



Neu erschienen: „Ballistik für den Jagdgebrauch“



– was bringt das Buch?

Die Jagdausbildung und zahlreiche gute Bücher vermitteln in der Regel nur Grundlagen des jagdlichen Schießens. Im Revier muss es dann aber meist schnell gehen und es ist jedes Mal anders – Umwelt mit Wind, Licht und den übrigen Wettereinflüssen, Höhenlage, Bewegung des Wildes, Höhenwinkel, Größe des Stückes und Entfernung, kein jagdlicher Schuss gleicht dem anderen. Dieses Buch bereitet auf weitestgehend alle jagdlichen Situationen vor, um schnell und sicher reagieren zu können.

Die nachfolgenden Fragen können Sie nach dem Lesen des Buches sicher beantworten:

- 1. Bewegungsjagd, gibt es eine oder mehr sichere Möglichkeiten ohne die Entfernung zu schätzen (oder etwa zu wissen) mit dem annähernd richtigen Vorhalt zu schießen?**
 - a. Ja, beim Schießen mit Vorhalt
 - b. Nein
 - c. Ja, mit dem intuitivem Schießen
 - d. Ja, mit der Dreipunkttechnik
- 2. Visierkorrektur, welchen Einfluss hat die Erdanziehung in den deutschen Alpen auf die Ablage in der Reichweite der GEE bei wechselnden Höhenlagen?**
 - a. +1 cm je 1000 Höhenmeter auf 100m Distanz
 - b. -1 cm je 1000 Höhenmeter auf 100m Distanz
 - c. Keinen
 - d. keine Auswahl trifft zu
- 3. Sie schießen im Gebirge auf ein Ziel mit (sehr steilen) 60° Höhenwinkel, Ihre Waffe ist auf GEE eingeschossen, die direkte Entfernung zum Ziel ist weniger als GEE-Reichweite Ihrer Waffe. Wie sollten Sie anrichten, um erfolgreich zu sein?**
 - a. Etwa analog -6 cm auf 100m
 - b. Etwa analog -11 cm auf 100m
 - c. Etwa analog -15 cm auf 100m
 - d. Keine Auswahl trifft zu
- 4. Welche Spitzenkräfte treten beim Rückstoß einer Hochwildpatrone auf?**
 - a. Größenordnung 10.000 N, etwa Gewichtskraftäquivalent von 1 to
 - b. Größenordnung 5.000 N, etwa Gewichtskraftäquivalent von 0,5 to
 - c. Größenord. 1.000 N, etwa Gewichtskraftäquivalent von 100 kg -
 - d. Keine Auswahl trifft zu
- 5. Rückstoß, eine frei aufgehängte Waffe von 3,5 kg verschießt ein Geschoss von 10 gr hochwildtauglich. Wie schnelle würde sich die Waffe nach dem Schuss entgegen der Schussrichtung mindestens bewegen?**
 - a. Etwa 1 km/h +/- 0,5 km/h
 - b. Etwa 5 km/h +/- 1 km/h
 - c. Etwa 10 km/h +/- 3 km/h
 - d. Keine Auswahl trifft zu

- 6. Drückjagd, hochflüchtige Sau von rechts, Ansicht volle Breite, auf 50m, in welchem Bereich müssen sie mit einer gebräuchlichen Kugelwaffe vorhalten?**
- Etwa 80 cm +/- 20 cm
 - Etwa 40 cm +/- 10 cm
 - Etwa 10 cm +/- 5 cm
 - Keine Auswahl trifft zu
- 7. Flugwildjagd, Ente im Horizontalflug, Entfernung etwa 30m, Schrotschuss, wie viel müssen Sie auf der Bewegungslinie der Ente vorhalten?**
- Etwa 0,5 m +/- 10 cm
 - Etwa 2,0 m +/- 20 cm
 - Etwa 3,0 m +/- 40 cm
 - Keine Auswahl trifft zu
- 8. Niederwildjagd, wie viel mehr Kugeln hat eine Schrotpatrone mit 3mm gegenüber einer Patrone mit 2,7mm Schrotten bei gleichem Ladungsgewicht und gleichem Schrotmaterial?**
- Etwa 10% mehr
 - Etwa 20% mehr
 - Etwa 40 % mehr
 - Keine Auswahl trifft zu
- 9. Haarwildbejagung, Sie wollen ein kleines Ziel bis 100m jagen, wie justieren Sie Ihre Waffe?**
- Auf 100m -4cm
 - Auf GEE
 - Auf 100m Fleckschuss
 - Keine Auswahl trifft zu
- 10. Sie haben ein Zielfernrohr mit Absehen 1 in der ersten Bildebene, die Lunte des ausgewachsenen Fuchses passt zwischen Zielstachel und den rechten Balkenanfang, es muss schnell gehen – wie weit ist der Fuchs weg?**
- Etwa 60 m +/- 5m
 - Etwa 75 m +/- 10m
 - Etwa 100 m +/- 15m
 - Keine Auswahl trifft zu
- 11. Gefährdung des Hinterlandes, Hochwildpatrone, in welchem Winkel zur Horizontalen trifft ein Geschoss nach ca. 400 m auf den Boden, wenn es mit GEE auf etwa 150m justiert wird?**
- etwa 10° +/- 2°
 - etwa 15° +/- 4°
 - mehr als 35° +/- 10°
 - keine Auswahl trifft zu
- 12. Jagd im Gebirge, Ziele innerhalb der GEE-Reichweite, Zielwinkel bis 70°, was brauchen Sie unbedingt, wenn Sie den Wert nicht schätzen können?**
- Winkelmesser
 - Entfernungsmesser
 - Ballistikrechner
 - Keine Auswahl trifft zu