Arten und Einstellungen des Abzuges

Griffkorrekturen

Einstellungen des Abzuges

- Das Drücken des Abzuges wird von der Mehrzahl der Fachleute als das entscheidende Element der Schießtechnik angesehen.
- Das Drücken des Abzuges, die Vollendung der Arbeit bei der Schußabgabe nennt man mit Recht den am meisten verantwortlichen Bereich bei der Arbeit des Schützen.

Einstellungen des Abzuges

- Abzugsarten
- Druckpunktabzug
- Direktabzug
- Stecherabzug
- Elektronischer Abzug

Abzugsarten

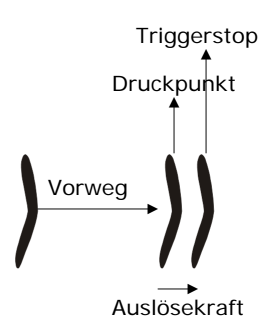
- Druckpunktabzug
- Vorzugskraft und
- Auslösekraft (Druckpunkt) ergeben
- Abzugsgewicht

Exkurs: Sportordnung

- Abzugswiderstand
- 2.10 Luftpistole = 500 Gramm
- > 2.16 Mehrsch.LP = frei
- > 2.20 Freie Pistole = frei
- > 2.30 OSP = 1000 Gramm
- > 2.40 Sportpistole = 1000 Gramm

- Individuelle Verteilung des Gesamt-Abzugswiderstandes auf
- Vorweg
- Druckpunkt





- Vorzugsweg
- Mechanischer Weg des Züngels aus der Ruhestellung bis zum Druckpunkt
- Wird der Vorzugsweg verringert, muss zuerst der Triggerstopp verstellt werden!

Vorzugsweg und Doppelatmung

- Bei der Doppelatmung muss der Vorzugsweg so eingestellt werden, dass der mechanische Weg des Abzugsfingers zeitgleich mit der ersten Abwärtsbewegung des Armes ist.
- Atemstopp und erreichen des ersten Hochpunktes ist gleich erreichen des Druckpunktes.

- Vorzugskraft
- 2.10 Luftpistole = 500 Gramm
- Vorzugskraft Anfänger
- Faustformel 1/3 Gesamtwiderstand
- Ca. 150 200 Gramm

- Vorzugskraft
- 2.10 Luftpistole = 500 Gramm
- Vorzugskraft Leistungsschützen
- Faustformel 2/3 Gesamtwiderstand
- Ca. 300 350 Gramm

Vorzugskraft/Beschränkungen

- Die Verteilung des Gesamtwiderstandes auf Vorweg und Druckpunkt darf nur soweit gehen, dass für den Schützen ein deutlich spürbarer Druckpunkt verbleibt.
- Der Schütze muss in der Lage sein, den Abzugsfinger mit deutlichem Druck an den Druckpunkt anzulegen.

Probleme bei Extremverteilung

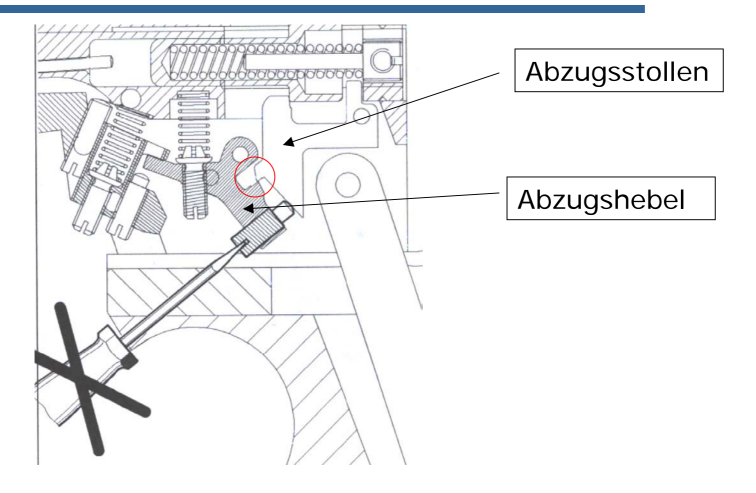
- Vorzugskraft = 400 Gramm = 80%
- Druckpunkt = 100 Gramm = 20 %
- Unter Wettkampfbedingungen steht der Schütze nicht sauber am Druckpunkt
- Am Druckpunkt hat er einen Druckverlust von 50% = 160 Gramm
- Für die Schussauslösung müssen nun 260 Gramm gezogen werden.

