



Welche kalte Waffen kennen Sie?





Welche Kalte Waffen kennen Sie?

- Saufeder
- Hirschfänger
- Waidbesteck bestehend aus:
 - Waidblatt
 - Jagdnicker
 - (früher: Wetzstein und Gabel)
- Jagdtaschenmesser



Wozu werden kalte Waffen verwendet?



Jagdschule AJN
Dr. Bernhard Feichtner

Wozu werden kalte Waffen verwendet?

- Abfangen
- früher: Abnicken -> nicht waidgerecht
- Aufbrechen
- Zerwirken

- Revierarbeiten (Pirschpfade freischlagen)
- Bruchzeichen bearbeiten





Mit welchen Waffen geht der Jäger auf die Jagd?



Jagdschule AJN
Dr. Bernhard Feichtner



Mit welchen Waffen geht der Jäger auf die Jagd?

- **Kalte** Waffen

und

- **Feuerwaffen** (heiße Gase)



Welche Besonderheit muss ein Jagdtaschenmesser aufweisen?



Jagdschule AJN
Dr. Bernhard Feichtner



Welche Besonderheit muss ein Jagdtaschenmesser aufweisen?

- UVV schreibt eine **feststellbare** Klinge vor.
- -> Nach dem aufklappen ist die Klinge **arretiert** um vor Verletzungen zu schützen.



Was ist der Nachteil des doch so vielseitig verwendbaren Jagdtaschenmessers?





Was ist der Nachteil des doch so vielseitig
verwendbaren Jagdtaschenmessers?

Aus Sicht der Hygiene **schwer zu reinigen**,
daher **unhygienisch**.

Eine Reinigung des **Jagdnickers** ist nach
der Benutzung **besser** möglich





Wie können wir Feuerwaffen unterteilen?



Jagdschule AJN
Dr. Bernhard Feichtner

Wie können wir Feuerwaffen unterteilen?

- **Langwaffen**

(Lauf + Verschluss >30 cm
Gesamtlänge >60 cm)

- **Kurzwaffen**



Wie können wir Langwaffen unterteilen?



Jagdschule AJN
Dr. Bernhard Feichtner

Wie können wir Langwaffen unterteilen?

- Büchsen (**gezogener** Lauf)
- Flinten (**glatter** Lauf)
- **Kombinierte** Waffen (beide Laufarten)

Darüber hinaus lassen sich Langwaffen auch unterteilen in:

- Waffen mit **abkippbaren** Läufen
- Waffen mit **starren** Läufen



Welche Verschlüsse kennen Sie bei Waffen mit starren Läufen?



Jagdschule AJN
Dr. Bernhard Feichtner

Welche Verschlüsse kennen Sie bei Waffen mit starren Läufen?

- **Drehkammerverschluss** / Zylinderverschluss
 - Z.B. bei M98
- **Radialbundverschluss**
 - Z.B. bei R93
- **Masseverschluss** (verriegelt/unverriegelt)
 - Selbstladewaffen

- **Blockverschluss**



Welche Verschlüsse kennen Sie bei Waffen mit abklappbaren Läufen?



Welche Verschlüsse kennen Sie bei Waffen mit abkippbaren Läufen?

- Greener-
 - Z.B. bei unseren Drillingen der Jagdschule
- Kersten-
- Purdey-
- Flanken-
- Laufhakenverschluss



Welche Schlösser kennen Sie bei Waffen mit abkippbaren Läufen?



Jagdschule AJN
Dr. Bernhard Feichtner



Welche Schlösser kennen Sie bei Waffen mit abkippbaren Läufen?

- Blitz-
 - Z.B. bei unseren Drillingen der Jagdschule
- Kasten-
- Seitenschloss



Was ist die Aufgabe des

a) Verschlusses

b) Schlosses ?





Was ist die Aufgabe des...

a) Verschlusses

- **Verschließt** den Lauf nach **hinten** ab und hält die Patrone im Patronenlager

b) Schlosses ?

- Das Schloss dient zum **Auslösen** des Schusses

Merke: Der **Verschluss** schließt, das **Schloss** schießt!



Welche Schaftmaße gibt es bei der Flinte?



Jagdschule AJN
Dr. Bernhard Feichtner

Welche Schaftmaße gibt es bei der Flinte?

- Länge
- Senkung
- Schränkung
- Pitch



Auf welche Schlossteile können Sicherungen wirken? Welche Sicherung ist die sicherste?





Auf welche Schlossteile können Sicherungen wirken? Welche Sicherung ist die sicherste?

- **Abzug,**
 - **Abzugstange,**
 - **Schlagstück,**
 - **Schlagbolzen**
-
- Die **Schlagbolzensicherung** ist die sicherste Variante. (Je **näher** Richtung Patrone desto sicherer)



Was wird beim Beschluss überprüft?





Was wird beim Beschuss überprüft?

- **Haltbarkeit** (Beschuss mit Beschusspatronen. 30% mehr Gasdruck bei gezogenen Läufen, 100% bei glatten Läufen)
- **Maßhaltigkeit** der wesentlichen Teile (einhalten der CIP Toleranzwerte)
- **Funktionssicherheit**
- **Kennzeichnung** (Hersteller, Kaliber, Seriennummer)



MUNITION & GESCHOSSE



Jagdschule AJN
Dr. Bernhard Feichtner



Welche 3 Arten der Kaliberangaben gibt es?



