

Sportgeräte – Kontrollangaben – 2026

Die nachfolgende Übersicht des SBV zeigt, worauf die Sportgerätekontrolle die Schwerpunkte setzt und was im Speziellen kontrolliert wird.

Durch Einhalten der Vorschriften helfen Sie mit, die Kontrollen an den Schützenfesten — welche eine gewisse Zeit in Anspruch nehmen — speditiv und reibungslos abzuwickeln.

Bei Unklarheiten steht Ihnen der Verantwortliche des SBV zu Verfügung.

Wir sind besorgt für Sicherheit und Fairness, helfen Sie uns mit.

Verantwortlicher des SBV: Emil Rüegg jun. (Waffenkontrolle + Schiesswesen)

Das Hilfsmittelverzeichnis für Schiesswesen ausser Dienst, ist auf der Homepage des SSV, SBV und SAT abrufbar.

www.swissshooting.ch

www.sbv-asa.ch

www.vtg.admin.ch

Inhaltsverzeichnis

Sturmgewehr 90

Neuigkeiten Stgw 90

Aktuelles Stgw 90

Informationen zum Gehäuseriss Stgw 90

Sturmüewehr 57 Ordonnanz 02

Informationen Gehäuseriss Stgw 57

Sturmgewehr 57/03

Neuigkeiten Stgw 57

Aktuelles Stgw 57

Karabiner 31 — Langgewehr 11 und 96/11 — Karabiner 11

Neuigkeiten Karabiner

Aktuelles Karabiner

Standardgewehr

Freigewehr

Ordonnanzpistolen und weitere zugelassenen Waffen

Randfeuerpistole/-revolver (RF) und Zentralfeuerpistole/-revolver (CF)

Prüfen des Abzugwiderstandes

Freipistole

Kontrollmaterial

Allgemeine Hinweise

Sturmgewehr 90

Hilfsmittelverzeichnis, Artikel 2



Erlaubt gem. Artikel:

- 1.6 Filter und Libellen (Wasserwaage) zum Ringkorn, handelsübliche Diopter mit und ohne Polarisation
- 1.7 Verstellbare Zweibeinstützen
- 2.1 Irisblenden
- 2.2 Farbfilter
- 2.3 Ringkorn
- 2.4 Flimmerband
- 2.5 Augenblende
- 2.6 Verstellbarer Kolben
- 2.7 Kurzmagazine
- 2.8 Tragriemen. Auf die Montage kann verzichtet werden. ...
- 2.9 Pistolengriffe
- 2.10 Abzugbügel (Umlegen nicht gestattet)
- 2.11 Kunststoff-Ladegriffüberzug

Nicht erlaubt:

Einstellungen oder technische Änderungen am originalen Abzugsmechanismus, welche zu Lasten der Sicherheit gehen (spür- oder hörbar durch ein Klicken beim Lösen ab Druckpunktstellung)
Verändern der Kornbreite oder Höhe
Falls montiert, Abänderung des Nachtvisiers
Optische Hilfsmittel an der Visierung
Visiertrommel muss drehbar sein (nicht blockiert)
Versetzen der Visierung nach links, nur mit Bewilligung «Stellungserleichterung» vom SSV
Das Umlegen des Abzugbügels

Kontrollen:

- o Laufkontrolle
- o Seriefeuersperr (weisser Punkt muss sichtbar sein)
- o Visierung
- o Zweibeinstütze
- o Abzugsgewicht min. 2200 gr. (gemessen s. Abbildung)

Abbildung:

Position Abzugsmessung Stgw 90



Neuigkeiten 2025 Stgw 90

Flimmerband mit Verstell schnalle der Firma Grünig & Elmiger/SIG-SAUER



Flimmerband Elite 90 der Firma Wyss Waffen



Flimmerband zu den dazugehörigen Visierverlängerungen der Firma Schneider Waffen



Flimmerband der Firma Spielmann & Partner AG





Pistolengriff "ergonomisch" der Firma SIG-SAUER



Modell Wangenauflage Stgw 90 SIG-SAUER



Modell Backenauflage VERSTELLBAR Grünig+Elmiger/SIG SAUER



Modell Backenauflage FEST, Grünig+Elmiger/SIG-SAUER

Wangenaufgabe Spielmann und Partner AG



Schafterhöhung Match mit oder ohne Aufsätze zu Stgw 90
der Firma Wyss Waffen



Modell Backenaufgabe Stgw 90, Zumkeller



Kornträger extended zu Stgw90 Mod. Grünig & Elmiger



Korntunnel Elite der Firma Wyss



Kornträger Mod Schneider



Modell Zumkeller



Kornträger Mod SigSauer



Kornträger der Firma Spielmann und Partner AG



Dioptraträger mod. Wyss



Dioptraträger Grünig und Elmiger



Dioptraträger M24 Mod. Schneider





Diopterträger inkl. Diopter Mod Zumkeller



Diopterträger Modell Sig Sauer



Diopterträger mit Hülsenabweiser Mod Spielmann

Aktuelles Stgw 90

Ringkorn zu Stgw 90



Kornträger Modell "Match 90" Wyss Waffen
mit zugehöriger Trommelerhöhung



Modell Zumkeller mit verstellbarem Einsatz
Verstellbereich 1.8—2.6 mm

Das verstellbare Ringkorn (Iris-Glasringkorn von Centra, Original Verstellbereich 1.8 -4.3 mm) kann von D 1.8 — 2.6mm genutzt werden.