Probleme bei Extremverteilung

- Vorzugskraft = 300 Gramm = 60 %
- Druckpunkt = 200 Gramm = 40 %
- Unter Wettkampfbedingungen steht der Schütze nicht sauber am Druckpunkt
- Am Druckpunkt hat er einen Druckverlust von 50 % = 90 Gramm
- Für die Schussauslösung müssen nun 290 Gramm gezogen werden.

- Druckpunkt (Auslösekraft)
- Unabhängig von der individuellen Verteilung des Gesamtabzugsgewichtes muss eine Forderung unbedingt erfüllt sein:
- Der Druckpunkt muss so eingestellt sein, dass er "trocken abgeht".
- Vom Druckpunkt ab darf kein weiterer Weg überwunden werden, um den Schuss auszulösen.

- Der Druckpunkt
- Der Druckpunkt ist die Einstellung der Überdeckung der Fangrast zwischen Abzugsstollen und Abzugshebel.
- Niemals selber verändern!



- Triggerstop
- Mit dem Triggerstop wird der Nachweg des Züngels nach der Schussauslösung eingestellt.
- Der Triggerstop muss so eingestellt werden, dass kein (minimaler Nachweg) vorhanden ist.

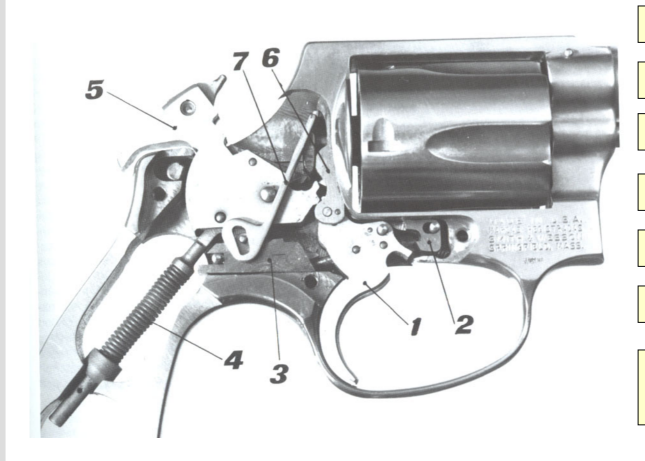
Direktabzug

- Abzug ohne Vorweg
- Die Fingerkraft wird gegen die Spannung der Schlagbolzenfeder direkt übertragen
- Die Umstellung eines Druckpunktabzuges auf einen Direktabzug sollte nur vom Fachmann vorgenommen werden

Direktabzug

- Vorkommen
- Revolver
- Langwaffen

Direktabzug



- 1 Abzugskörper
- 2 Trommelsperre
- 3 Schieber
- 4 Hahnfeder
- 5 Hahn
- 6 Umsetzer
- 7 Sicherungsschieber

- Indirekte Kraftübertragung
- Durch das Einstechen wird im Abzug eine Feder vorgespannt
- Durch leichten Druck am Abzug wird die Feder entspannt
- Die Energie der vorgespannten Feder löst den Schlagbolzen aus

- Durch die indirekte Kraftübertragung wird eine Senkung des Abzugsgewichtes erreicht
- Bandbreite des Abzugsgewichtes zwischen 10 bis 100 Gramm

- Vorkommen
- > Freie Pistole

- Besonderheiten und Einstellung
- Irrglaube
- Ein extrem niedriger Stecherwiderstand bedeutet automatisch eine Verbesserung des Ergebnisses

