

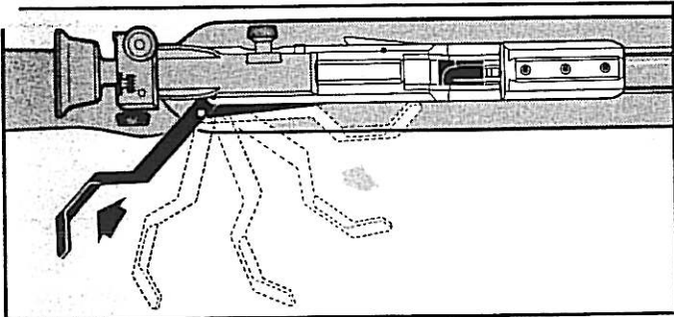
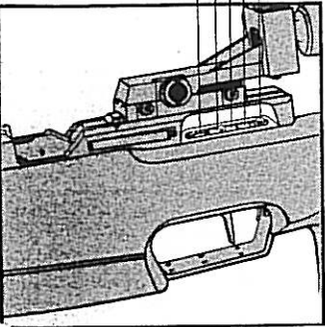


Ein-Aus Schalter
Lampe f. Schußbereitsch. (rot blinkend)
Lampe f. Abzugseinstellung

Kontrolllampe
Testknopf

Stromversorgung einschalten,
Verschlußhebel öffnen.

Bei noch funktionsfähiger Batterie
leuchtet die Kontrolllampe durch
drücken des Testknopfes
auf.



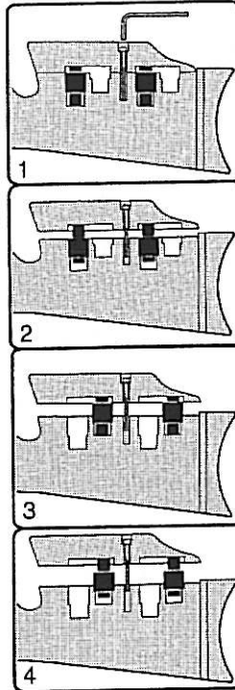
Bedienung und Bedienung

1. Elektronik einschalten
2. Verschlußhebel nach hinten schwenken.

Verschlußhebel bis zum Anschlag nach vorne schwenken.

Patrone so weit ins Patronenlager einführen, bis Patronenboden vor dem Verschlußblock liegt.

Nach ca. 1,5 Sek. zeigt die Lampe durch Blinken (rot) die Schußbereitschaft an.

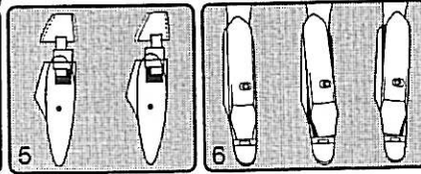


Der Maßschaft für den anspruchsvollen Schützen aus der Serie, ohne teure handwerkliche Einzelfertigung, durch stufenweise Anpassung an die individuelle Körperform.

Für Luft- und Kleinkalibergewehre vier verschieden hohe Schafrücken durch auswechselbare Distanzstücke.

- Abb. 1: Grundstellung
- Abb. 2: 8 mm höher als normal
- Abb. 3: 16 mm höher als normal
- Abb. 4: 24 mm höher als normal

Der Schafrücken kann gegenüber der Normalstellung 2,5 mm weiter „in das Gesicht“ oder „aus dem Gesicht“ versetzt, befestigt werden (Abb. 5).



Die bis einschl. Abb. 5 möglichen 12 Varianten können wiederum durch 8 weitere ergänzt werden, indem der Schafrücken nicht parallel, sondern schräg nach vorn, links bzw. rechts befestigt wird (Abb. 6).