Der weitere Verstellbereich ist **mit dem grössten mitgelieferten Metallkorneinsatz 2,6mm** (s. Bild) abgedeckt, der zwischen Ringkornträger und Klemmhülse geklemmt wird.

Zweibeinstützen verstellbar



Modell Wyss "Match"
Verstellbereich 230—330 mm



Modell 2 Zumkeller
(Bild: Adapter zu Stgw 90,
Zweibeinstütze "Allen"
Verstellbereich 220—350 mm)

Aktuelles Stgw 90

Ladegriff Metall



Ladegriff Metall der Firma SIG Sauer AG

Zweibeinstützen verstellbar



Mod. G&E «Ergonomic»
Verstellbereich 220—350mm



Mod. Zumkeller
Verstellbereich 220—350mm

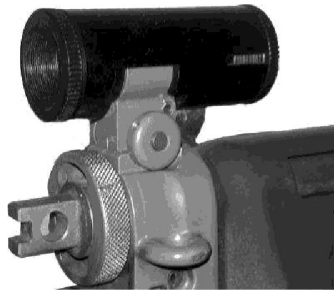
Ringkorn zu Stgw 90



Mod. G&E DUO-Ringkorn



Mod. G&E Square



Mod. Zumkeller mit festen Einsätzen
1,8 / 2,0 / 2,2 / 2,4 und 2,6mm

12-Farbenfilter



Modell G&E

Pistolengriffe zu Stgw 90



Mod. Wyss Waffen
in diversen Farben und Holzarten

Information zum Gehäuseriss Stgw 90

Gehäuseriss im vorderen Bereich des Hülsenauswurf Fensters oben!

Es besteht keine Minderung der Schützensicherheit aufgrund dieser Rissbildung, egal ob der Steg durchgerissen oder nur angerissen ist. Die Verriegelung der Waffe ist über den Verschlusskopf und das Verriegelungsstück im Verschlussgehäuse gewährleistet. Das Stgw 90 besteht sämtliche sicherheitsrelevanten Tests gemäss Methodenbeschreibung Stgw 90 auch mit durchgerissenem Steg des Verschlussgehäusekastens.

Massnahmen gem. Schreiben der Fa. SAN Neuhausen vom 18.12.2012 und Untersuchungsbericht der MatExpert Thun vom 08.02.2018



Sturmgewehr 57 Ordonnanz 02

Hilfsmittelverzeichnis, Artikel 3

Erlaubt gem. Artikel:

- 1.3 Individuelles farbliches Design
- 3.1 Zweibeinstützen
- 3.2 Verstellbare Zweibeinstützen
- 3.3 Kurz-Zweibeinstütze
- 3.4 Kurzmagazin
- 3.5 Lochscheibe und Irisblende
- 3.6 Diopterklemme

Nicht erlaubt:

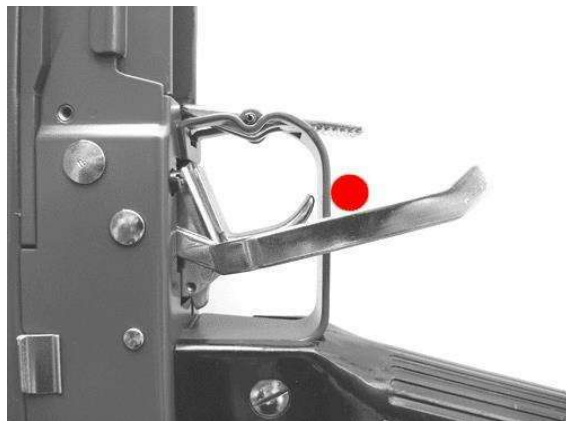
Diopter-Optik oder optische Vergrößerung an der Visierung
Monocle, Brillenvorsatz
Anbringen von Stoff- oder Gummilappen am Kolbenhals
Sämtliches Zubehör welches für 03 erlaubt ist

Kontrollen:

- o Laufkontrolle
- o Seriefeuersperre auf weiss
- o Visierung
- o Zweibeinstützen
- o Abzugsgewicht min. 2200 gr. gemessen bei ausgeschwenktem Winterabzug am Anschlag des Abzugsbügels (s. Abbildung)
- o Gehäuseriss (Sicherheit)

Abbildung:

Position Abzugmessung Stgw 57



Information zum Gehäuseriss Stgw 57

Waffen mit Gehäuserissen dürfen aus Sicherheitsgründen nicht plombiert werden!
(siehe Schreiben SAT)



Gehäuseriss beim Sturmgewehr 57 (Stgw 57)

Vermeehrt außretende Risse im Verschlussgehäuse des Stgw 57 haben in Schützenkreisen für **Verunsicherung gesorgt**. Versuche **haben gezeigt**: **Beginnende Risse bedeuten** keine **akute** Gefahr für Schütze und Umfeld. An Schützenfesten werden diese Waffen jedoch nicht mehr plombiert, da Vor- oder Unfälle nicht ausgeschlossen werden können, wenn damit beliebig weitergeschossen wird.

