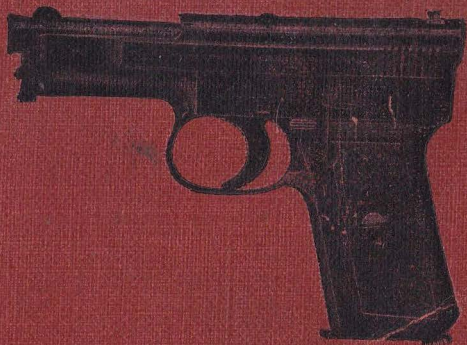


Waffenfabrik Mauser Aktiengesellschaft  
Oberndorf a. Neckar



# MAUSER-SELBSTLADE-PISTOLE



Kaliber 6,35 mm.

## Zur besonderen Beachtung.

---

**D**er Schlagbolzen ist gespannt und die nicht gesicherte Waffe daher **schußbereit**, wenn der Schlagbolzen hinten aus dem Verschußstück heraustritt. Es läßt sich dies auch in der Dunkelheit durch Tasten mit der Hand erkennen.

---

Möglichst sofort nach dem Schießen ist der Lauf mit gutem Waffenöl, das in jeder Waffenhandlung erhältlich ist, mit Hilfe des beigegebenen Wischerbürstchens gut zu reinigen.

□ □ □

# Anleitung

zum

Zerlegen und Zusammensetzen

der

**Mauser-Selbstlade-Pistole.**

Kaliber 6,35 mm.

Fig. 1.



## Zerlegen.

1. Magazin aus dem Griffkasten entfernen. Mit dem Daumen der linken Hand den ge-reifelten Kopf des Magazinhalters zu-rückdrücken und mit dem Zeigefinger das Magazin an dem vor-stehenden Rand her-ausziehen. Fig. 1.



Fig. 2.

2. Zurückziehen des Verschlussstückes und Feststellen desselben durch Herunterdrücken des Sicherungssperrehebels. Fig. 2.

Fig. 3.



3. Mit dem Daumen den Laufhalter eindrücken, dann ihn aus der Laufrast herausdrehen und herausziehen. Fig. 3.



Fig. 4.

4. Herausheben des Laufes  
aus seinem Lager. Fig. 4.

Fig. 5.



5. Verschlußstück nach hinten ziehen und entsichern durch Eindrücken des runden Knopfes der Sicherungssperrefeder. Fig. 5.



Fig. 6.

6. Das Verschußstück vorgeleiten lassen, bis es sich mit dem Griffkasten vergleicht. Hier-  
auf Abspannen des Schlagbolzens durch Zurückziehen des Abzugs. Fig. 6.

Fig. 7.



7. Das Verschlussstück kann nun weiter nach vorn gleiten und samt Vorholfeder vom Griffstück abgenommen werden. Fig. 7.

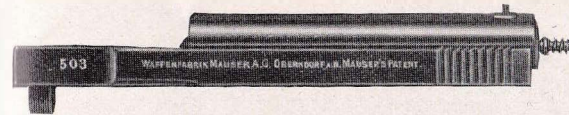


Fig. 8.



## Zusammensetzen.

1. Einbringen des Schlagbolzens samt Schlagbolzenfeder und Führungsbolzens mit Feder in das Verschlußstück, sowie der Vorholfeder in ihr Lager im Griffkasten.

Fig. 8.

Fig. 9.



2. Aufschieben des Verschlussstückes so weit, bis dasselbe mit seiner Öse an der eingeführten Vorholfeder ansteht. Zu beachten ist hierbei, daß die Schlagbolzenfeder richtig gelagert ist. Fig. 9.

Fig. 10.



3. Provisorisches Einstecken  
des Laufhalters in seine  
Bohrung. Fig. 10.

Fig. 11.