Kaliber: .22 l.r.
Gesamtlänge: 1120 mm
Laufänge: 650 mm
Gesamtgewicht: ca. 4,7 kg
Abzugsgewicht: 50 - 500 g
Betriebsspannung: 6 Volt

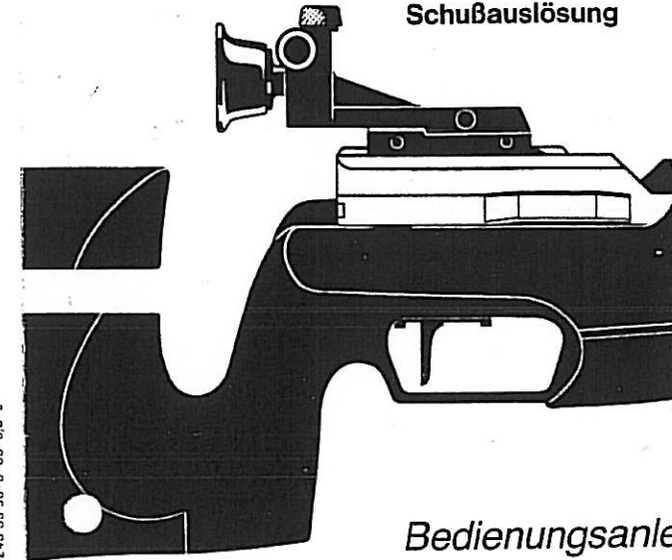
Technische Änderungen vorbehalten
Technical alterations reserved
Modifications techniques réservées



Carl Walther GmbH · 7900 Ulm · Sportwaffenfabrik

Postfach 4225
Telefon 07 31 15 39-0
Telex 0712 524

elektronische,
kontaktlose
Schußauslösung



Bedienungsanleitung

245 33 98 8 85-0,5-9

Gehen Sie davon aus, daß auch die sicherste Waffe durch unsachgemäßen Umgang für Sie und andere gefährlich werden kann.

Machen Sie sich zuerst an Hand der Bedienungsanleitung mit der Funktion und Handhabung der Waffe vertraut.

Gehen Sie auch mit der ungeladenen Waffe so um, als wenn sie geladen wäre.

Wenden Sie bei der Bedienung, beim Zerlegen und beim Zusammenbau nie Gewalt an. Sicherheit ist nur gewährleistet, solange sich die Waffe in einwandfreiem Zustand befindet.

Unsachgemäße Handhabung und mangelnde Pflege können die Funktion und Sicherheit der Waffe beeinträchtigen.

Beachten Sie, daß die Waffe bei Einwirkungen von außen, z.B. Korrosion, Herunterfallen usw. von einem Fachmann durchgeprüft werden muß.

Unsachgemäße Eingriffe in den Mechanismus, durch Gewalt hervorgerufene Beschädigungen und Veränderungen durch Dritte entbinden den Hersteller von jeglichen Gewährleistungsansprüchen. Arbeiten an Waffen dürfen nur von autorisierten Fachleuten vorgenommen werden.

ist eine neue, in die Zukunft weisende Hochleistungswaffe für den 3-Stellungskampf. Sie vereint in sich alle Eigenschaften einer modernen Waffe für das erfolgreiche Sportschießen.

Hervorragendes Merkmal ist der feinst einstellbare elektronische Abzug mit kontaktloser Schußauslösung; er ist schneller als alle herkömmlichen elektrischen und mechanischen.

ist für alle internationale Wettkämpfe zugelassen.