VON KATRIN STUCKI, CHEFIN SCHIESSWESEN AUSSER DIENST



In den letzten Jahren wurden beim Stgw 57 wiederholt Risse im Verschlussgehäuse im Bereich des Widerlagers festgestellt. Allein anlässlich des Eidg. Schützenfestes für Veteranen 2014 in Frauenfeld wurden deswegen bei der Waffenkontrolle etwa 40 Stgw 57 nicht plombiert. Dies, wie auch eine Meldung eines Auslandschweizer Schiessvereins mit derselben Problematik, hat den Bereich Schiesswesen ausser Dienst veranlasst, bei der armasuisse einen Versuch in Auftrag zu geben. Es

sollte geprüft werden, was genau mit diesen Waffen passiert, wenn bei bestehendem Gehäuseriss weiter geschossen wird. Bei diesem Versuch wurden mehrere Stgw 57 mit bestehendem Gehäuseriss mit Überdruckpatronen beschossen.

Der Versuch zeigte folgende Resultate: Ein beginnender Riss breitet sich innerhalb weniger Schuss über den ganzen geschmiedeten Teil des Verschlussgehäuses aus. Danach bleibt er während mindestens 150 Schuss stabil. Daraus kann geschlossen werden, dass beginnende Risse keine akute Gefahr für Schütze und Umfeld bedeuten. Langfristig können aber Vor- oder Unfälle nicht ausgeschlossen werden, wenn bei sichtbaren Rissen beliebig weitergeschossen wird. Der Versuch zeigte zudem, dass bei Waffen mit gerissenem Verschlussgehäuse das Trefferbild schlechter wird.

Die Prüfung der armasuisse ergibt folgende Konsequenzen:

- Die Schützen und Büchsenmacher sind auf die Problematik aufmerksam zu machen und dafür zu sensibilisieren;
- Waffen mit sichtbar gerissenem Verschlussgehäuse dürfen nicht mehr plombiert werden;
- Waffen mit sichtbar gerissenem Verschlussgehäuse sind entweder zu liquidieren oder deren Verschlussgehäuse ist zu ersetzen.



Bild1: Durchgehender Riss



Bild 2: Beginnender Riss

Sturmgewehr 57/03

Hilfsmittelverzeichnis, Artikel 3 + 4



Erlaubt gem. Artikel:

- 1.3 Individuelles farbliches Design
- 1.6 Filter und Libellen (Wasserwaage) zum Kornträger
- 3.1 Zweibeinstützen
- 3.2 Verstellbare Zweibeinstützen
- 3.3 Kurz-Zweibeinstütze
- 3.4 Kurzmagazin
- 4.1 Universal-Kornträger
- 4.2 Kornträger als Visierverl  ngerung
- 4.3 Diopterträger
- 4.4 Wasserwaage
- 4.5 Flimmerband
- 4.6 Pistolengriffe
- 4.7 Griffadapter
- 4.8 Mantelrohr
- 4.9 Handschutz
- 4.10 Winterabzug für Linkssch  tzen
- 4.11 Ladegriffe anatomisch
- 4.12 Sportlauf
- 4.13 Sportschlaghammer
- 4.14 Tragriemen. Auf die Montage kann verzichtet werden. . .
- 4.15   berzug zu Kolben

Hinweis:

Alle im Handel erhältlichen Kornträger und Dioptersysteme müssen vom Hersteller oder einem eidg. konzessionierten Büchsenmacher montiert werden

Nicht erlaubt:

Diopter-Optik oder optische Vergrösserung an der Visierung
Monocle, Brillenvorsatz
Selbst hergestellte Ringkornsysteme
Anbringen von Stoff- oder Gummilappen am Kolbenhals
Abänderungen an Original Teilen

Aktuell Stgw 57

Zweibeinstützen verstellbar



Stgw57 Ordonnanz + 03

Modell Wyss "Match"
Verstellbereich 230—330 mm



Modell 2 Zumkeller
(Bild: Adapter zu Stgw 57,
Zweibeinstütze "Allen"
Verstellbereich 230—330 mm)