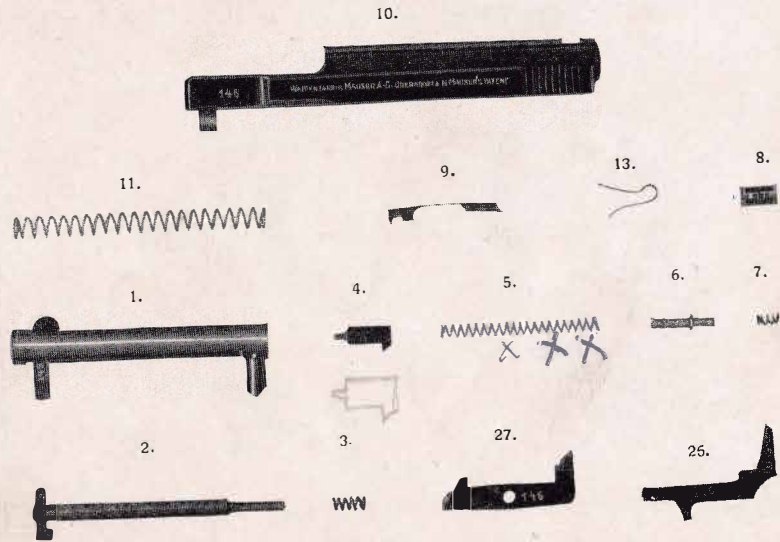
4. Zurückziehen des Verschlusses in seine hinterste Lage, und sein Feststellen durch Sichern, indem der Sicherungshebel herabgedrückt wird. Fig. 11.

5. Ausziehen des Laufhalters.
6. Einlegen des Laufes in sein Lager.
7. Einführen des Laufhalters und unter gleichzeitigem Drehen ihn in die Laufrast hineindrücken.
8. Verschußstück nach hinten ziehen und durch Drücken auf den Knopf der Sicherungsperrfeder gleichzeitig entsichern. Ersteres schnell dadurch selbsttätig in seine vorderste Lage. Hierauf Abspannen des Schlagbolzens durch Zurückziehen des Abzuges.
9. Einführen des Magazins.

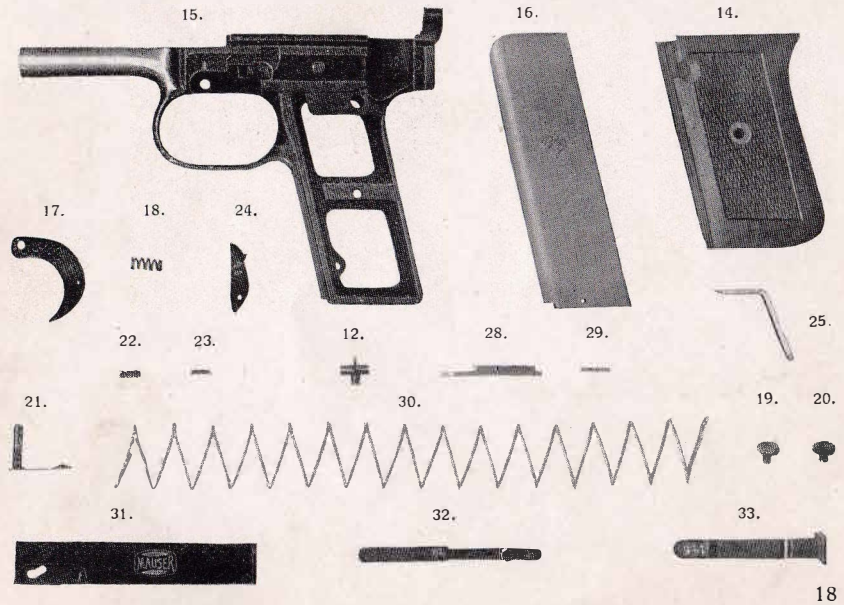
**Mauser-Selbstladepestole M/1910. Kal. 6,35 mm.**  
**Teilverzeichnis.**