- Auf welchen Abzugswiderstand soll die Freie Pistole eingestellt werden?
- Auf den Wert, den der Schütze unter Berücksichtigung seines technischen Könnens noch beherrschen kann

- Was bedeutet "beherrschen kann"
- Der Schütze muss in der Lage sein, den Abzugsfinger bereits vor dem Aufbau des Schusses an das Züngel zu legen
- Besteht die Gefahr, das sich dabei unbewusst der Schuss löst, ist das Gewicht zu gering eingestellt

- Was bedeutet "beherrschen kann"
- Der Druck auf den Abzug ist bei jedem Schuss absolut identisch
- Der Druckverlauf ist bei jedem Schuss absolut identisch

- Grundsätzliche Einstellung
- Der Stecher muss "stehen"
- Die Schussauslösung muss absolut "trocken" erfolgen
- Der Stecher darf sich nicht ziehen lassen

- Auch beim Steherabzug läßt sich ein kaum wahrnehmbares Spiel am Abzug nicht vermeiden
- Dieses Spiel wird verursacht durch:
- Materialelastizität
- Spiel an den Lagerungen
- Spiel an den Rastenkanten

Stecherwiderstand

- Stecherabzüge und elektronische Abzüge lassen eine Einstellung des Auslösewiderstandes in einer Bandbreite von:
- > 1 bis 100 Gramm zu

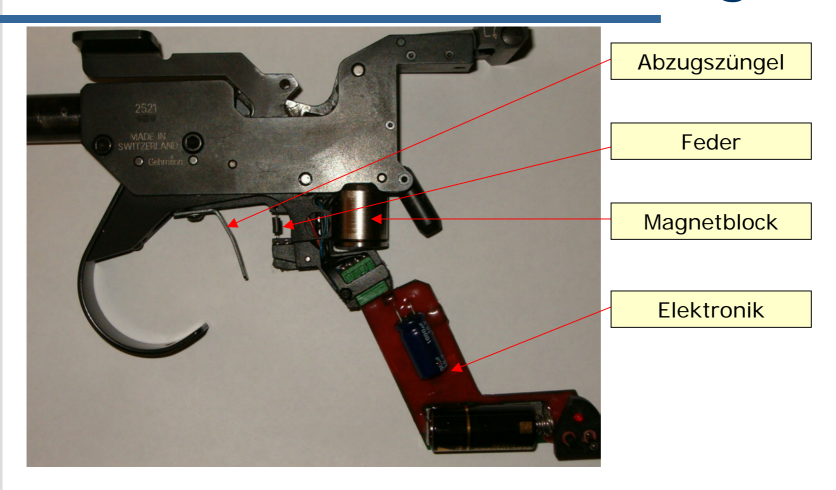
Stecherwiderstand

- Einstellen des Stecherwiderstandes
- Grundsätzlich gilt:
- Anfänger schießen mit einem härteren Abzug (höheren Stecherwiderstand) als die Leistungsschützen

Stecherwiderstand

- Richtwerte:
- Anfänger:
- > über 50 bis 100 Gramm
- Fortgeschrittene:
- > über 30 bis 50 Gramm
- Leistungsschützen:
- > über 15 bis 30 Gramm

Der elektronische Abzug



Der elektronische Abzug

- Weitere Verbesserung der indirekten Kraftübertragung der Technik des Stecherabzuges
- Extrem schnelle Auslösegesamtzeit
- AGZ = Zeitspanne bis der Schlagbolzen zündet

Der elektronische Abzug

- Verbesserung des Stecherabzuges durch weitere Reduzierung von mechanischer Reibung
- Es gibt keinen Abzugsstollen und Abzugshebel
- Die Federkraft des Abzugszüngels wirkt direkt auf den Magnetblock ohne mechanische Reibung

Griffkorrekturen

- Sprichwort/Schützenweisheit:
- Der Lauf schießt und der Schaft/Griff trifft
- Industriell gefertigte Seriengriffe sind in erster Linie schön
- Ein speziell für den Schützen gefertigter (überarbeiteter) Griff ist für ein gutes Ergebnis unverzichtbar