Aktuelles Stgw 57

Zweibeinstützen verstellbar



Stgw 57 Ordonnanz + 03

Mod. Zumkeller
Verstellbereich 220—350mm



Mod. G&E «Ergonomic»
Verstellbereich 220—350mm

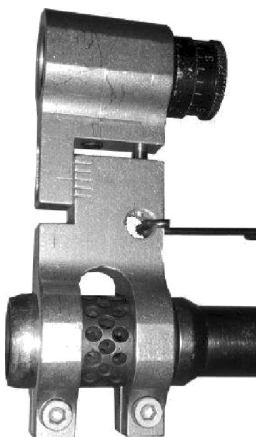
Kurzmagazin



KEIN BILD

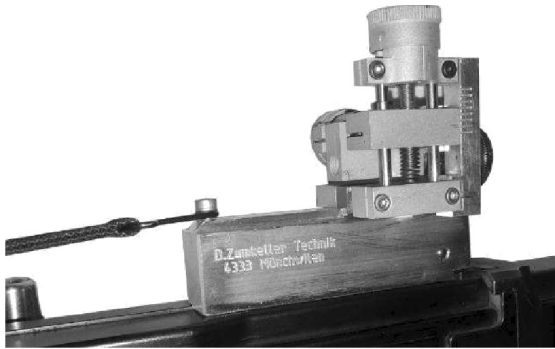
Modell Spielmann&Partner AG
20 Schuss

Kornträger



Modell Zumkeller

Dioptraträger



Modell Zumkeller

Mantelrohr



Mod. Spielmann&Partner AG
(mit oder ohne Riemenösring)

Sportlauf



Mod. Spielmann&Partner AG
(mit oder ohne Feuerscheindämpfer)

Karabiner 31 — Langgewehr 11 und 96/11 — Karabiner 11

Hilfsmittelverzeichnis, Artikel 5



Erlaubt gem Artikel:

- 1.6 Filter und Libelle (Wasserwaagen) zum Korntunnel
- 5.1 Diopter, Korntunnel und Korn
- 5.2 Linksriegel
- 5.3 Zweibeinstützen (verstellbare Höhe kontrollieren)
- 5.4 Versetzung des Riemens
- 5.5 Tragriemen. Auf die Montage kann verzichtet werden. . .
- 5.6 Schaftverlängerungen
- 5.7 Riegelgriffe anatomisch
- 5.8 weitere Magazine
- 5.9 Flimmerband

Nicht erlaubt:

- Diopter-Optik oder optische Vergrößerung an der Visierung
- Monocle, Brillenvorsatz
- Aufgeraute oder überklebte Schaftkappe
- Aufgeraute Griffflächen
- Abänderung der Ordonnanzschaftform

Kontrollen:

- o Laufkontrolle
- o Abzugsgewicht min. 1300 gr.
- o Abzug darf nicht hängen bleiben
- o Visiereinrichtung
- o Verriegelungswarzen (Sicherheit)
- o Schaftkappe

Aktuell Karabiner

Zweibeinstützen verstellbar



Modell Wyss "Match"
Verstellbereich 230—330 mm



Modell 2 Zumkeller
(Bild: Adapter zu Karabiner,
Zweibeinstütze "Allen"
Verstellbereich 220—350 mm)

Riegelgriffe



gerade oder schräg K31-XXI
des Hersteller Trofimov

Magazin



Modell Trofimov K31-XXI (10 Schuss)

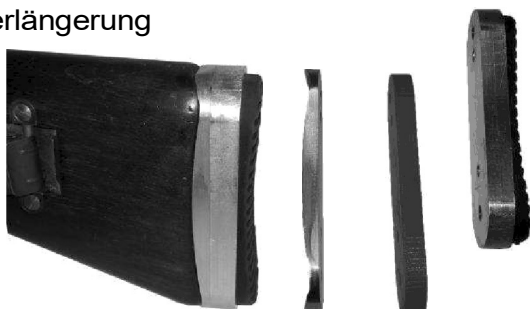
Aktuelles Karabiner

Linksriegel



Modell AfA Waffen

Schaftverlängerung



Mod. Zumkeller
Individuell verstellbar von 15—50mm

Zweibeinstützen verstellbar



Mod. Zumkeller
Verstellbereich 220—350mm



Mod. G&E «Ergonomic»
Verstellbereich 220—350mm



Mod. AfA Waffen
Modell A — Aluminium
Verstellbereich 250—350mm
Modell C — CFK
Verstellbereich 250—350mm

