



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Schweizer Armee

Formular 27.071 d

Sturmgewehrtest

Jungschützenkurs

Jungschützenleiterkurs

Test Nr. 1 Sicherheiten

1. Welche Kontrolle muss ich jedesmal durchführen, wenn ich ein Stgw zur Hand nehme?
 - a) Laufkontrolle
 - b) Entladekontrolle
 - c) Persönliche Sicherheitskontrolle (PSK)
 - d) Funktionskontrolle

2. Wie wird das Stgw im Gewehrrechen abgestellt?
 - a) Verschluss geschlossen
 - b) Verschluss in offener Stellung arretiert, Seriefuersperre weiss, gesichert, ohne Magazin
 - c) Abzugbügel senkrecht, Magazin leer
 - d) Magazin entfernt, Visiertrommel auf rot 3

3. Warum muss vor dem Schiessen eine Laufkontrolle durchgeführt werden?
 - a) damit beim ersten Schuss keine Rauchentwicklung entsteht
 - b) um einen Fettschuss zu verhindern
 - c) Kontrolle ob Lauf entfettet und frei von Schmutz (Unfallverhütung)
 - d) damit kein Fehlschuss entsteht

4. Wann ist die Gehörschutzschale 86 zu tragen?
 - a) beim Betreten des Schiessstandes / während den Schiessübungen
 - b) nur wenn ich schieesse
 - c) nur wenn mehrere Waffen gleichzeitig schiessen
 - d) nach eigenem Ermessen

5. Wo darf ich das Stgw laden?
 - a) überall im Schiessstand, sofern die Waffe Richtung Zielhang zeigt
 - b) nur in der Feuerstellung auf dem Schützenläger
 - c) sobald man zum Schiessen aufgerufen wird
 - d) direkt nach der Munitionsausgabe

6. Wie soll zu Hause das Stgw 90 aufbewahrt werden?
 - a) im Keller (offen, kalt und feucht)
 - b) im Veloabstellraum aufgehängt
 - c) in einem trockenen, sicheren und abgeschlossenen Raum
 - d) es bestehen keine Weisungen

Test Nr. 2 Waffenkenntnis

1. Welches ist das Gewicht des Stgw 90 mit leerem Magazin?
 - a) 4,1 Kg
 - b) 4,0 Kg
 - c) 4,3 Kg
 - d) 4.5 Kg

2. Welches ist das Kaliber des Stgw 90?
 - a) 9 mm
 - b) 5,6 mm
 - c) 6,5 mm
 - d) 7,5 mm

3. Wie nennt man das Funktionsprinzip des Stgw 90?
 - a) Serief Feuerwaffe
 - b) Repetiergewehr
 - c) Gasdrucklader mit Drehverschluss
 - d) Selbstladegewehr, Prinzip Rückstosslader

4. Wie ist die Gesamtlänge des Stgw 90?
 - a) 1'000 mm
 - b) 120 cm
 - c) 0,85 m
 - d) 900 mm

5. Wie viele Hauptbestandteile umfasst das Stgw 90?
 - a) 15 Teile
 - b) 11 Teile
 - c) 12 Teile
 - d) 18 Teile

6. Wie viele Gewehrpatronen fasst das Stgw 90-Magazin?
 - a) 10 Patronen
 - b) 20 Patronen
 - c) 24 Patronen
 - d) 18 Patronen

Test Nr. 3 Ausbildung

1. Um wie viele cm verschiebt sich der mittlere Trefferpunkt in der Höhe (Distanz 300 m) wenn die Höhenkorrekturschraube 4 Rasten verstellt wird?
 - a) 12 cm
 - b) 18 cm
 - c) 24 cm
 - d) 30 cm

2. In welcher Richtung um wie viele cm verschiebt sich der mittlere Trefferpunkt in der Seite wenn die Seitenkorrekturschraube um 6 Rasten nach rechts gedreht wird?
 - a) 27 cm nach rechts
 - b) 24 cm nach links
 - c) 20 cm nach rechts
 - d) 18 cm nach links

3. Beim Schiessen wird vor der Schussauslösung jeweils Druckpunkt gefasst. Wann soll der Druckpunkt gefasst werden?
 - a) direkt nach dem Entsichern der Waffe
 - b) bei Beginn des Zielvorganges
 - c) während des letzten Ausatmens
 - d) nach dem Zielvorgang

4. Nach wie vielen Sekunden soll ab Beginn des Atem anhaltens der Schuss ausgelöst werden?
 - a) 1 sec
 - b) 3–5 sec
 - c) 8–10 sec
 - d) 12–15 sec

