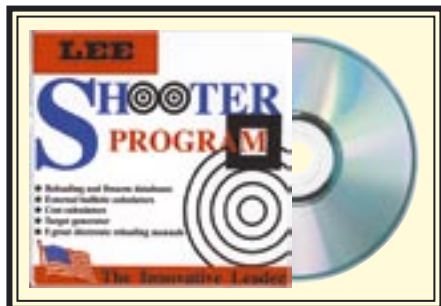


LEE Ballistik-Software für Windows (Lee Shooter Program)



Don Dorn's Ballistik-Programm ist wieder da! Mit benutzerfreundlicher Oberfläche und neuen Funktionen wie z.B. dem Zielgenerator und einer Wiederladeschule für den Bildschirm.

Außenballistisches Rechenmodell

Es stehen mehrere Möglichkeiten zur Auswahl, darunter Flugbahn, Berechnung für verminderte Ladungen, Geschossenergie, Bestimmung ballistischer Koeffizienten, Querschnittsbelastung, minimaler Drall und Rückstoßberechnungen sowohl für Kugel als auch für Schrot und Faustfeuerwaffe. Das Programm enthält mehr als 400 Geschossstatistiken.

Aufzeichnungen über Feuerwaffen und Wiederladedaten

Benutzerfreundliches Archiv Ihrer persönlichen Waffen und Kaliber, Ihrer Laborierungen und deren Ergebnisse.

Kostenberechnung

Zeigt anhand von Zahlen, wie Sie durch Wiederladen 60 bis 80 % der Kosten von Fabrikmunition einsparen können.

Zielgenerator

Mit dem neuen Zielgenerator können Sie jede von sechs möglichen Zielscheiben mit Ihrem Drucker ausdrucken.

Ladeanleitungen für den Bildschirm

Mit dieser Funktion können Sie die neuesten Ladedaten auf Ihrem Bildschirm einsehen.

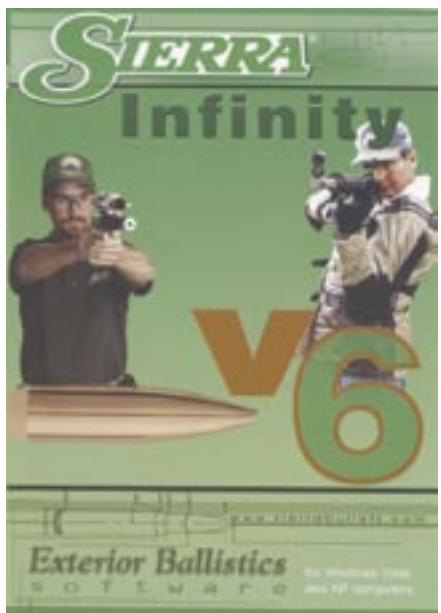
Minimale Systemanforderungen

Windows 95 oder neuer, 38 MB Speicherplatz auf Festplatte, CD-Laufwerk.

Das Programm ist nur in englischer Sprache lieferbar.

LL90480 LEE Ballistik-Software für Windows € 29,90

Sierra Außenballistik-Software v6



Infinity ist ein sehr benutzerfreundliches Außenballistik-Programm für die Berechnung von Flugbahndaten von Handfeuerwaffen. Durch Eingaben der Mündungsgeschwindigkeit, Abgangswinkel und Wetterbedingungen können Flugbahnabweichungen, GEE, Geschwindigkeit und Energieverläufe als Tabelle oder grafisch dargestellt werden. Durch die integrierte Geschossdatenbank sind die gängigsten Geschossformen von 15 Herstellern bereits vorgegeben. Diese kann beliebig erweitert werden.

Die englischsprachige Software benötigt einen Windows-PC mit Vista oder XP. Zusätzlich sind mindestens 60 MB Festplattenkapazität erforderlich.

BUH229 € 59,90

QuickLOAD Ballistik-Software

Dipl.-Ing. Hartmut Brömel

Das deutschsprachige Ballistikprogramm berechnet die Eigenschaften Ihrer Laborierung durch Simulation Ihrer bevorzugten Wiederladekomponenten. Es benutzt dazu ein innenballistisches Rechenmodell im Gegensatz zu anderen Programmen, die gesammelte und gespeicherte Messwerte abtufen und anzeigen.