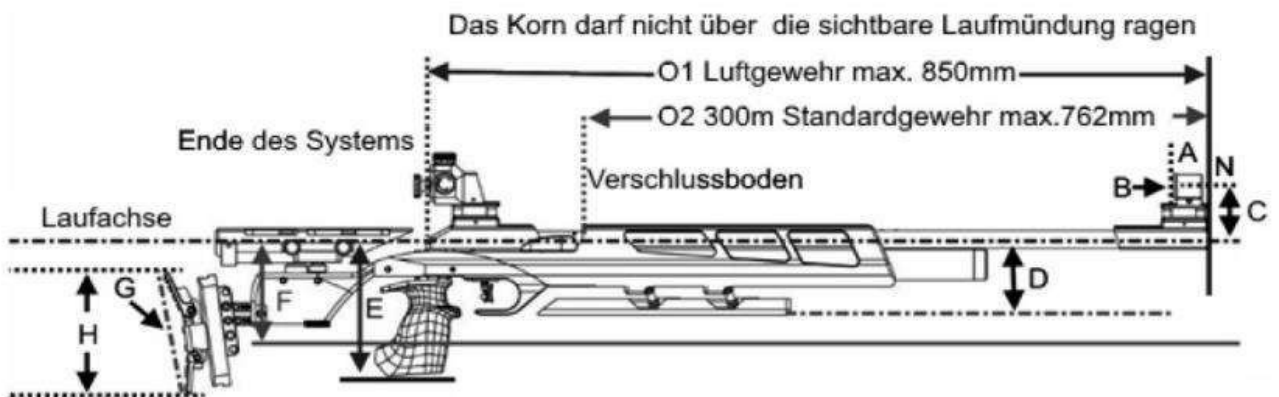
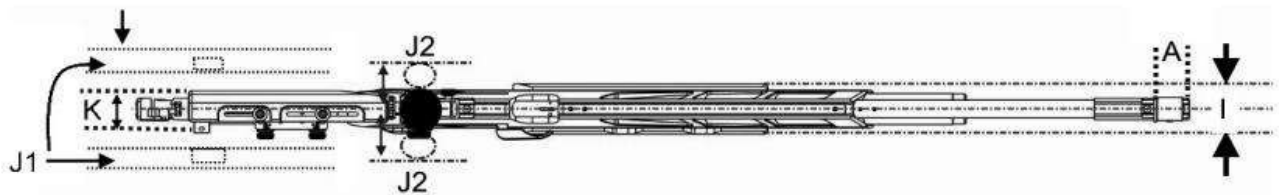
Flimmerband zu Karabiner



Mod. Spielmann&Partner AG

Standardgewehr

gem. Reglement ISSF

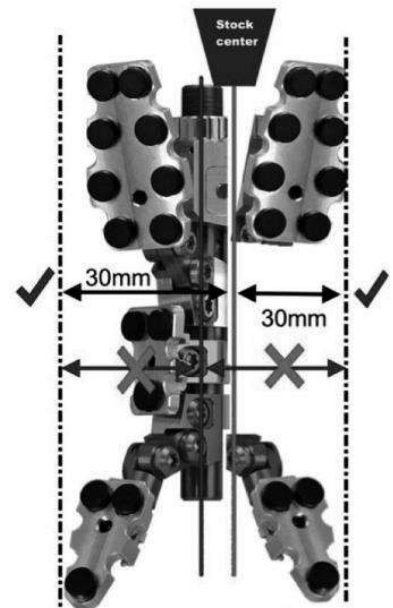


Erlaubt:

A	— Länge des Korntunnels	50 mm
✓ B	— Durchmesser des Korntunnels	25 mm
C	— Entfernung der Ringkornmitte	80 mm
✓ D	— Tiefe des Vorderschaftes	140 mm
✓ E	— Tiefster Punkt des Pistolengriffes	160 mm
✓ G	— Tiefe der Krümmung der Kolbenkappe	20 mm
✓ H	— Gesamtlänge der Schaftkappe (Oberkante - Unterkante)	153 mm
✓ I	— Gesamtstärke (Breite) des Vorderschaftes	60 mm
J1	— Max. Mass bei Schränkung des Hinterschaftes inkl. der Schaftkappe gemessen von der Mittellinie der Laufachse	40 mm
J2	— Maximale Verstellung des Pistolengriffes von der Laufachse aus	60 mm
K	— Versetzung der Schaftkappe von der Mittellinie des normalen Schaftendes nach links oder rechts	30 mm
O	— Die Gesamtlänge des Laufes einschliesslich eines Verlängerungsrohres, gemessen vom Stossboden des Verschlusses bis zur scheinbaren Mündung (bei geschlossenem Verschluss)	* 762 mm

Nicht erlaubt:

- Optische Vergrößerung in der Visierung
- Wasserwaage (Libelle)
- Gummi am Pistolengriff
- Handkantenaufgabe oder formlich von der Geraden abweichende Griffe
- Lochungen an Lauf und Verlängerungsrohr



Kontrollen:

- o Laufkontrolle
- o Lauflänge max. 762 mm gemessen mit Stab im Lauf auf geschlossenem Verschluss bis zur scheinbaren Laufmündung
- o Abzugsgewicht min. 1500 gr.
- o Visierung (Kornträger darf nicht über Mündung stehen)
- o Schaftkappe
- o Pistolengriff
- o Gesamtgewicht max. 5,5 kg inkl. Visierung, Handstop, Magazin oder Blindmagazin.
- o Beschußstempel

Aktuelles Standardgewehr

Zugelassene Diopter-Optik nur für Sportgewehre



502



50300-0



575-0



530-0



570-0



570-579-0



530-579-0

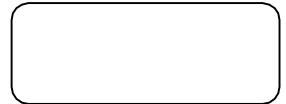


575-579-0

Nicht zugelassen ist Optik mit Vergrößerung!