Jagdschule AJN
Dr. Bernhard Feichtner

Welche 3 Arten der Kaliberangaben gibt es?

- **Zöllisch** -> .222 Rem.
- **Metrisch** -> 9x19 mm
- **Flintenkaliber** - Masse -> 12/76 (engl. Pfund Blei)



Welche Gruppen der Flintenmunition kenne Sie?



Jagdschule AJN
Dr. Bernhard Feichtner



Welche Gruppen der Flintenmunition kenne Sie?

- **Schrote** bis zu 4mm Körnung
- **Posten** (alles größer als 4mm)
- **Flintenlaufgeschosse**



a) Welche Flintenkaliber kennen Sie?

b) Wie kommen diese Angaben zustande?





Welche Flintenkaliber kennen Sie?

a) 12, 16, 20

b) Aus **einem** englischen Pfund Blei werden **12** (bzw. 16 oder 20) **identisch große** Kugeln gegossen.

Jeder **dieser** Kugeln hat den \emptyset des **Laufinnendurchmesser** der Flinte **Kaliber 12** (bzw. 16 oder 20) .



Welche

a) Hülsenlängen und

**b) Patronenlagerlängen kennen
Sie bei Flinten?**





Welche a) Hülsenlängen und b) Patronenlagerlängen kennen Sie bei Flinten?

a) Hülsenlänge im
abgeschossenen Zustand

- 65
- 67,5
- 70
- 76

b) **Patronenlagerlänge**

- 65
- 70
- 76

Merke: In ein Patronenlager dürfen nur **gleichgroße oder kürzere** Hülsenlängen geladen werden. **Ausnahme** hierbei: 67,5 darf in ein 65mm Patronenlager geladen werden.



**Erklären Sie den Aufbau einer
Schrotpatrone!**

Welche Pulverart wird verwendet?



Erklären Sie den Aufbau einer Schrotpatrone! Welche Pulverart wird verwendet?

- Hülse (aus Pappe, Plastik)
- Verschluss der Hülse (Bördel- oder Sternverschluss)
- Schrote (Hartblei oder Weicheisen)
- Zwischenmittel (trennt Schrote vom Pulver, aus: Filz, Pappe, oder Plastik)
- Treibladung (**offensives Nitrozellulosepulver**)
- Bodenkappe (Metall)
- Zündung (Zündhütchen)



Wie fliegt ein Flintenlaufgeschoss?



Jagdschule AJN
Dr. Bernhard Feichtner



Wie fliegt ein Flintenlaufgeschoss?

- Nach dem **Pfeilprinzip**
- Vorderer Teil ist schwer (Blei)
- Hinterer Teil ist leicht (Filz)



Wozu dienen die Rippen/Rillen am Flintenlaufgeschoss?



Wozu dienen die Rippen/Rillen am Flintenlaufgeschoss?

- Die **Stauchrippen** ermöglichen, dass sich das Geschoss an die **Würgebohrung** anpasst und diese passieren kann.

ACHTUNG! Sie dienen **nicht** zur Drallerzeugung / Rotation



Was dürfen wir mit einem Flintenlaufgeschoss rein juristisch erlegen?

Warum?





Was dürfen wir mit einem Flintenlaufgeschoss rein juristisch erlegen? Warum?

- **Alles** Wild
- Gesetzlich gibt es nur für **Büchsenmunition** Anforderungen (E100, Kaliber). Für **Flintenmunition** gibt es diese **nicht**.
- Aber: Wir nutzen FLG lediglich als **Notbehelf**, da ein Büchsengeschoss deutlich präziser ist und besser wirkt.



Wie weit schießen wir max. mit Flinten?



Jagdschule AJN
Dr. Bernhard Feichtner



Wie weit schießen wir max. mit Flinten?

- Aus Gründen der Waidgerechtigkeit (Präzision und Energie) beschränken wir uns generell auf **35m** unabhängig der Munition



Erklären Sie den Aufbau einer Büchsenpatrone!



Erklären Sie den Aufbau einer Büchsenpatrone! Welche Pulverart wird verwendet?

- Geschoss
- Hülsenmund
- Hülsenhals
- Hülsenschulter
- Hülse aus Messing
- Treibladung progressives Nitrozellulosepulver
- Zündhütchen



Welche Zündungsarten gibt es bei Büchsenpatronen?



Jagdschule AJN
Dr. Bernhard Feichtner



Welche Zündungsarten gibt es bei Büchsenpatronen?

- **Randfeuerzündung** -> .22 kurz, .22 lr, .22 Mag.
- **Zentralfeuerzündung** -> .22 Hornet
 - Boxerzündung (1 Zündkanal)
 - Berdanzündung (2 Zündkanäle)



Erklären Sie den Aufbau eines
a) Flintenlaufs !
b) Büchsenlaufs !





Erklären Sie den Aufbau eines...

a) Flintenlaufs

- Patronenlager
- Übergangskonus
- Glatter Lauf
- Ggf. Würgebohrung

b) Büchsenlaufs

- Patronenlager
- Übergangskonus
- Gezogener Lauf



Was ist eine Würgebohrung?



