



Die vier Sicherheitsregeln

Diese Regeln müssen dauernd wiederholt und angewandt werden.

Sie lauten folgendermassen:

1. Alle Waffen sind immer als geladen zu betrachten!

2. Nie eine Waffe auf etwas richten, das man nicht treffen will!

4. Solange die Visiervorrichtung nicht auf das Ziel gerichtet ist, ist der Zeigefinger ausserhalb des Abzugbügels zu halten!

3. Seines Zieles sicher sein!



Persönliche Sicherheitskontrolle (PSK)

1. Verschluss 2 cm öffnen,
falls Verschluss geschlossen
2. Kontrolle Patronenlager
3. Kontrolle Magazin



Allgemeine Sicherheitsvorschriften

Jedes Sturmgewehr ist als geladen zu betrachten, bis sich der Benutzer durch die **Persönliche Sicherheitskontrolle (PSK)** vom Gegenteil überzeugt hat.

Vor Schiessübungen muss die Laufkontrolle durchgeführt werden.

Einzelschiessende sind für die Laufkontrolle selbst verantwortlich.

Am Ende jeder Schiessübung ist eine Entladekontrolle durchzuführen.

Einzelschiessende führen die Entladekontrolle selbst durch.

An Schiesstagen dürfen Manipulationen nur auf dem Schützenläger in der Schiessstellung vorgenommen werden.



Vor dem Betreten des Schiessstandes

- a) wird die PSK durchgeführt (das Magazin wird nicht mehr eingesetzt);
- b) ist die Laufkontrolle durchgeführt;
- c) ist die Seriefuersperre eingeschaltet (weisser Punkt sichtbar) und gesichert;
- d) ist der Verschluss geöffnet und mit dem Verschlusshalter blockiert.

Im Schiessstand

- a) ist das Sturmgewehr mit offenem Verschluss, Seriefuersperre auf weiss, gesichert, ohne Magazin, im Gewehrrechen abzustellen;
- b) darf das Sturmgewehr erst in der Schiessstellung geladen werden. Es muss vor dem Verlassen der Schiessstellung entladen sein;
- c) sind sämtliche Manipulationen nur in der Schiessstellung, mit der Waffe im Anschlag, durchzuführen.