Freigewehr

gem. Reglement ISSF



Erlaubt:

Tiefster Punkt des Kolbenkappenradius bis hinterster Punkt

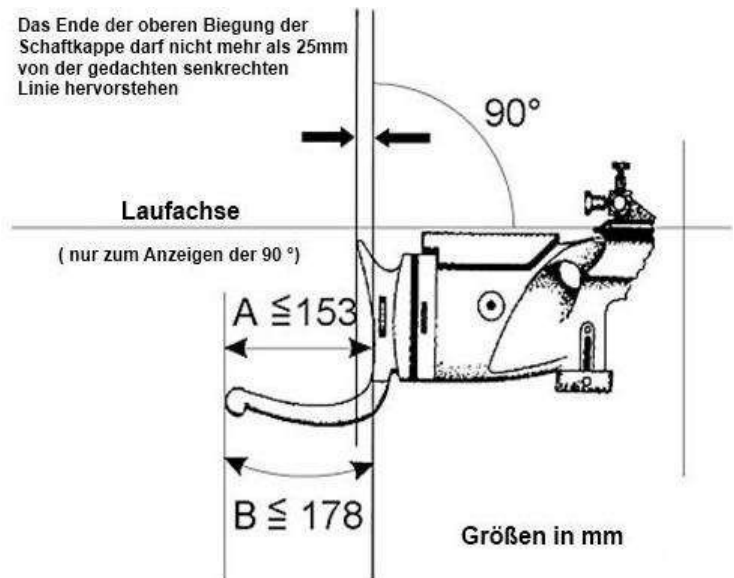
max. 153 mm

Äussere Länge über alle Bogen gemessen

max. 178 mm

Oberer Flügel der Schaftkappe darf in der Senkrechten nicht mehr als 25mm nach hinten stehen

Abzugsgewicht frei (spürbarer Widerstand)



Kontrollen:

- o Laufkontrolle
- o Gewicht inkl. Visierung
- o Handstopp und Handstütze, falls diese verwendet wird, max. 8 kg
- o Beschußstempel

Ordonnanzpistolen und weitere zugelassenen Waffen

Hilfsmittelverzeichnis, Artikel 1



- Pistole 03 (SIG Pro SPC 2009)
- Pistole 75 (SIG P220)
- Pistole 49 (SIG P210)
- Pistole 12/15 (Glock 17 Gen4)

Weitere zugelassene Waffen, **welche folgende Kriterien** erfüllen:

- Die Pistole (ohne Magazin) muss vollständig in einen Prüfkasten mit den Innenmassen 225 x 150 x 50 mm passen (gem. Abbildung)
Kaliber 9mm Para oder 7.65mm Para
- Alle Waffen müssen einen Beschußstempel einer autorisierten Beschußsstelle (Pt. 1.5) aufweisen
- Abzugsgewicht (gem. Pt. 7.1) minimal 1500gr, Ausnahme SIG 210 (alle Modelle), 9mm Pist 49 und Parabellum
Pistolen: Abzugsgewicht: 1360gr.
- Pistolengriffe dürfen Fingerrillen aufweisen
- Dienstwaffen Polizei und Grenzwacht (Schuessverordnung VBS, Art. 20, Abs. 5), ohne Leuchtpunktvisier

Erlaubt gem. Artikel:

- 6.1 Visierung Parabellumpistole
- 6.2 Visierung Pistole 49, SIG P210-1 bis P210-6
- 6.3 Visierung übriger zugelassenen Waffen
- 6.4 Griffschalen Pistole 75
- 6.5 Griffschalen P49 und SIG P210 alle Modelle
- 6.6 Griffschalen
- 6.7 Griffverlängerungen Beaverteil
- 6.8 Magazinboden aus Aluminium farbig
- 6.9 Schalgfederstangenmutter

Nicht erlaubt:

Griffschalen welche nicht der Ordonnanzform entsprechen
Originalgriffschalen welche bearbeitet oder abgeändert wurden
Kompensatoren, Mündungsbremsen, geschlitzte Läufe und Vorrichtungen ähnlicher Art
Handballenauflagen und Leuchtpunktvisiere

Kontrollen:

- o Abzugsgewicht Para und P49 min. 1'360 gr.
- o P75 und Ordonnanz ähnliche Pistolen min. 1'500 gr. bei gespanntem Hahn
- o Visierung
- o Griffschalen
- o Lauf
- o Beschußstempel



Pistole ohne Magazin in Prüfkiste ISSF mit Einlage
Innenmasse 225 x 150 x 50mm

Randfeuerpistole/-revolver (RF) und Zentralfeuerpistole/-revolver (CF)