Jagdschule AJN
Dr. Bernhard Feichtner



Was ist eine Würgebohrung?

Eine **Verengung** des Flintenlaufs zur **Mündung** hin:

- $\frac{1}{4}$ Choke = 0,25mm Verengung
- $\frac{1}{2}$; Halb-Choke = 0,5mm Verengung
- $\frac{3}{4}$ Choke = 0,75 mm Verengung
- Voll-Choke = 1mm Verengung

Dient der Regulierung der **Streuung**.

-> **engere** Würgebohrung führt zu **kleinerem** Streukreis (kleinster Vollchoke)

(Sonderfall: gibt es auch in Glockenform für das sportliche Skeetschießen mit größerer Streuung)





Was ist ein Drall / eine Dralllänge?



Was ist ein Drall / eine Dralllänge?

- Durch den gezogenen Lauf mit **Zügen** und **Feldern** wird dem Geschoss ein **Drall** gegeben = **Drehung** um die eigene **Längsachse**

-> bewirkt durch das **Kreiselprinzip** eine **stabile** Flugbahn, sodass sich das Geschoss **nicht überschlägt**.

- Die **Dralllänge** ist die Strecke die das Geschoss im Lauf benötigt, um sich **ein mal** um die eigene Achse zu **drehen**.





Welche Besonderheit ist bei den Kalibern .38 Special und .357 Magnum zu beachten?





Welche Besonderheit ist bei den Kalibern .38 Special und .357 Magnum zu beachten?

- Aus einem Revolver im Kaliber **.357 Mag.** darf Munition des Kalibers **.38 spezial** verschossen werden.
- Aus einem **Revolver .38 spezial** darf keinesfalls Munition des Kalibers **.357 Mag.** verschossen werden
- Obwohl 38 Spezial Patrone und die .357 Magnum Patrone den gleichen maximalen Durchmesser haben, ist
- die Patrone **357 Magnum** nach Art der **Magnum**-Patronen **stärker** geladen als die **. 38 Special**-Munition.

- 
-
- a) Welche Schonzeitpatronen kennen Sie?**
b) Gemeinsamkeiten/Unterschiede nennen



a) Welche Schonzeitpatronen kennen Sie?

b) Unterschiede/Gemeinsamkeiten nennen

Patrone:

- .22 kurz
- .22 lr (lang)
- .22 Magnum

Randfeuer
-patrone

- .22 Hornet →

Zentralfeuer
-patrone

Kaliber .22

(gleicher
Geschoss-
durchmesser)



Warum nennt man Schonzeitpatronen so?



Jagdschule AJN
Dr. Bernhard Feichtner



Warum nennt man Schonzeitpatronen so?

- Während der **Schonzeit** des **Schalenwildes**
- werden diese Patronen oft **benutzt** zur **Raubwildbejagung**.



Welche rechtlichen Voraussetzungen gibt es bei Büchsenkalibern für

- a) Rehwild ?
- b) Schwarzwild ?

Welche rechtlichen Voraussetzungen gibt es bei Büchsenkalibern für

a) Rehwild ?

b) Schwarzwild ?

a) E100 min. 1000 Joule

b) E100 min. 2000 Joule + min. Kaliber 6,5mm





Nennen Sie die Gefahrenreichweiten für:

- a) Schrote**
- b) Flintenlaufgeschosse (FLG)**
- c) Schonzeitpatronen**
- d) Kurzwaffenpatronen**
- e) Büchsenpatronen**

Nennen Sie die Gefahrenreichweiten für:

- | | |
|-------------------------------|---------------------|
| a) Schrote | Schrotstärke x 100m |
| b) Flintenlaufgeschosse (FLG) | 1500m |
| c) Schonzeitpatronen | 1500-2000m |
| d) Kurzwaffenpatronen | 1500-2000m |
| e) Büchsenpatronen | 5000m+ |