**Während den Schiessübungen ist das
Gehör mit einem Schalengehörschutzgerät zu
schützen!**

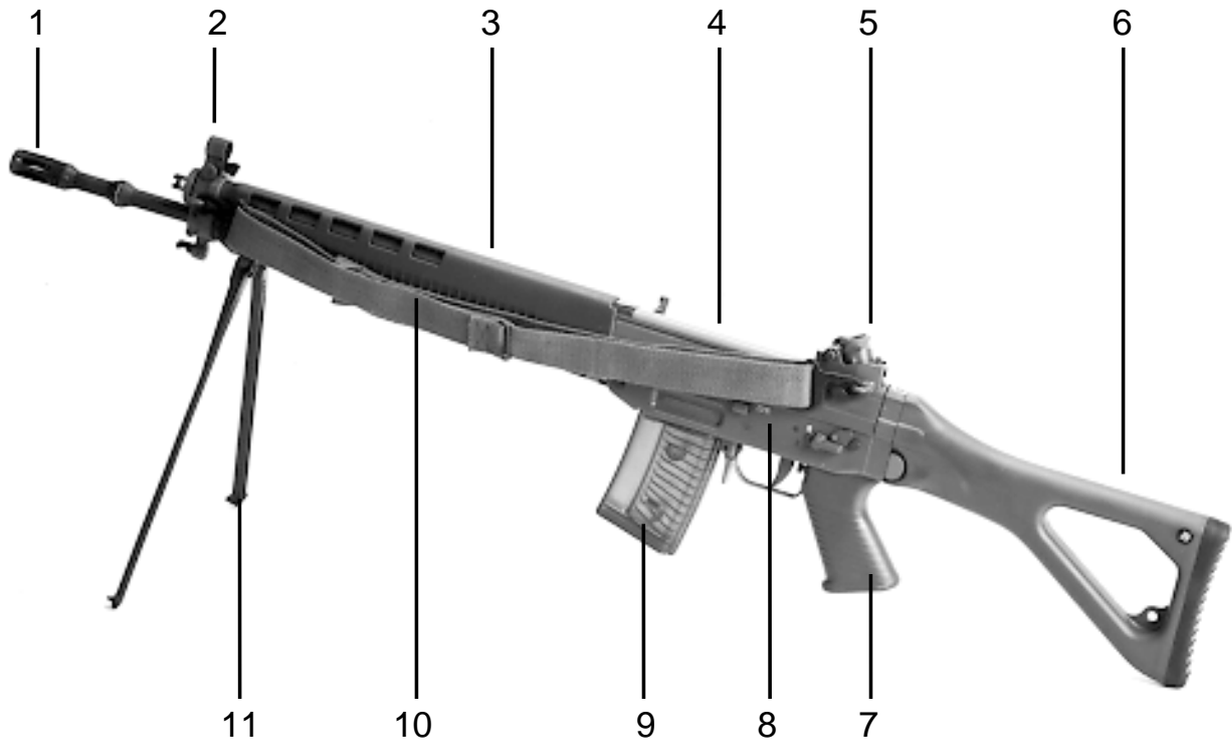


4 Sicherheitsregeln

1. Alle Waffen sind immer ...
2. Nie eine Waffe auf etwas ...
3. Solange die Visiervorrichtung nicht ...
4. Seines Zieles ...



Bestandteile des 5,6 mm Stgw 90



- | | | | |
|---|-------------------|----|----------------|
| 1 | Lauf | 7 | Pistolengriff |
| 2 | Korn | 8 | Abzuggehäuse |
| 3 | Handschutz | 9 | Magazin |
| 4 | Verschlussgehäuse | 10 | Tragriemen |
| 5 | Visier | 11 | Zweibeinstütze |
| 6 | Kolben | | |



Bestandteile Stgw 90

- 1 Lauf
- 2 Korn
- 3 Handschutz
- 4 Verschlussgehäuse
- 5 Visier
- 6 Kolben
- 7 Pistolengriff
- 8 Abzuggehäuse
- 9 Magazin
- 10 Tragriemen
- 11 Zweibeinstütze



Waffe zerlegen (Blatt 1)

1. Waffe entladen
2. Tragriemen aushängen
3. hinterer Abzuggehäusebolzen herausziehen
4. Kolben mit Abzugvorrichtung ausschwenken
5. vorderer Abzuggehäusebolzen herausziehen
6. Ladegriff herausziehen
7. Verschluss herausnehmen



Waffe zerlegen (Blatt 2)

8. Verschlusskopf herausdrehen
9. Handschutzunterteil entfernen,
Stützen herausfahren
10. Handschutzoberteil entfernen
11. Gasdüse drehen und
herausziehen
12. Gasstange herausziehen
13. Gasrohr entfernen

