennung des Abzugs (52) von den Zwischenhebeln (18, 19) verschiebbar ist.



EP 2 068 110 A3



### **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung EP 08 16 8897

	EINSCHLÄGIGE Kannaniahnung das Dakun				_1,,,,,,,,,	VI ADDIEWATION DET	
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgebliche		eit erforderlic		etrifft nspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)	
A,D	DE 10 2004 041054 E TECHNOLOGY AG [CH]) 16. März 2006 (2006 * Absätze [0020] - *	-03-16)		1-9		INV. F41A19/21 F41A17/58	
A,D	DE 197 49 290 A1 (E [DE]) 20. Mai 1999 * Spalte 2, Zeile 4 Abbildungen 1-9 *	(1999-05-20)					
A,D	DE 101 18 046 A1 (E 24. Oktober 2002 (2 * Spalten 23-38; Ab	(002-10-24)	-	1			
						RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)	
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu						
	Recherchenort		m der Recherche			Prüfer	
	Den Haag		oruar 20	11	1 Kasten, Klaus		
X : von Y : von ande	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKI besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kate nologischer Hintergrund	tet mit einer	E : älteres Pate nach dem A D : in der Anme L : aus andere	entdokumen Inmeldedatu eldung ange n Gründen a	t, das jedoc m veröffent führtes Dok ngeführtes		

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

EP 08 16 8897

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.

01-02-2011

	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
	DE 102004041054 B3	16-03-2006	AT 352018 T CA 2515559 A1 DK 1630515 T3 EP 1630515 A1 ES 2278362 T3 JP 4246185 B2 JP 2006064368 A RU 2317507 C2 US 2006053672 A1	15-02-2007 25-02-2006 21-05-2007 01-03-2006 01-08-2007 02-04-2009 09-03-2006 20-02-2008 16-03-2006
	DE 19749290 A1	20-05-1999	KEINE	
	DE 10118046 A1	. 24-10-2002	AT 327494 T CA 2441137 A1 CZ 20032738 A3 DK 1379828 T3 W0 02084199 A1 EP 1379828 A1 ES 2261675 T3 JP 4060715 B2 JP 2004523723 T RU 2279621 C2 SK 12722003 A3 US 2004128897 A1	15-06-2006 24-10-2002 14-01-2004 25-09-2006 24-10-2002 14-01-2004 16-11-2006 12-03-2008 05-08-2004 10-07-2006 02-03-2004 08-07-2004
EPO FORM P0461				

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