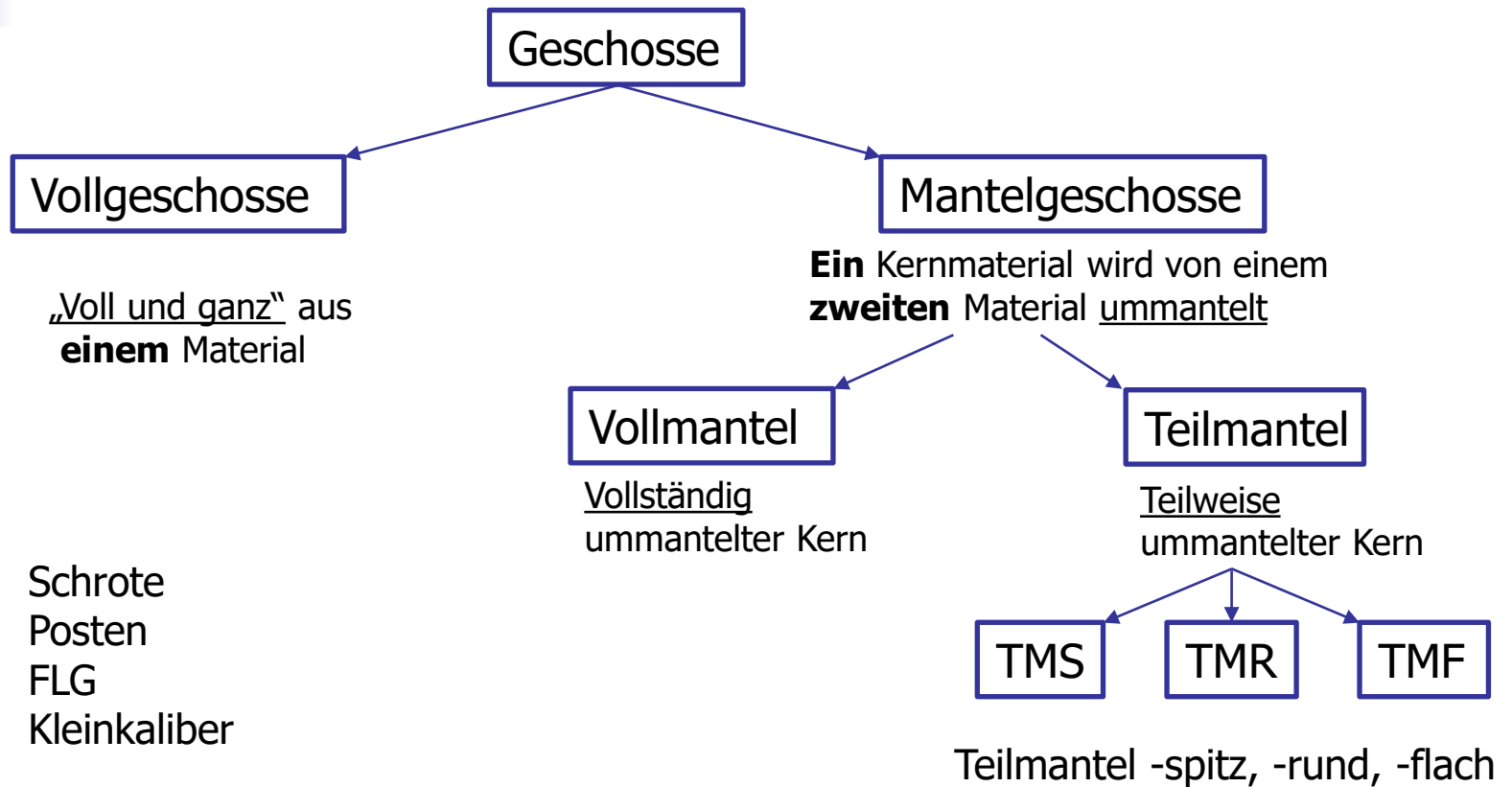


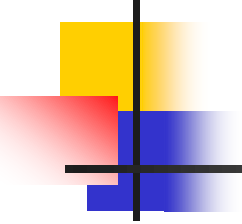
Wie können wir die Geschosse einteilen?



Jagdschule AJN
Dr. Bernhard Feichtner

Wie können wir die Geschosse einteilen?





Wie können wir die Geschosse nach ihrer Wirkungsweise einteilen?



Wie können wir die Geschosse nach ihrer Wirkungsweise einteilen?

Teilerlegungsg.

- TIG (Torpedo-**I**deal-**G**es.)
- TUG (Torpedo-**U**niversal-**G**es.)
- HMK (**H**-**M**antel-**K**upferhohlspitz-Ges.)

- + hohe Tötungswirkung
- hoher Wildbretverlust

Deformationsg.

- KS (**K**egelspitz)
- X-Barnes

- „geringere“ Tötungswirkung
- + geringerer Wildbretverlust





Welche Angaben müssen auf einer Munitionsverpackung stehen?



Welche Angaben müssen auf einer Munitionsverpackung stehen?

- Kaliber
- Geschosstyp
- Geschossgewicht
- Hersteller
- Chargennummer
- Beschusszeichen
- Warnhinweise

Freiwillige Angabe: Ballistische Tabelle (Schusstafel)





BALLISTIK



Jagdschule AJN
Dr. Bernhard Feichtner



Was versteht man unter Ballistik? Wann beginnt/endet diese?





Was versteht man unter Ballistik?

- „**Lehre vom Schuss**“
- Beginnt mit **Betätigen** des Abzugs
- Endet beim absoluten **Stillstand** des **Geschosses bzw. aller Geschossteile**



Welche Teilbereiche umfasst die Ballistik?



Jagdschule AJN
Dr. Bernhard Feichtner



Welche Teilbereiche umfasst die Ballistik?

- Innenballistik
- Mündungsballistik
- Außenballistik
- Zielballistik



Welche Faktoren bestimmen die Außenballistik?



Jagdschule AJN
Dr. Bernhard Feichtner

Welche Faktoren bestimmen die Außenballistik?

- **Gravitation** (Erdbeschleunigungskraft) & **Luftwiderstand** als stärkste Faktoren lassen das Geschoss in einer Flugparabel fliegen.
- Weitere Faktoren wie Temperatur, Wind, Luftfeuchte -/dichte, usw. lassen sich als **Witterung** zusammenfassen.