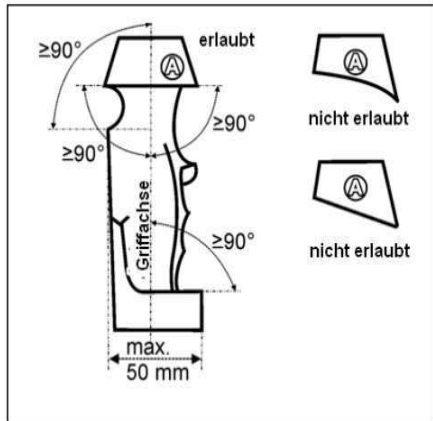
Randfeuerpistolen/
-Revolver

Zentralfeuerpistolen/
-Revolver

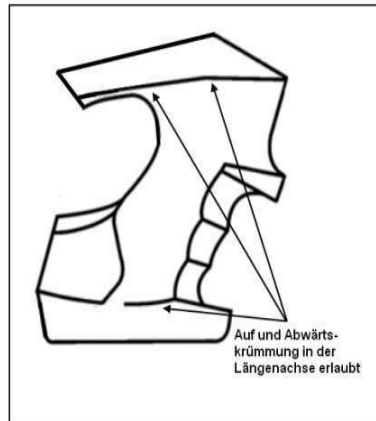
Erlaubt:

Gewicht der Waffe max. 1400 gr.
Masse 300 x 150 x 50 mm (Maximum)
Visierlänge 220 mm
Laufänge max. 153 mm
Mikrometervisierung

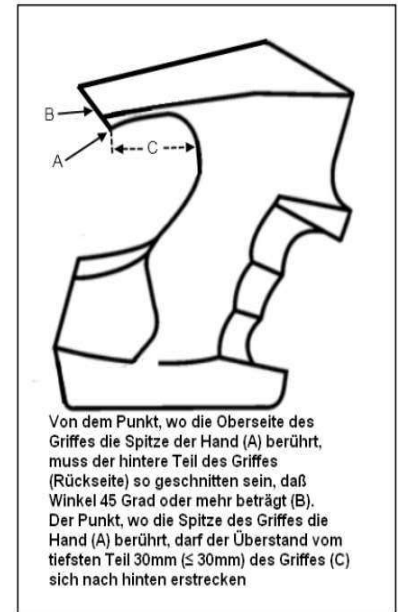
Für 10m und 25m Pistolen



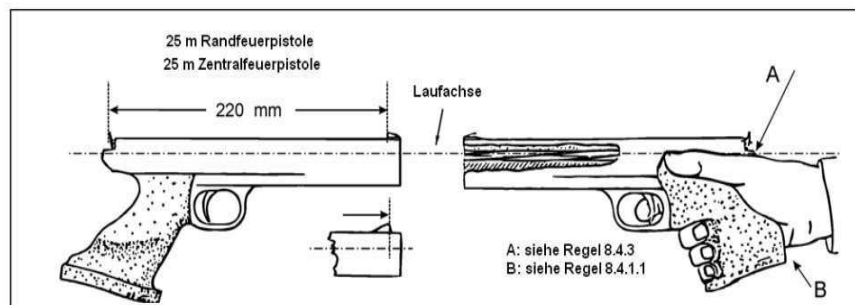
Für 10m und 25m Pistolen



Nur für 25m Pistolen



Nur für 25m Pistolen



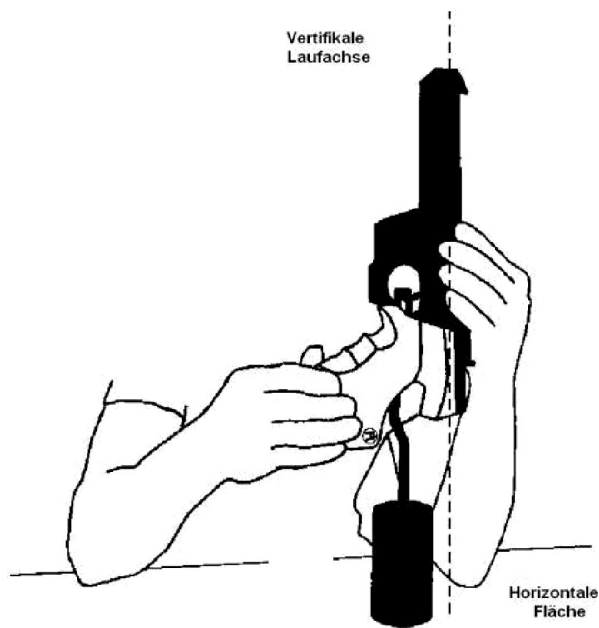
nicht erlaubt:

