

(19)



(11)

**EP 2 570 762 A3**

(12)

**EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**17.06.2015 Patentblatt 2015/25**

(51) Int Cl.:  
**F41G 11/00<sup>(2006.01)</sup>**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**20.03.2013 Patentblatt 2013/12**

(21) Anmeldenummer: **12006363.1**

(22) Anmeldetag: **10.09.2012**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AL 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 RS SE SI SK SM TR**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**BA ME**

(71) Anmelder: **Dentler, Daniel**  
**88229 Leutkirch (DE)**

(72) Erfinder: **Dentler, Daniel**  
**88229 Leutkirch (DE)**

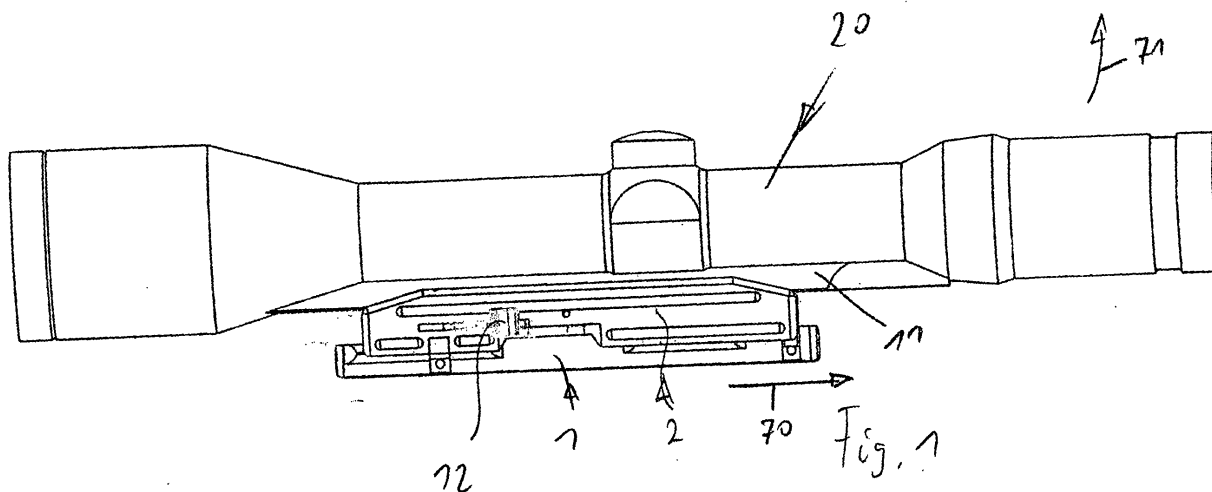
(74) Vertreter: **Riebling, Peter**  
**Patentanwalt**  
**Postfach 31 60**  
**88113 Lindau/B. (DE)**

(30) Priorität: **13.09.2011 DE 202011051287 U**

**(54) Jagd- und Sportwaffe mit Halterung für ein Zielfernrohr**

(57) Jagd- und Sportwaffe mit Halterung für ein Zielfernrohr (20) bestehend aus einem mit dem Zielfernrohr mittelbar oder unmittelbar verbundenen Montagekörper (2), der lastübertragend und klemmbar mit einem mit der Waffe verbundenen Montage-Grundschiene (1) verbindbar ist, wobei die waffenseitige Montage-Grundschiene (1) nach oben gerichtete, durch eine mittlere Längsnut (22) voneinander getrennte vordere, mittlere und hintere Auflageflächen (65,66,67) aufweist, auf denen der schienenartige, zielfernrohrseitige Montagekörper (2) lastübertragend und klemmbar aufliegt und im

vorderen Bereich des Montagekörpers (2) ein Rückstossstollen (3) befestigt ist, der als querverlaufendes Profilteil in eine zugeordnete Nut (47) an der Oberseite der Montage Grundschiene (1) eingreift und dort über Zentrierflächen (48a,58a) zentriert ist, und am hinteren Ende der Montage-Grundschiene (1) eine zum Rückstossstollen (3) parallele Federplatte (4) angeordnet ist, die mit Längsspiel in eine zugeordnete Nut (46) an der Oberseite der Montage-Grundschiene (1) eingreift und dort über Zentrierflächen (48a,58a) zentriert ist.

**EP 2 570 762 A3**



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung  
EP 12 00 6363

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	US 6 629 381 B1 (KENG DA [US]) 7. Oktober 2003 (2003-10-07)	1	INV. F41G11/00
Y	* Spalte 4, Zeilen 3-59 *	2-6,8	
A	* Abbildungen 1-3 *	7	
Y	DE 10 2010 010673 A1 (BLASER HORST [DE]) 8. September 2011 (2011-09-08) * Absätze [0082] - [0084] * * Abbildungen 21-26 *	2,4,5,8	
Y	DE 20 2009 001264 U1 (KILIC MICHAEL ALI [DE]) 6. August 2009 (2009-08-06) * Absatz [0031] - Absatz [0035] * * Abbildung 4 *	3	
Y	US 2007/113461 A1 (WANG MARGARET [US]) 24. Mai 2007 (2007-05-24) * Abbildungen 2,3 *	6	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) F41G
A	DE 20 2009 017398 U1 (RECKNAGEL E K PREC TRADITION T [DE]) 1. April 2010 (2010-04-01) * das ganze Dokument *	1-8	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 8. Mai 2015	Prüfer Gex-Collet, A
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 : mündliche 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	

 1  
EPO FORM 1503 03 82 (P04C03)

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

EP 12 00 6363

5

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

08-05-2015

10

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 6629381 B1	07-10-2003	KEINE	
DE 102010010673 A1	08-09-2011	KEINE	
DE 202009001264 U1	06-08-2009	DE 112009003951 A5	24-05-2012
		DE 202009001264 U1	06-08-2009
		EP 2394131 A1	14-12-2011
		ES 2453691 T3	08-04-2014
		WO 2010088868 A1	12-08-2010
US 2007113461 A1	24-05-2007	KEINE	
DE 202009017398 U1	01-04-2010	DE 202009017398 U1	01-04-2010
		EP 2339287 A2	29-06-2011
		US 2011146128 A1	23-06-2011

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EPO FORM P0461

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