GEE

1. Was ist die GEE?

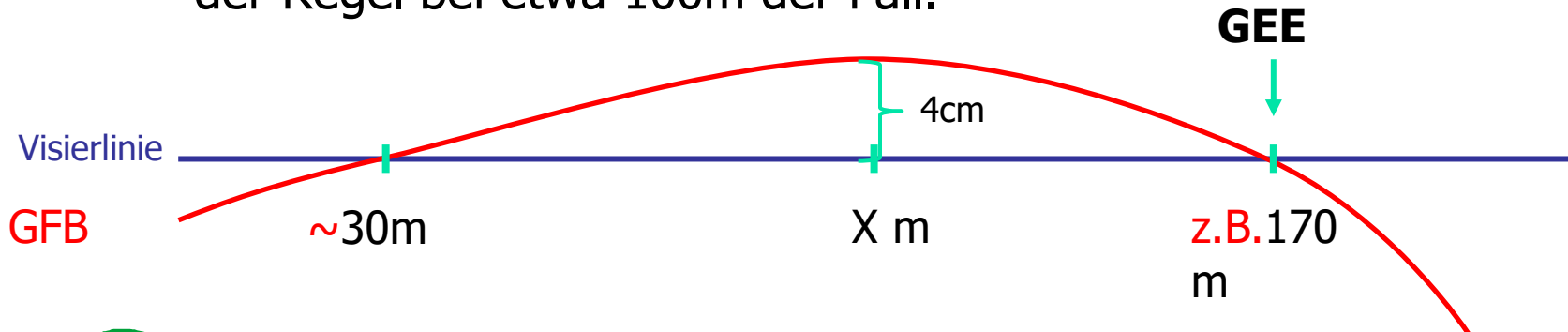


Jagdschule AJN
Dr. Bernhard Feichtner

GEE

1. Was ist die GEE?

- GEE: **Günstigste Einschieß-Entfernung**
- GEE ist die **Länge** der Strecke (Entfernung) in Meter von der **Mündung** bis zum **2. Fleckschuss** (Punkt, an dem die **Geschossflugbahn** (GFB) zum zweiten Mal die Visierlinie schneidet).
- **Voraussetzung: Scheitelpunkt** der Flugbahnkurve (Parabel) des Geschosses ist genau **4 cm** über der Visierlinie; Dies ist in der Regel bei etwa 100m der Fall.





GEE

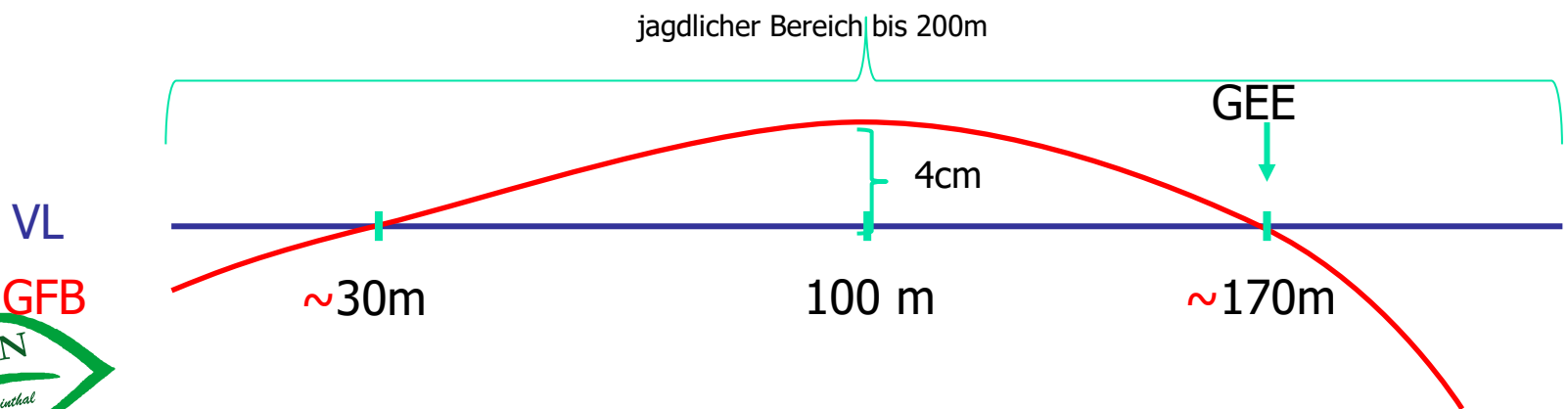
**2. Warum sollte man eine
Jagdwaffe auf GEE einschießen?**



GEE

2. Warum sollte man eine Jagdwaffe auf GEE einschließen?

- Ohne eine **Veränderung** des Haltepunktes auf dem Wildkörper (höher oder tiefer zielen) ist ein **waidgerechter** Treffer auf **beliebige** Distanz (ca 20 m bis etwa 200 m) möglich.
- Treffpunktabweichungen bis zu 4cm liegen im waidgerecht tödlichen Bereich
- Auf ganz kurze Distanz hat man einen Tiefschuss (Zielfernrohr über Lauf => Visierlinie über Geschossflugbahn)





GEE

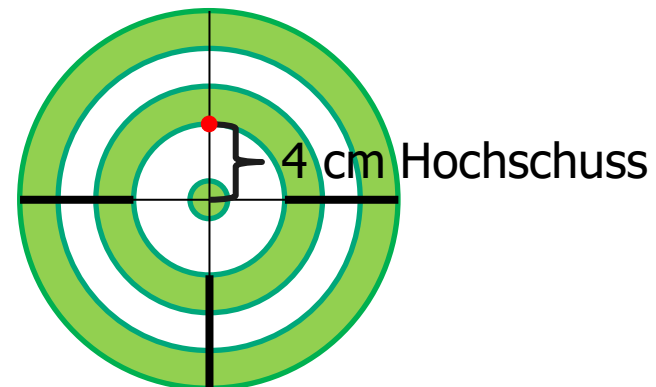
3. Was bedeutet GEE, wenn man eine Waffe auf GEE einschießen will?