- Größe
- Seite
- Form
- Winkel
- Volumen



Größe:

Die Handgröße wird quer über die Fingerwurzelknochen gemessen

39

■ Größe

> XL für 100 mm Handbreite

> L für 95 mm Handbreite

> M für 90 mm Handbreite

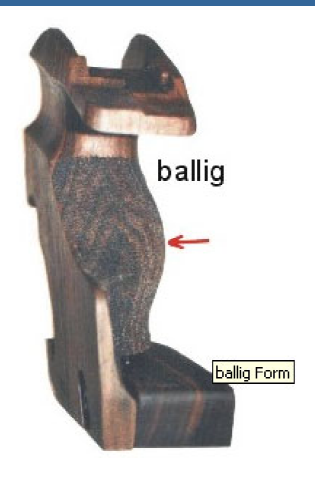
> S für 85 mm Handbreite

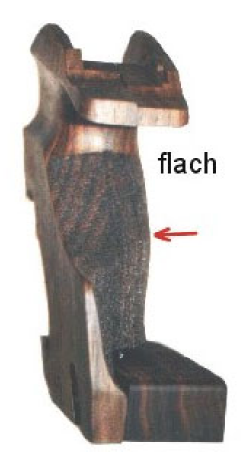
> XS für 80 mm Handbreite

■ Form

Um die Hand optimal auszufüllen, unterscheidet man zwischen einer balligen (für eine normale Hand) oder einer flachen (für kurze oder kräftige Hände) Innenhandform

Die Griffparameter - Form

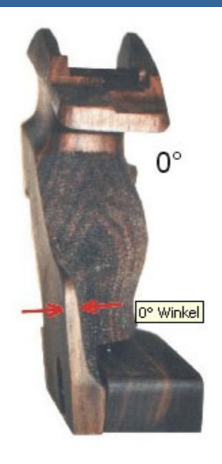


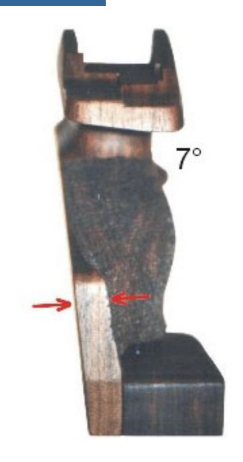


Winkel

- Lauf und Unterarm sollten nach Möglichkeit eine Linie bilden
- Für Rechtsschützen bei denen das Korn immer links geklemmt ist, sollte der Winkel seitlich gedreht werden
- Schützen mit kurzen Fingern wird ein besseres Erreichen des Abzugs ermöglicht

Die Griffparameter - Winkel

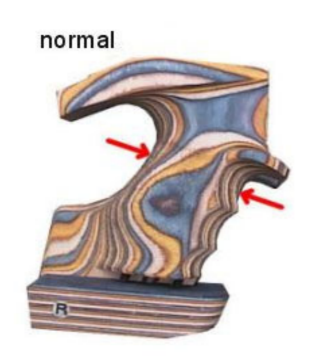


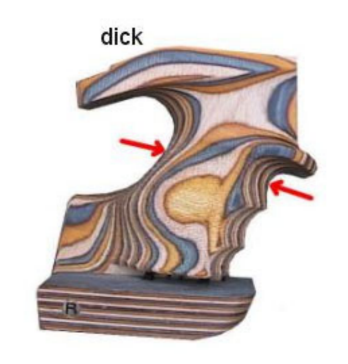


Volumen

- Für Schützen mit überlangen Händen wird ein Griff mit einem dicken Volumen benötigt
- Der Abzugsfinger wird weiter nach hinten verlagert

