

(19)



(11)

EP 2 131 136 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
05.06.2013 Patentblatt 2013/23

(51) Int Cl.:
F41A 9/79 (2006.01) F41A 9/34 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
09.12.2009 Patentblatt 2009/50

(21) Anmeldenummer: **09005906.4**

(22) Anmeldetag: **29.04.2009**

(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

(72) Erfinder:
• **Osterhuber, Karl-Heinz**
86415 Mering (DE)
• **Schmid, Wolfram**
86316 Friedberg (DE)

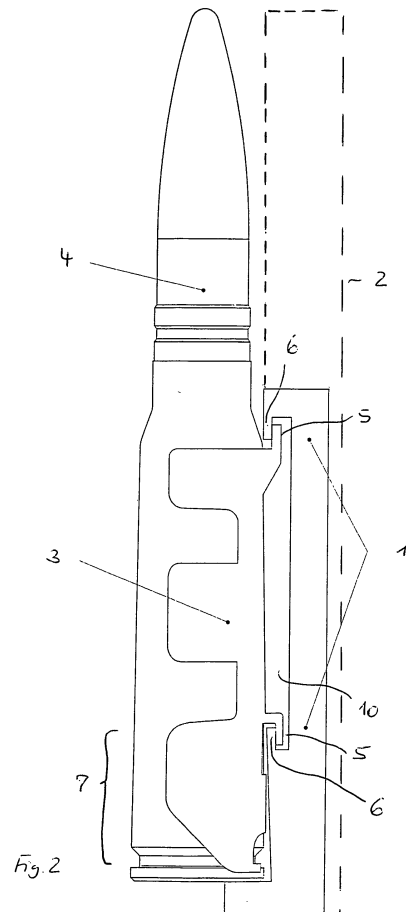
(30) Priorität: **04.06.2008 DE 102008026679**

(74) Vertreter: **Dietrich, Barbara**
Thul Patentanwalts-gesellschaft mbH
Rheinmetall Platz 1
40476 Düsseldorf (DE)

(71) Anmelder: **Rheinmetall Landsysteme GmbH**
24107 Kiel (DE)

(54) **Munitionsmagazin für gegurtete Munition**

(57) Vorgeschlagen wird, eine Führung (1) in die Kanalseite bzw. die Wandung (2) eines Munitionsmagazins einzubinden. In dieser(n) werden Gurtglieder (3) geführt, in denen die Munition (4) gehalten wird. Durch die Führung (1) werden die Gurtglieder (3) und damit die Munition (4) zwangsgeführt. Der Transport erfolgt durch das Ziehen / Führen der Gurtglieder (3). Transportmittel kann eine Kette, ein Seil oder dergleichen sein.



EP 2 131 136 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 09 00 5906

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	EP 0 152 549 A1 (OERLIKON BUEHRLE AG [CH]) 28. August 1985 (1985-08-28) * Seite 2, Zeile 37 - Seite 3, Zeile 12 * * Seite 7, Zeile 7 - Seite 8, Zeile 2 * * Abbildungen 1,2,6,7 * -----	1-7	INV. F41A9/79 F41A9/34
X	CH 673 335 A5 (OERLIKON BUEHRLE AG) 28. Februar 1990 (1990-02-28) * Seite 3, linke Spalte, Zeile 9 - Zeile 43 * * Abbildungen 1,3 * -----	1-7	
X	EP 0 356 616 A1 (RHEINMETALL GMBH [DE]) 7. März 1990 (1990-03-07) * Spalte 3, Zeile 9 - Zeile 34 * * Spalte 4, Zeile 11 - Zeile 44 * * Spalte 5, Zeile 51 - Spalte 6, Zeile 16 * * Abbildungen 1,3,4 * -----	1-7	
A	EP 0 405 177 A1 (OERLIKON BUEHRLE AG [CH]) 2. Januar 1991 (1991-01-02) * Spalte 4, Zeile 11 - Spalte 5, Zeile 20; Abbildungen 1,6,7 * -----	1-7	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) F41A
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 23. April 2013	Prüfer Seide, Stephan
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE 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		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, 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	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 09 00 5906

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patendokumente 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.

23-04-2013

Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0152549	A1	28-08-1985	BR 8406569 A	15-10-1985
			EP 0152549 A1	28-08-1985
			ES 8603068 A1	16-03-1986
			GR 80990 A1	27-02-1985
			JP S60155898 A	15-08-1985
			TR 22288 A	25-12-1986
			ZA 8409179 A	31-07-1985

CH 673335	A5	28-02-1990	KEINE	

EP 0356616	A1	07-03-1990	DE 3825292 A1	01-02-1990
			EP 0356616 A1	07-03-1990
			US 4939980 A	10-07-1990

EP 0405177	A1	02-01-1991	EP 0405177 A1	02-01-1991
			JP H0345897 A	27-02-1991
			US 5076138 A	31-12-1991

EPO FORM P0461

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