GEE

3. Was bedeutet GEE, wenn man eine Waffe auf GEE einschießen will?

- Jagdlich werden die Waffen auf **Schießständen** mit **100 m – Bahnen eingeschossen.** =>
- **Hierbei werden die Waffen mit einem Hochschuss von 4 cm auf 100 m eingeschossen,**
- Die GEE **variiert** je nach Kaliber und Laborierung i.d.R. zwischen 160 und 200 m, bei vielen Kalibern liegt die GEE bei 170 bis 180 m. D.h. bei der GEE ist der **2. Fleckschuss.**
- Die GEE ist auf der **Schusstafel** der Munitionsverpackung abzulesen.





GEE

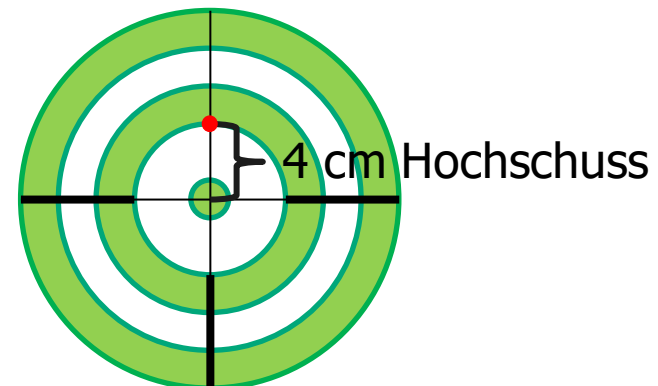
4. Wie schießt man eine Waffe auf GEE ein?

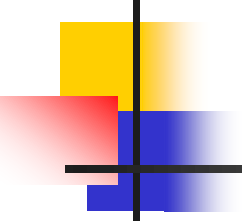


GEE

4. Wie schießt man eine Waffe auf GEE ein?

- Auf einem 100m Schießstand wird die **Mitte** der Zielscheibe **anvisiert**, das Geschoss schlägt aber 4cm **oberhalb** des Zielpunktes ein => 4 cm Hochschuss
- Sollte nur eine 50 m Bahn zur Verfügung stehen, wird der angepeilte Hochschuss aus der Ballistiktablelle - anstelle der 4cm - übernommen.
- 1. Fleckschuss liegt bei ca 40 m.

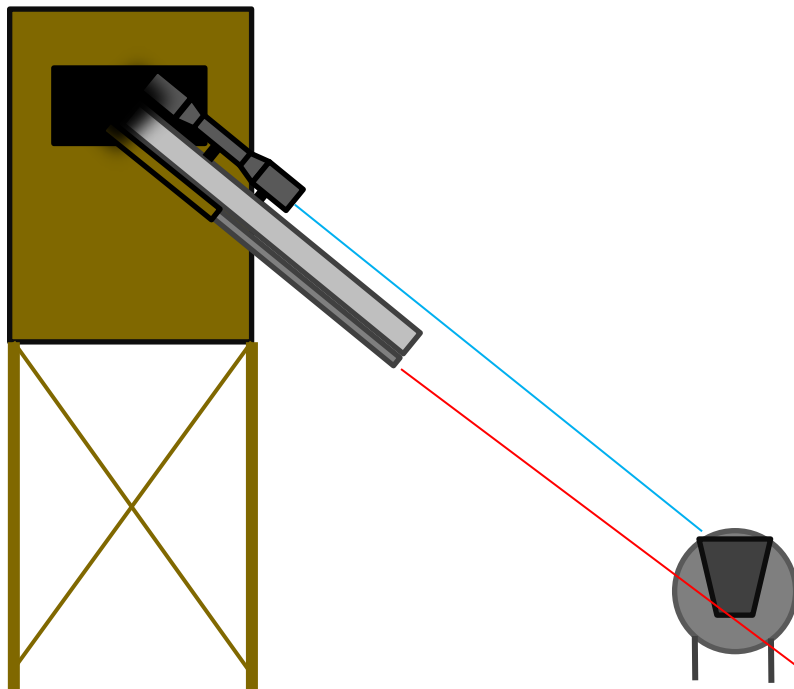




Sie Sitzen auf einer hohen Kanzel mit einem Drilling. Auf 5m wollen Sie einen Überläufer erlegen. Wo müssen Sie anhalten?

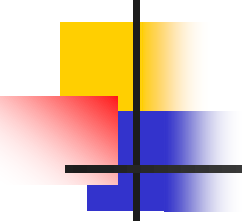


Sie sitzen auf einer hohen Kanzel mit einem Drilling. Auf 5m wollen Sie einen Überläufer erlegen. Wo müssen Sie anhalten?