Die Griffparameter -Volumen





Grundlagenwissen

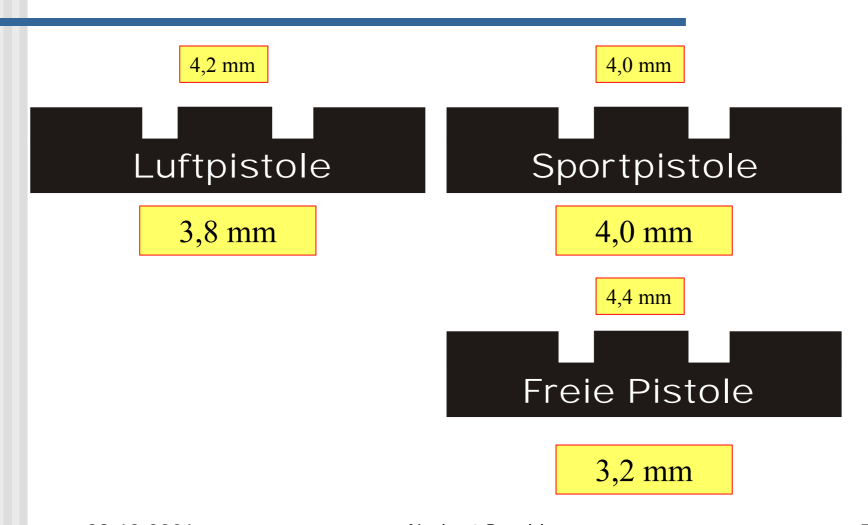
- Umfassen des Griffes
- > Gleichförmiges
- Gleichmäßiges
- > Umfassen

Gleichförmiges Umfassen

- Alle Teile der Schießhand müssen ständig alle Teile bzw. Flächen des Griffstückes in gleicher Art und Weise an der gleichen Stelle berühren
- Diese Forderung muß ohne Einschränkung jederzeit reproduzierbar sein

- Das Korn muß ohne die geringste Handgelenkkorrektur oder Veränderung der Kopfhaltung genau in der Mitte der Kimme stehen
- Die Mitte des ersten Gliedes vom Abzugsfinger muß nach dem Umfassen auf der Mitte des Abzugszüngels zum liegen kommen

Korngröße und Kimmenblattausschnitt



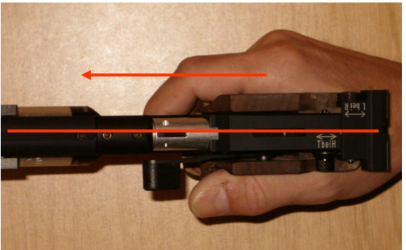
- Die Mitte zwischen Daumenballen und dem unterem Handballen (Lebenslinie) muss genau auf dem Herzstück der linken Griffseite aufliegen
- Die zweiten Fingerglieder müssen genau unter der Laufachse liegen
- Mittelfingergrundglied und Mittelfingermittelglied sind in einem Winkel von 90° abgewinkelt



Das Grundglied des Abzugsfingers hat keinerlei Berührung mit dem Griff

Das Grundglied des Abzugsfingers verläuft parallel zur Laufachse







Die zweiten Fingerglieder liegen genau unter der Laufachse



Gleichmäßiges Umfassen

- Der Griff muss immer mit dem gleichen Kraftaufwand gehalten werden
- Der Kraftaufwand ist für die verschiedenen Disziplinen unterschiedlich
- Die Zentralfeuerpistole erfordert mehr Kraftaufwand als die Freie Pistole

Gleichmäßiges Umfassen

Grundsatz

- Keine unnötige und übertriebene Muskelkontraktion
- Zu festes Umfassen führt zu "Kräftezittern"
- Zu lasches Umfassen führt dazu, dass die Waffe beim Betätigen des Abzuges aus der Richtung gebracht wird

Exkurs: Anatomie der Hand



- Die einzelnen Finger besitzen keine separaten Muskeln
- Deshalb greifen sie gemeinsam zu
- Die separate Bewegung einzelner Finger muss gesondert trainiert werden
- Dazu müssen einzelne Muskelstränge des entsprechenden Unterarmmuskels aktiviert werden
- Die Bewegungen der Finger bewirken Muskeln im Unterarm