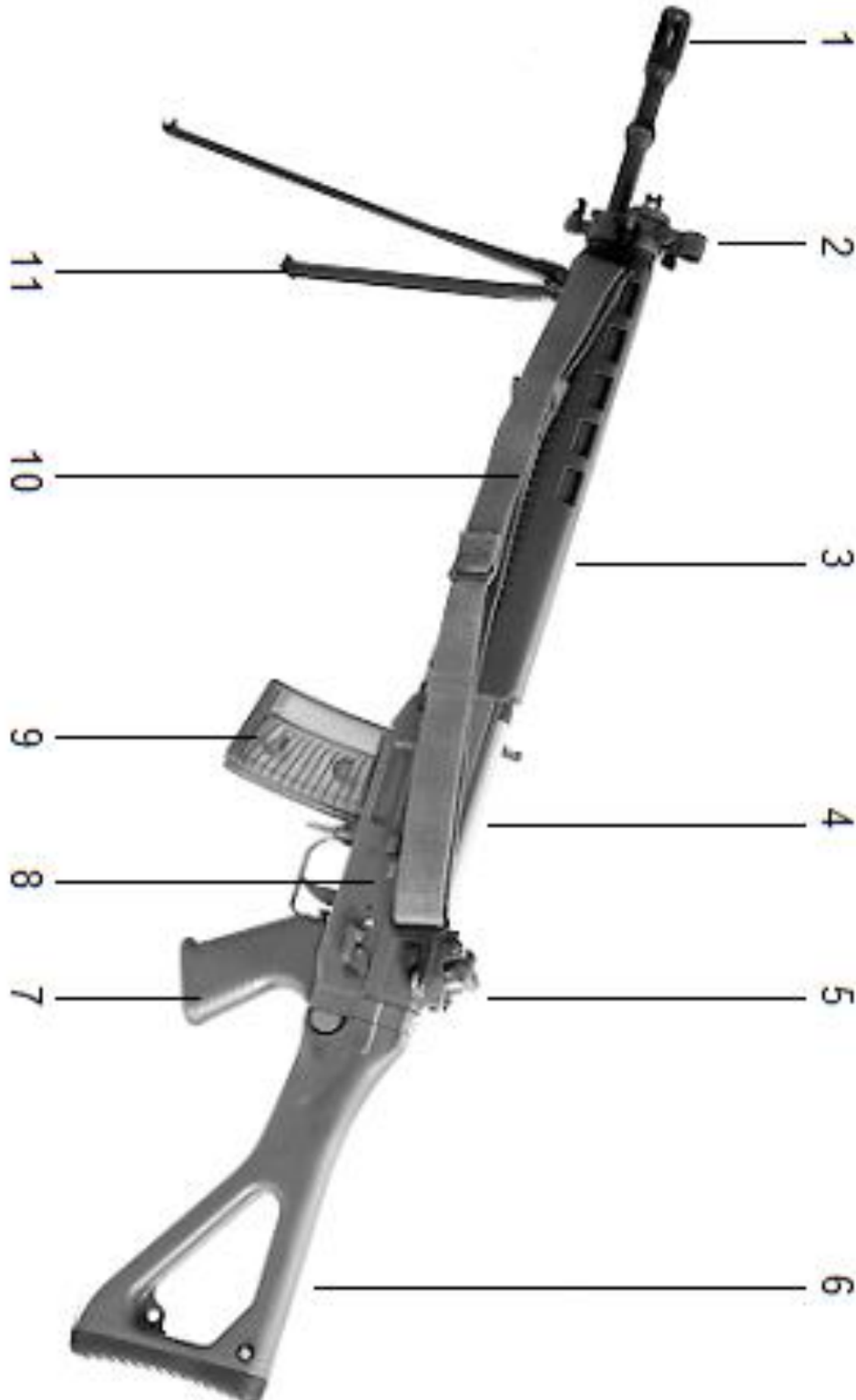


Auslegeordnung Stgw 90





Lernkontrolle





Technische Daten Stgw 90

| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Gesamtlänge | 1000 mm |
| Länge mit umgelegtem Kolben | 772 mm |
| Kaliber | 5,6 mm |
| Laufänge | 528 mm |
| Anzahl Züge | 6 |
| Drall | Rechtsdrall |
| Visier | Diopter-Visier |
| Länge der Linie Visier - Korn | 540 mm |
| Technische Kadenz | 600 - 900 Schuss/Min |
| Gewicht der Waffe mit vollem Magazin | 4350 g |
| Gewicht der Waffe mit leerem Magazin | 4100 g |
| Gewicht des Magazins leer | 95 g |
| Gewicht des Magazins voll | 340 g |
| Mündungsgeschwindigkeit (Vo) | 905 m/s |
| Gasdruck | max 4200 bar |



Funktionskontrolle

1. Waffe entladen
(Verschluss langsam schliessen)
2. Gasdüse kontrollieren,
schräg / senkrecht
3. Visiertrommel / Nachtkorn
kontrollieren
4. Ladegriffarretierung eingerastet
5. Kolben kontrollieren, Einrastung
umgeklappt / Arretierung
6. Auslösewiderstand Sicherungshe-
bel kontrollieren



7. Funktionen kontrollieren

- a) „S“ Ladebewegung
→ Abzug blockiert;

- b) „1“ Abzug drücken und festhalten
→ muss auslösen;

Abzug gedrückt, Ladebewegung
→ darf nicht auslösen;

Abzug loslassen, abdrücken
→ muss auslösen

- c) Druckpunkt kontrollieren
„1“ Ladebewegung, mehrfach
Druckpunkt kontrollieren