Auf Höhe der **Rückenlinie**

- Aufgrund der **geringen** Distanz ist die Abweichung zwischen der **Geschossflugbahn und Visierlinie** relativ hoch.
- **Zielfernglas** einige cm **über Lauf**
- Der **steile** Schusswinkel macht einen „**hohen**“ **Treffersitz** notwendig, um im dreidimensionalen Ziel beide **Lungenflügel zu treffen**



OPTIK



Jagdschule AJN
Dr. Bernhard Feichtner



**Nennen Sie die Bestandteile
eines Fernglases!**



Jagdschule AJN
Dr. Bernhard Feichtner



Nennen Sie die Bestandteile eines Fernglases!

- Okular
- Prismen (innen)
- Gefüllt mit Edelgasen
- Vergütung
- Objektiv
- Mitteltrieb



Was ist ein Sehfeld?

Bei welcher Jagdart wird ein großes Sehfeld benötigt?





Was ist ein Sehfeld? Bei welcher Jagdart wird ein großes Sehfeld benötigt?

- Der horizontal **sichtbare Bereich** beim Blick durch eine **Optik**. Genormt auf eine Distanz von **100m bei Zielfernrohr** und 1000m bei **Ferngläsern**.
- Bei einer **Bewegungsjagd** ist ein **großes** Sehfeld wichtig, um das **Umfeld** besser wahrnehmen zu können. Das **Erfassen** des Ziels und **Zielen** beim **schnellen** Schuss ist leichter mit **großem** Sehfeld.



Was verändert sich bei einem variablen Zielfernrohr?



Jagdschule AJN
Dr. Bernhard Feichtner



Was verändert sich bei einem variablen Zielfernrohr?

- Die **Vergrößerung** und damit auch das Sehfeld
- **Hohe** Vergrößerung -> **kleineres** Sehfeld
- Bei einer **Bewegungsjagd** sind daher **kleinere** Vergrößerungen empfehlenswert



Was bedeutet die Aufschrift

a) 8x56

b) 124m / 1000m





Was bedeutet die Aufschrift

a) **8x56**

8-fache **Vergrößerung**, 56mm **Objektivdurchmesser**

b) **124m / 1000m**

Das **Sehfeld** beträgt horizontal **124m breite** auf einer Distanz von **1000m** bei **Ferngläsern**; (100m bei Zielfernrohren)



Was lässt sich mit der Aufschrift 8x56 auf einem Fernglas berechnen?



Was lässt sich mit der Aufschrift 8x56 auf einem Fernglas berechnen?

■ Austrittspupille

- wichtiger errechenbarer Wert für die Tauglichkeit einer Optik in der Dämmerung
- $\text{Objektivdurchmesser} / \text{Vergrößerung} = \text{Austrittspupille}$
- $56\text{mm}/8 = 7\text{mm}$

■ (Dämmerungszahl)

■ (Lichtstärke)

Keine aussagekräftige Werte. Wenig jagdpraktische Relevanz.





Was ist die Vergütung?

**Oder: Was ist der bläuliche
Schimmer auf dem Objektiv?**



Was ist die Vergütung?

Oder: Was ist der bläuliche Schimmer auf dem Objektiv?

- Die **Vergütung** ist eine **aufgedampfte Mineralbeschichtung**, welche die Reflexion **verringert** und somit mehr **Licht** an das **Auge** führt
- Wichtigstes **Qualitätsmerkmal** einer **hochwertigen** Optik





Welche Montagearten kennen Sie?





Welche Montagearten kennen Sie?

Festmontage

abnehmbare Montage:

- Suhler Einhakmontage
- Schwenkmontage
- Aufschubmontage
- Sattelmontage



Welche Visierungen werden unterschieden?



Welche Visierungen werden unterschieden?

- **Offene** Visierung (Kimme & Korn, Laufschiene)
- **Geschlossene** Visierung (Dioptr)
- **Optische** Visierung (Zielfernrohr)



Welche Vor- und Nachteile haben offene Visiere im Vergleich zu optischen Visieren?



Welche Vor- und Nachteile haben offene Visiere im Vergleich zu optischen Visieren?

Offenes Visier

- + günstig
- + hohe Haltbarkeit
- + **großes Sehfeld**

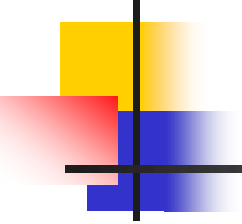
- **keine** Vergrößerung
- **3 Bildebenen** (Kimme, Korn, Ziel) können **nicht gleichzeitig scharf** gesehen werden. -> Zielfehler

Optisches Visier

- hoher Kaufpreis
- empfindlich
- **eingeschränktes Sehfeld**
- **Ziele im Nahbereich** (dünner Ast) können **übersehen** werden.

- + **Vergrößerung**
- + beleuchtbares Absehen
- + **Bildebenen lassen sich scharf erkennen**
- + verringert Zielfehler





**Sie stehen im Geschäft, wollen
Büchsenmunition kaufen und haben die alte
Munitionsschachtel vergessen.
Welche Angaben benötigen sie zum Kauf,
wenn sie die Waffe nicht neu einschießen
wollen?**

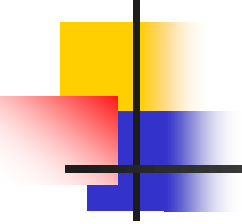


Sie stehen im Geschäft, wollen Büchsenmunition kaufen und haben die alte Munitionsschachtel vergessen.

