



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
26.05.2004 Patentblatt 2004/22

(51) Int Cl.7: **F41G 1/387**

(43) Veröffentlichungstag A2:
10.09.2003 Patentblatt 2003/37

(21) Anmeldenummer: **03005048.8**

(22) Anmeldetag: **06.03.2003**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK

(72) Erfinder: **Kilic, Ali**
97534 Waigolshausen (DE)

(74) Vertreter: **Tappe, Hartmut**
Patentanwälte,
Böck + Tappe Kollegen,
Kantstrasse 40
97074 Würzburg (DE)

(30) Priorität: **08.03.2002 DE 20203745 U**

(71) Anmelder: **Kilic, Ali**
97534 Waigolshausen (DE)

(54) **Vorrichtung zur Befestigung einer Zieleinrichtung an einer Waffe**

(57) Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur Montage einer Zieleinrichtung, insbesondere eines Zielfernrohrs, oder dergleichen an einer Waffe (22), insbesondere einer Jagd- und/oder Sportwaffe, mit einem Grundkörper (21) zur mittelbaren oder unmittelbaren Aufnahme der Zieleinrichtung, der mit mindestens einer Klemmschraube (1) an der Waffe lösbar befestigbar ist. Dabei ist mindestens ein Klemmelement vorgesehen, das durch die Klemmschraube (1) an einer an der Waffe mittelbar oder unmittelbar angeordneten Klemmfläche kraft- und/oder formschlüssig zur Anlage bringbar ist, wobei die Klemmschraube an ihrer zum Klemmelement weisenden Bundfläche mit mindestens einer aus der Bundfläche vorspringenden Nase versehen ist und das Klemmelement (13) in seiner zur Klemmschraube weisenden Fläche mindestens eine Ausnehmung dergestalt aufweist, dass die Nase beim Anziehen und/oder Lösen der Klemmschraube aus einer ersten Stellung, in der die Nase in die Ausnehmung eingreift, in eine zweite Stellung, in der die Nase an der der Ausnehmung benachbarten Fläche des Klemmelementes zur Anlage gelangt, bringbar ist.

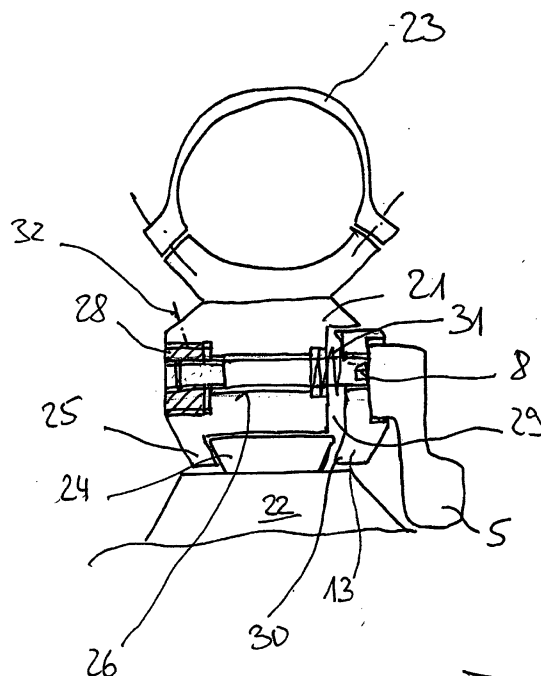


Fig. 5



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 03 00 5048

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	DE 297 07 131 U (APEL ERNST GMBH) 7. August 1997 (1997-08-07)	2-16	F41G1/387
A	* das ganze Dokument *	1	

A	US 3 611 606 A (SEFRIED HARRY H ET AL) 12. Oktober 1971 (1971-10-12)	1	
	* Abbildung 4 *		

A	DE 42 29 089 A (BLASER HORST JAGDWAFFEN) 3. März 1994 (1994-03-03)	1	
	* Abbildung 3 *		

			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			F41G
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	
DEN HAAG		25. März 2004	
		Prüfer	
		Moeremans, B	
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 Patentdokument, 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 03 00 5048

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.

25-03-2004

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 29707131	U	07-08-1997	DE 29707131 U1	07-08-1997
US 3611606	A	12-10-1971	KEINE	
DE 4229089	A	03-03-1994	DE 4229089 A1	03-03-1994

EPO FORM P0461

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