

(19)



Europäisches  
Patentamt  
European  
Patent Office  
Office européen  
des brevets



(11)

EP 2 570 762 A3

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

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

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

(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**

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

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

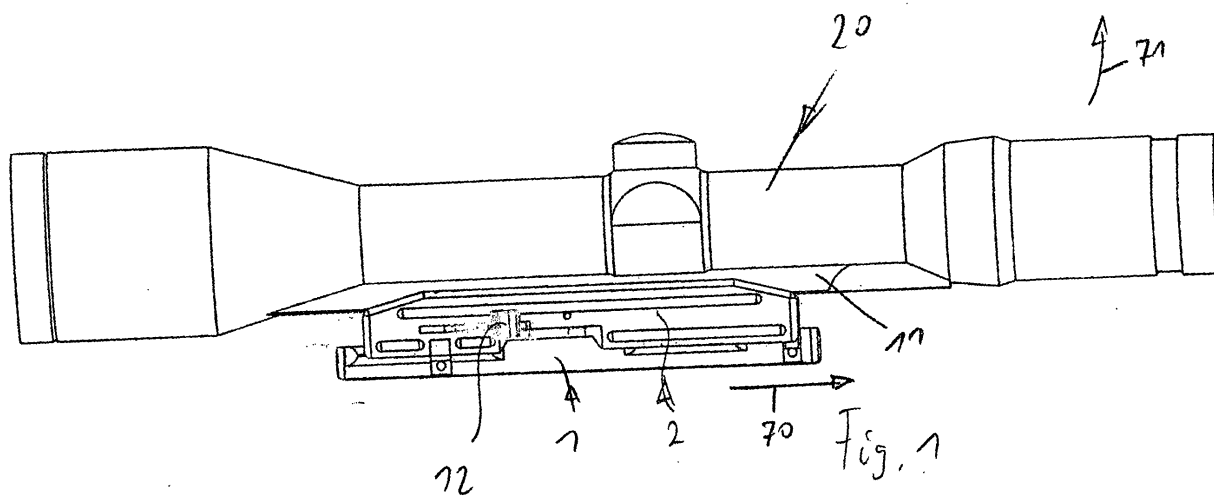
(72) Erfinder: **Dentler, Daniel  
88229 Leutkirch (DE)**

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

### (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 Waffen 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 des Montage-Grundschiene (1) eingreift und dort über Zentrierflächen (48a,58a) zentriert ist.





## 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) * Spalte 4, Zeilen 3-59 * A * Abbildungen 1-3 *	1	INV. F41G11/00
Y	DE 10 2010 010673 A1 (BLASER HORST [DE]) 8. September 2011 (2011-09-08) * Absätze [0082] - [0084] * * Abbildungen 21-26 *	2-6,8 7	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	
A	DE 20 2009 017398 U1 (RECKNAGEL E K PREC TRADITION T [DE]) 1. April 2010 (2010-04-01) * das ganze Dokument *	1-8	RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
			F41G
1	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt		
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
Den Haag	8. Mai 2015	Gex-Collet, A	
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 Anmelde datum 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 12 00 6363

5

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.

08-05-2015

10

Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument		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 DE 202009001264 U1 EP 2394131 A1 ES 2453691 T3 WO 2010088868 A1	24-05-2012 06-08-2009 14-12-2011 08-04-2014 12-08-2010
US 2007113461	A1	24-05-2007	KEINE	
DE 202009017398	U1	01-04-2010	DE 202009017398 U1 EP 2339287 A2 US 2011146128 A1	01-04-2010 29-06-2011 23-06-2011

EPO FORM P0461

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