Geben Sie einfach die Daten Ihrer Wunschlading ein: Das Programm berechnet Ihnen Gasdruck und V_0 , prüft, wie sich ein schrittweises Verändern der Ladung auswirkt und versucht durch Testen aller vorhandenen Pulver unter Berücksichtigung von gewünschtem Gasdruck und/oder Ladedichte ihre optimale Ladung zu ermitteln.

Das Programm reduziert den Aufwand zum Finden der passenden Laborierung erheblich, da Sie jetzt mit weniger Probelaborierungen Ihr Ziel erreichen. Vielfältige Zusatzfunktionen wie z.B. Rückstoßberechnung, Kraft-

einwirkung auf ZF-Montagen, Vergleichsdarstellung mit gemessener Gasdruckkurve oder ein Transfer aller berechneten Tabellen nach MS-Excel zur Weiterbearbeitung sind möglich. Es ist unentbehrlich für Wildcats und Munition, für die keine Ladetabellen erhältlich sind.

Im Lieferumfang ist das Außenballistikprogramm Quick-TARGET enthalten, welches unter Berücksichtigung von Umwelteinflüssen, Waffen und Munitionsdaten sowie Benutzung von bis zu 5 verschiedenen BCs alle außenballistischen Berechnungen durchführt. Flugbahndaten, GEE/Point Blank Range, Verkantung, Haltepunkt, Visierclicks/MOA, Vorhaltemaß, Winddrift usw. können bis zu 2000 m berechnet und tabellarisch oder grafisch dargestellt werden. Zusatzfunktionen wie z.B. Rückrechnung von ballistischen Daten aus ballistischen Tabellen oder Messwerten sind enthalten.

Es sind bereits über 840 Kaliber und über 160 gängige Pulversorten gespeichert sowie die BCs von über 1800 gängigen, nach Fabrikat auswählbaren Geschossen. Sie können die Datenbank der Geschosse und Kaliber jederzeit erweitern. Die Eingaben sind gleichzeitig in metrischen oder englischen Einheiten möglich. Ein Kalkulator für die Umrechnung zahlreicher physikalischer Einheiten ist eingebaut. Das Programm kann auf englische Sprache umgeschaltet werden. Handbuch in deutscher und englischer Sprache auf CD.

Systemanforderung: MS-Windows ME, 2000, XP, Vista oder Windows 7.

LEW 999 Programm Quickload auf CD, Version 3.6, Windows 7 € 139,00

LEW 995 Update von Version 3.0 bis 3.3 auf 3.6 € 13,00

LEW 994 Tausch der CD 3.0 bis 3.4 in 3.6Vista (älter als Januar 2007) € 39,00

LEW 997 Demoversion Quickload **kostenlos**

Für die alten QuickLoad-Programme auf Diskette gibt es keine Updates mehr. Bei älteren Versionen erhalten Sie bei Rückgabe der Diskette eine neue CD-Version zum Sonderpreis von € 73,00

QuickDESIGN Patronen-Software

QuickDesign ist ein Programm zum Erstellen und Bearbeiten von Datenblättern und Zeichnungen für Patronen und Patronenlager. Hiermit können ganz einfach bestehende Patronen am PC geändert werden, die Daten einer bestehenden Patrone werden aufgerufen, dann kann man den Schulterwinkel, die Länge des Halses oder die Gesamtlänge neben vielen anderen Parametern verändern. Aus den Daten der fertigen neuen Patrone errechnet das Programm automatisch die Maße für das Patronenlager und erstellt die nötigen Maßblätter. Die Hülsenmaße können dann in QuickLOAD und QuickTARGET übernommen werden und so kann gleich theoretisch überprüft werden, was die „neue“ Patrone zu leisten vermag.

LEW996 QuickDESIGN € 99,90

LEW 993 Tausch der CD (älter als Januar 2007) in neue Version Vista € 39,00