Exkurs: Anatomie der Hand

- Etwas Bewegung zwischen den Fingern bleibt immer erhalten
- Die Feinfühligkeit des Abzugsfingers wird durch die Stärke des Zugriffs beeinflusst
- Die Stärke des Zugriffs ist vom Neigungswinkel des Handgelenkes abhängig

Gleichmäßiges Umfassen -Neigungswinkel



Gleichmäßiges Umfassen -Neigungswinkel



Gleichmäßiges Umfassen -Neigungswinkel

- Ein flacher Neigungswinkel (120°-130°) geht zu Lasten der Haltekraft, erhöht aber das Feingefühl am Abzugsfinger
- Ein steiler Neigungswinkel (90°-100°) erhöht die Haltekraft, geht aber zu Lasten des Feingefühls am Abzugsfinger

Zusammenhang zwischen Abzugsgewicht-Haltekraft- Neigungswinkel

- Die Komponenten Abzugsgewicht, Haltekraft und Neigungswinkel stehen in einem Abhängigkeitsverhältnis
- Je größer das vorgeschriebene Abzugsgewicht ist desto steiler muss der Neigungswinkel sein
- Für ein großes Abzugsgewicht wird eine große Haltekraft benötigt

- Die Stabilität des Laufes hängt in hohem Maße von der Lage des Massenschwerpunktes der Waffe ab
- Der Schwerpunkt sollte unmittelbar vor dem Mittelglied des Mittelfingers (Tragfinger) liegen



- Bei einer Verschiebung des Schwerpunktes in Kornrichtung wird es schwerer die Waffe zu halten
- Bei der kleinsten Abschwächung der Haltekraft beginnt der Lauf zu schwimmen
- Bei einer gut ausgebildeten speziellen Kondition und genügend Reserven in der Haltekraft kann eine geringe Verschiebung des Schwerpunktes in Kornrichtung sinnvoll sein

- Bei einer Verschiebung des Schwerpunktes in Richtung Griff wird die Waffe mit den Daumenund Zeigefingerwurzeln gehalten
- Diese punktuelle Tragfläche macht ein ruhiges Halten der Waffe unmöglich

Die Tragfläche

- Die Hauptlast der Waffe wird vom Mittelglied des Mittelfingers getragen
- Das Mittelglied muss mit seiner ganzen Fläche voll auf dem Griff aufliegen
- Zwischenräume müssen mit geeignetem Material (Kork)_ unterfüttert werden



Die Tragfläche

- Bei fehlender Unterfütterung kommt es im Bereich des Gelenkes zwischen Mittelfingergrundglied und Mittelfingermittelglied zu einer punktuellen Auflage
- Durch diese punktuelle Auflage werden unkontrollierte Drehbewegungen verursacht
- Diesen Drehbewegungen wird durch eine Vergrößerung der Haltekraft entgegen gewirkt
- Diese erhöhte Haltekraft verursacht ein "Kräftezittern"



Das Umgreifen

- Bei korrekter Griffhaltung wird zwischen den Mittelgliedern des Mittelfingers und Ringfingers und der Seelenachse des Laufes ein Winkel von 90° gebildet
- Der kleine Finger liegt an, übt aber keinerlei Druck auf den Griff aus
- Die Seelenachse des Laufes halbiert die Mittelglieder des Mittel- und Ringfingers



Das Umgreifen





Das Umgreifen

- Wenn die Finger zu lang sind liegen die Mittelglieder nicht unter der Seelenachse das Laufes
- Beim Abziehen wird ein einseitiger
 Druck auf den Griff ausgeübt
- Der Griff muss verlängert werden

Das Umgreifen

 Um das Umgreifen der Finger zu vermeiden muss der Griff im gekennzeichneten Bereich durch Materialauftrag verlängert werden



- Der Daumen übernimmt die seitliche Führung der Waffe
- Der Daumen liegt entspannt an der Außenseite des Griffes ohne in irgendeine Richtung gegen die Waffe zu drücken
- Der Daumen liegt parallel zur Laufachse und zeigt in Richtung der Scheibe