Kompensatoren
Mündungsbremsen
geschlitzte Läufe oder Vorrichtungen ähnlicher Art

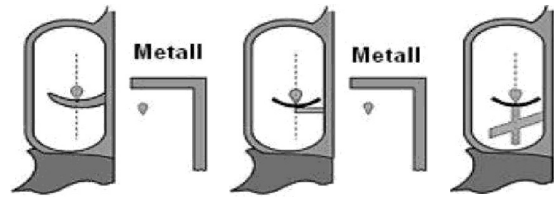
Kontrollen:

- o Abzugsgewicht min. 1000 gr.
- o Messen in Kontrollbehälter 300 x 150 x 50 mm (Maximum)
- o Visierung
- o Visierlänge
- o Laufänge
- o Kontrolle Pistolengriff gem. ISSF

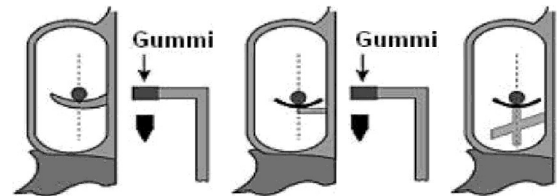
Prüfen des Abzugswiderstandes



Metall Messerschneide



Gummi Messerschneide



Freipistole (FP)



Erlaubt:

Eine Handbedeckung für die 50 m Pistole ist unter der Voraussetzung gestattet, dass das Handgelenk nicht verdeckt wird.
Abzugsgewicht frei (spürbarer Widerstand)

Kontrollen:

- Laufkontrolle
- Kontrolle Pistolengriff gem. ISSF

Kontrollmaterial

Für eine schweizweit einheitliche Waffenkontrolle stellt der Schweizerische Büchsenmacherverband Kontrollmaterial zu Verfügung.

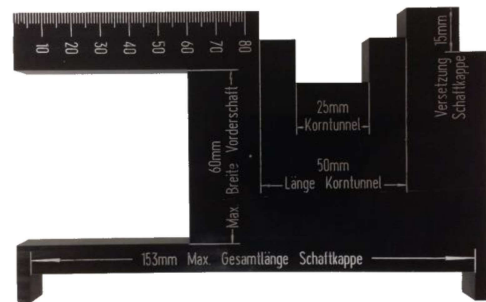
Kontrollmaterial kann bestellt werden beim Verantwortlichen Schiesswesen des SBV.

Abzuggewichte:

- 1300 gr.
- 1500 gr.
- 2200 gr.



Schablone für Standardgewehr



Laufmessenstab zu Standardgewehr

Kontrollkisten für Sportpistolen und Luftpistolen

Gewichtswaagen

Allgemeine Hinweise

Im Hilfsmittelverzeichnis unter Artikel 7 wird auf wichtige Punkte hingewiesen.

- ✓ 7.1 Abzuggewichte
- ✓ 7.2 Abzug Stgw 90
- ✓ 7.3 Verwendung der Hilfsmittel in der Armee
- ✓ 7.4 Verwendung der Hilfsmittel für Jungschützen
- ✓ 7.5 Verbotene Hilfsmittel

Alle im Hilfsmittelverzeichnis nicht genannten Hilfsmittel oder Abänderungen an Waffen oder genannten Hilfsmitteln sind im Schiesswesen ausser Dienst an allen Ordonnanzwaffen und zu den Bundesübungen zugelassenen Waffen verboten.

Der Schweizer Schiesssportverband kann beim Vorliegen von körperlichen Behinderungen auf Antrag Ausnahmen bewilligen.

- ✓ Waffen, welche Sicherheitsmängel aufweisen, werden nicht plombiert.
- ✓ Aus Sicherheitsgründen dürfen bei Verwendung von Ordonnanzmunition bzw. Grosskaliber (GK)-Trainingsmatchmunition nur Sportgeräte eingesetzt werden, die mit dem Besuchsstempel einer autorisierten Besuchsstelle versehen sind.

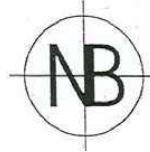
Eidg. Besuchsstempel



Besuchsstempel
RUAG



Besuchsstempel SAN
SWISS ARMS AG



Staatlicher
Besuchsstempel
Österreich



Staatlicher Besuchsstempel
Deutschland



Besuchsstempel CIP-
Mitgliederländer
seit 20.10.2014



Besuchsstempel
Tanner Waffen
Fulenbach



Im Internet unter www.sbv-asa.ch befindet sich die Liste der eidg. konzessionierten Büchsenmacher, welche interessiert sind, eine **Festbüchsenmacherei** zu übernehmen.

Regeln für das sportliche Schiessen (RSpS)

Allfällige Änderungen werden laufend angepasst und sind auf der Homepage des SSV zu finden.

Das Regelbuch des ISSF finden Sie unter folgendem Link: www.issf-sports.org

Februar 2026



**Schweizerischer Büchsenmacherverband
Verantwortlicher Schiesswesen**

Emil Rüegg jun., Herrenstrasse 64, 8762 Schwanden

Telefon 055 644 11 73

Mail info@rueggwaffen.ch