8. Magazin einsetzen, festen Sitz kontrollieren

9. Verschlusshalter kontrollieren

a) Ladebewegung

→ Verschluss in hinterer Stellung gefangen

b) Verschlusshalter hochdrücken

→ Verschluss muss nach vorne schnellen

c) Abdrücken, sichern



Sicherheitsstellung im Schiessstand

- Waffe am Pistolengriff halten;
- Handschutz an der starken Schulter angelehnt;
- Lauf nach oben gerichtet;
- Magazin nicht eingesetzt





Laden

1. Hülsenabweiser aufsetzen
2. Magazin einsetzen und durch Gegenbewegung den festen Sitz kontrollieren
3. Verschluss durch Drücken des Verschlusshalters nach vorne schnellen lassen



Entladen

1. Sicherungshebel auf „S“ stellen
2. Hülsenabweiser demontieren
3. Magazin entfernen
4. Verschluss zurückziehen und mit dem Verschlusshalter arretieren
5. Patronenlager kontrollieren
6. Patrone aufnehmen



Entladekontrolle

1. Verschluss offen

2. Patronenlager leer

3. Waffe gesichert

4. Magazin leer



Laufkontrolle

1. Waffe entladen
2. Waffe hochheben, Kolben auf Gurthöhe abstützen
3. Waffe mit Auswurföffnung schräg nach oben richten

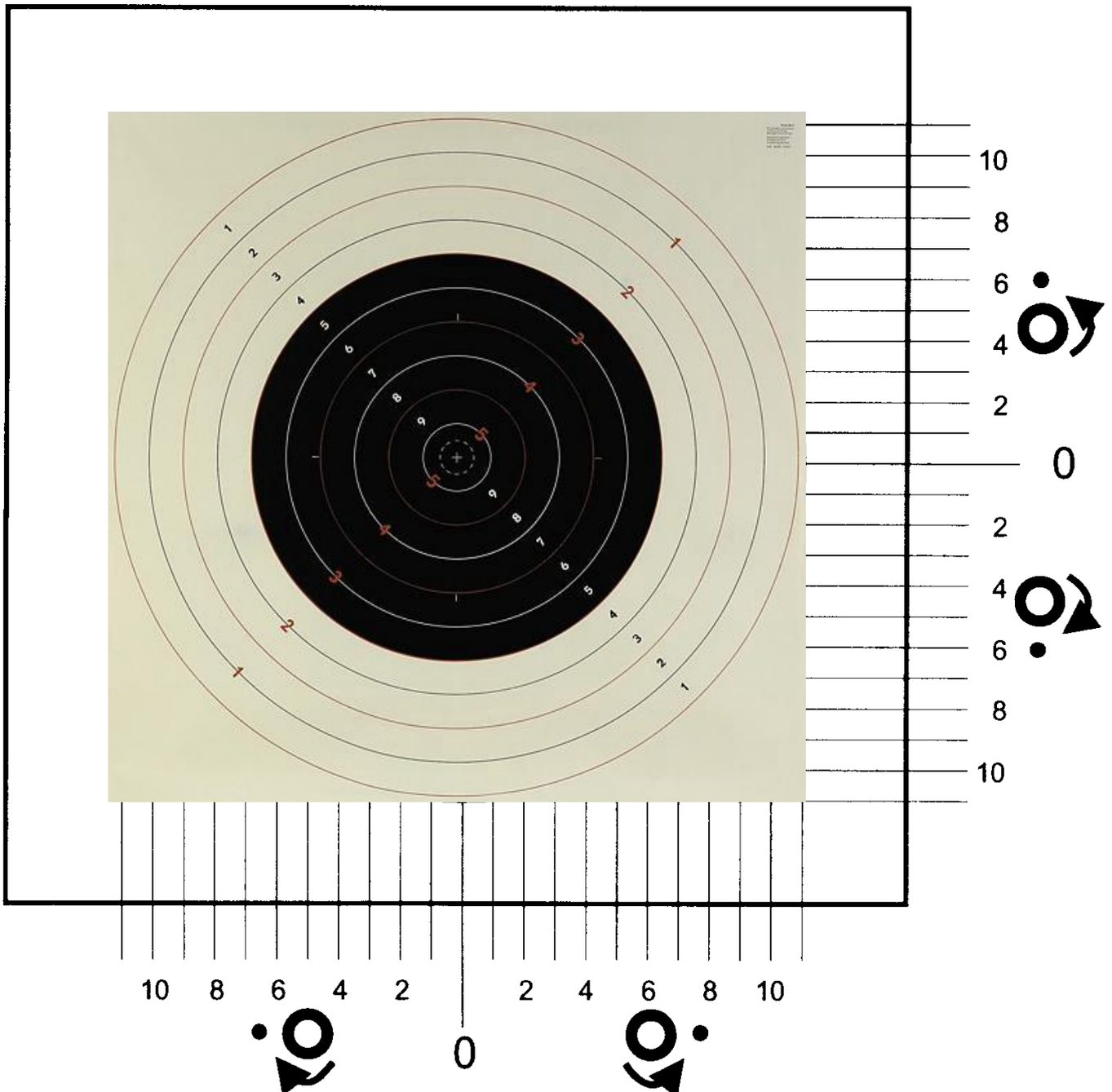
Laufkontrolle durch die Mündung!