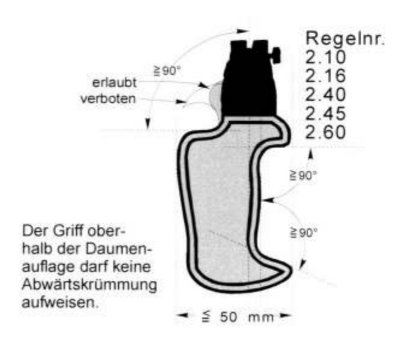
Der Daumen liegt entspannt an der Außenseite des Griffes Der Daumen zeigt in Richtung der Scheibe

- Bei schlechter
 Griffanpassung und
 fehlender Haltekraft
 (spezieller Kondition)
 kommt es zu
 Fehlhaltungen des
 Daumens
- Daumen liegt nicht am Griff an und zeigt nicht in Richtung der Scheibe
- Tritt meistens in Kombination mit dem Umgreifen auf
- Der Lauf wird beim Ziehen nach rechts oben verdrückt
 Norb



Exkurs: Sportordnung

- Bei allen Disziplinen außer Freie-, Schnellfeuer- und Gebrauchspistole darf die Handballen- und Daumenauflage nicht nach oben gezogen sein
- Von der senkrechten
 Waffenachse nach unten gemessen muß der Winkel größer/gleich 90° sein
- Ebenso darf der die Hand von oben haltende Griffbereich nicht nach unten gezogen sein
- Von der senkrechten
 Waffenachse noch oben gemessen muß der Winkel größer/gleich 90° sein



Abgespreizter Daumen

- Der Daumen liegt nicht am Griff an und zeigt nicht in Richtung der Scheibe
- Fehlende Haltekraft oder schlechte spezielle Kondition
- Griff ist im Bereich
 Daumen Abzugsfinger zu dick



- Abgespreizter Daumen
- Griff ist im BereichDaumen –Abzugsfinger zu dick
- An <u>beiden Seiten</u> gleichmäßig Material abtragen



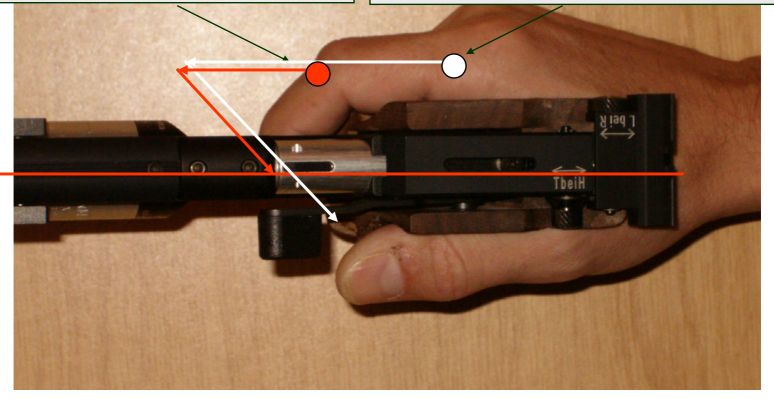
Die Lage des Abzugsfingers

- Der Abzugsfinger muß völlig bequem gebeugt werden können
- Der Abzugsfinger muß dabei in der Mitte seines Endgliedes das Abzugszüngel in der Mitte berühren
- Der Abzug muß in Richtung der Seelenachse gezogen werden
- Der Abzugsfinger darf mit dem Grundund Mittelglied keinerlei Berührung mit dem Griff haben

Die Funktion des Abzugsfingers

Gelenk zwischen Grund- und Mittelglied

Gelenk zwischen Mittelhandknochen und Grundglied



Die Lage des Abzugsfingers



Die richtige Lage des Endgliedes des Abzugsfingers wird durch verschieben des Abzugszüngels eingestellt



Sollte der Abzugsfinger mit dem Grund- oder Mittelglied am Griff anliegen, muss an dieser Stelle Material entfernt werden

