



(11)

EP 2 133 645 A3

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
17.10.2012 Patentblatt 2012/42

(51) Int Cl.:  
F41A 3/42 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:  
16.12.2009 Patentblatt 2009/51

(21) Anmeldenummer: 09159523.1

(22) Anmeldetag: 06.05.2009

(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 MK MT NL NO PL  
PT RO SE SI SK TR

Benannte Erstreckungsstaaten:  
AL BA RS

(30) Priorität: 11.06.2008 DE 102008027709

(71) Anmelder: Blaser Finanzholding GmbH  
88316 Isny im Allgäu (DE)

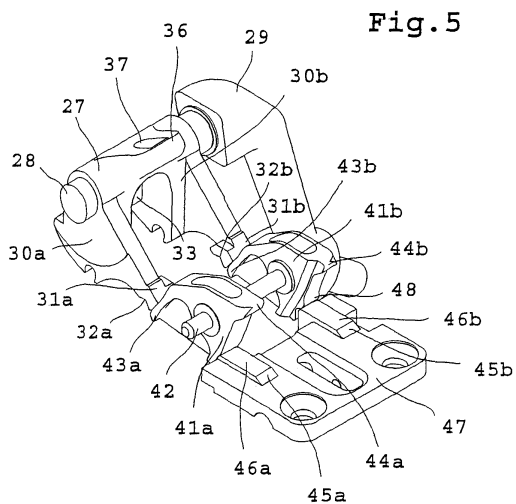
(72) Erfinder:  
• Kneppler, Mathias  
87545, Burgberg (DE)

- Rauch, Josef  
88260, Argenbühl (DE)
- Schwärzler, Hans-Peter  
88171, Weiler (DE)
- Rothärmel, Jürgen  
87452, Altusried (DE)
- Scherpf, Christian  
97776, Obersfeld (DE)

(74) Vertreter: Charrier, Rapp & Liebau  
Patentanwälte  
Fuggerstrasse 20  
86150 Augsburg (DE)

## (54) Verschluss für ein Repetiergewehr und Systemkasten für einen derartigen Verschluss

(57) Die Erfindung betrifft einen Verschluss (2) für ein Repetiergewehr mit einer Verschlussführung (7), einer in der Verschlussführung (7) angeordneten Verriegelungskammer (18), einer zur Verriegelungskammer (18) konzentrisch angeordneten Verriegelungshülse (10) mit mehreren durch eine Spreizeeinrichtung (15, 33) zwischen einer inneren Lösestellung und einer äußeren Verriegelungsstellung bewegbaren Verriegelungselementen (13) und einem in der Verschlussführung (7) angeordneten und mittels eines Kammerstengels (29) betätigbaren Verschlusshebel (27), dem ein in der Verschlussführung (7) drehbar angeordnetes erstes Kurvenelement (41 a) mit einer hinteren Anlagefläche (51 a) zur Abstützung an einem festen Steuerelement (47) zugeordnet ist. Um einen besonders leichtgängigen und zuverlässigen Schlossgang zu ermöglichen, ist dem Verschlusshebel (27) ein von dem ersten Kurvenelement (41a) unabhängig drehbares zweites Kurvenelement (41b) mit einem hinteren Steuernocken (48) zur Abstützung an dem festen Steuerelement (47) zugeordnet.





## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 09 15 9523

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A,D	DE 43 05 700 C1 (BLASER HORST JAGDWAFFEN [DE]) 27. Oktober 1994 (1994-10-27) * Spalte 2, Zeile 48 - Spalte 5, Zeile 43; Abbildungen 1-4 * ----- A DE 92 08 748 U1 (BLASER HORST JAGDWAFFEN) 4. Februar 1993 (1993-02-04) * Seite 4, Zeile 9 - Seite 10, Zeile 22; Abbildungen 1-7 * ----- A DE 36 27 573 A1 (FORTNER JUN PETER [DE]) 18. Februar 1988 (1988-02-18) * Spalte 5, Zeile 66 - Spalte 10, Zeile 53; Abbildungen 1-11 * -----	1 1 1	INV. F41A3/42
			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
			F41A
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
Den Haag	6. September 2012	Kasten, Klaus	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet	T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze		
Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie	E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist		
A : technologischer Hintergrund	D : in der Anmeldung angeführtes Dokument		
O : nichtschriftliche Offenbarung	L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument		
P : Zwischenliteratur	& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument		

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

EP 09 15 9523

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.

06-09-2012

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 4305700	C1	27-10-1994	KEINE		
DE 9208748	U1	04-02-1993	KEINE		
DE 3627573	A1	18-02-1988	AT 401308 B CH 675020 A5 DE 3627573 A1	26-08-1996 15-08-1990 18-02-1988	

EPOFORM P0461

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