Korrekturschema für Dioptrivisier, Stgw 90, 5,6 mm

Mittlere Trefferpunktverschiebung (Höhe und Seite)
4,5 cm pro Raste

Scheibe A

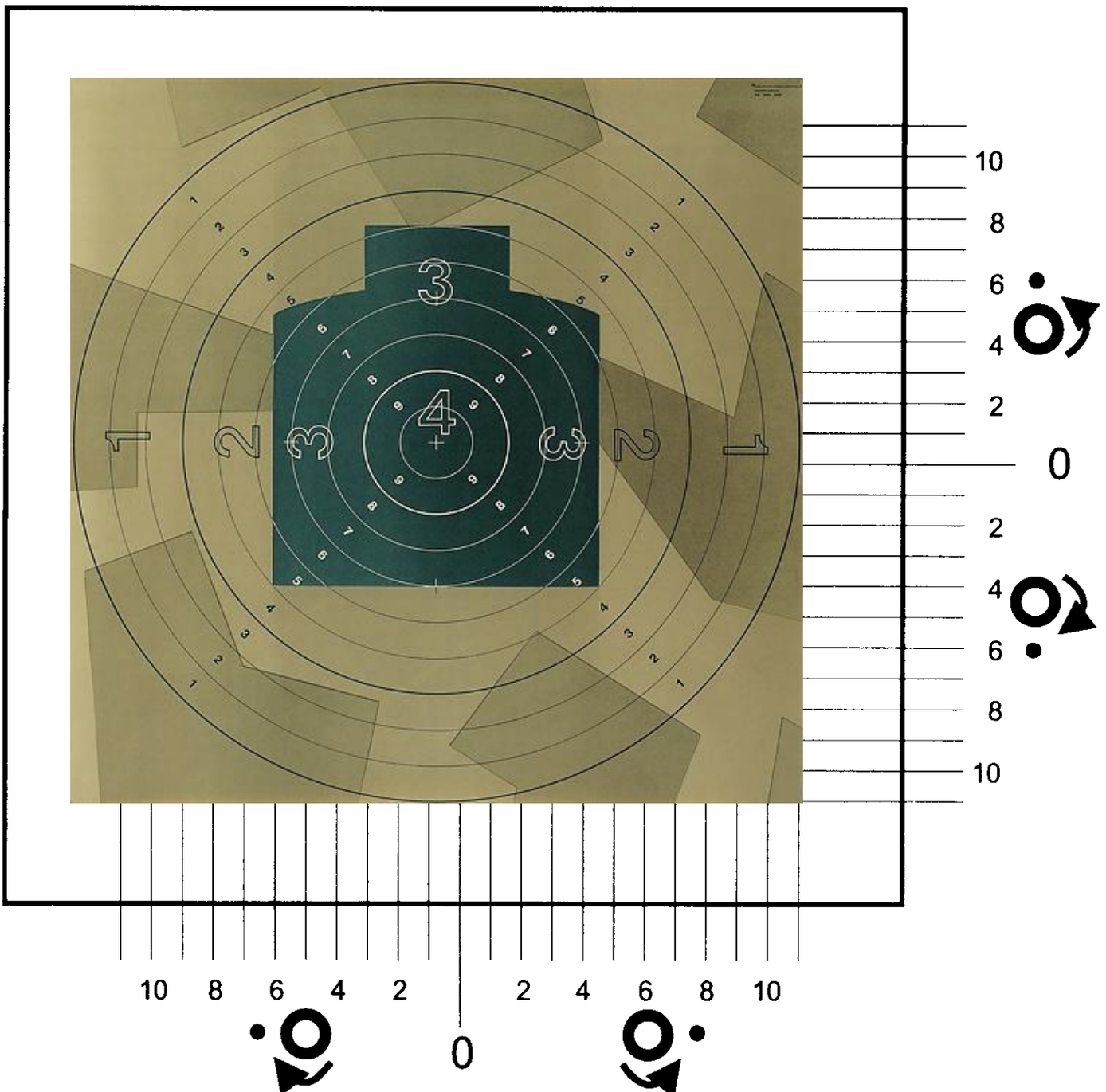




Korrekturschema für Dioptrivisier, Stgw 90, 5,6 mm

Mittlere Trefferpunktverschiebung (Höhe und Seite)
4,5 cm pro Raste

Scheibe B

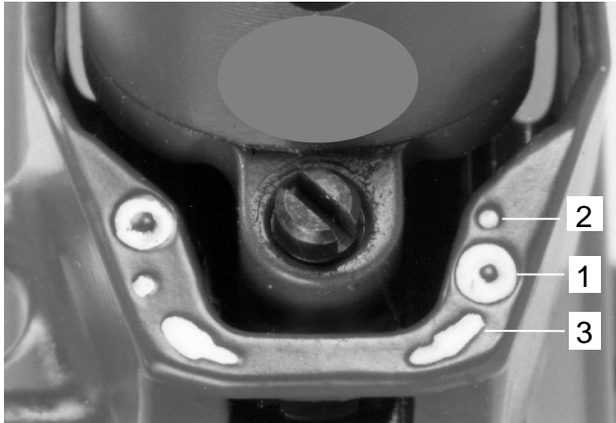




Korrigieren

Durch Drehen der Höhen- bzw. der Seitenkorrekturschraube um eine Rasterstellung verschiebt sich der mittlere Treffpunkt in der Höhe bzw. in der Seite auf 300 m um 4,5 cm pro Raste.

Höhe bei Schusslage *tief* wird die Höhenkorrekturschraube im *Uhrzeigersinn (rechts)* gedreht.