Die Lage des Abzugsfingers

- Der Keil zwischen Abzugsund Ringfinger muß so dimensioniert sein, daß keine spürbare Spreizwirkung zwischen den Fingern entsteht
- Der Keil dient in erster Linie dem Mittelfinger als tragende Fläche und dem Abzugsfinger als Orientierung für die richtige Lage und gleichmäßige Lage



Die Handballenauflage

- Ein guter Sitz der Handballenauflage ist eine wesentliche Voraussetzung für ein kontrolliertes Führen (Zielen) der Waffe
- Die Handballenauflage darf die Finger nicht einklemmen
- Mittel-, Ring- und kleiner Finger müssen locker um den Griff gelegt werden können

84

Die Handballenauflage



Handballenauflage durch verschieben oder Materialauftrag genau anpassen



Winkelverlagerung

Problem

- Das Korn steht im Anschlag immer links geklemmt
- Schützen mit extrem kurzen Fingern können der Abzugsfinger nicht korrekt an den Abzug legen

Winkelverlagerung

Problemlösung

- Im Bereich des Daumenund Handballens wird Material aufgetragen
- 1 Ring Abweichung entspricht ca. 1 Grad Winkelverlagerung
- 1 Grad Winkelverlagerung entspricht ca. 1 mm Materialauftrag



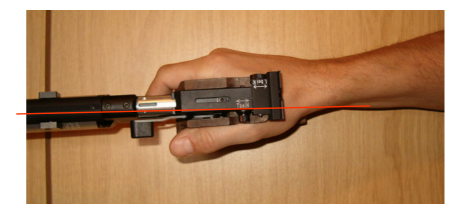
Winkelverlagerung

- Problemlösung
- Im Bereich des Daumen- und Handballens wird Material aufgetragen



Achtung

 Die Winkelverlagerung darf nicht übertrieben werden, da es sonst zu einer Verlagerung der Waffenachse kommt



- Der Griff der Freien Pistole unterliegt praktisch keinerlei Einschränkungen
- Im Regelwerk wird lediglich gefordert, dass der Griff nur die Hand und nicht den hinter dem Handgelenk liegenden Teil des Unterarmes stützen darf

Sportordnung des Deutschen Schützenbundes:

2.0.4.5.2

Bei Freier Pistole darf ein Handschuhgriff verwendet werden. Er darf die Hand bis zur Handwurzel umschließen, aber keine Verlängerung aufweisen, die als Handgelenkstütze dienen könnte.



- Die Schießhand soll so weit als möglich nach oben eingepaßt werden
- Die Schießhand soll so weit als möglich nach vorn eingepaßt werden
- Die Schießhand soll so weit als möglich seitlich zum System eingepaßt werden



- Die Hand sollte so schräg als möglich eingeschäftet werden
- Die Muskeln des Unterarms dürfen zum Halten nur wenig statische Arbeit leisten



Im Anschlag sollte eine Toleranz von 5° bis 7° nicht überschritten werden

- Das Streben nach vollständiger orthopädischer Anpassung des Griffes ist nicht gerechtfertigt
- Es ist ausreichend, wenn der Griff bequem ist und eine konstante Lage der Hand gewährleistet

■ Folgen einer zu engen Passung:

- Bei einer Anspannung der Handmuskulatur kann die Waffe nicht mehr gelenkt werden
- Der enge Griff verdrängt die flüssigen Bestandteile aus dem Handgewebe, die Hand wird kleiner, der Griff paßt nicht mehr
- Bei einer zu engen Passung vermindert sich nach einiger Zeit das Gefühl der Muskelkontrolle

- Der obere Teil des Griffes über dem Handrücken hat ausschließlich tragende Funktion
- Der Griff darf im Bereich des Gelenkes zwischen Zeigefingergrundglied und Zeigefingermittelglied keinen Druck ausüben
- Wird in diesem Bereich Druck auf das Gelenk ausgeübt ist ein kontrolliertes Abziehen nicht möglich