Welche Angaben benötigen sie zum Kauf, wenn sie die Waffe nicht neu einschießen wollen?

- **Hersteller,**
- **Kaliber,**
- **Geschosstyp,**
- **Geschossgewicht und**
- **am besten noch die Chargennummer.**





**Sie kaufen eine neue Flinte. Was
müssen sie neben den
Schaftmaßen noch beachten?**





Sie kaufen eine neue Flinte. Was müssen sie neben den **Schaftmaßen** noch beachten?

- **Gültiger** Beschuss,
- Speziell Saarland: **Stahlschrotbeschuss** (franz. Lilie).



Mit welchen Ladungen werden Büchsen und Flinten beschossen?



Jagdschule AJN
Dr. Bernhard Feichtner



Mit welchen Ladungen werden Büchsen und Flinten **beschossen**?

- Büchse **30%** höherer Gasdruck
- Flinte **100%** höherer Gasdruck



Wie unterscheidet sich die Tötungswirkung von Schrot und Büchsenpatronen?



Jagdschule AJN
Dr. Bernhard Feichtner



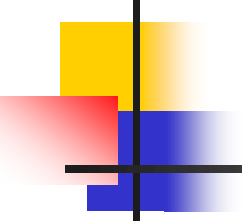
Wie unterscheidet sich die Tötungswirkung von Schrot und Büchsenpatronen?

1. Schrot:

Schocktod

2. Büchsenpatronen: Innere

Organzerstörung



**Warum ist die alte
Försterpatrone 9,3 X 72 R,
obwohl sie so groß, ist nur
auf Rehwild zugelassen?**



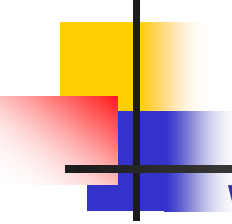


Warum ist die alte Försterpatrone, obwohl sie so groß, ist nur auf Rehwild zugelassen?

E100 nur knapp über **1000 Joule**,

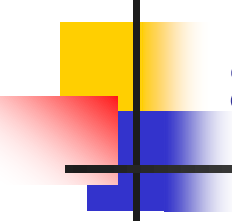
früher mit **Schwarzpulver** geladen, daher **nicht** für hohe Gasdrücke ausgelegt.





**Woran können sie eine
8x57IS bzw. IRS von einer
8x57 I bzw. IR
unterscheiden?**





Woran könne sie eine 8x57IS bzw. IRS von einer 8x57 I bzw. IR unterscheiden?

- **Schwarzes Zündhütchen**
- **Rändelung am Geschoss.**



AUSZUG AUS WAFFENRECHT



Jagdschule AJN
Dr. Bernhard Feichtner



Was müssen sie beim Flintenlaufgeschoß bzgl. UVV beachten?





Was müssen sie beim Flintenlaufgeschoß bzgl. UVV beachten?

1. **Getrennte** Aufbewahrung Flintenlaufgeschoss von Schrotpatronen,
2. **erhöhte** Unfallgefahr durch großen Gefährdungsbereich von 1500m



Wie werden kalte Waffen juristisch eingeordnet?



Jagdschule AJN
Dr. Bernhard Feichtner



Wie werden kalte Waffen juristisch eingeordnet?

- **Keine** Waffen, sondern Werkzeuge
- **Ggf. Führen nur im Zusammenhang** mit der Jagd



Was sind Schusswaffen & Feuerwaffen?



Jagdschule AJN
Dr. Bernhard Feichtner

Was sind Schusswaffen & Feuerwaffen?

Schusswaffen sind **Gegenstände**, die zum

- Angriff oder
- Verteidigung,
- Signalgebung,
- Jagd,
- Distanzinjektion,
- Markierung,
- Sport oder zum Spiel

bestimmt sind und bei denen **Geschosse** durch einen **Lauf** getrieben werden.

- Feuerwaffen sind Schusswaffen, bei denen ein Geschoss mittels **heißer** Gase durch einen Lauf getrieben wird.





Welchen Zustand hat die Jagdwaffe bei der Fahrt ins Revier?



Welchen Zustand hat die Jagdwaffe bei der Fahrt ins Revier?

- Darf zugriffsbereit, aber nicht geladen sein



Welchen Zustand hat die Jagdwaffe im Revier?



Jagdschule AJN
Dr. Bernhard Feichtner

Welchen Zustand hat die Jagdwaffe im Revier?

- Außerhalb des Fahrzeugs darf die Waffe zugriffsbereit und geladen geführt werden



Welchen Zustand hat die Jagdwaaffe auf dem Weg zum Schießstand / Büchsenmacher?



Jagdschule AJN
Dr. Bernhard Feichtner



Welchen Zustand hat die Jagdwaffe auf dem Weg zum Schießstand / Büchsenmacher?

- Nicht zugriffsbereit (verpackt) und nicht geladen



Wo darf ein Jäger die Waffe einschießen?



Jagdschule AJN
Dr. Bernhard Feichtner

Wo darf ein Jäger die Waffe einschließen?

- Im Revier
- Auf einem Schießstand