4 Stück Alkali Mignonzellen
oder
4 Stück Ni-Cd-Akku Mignonzellen

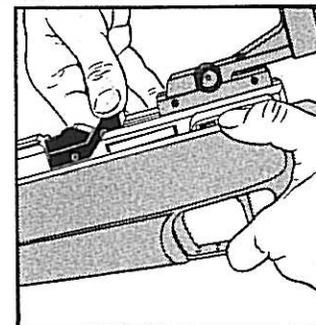
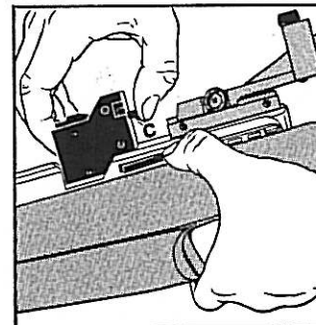
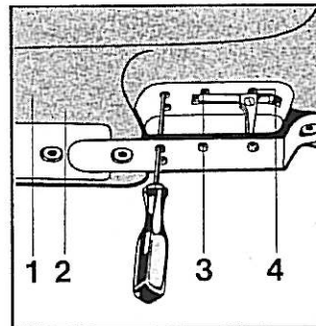
Der Druckpunkt ist vom Werk optimal eingestellt und läßt sich nicht von neu einstellen.

Die Einstellung einer einzelnen Funktion wirkt sich nicht auf die anderen Funktionen aus.

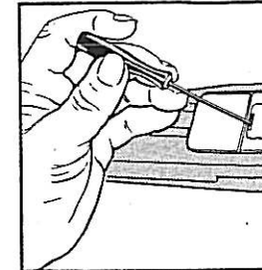
Vorzugsgewicht (1)	nach rechts höher
Druckpunktgewicht (2)	höher
Triggerstop (3)	kürzer
Vorzugsweg (4)	kürzer

... nur bei geschlossenem Verschlusshebel darf der Verschluss herausgenommen bzw. eingesetzt werden. Schloßhalter betätigen und gleichzeitig Verschluss festhalten, um ein Herauspringen zu vermeiden.

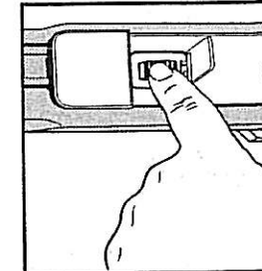
Vor dem Einsetzen ist darauf zu achten, daß der Verschlusschieber (c) eingedrückt ist. Schloßhalter betätigen und Verschluss bis zum Einrasten niederdrücken. (bedingt Pfeilposition beachten) Die Waffe ist wieder funktionsbereit.



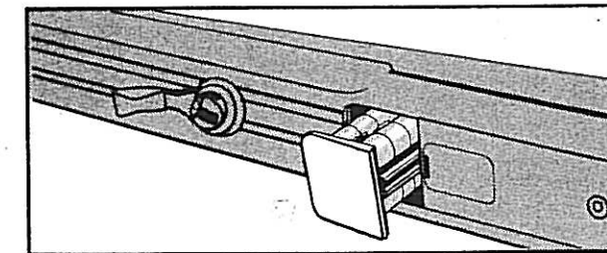
Deckel mit Schraubendreher anheben



Schieber zurückdrücken Batteriegehäuse entnehmen und Deckel schließen.



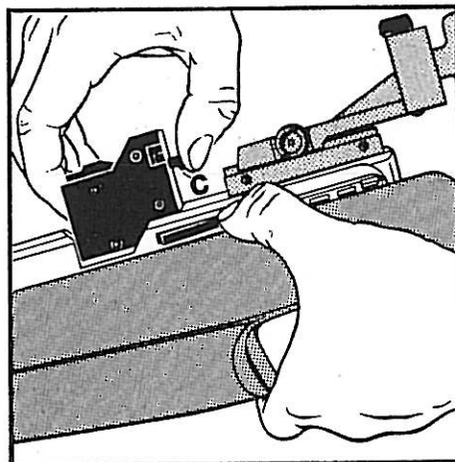
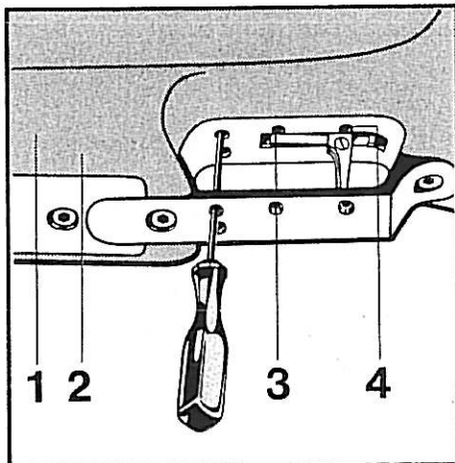
4 Mignon-Zellen einsetzen, auf richtige Polung achten. Batteriegehäuse läßt sich nur in der richtigen Stellung einsetzen; eindrücken bis es hörbar einrastet.



