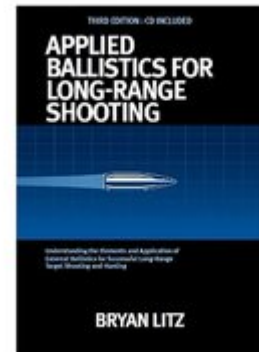


FOR LONG-RANGE SHOOTING - Applied Ballistics for Long Range Shooting 3rd Edition

[Schießsport Zubehör](#) > [Bücher & Videos](#) > [Bücher](#) > [Spezialbücher](#)

Diese Ausgabe von Bryan Litz' umfassendem Werk über Langstreckenballistik enthält zwei zusätzliche Kapitel, die sich mit dem erweiterten Langstreckenschießen und monolithischen Geschossen befassen. Fast jedes andere Kapitel wurde aktualisiert; das Kapitel über Windabweichung hat sich fast verdoppelt. Bryan liefert experimentell bestimmte ballistische Koeffizienten für über 235 Langstreckengeschosse. Bryan erklärt gründlich die Grundlagen der Langstreckenballistik, um jedem zu helfen, der ein versierter Langstreckenschütze werden möchte. Themen sind ballistische Koeffizienten, Schwerkraftabfall, Windabweichung, Schießen bergauf/bergab, der Coriolis-Effekt, Spin-Drift, effektive Nutzung von Visieren und Geschossstabilität, einschließlich Leistungsanalysen für Jäger, Wettkampfschützen und taktisches/letalitätsorientiertes Schießen, alles in einem leserfreundlichen Schreibstil, damit du die notwendigen Werkzeuge entwickeln kannst, um präzise Trajektorien für Langstreckenschießen zu berechnen. Enthält eine CD mit der Point Mass Ballistics Solver (Ver. 2.0) Software, mit der du potenzielle ballistische Koeffizienten auf deinem Computer berechnen kannst. Bryan war früher Luft- und Raumfahrtingenieur und US-Luftwaffen-Raketenentwickler und wurde 2008 Chefballistiker für Berger Geschosse. Er war 2008 US National Palma Champion, Mitglied des siegreichen US-Teams beim Spirit of America International Rifle Match 2008 und nationaler Rekordhalter für den NRA Iron-Sight Midrange Course im Jahr 2009. 578 Seiten, gebunden, mit maßstabsgereuen Zeichnungen und gemessenen Widerstands-Daten für 236 Geschosse.



Eigenschaften

- Name: [Applied Ballistics for Long Range Shooting 3rd Edition](#)
- Hersteller: [APPLIED BALLISTICS](#)
- Artikel-Nr.: 749008863
- Herst.-Nr.: 54995
- Art: Reference Guide
- Firearm: Rifle
- Skill Level: Amateur
- Versandgewicht: 1.406kg
- Versandhöhe: 43mm
- Versandbreite: 183mm
- Versandlänge: 259mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für die Verwendung von APPLIED BALLISTICS FOR LONGRANGE SHOOTING
- Über uns

Sicherheitshinweise für die Verwendung von APPLIED BALLISTICS FOR LONGRANGE SHOOTING

Einleitung

Willkommen zu den Sicherheitshinweisen für "Applied Ballistics for Long Range Shooting". Diese Anleitung soll sicherstellen, dass du das Produkt sicher und effektiv nutzen kannst. Bitte lies alle Anweisungen sorgfältig durch, um potenzielle Risiken zu verstehen und zu vermeiden.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du das Buch an einem sicheren Ort aufbewahrst, fern von Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung.
- Verwende das Buch nur für den vorgesehenen Zweck. Es ist ein Referenzhandbuch für Langstreckenballistik und kein Spielzeug.
- Halte das Buch außerhalb der Reichweite von Kindern und schütze es vor unsachgemäßer Handhabung.
- Achte darauf, dass alle Informationen und Berechnungen, die du aus dem Buch entnimmst, mit deinem Wissen und deiner Erfahrung im Schießen übereinstimmen.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- **Ballistische Koeffizienten:** Verstehe, dass die in diesem Buch angegebenen ballistischen Koeffizienten experimentell ermittelt wurden. Achte darauf, dass du diese Werte in deinem spezifischen Kontext anwendest.
- **Windabweichung:** Berücksichtige die Windbedingungen immer, wenn du die in diesem Buch beschriebenen Techniken anwendest. Wind kann die Trajektorie erheblich beeinflussen.
- **Schießen bergauf/bergab:** Sei dir bewusst, dass das Schießen in unterschiedlichen Höhenlagen spezielle Berechnungen erfordert. Nutze die Anleitungen im Buch, um diese Faktoren zu berücksichtigen.
- **CoriolisEffekt und SpinDrift:** Diese physikalischen Effekte können die Genauigkeit deiner Schüsse beeinflussen. Stelle sicher, dass du sie verstehst und anwendest, wie im Buch beschrieben.
- **Visiere und Geschosstabilität:** Achte darauf, dass dein Zielgerät korrekt eingestellt ist und dass die Geschosse, die du verwendest, stabil sind. Dies ist entscheidend für die Präzision.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Lese die Einführung und die grundlegenden Konzepte der Langstreckenballistik im Buch.
- Mache dich mit den verschiedenen Kapiteln vertraut, insbesondere den neuen Abschnitten über erweitertes Langstreckenschießen und monolithische Geschosse.

2. Berechnung der Trajektorien:

- Verwende die bereitgestellten Formeln und Tabellen zur Berechnung der Trajektorien.
- Nutze die CD mit der Point Mass Ballistics Solver (Ver. 2.0) Software, um die ballistischen Koeffizienten auf deinem Computer zu berechnen.

3. Schießen:

- Wähle einen sicheren Schießplatz, der den gesetzlichen Anforderungen entspricht.
- Stelle sicher, dass du über die notwendige Ausrüstung verfügst, einschließlich eines geeigneten Gewehrs und der richtigen Munition.
- Beachte alle Sicherheitsvorkehrungen beim Schießen und halte dich an die Anweisungen im Buch.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Buch nicht im normalen Müll. Überprüfe die örtlichen Vorschriften zur Entsorgung von Papierprodukten.
- Wenn das Buch beschädigt ist oder nicht mehr verwendet werden kann, erwäge das Recycling.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder bei Fragen zu diesem Produkt wende dich bitte an die zuständige Stelle in deinem Land. Es ist wichtig, dass du alle Sicherheitsanfragen über die offiziellen Kanäle klärst, um sicherzustellen, dass du die besten Informationen erhältst.

Bitte beachte, dass diese Sicherheitshinweise allgemeiner Natur sind und spezifische Anweisungen je nach Nutzung variieren können. Halte dich immer an die geltenden Gesetze und Vorschriften in deinem Land.

Über uns

Brownells Deutschland

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

www.brownells-deutschland.de