- |                         |                           |
|-------------------------|---------------------------|
| 1. Lauf.                | 17. Abzug.                |
| 2. Laufhalter.          | 18. Abzugsfeder.          |
| 3. Laufhalterfeder.     | 19. Griffschalenschraube. |
| 4. Schlagbolzen.        | 20. „                     |
| X 5. Schlagbolzenfeder. | 21. Abzugsachse.          |
| 6. Führungsbolzen.      | 22. Abzugsklinkenfeder.   |
| 7. Führungsbolzenfeder. | 23. Abzugsklinkenstift.   |
| 8. Visier.              | 24. Abzugsklinke.         |
| 9. Auszieher.           | 25. Zubringer.            |
| 10. Verschußstück.      | 26. Sicherung.            |
| 11. Vorholfeder.        | 27. Abzugsstollenhebel.   |
| 12. Auswerfer.          | 28. Magazinboden.         |
| 13. Doppelfeder.        | 29. Magazinbodenstift.    |
| 14. Griffschale.        | 30. Zubringerfeder.       |
| 15. Griffkasten.        | 31. Deckplatte.           |
| 16. Magazin.            | 32. Sicherungssperrfeder. |
|                         | 33. Magazinhalter.        |

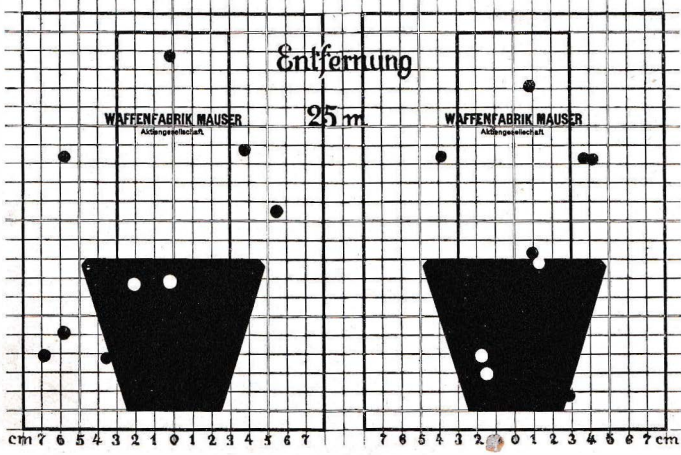
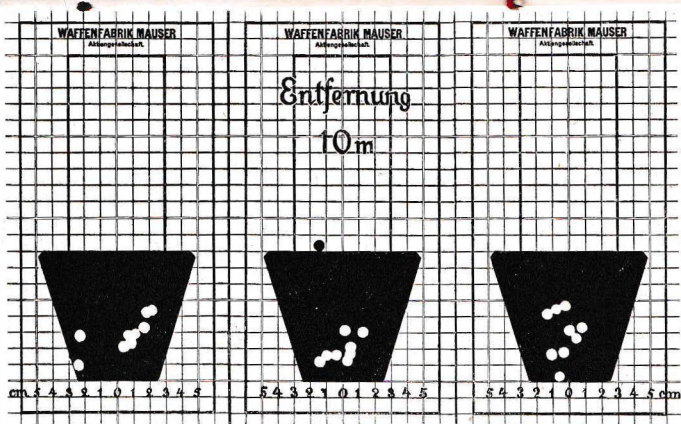
# Teile der Pistole.



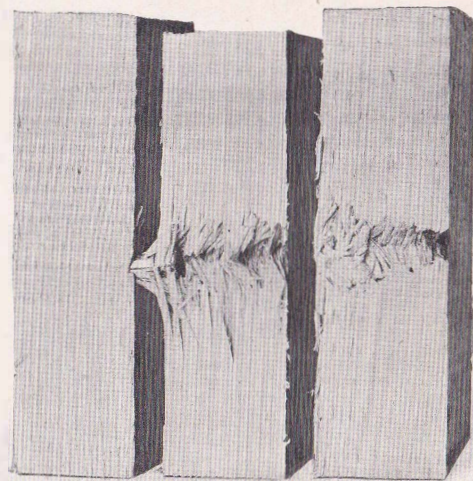
# Teile der Pistole.







Trefferbilder.



Ergebnis eines Durchschlagsversuches auf drei 2,5 cm starke Tannenholzbretter.  
Entfernung 10 m.

1463

1917 Equate.

F. A. Brockhaus, Leipzig.