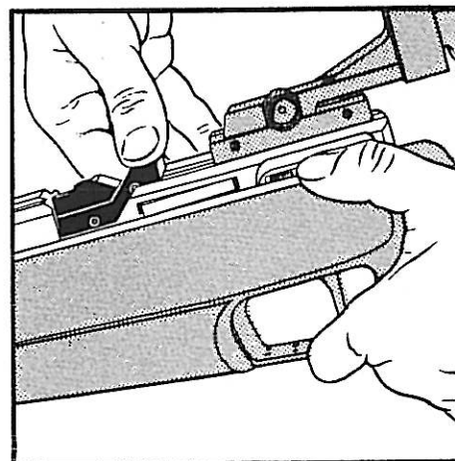
Der Druckpunkt ist vom Werk optimal eingestellt und läßt sich nicht von neuem einstellen.

Die Einstellung einer einzelnen Funktion wirkt sich nicht auf die anderen Funktionen aus.

- | | |
|-----------------------|----------------------|
| Vorzugsgewicht (1) | nach rechts
höher |
| Druckpunktgewicht (2) | höher |
| Triggerstop (3) | kürzer |
| Vorzugsweg (4) | kürzer |

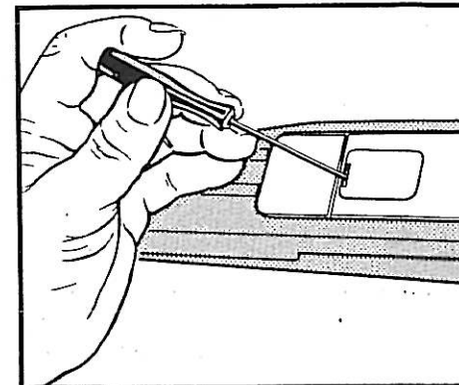


Nur bei geschlossenem Verschlusshebel darf der Verschluss herausgenommen bzw. eingesetzt werden. Schloßhalter betätigen und gleichzeitig Verschluss festhalten, um ein Herauspringen zu vermeiden.

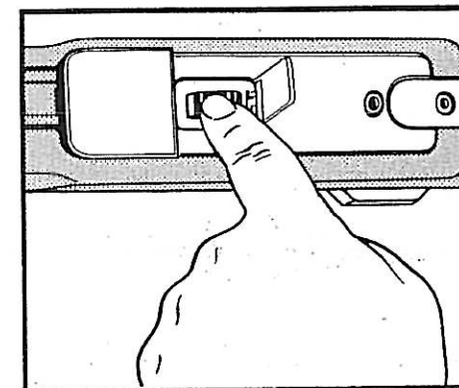


Vor dem Einsetzen ist darauf zu achten, daß der Verschlusschieber (c) eingedrückt ist. Schloßhalter betätigen und Verschluss bis zum Einrasten niederdrücken. (bedingt Pfeilposition beachten) Die Waffe ist wieder funktionsbereit.

Deckel mit Schraubendreher anheben



Schieber zurückdrücken
Batteriegehäuse entnehmen
und Deckel schließen.



4 Mignon-Zellen einsetzen, auf richtige Polung achten. Batteriegehäuse läßt sich nur in der richtigen Stellung einsetzen; eindrücken bis es hörbar einrastet.