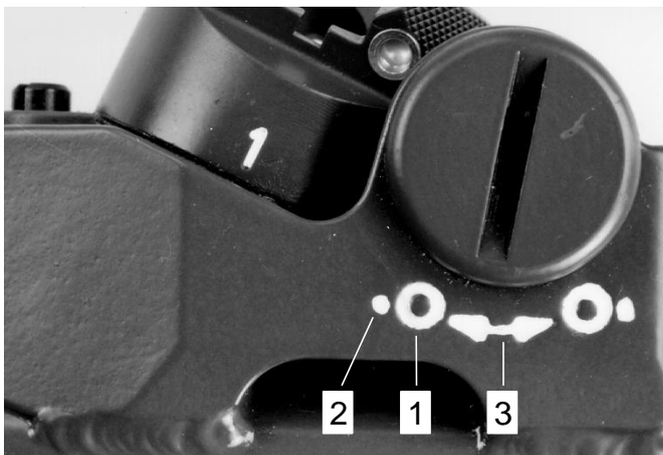


bei Schusslage *hoch* wird die Höhenkorrekturschraube im *Gegenuhrzeigersinn (links)* gedreht.

Höhenkorrekturschraube

- 1 Korrektursymbol Zielzentrum
- 2 Korrektursymbol Schusslage
- 3 Drehrichtung der Korrekturschraube

Seite bei Schusslage *links* wird die Seitenkorrekturschraube im *Uhrzeigersinn (rechts)* gedreht.



bei Schusslage *rechts* wird die Seitenkorrekturschraube im *Gegenuhrzeigersinn (links)* gedreht.

Seitenkorrekturschraube

- 4 Korrektursymbol Zielzentrum
- 5 Korrektursymbol Schusslage
- 6 Drehrichtung der Korrekturschraube