5. Wie betätige ich den Abzug zur Schussabgabe?
 - a) durch ruckartige Bewegung
 - b) mittels Durchziehen des Abzuges
 - c) durch gleichmässigen, steten Druck auf den Abzug
 - d) durch kräftigen Druck innerhalb einer Sekunde

6. Wie ziele ich in der Regel auf die B-Scheibe 300 m?
 - a) Fleck
 - b) schwarz 6
 - c) Scheibenrand unten
 - d) grün 3

Test Nr. 4 Technik

1. Was wird mittels der Seriefuersperre blockiert?
 - a) Abzug
 - b) Verschluss
 - c) Schlaghammer
 - d) Sicherungshebel, Stellungen 3 und 20

2. Wie viele cm Durchmesser hat bei der A-Scheibe:
 1. der 5er Kreis?
 2. der 3er Kreis?
 3. der 1er Kreis?

	1. 5er Kreis	2. 3er Kreis	3. 1er Kreis
a)	10 cm	30 cm	90 cm
b)	20 cm	60 cm	100 cm
c)	15 cm	45 cm	75 cm
d)	30 cm	90 cm	150 cm

3. Welches ist die maximale Reichweite einer Gewehrpatrone 5,6 mm?
 - a) 2'200 m
 - b) 3'300 m
 - c) 5'000 m
 - d) 1'500 m

4. Wie lautet die Seitenkorrektur an der Waffe bei einem mittleren Trefferpunkt eines Schusswertes von 2 rechts?
 - a) 7 Rasten nach rechts
 - b) 5 Rasten nach links
 - c) 7 Rasten nach links
 - d) 5 Rasten nach rechts

5. Wie hoch ist die Mündungsgeschwindigkeit (V₀) der Gewehrpatrone 5,6 mm?!
 - a) 750 m/s
 - b) 905 m/s
 - c) 780 m/s
 - d) 1'440 m/s

6. Was ist in Bezug auf Wartung der Waffen vorzunehmen?
 - a) Stgw nicht zerlegen
 - b) nach jedem Schiessen Parkdienst durchführen
 - c) Waffe abkühlen lassen und einfetten
 - d) Lauf im warmen Zustand einfetten

--

Name, Vorname
Nom, Prénom
Nome, Cognome

Test 1	
Frage Question Domanda	Antwort Réponse Riposta

1	a
	b
	c
	d

2	a
	b
	c
	d

3	a
	b
	c
	d

4	a
	b
	c
	d

5	a
	b
	c
	d

6	a
	b
	c
	d

Test 2	
Frage Question Domanda	Antwort Réponse Riposta

1	a
	b
	c
	d

2	a
	b
	c
	d

3	a
	b
	c
	d

4	a
	b
	c
	d

5	a
	b
	c
	d

6	a
	b
	c
	d

Test 3	
Frage Question Domanda	Antwort Réponse Riposta

1	a
	b
	c
	d

2	a
	b
	c
	d

3	a
	b
	c
	d

4	a
	b
	c
	d

5	a
	b
	c
	d

6	a
	b
	c
	d

Test 4	
Frage Question Domanda	Antwort Réponse Riposta

1	a
	b
	c
	d

2	a
	b
	c
	d

3	a
	b
	c
	d

4	a
	b
	c
	d

5	a
	b
	c
	d

6	a
	b
	c
	d

--

Name, Vorname
Nom, Prénom
Nome, Cognome

Test 1	
Frage Question Domanda	Antwort Réponse Riposta

1	a
	b
	c
	d

2	a
	b
	c
	d

3	a
	b
	c
	d

4	a
	b
	c
	d

5	a
	b
	c
	d

6	a
	b
	c
	d

Test 2	
Frage Question Domanda	Antwort Réponse Riposta

1	a
	b
	c
	d

2	a
	b
	c
	d

3	a
	b
	c
	d

4	a
	b
	c
	d

5	a
	b
	c
	d

6	a
	b
	c
	d

Test 3	
Frage Question Domanda	Antwort Réponse Riposta

1	a
	b
	c
	d

2	a
	b
	c
	d

3	a
	b
	c
	d

4	a
	b
	c
	d

5	a
	b
	c
	d

6	a
	b
	c
	d

Test 4	
Frage Question Domanda	Antwort Réponse Riposta

1	a
	b
	c
	d

2	a
	b
	c
	d

3	a
	b
	c
	d

4	a
	b
	c
	d

5	a
	b
	c
	d

6	a
	b
	c
	d