



⑫

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

⑬ Anmeldenummer: 88116682.1

⑮ Int. Cl.⁴: F41G 1/38

⑭ Anmeldetag: 07.10.88

⑯ Priorität: 09.10.87 CH 3961/87

⑰ Anmelder: KONTRON-HOLDING AG

⑯ Veröffentlichungstag der Anmeldung:
12.04.89 Patentblatt 89/15

Bernerstrasse Süd 169
CH-8010 Zürich(CH)

⑯ Benannte Vertragsstaaten:
BE CH DE ES FR GB GR IT LI LU NL SE

Anmelder: FRIEDRICH WILH. HEYM GMBH &
CO. KG
Coburger Strasse 8 Postfach 160
D-8732 Münnerstadt(DE)

⑯ Veröffentlichungstag des später veröffentlichten
Recherchenberichts: 29.11.89 Patentblatt 89/48

⑰ Erfinder: Lorey, Otto
Am Sattlerberg 18
D-8069 Reichertshausen/Lausham(DE)
Erfinder: Mauer, Günter
Oberes Katzerle 7
D-8734 Poppenlauer(DE)

⑰ Vertreter: Körber, Wolfhart, Dr. et al
Patentanwälte Dipl.-Ing. H. Mitscherlich
Dipl.-Ing. K. Gunschmann Dr.rer.nat. W.
Körber Dipl.Ing. J. Schmidt-Evers Dipl.-Ing.
W. Melzer Steinsdorfstrasse 10
D-8000 München 22(DE)

⑯ Zieleinrichtung.

⑯ Die Zieleinrichtung wird für Waffen eingesetzt
deren Ziele sich in wechselnden Entfernungen befinden und deren Projekte eine gekrümmte Flugbahn aufweisen. Die von einem Entfernungsmesser (9) ermittelten Entfernungen werden als Daten an einen auswechselbaren Speicher (12) weitergegeben und in diesem mit den Daten der ballistischen Flugbahn (2) zur Korrelation gebracht. Ein daraus resultierendes Signal steuert eine Diodenzeile (13) so an, dass die entsprechende Diode (16) im Strahlengang (15) des optischen Teils aufleuchtet. Somit wird Haltepunkt und Treffpunkt zur Deckung gebracht. Dem Speicher können die Daten der verschiedensten ballistischen Flugbahnen eingegeben werden.

EP 0 311 115 A3

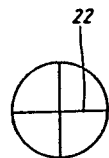
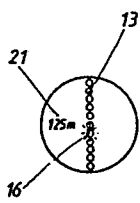
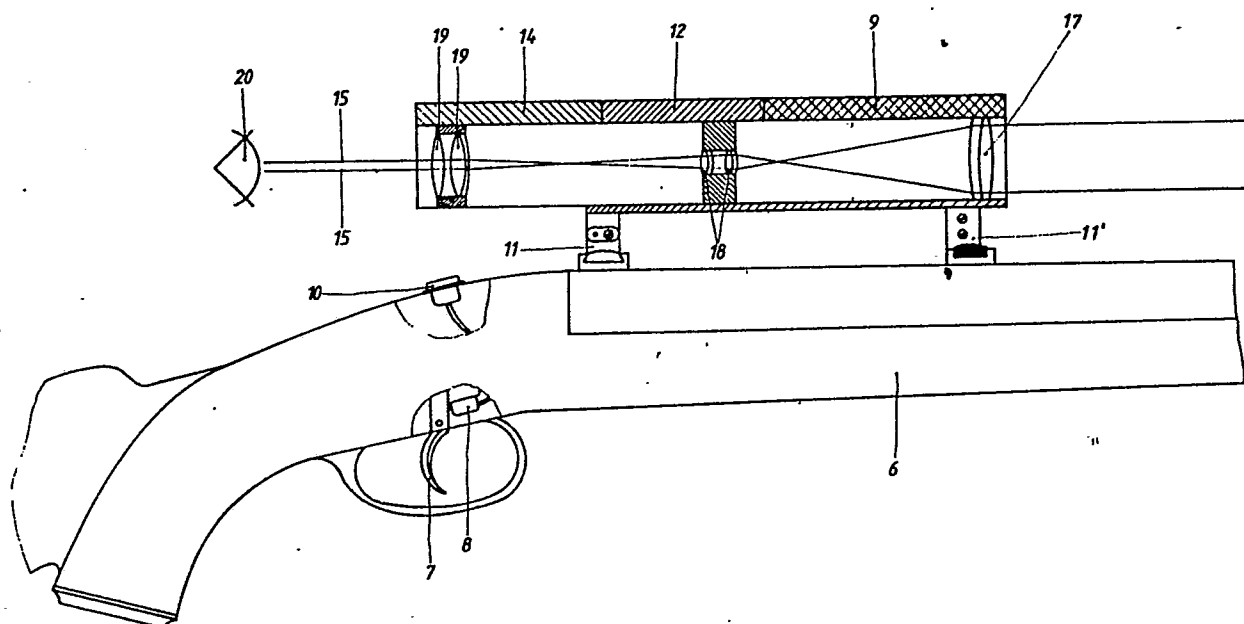


Fig. 3





EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE									
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betritt Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.4)						
X	US-A-3 960 453 (TORSTEN) * Spalte 1, Zeilen 54-68; Spalte 2, Zeilen 1-33; Figuren 1,2 * ---	1	F 41 G 3/06						
A	DE-B-2 827 856 (ELTRO GmbH) * Spalte 9, Zeilen 23-25; Spalte 10, Zeilen 1-17; Figur 6 * ---	1							
A	FR-A-2 371 735 (OFFICINE GALILEO) * Seite 1; Seite 2, Zeilen 1-6; Ansprüche; Figuren * -----	1							
RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int. Cl.4)									
F 41 G									
<p>Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Recherchenort</td> <td style="width: 33%;">Abschlußdatum der Recherche</td> <td style="width: 34%;">Prüfer</td> </tr> <tr> <td>DEN HAAG</td> <td>21-09-1989</td> <td>RODOLAUSSE P.E.C.C.</td> </tr> </table> <p>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</p> <p>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</p> <p>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 andern Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>				Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	DEN HAAG	21-09-1989	RODOLAUSSE P.E.C.C.
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer							
DEN HAAG	21-09-1989	RODOLAUSSE P.E.C.C.							