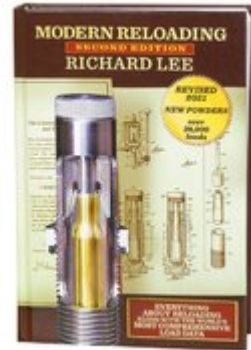


# MODERN RELOADING MANUAL 2ND EDITION - LEE PRECISION Modern Reloading Manual- 2nd Edition

[Wiederladen](#) > [Bücher & Videos](#) > [Bücher](#) > [Wiederladebücher & Anleitungen](#)

Die zweite Auflage von MODERN RELOADING ist eine Zusammenfassung eines Lebens voller Erfahrung. Egal wie viel Wissen du hast, in diesem Buch wirst du neue und interessante Informationen finden. Es ist ein Nachschlagewerk, das du für immer behalten wirst. Über 28.000 Ladungen für 167 Patronen in einem neuen, größeren, leichter lesbaren Format, mit Geschwindigkeiten für Startladungen. Das ist die beste Art von Ladedaten – sie werden von den Pulverherstellern bereitgestellt. Neues, größeres, leichter lesbares Format mit computergestützten und maßstabsgetreuen Zeichnungen. Patronen mit Tabs für einen schnellen Zugriff. Exklusive Druck- und Geschwindigkeitsfaktoren ermöglichen es dir, Druck und Geschwindigkeit für reduzierte Ladungen genau zu berechnen. Eine absolute Notwendigkeit für das Schießen mit Gussgeschossen. Eine noch nie zuvor veröffentlichte tiefgehende Analyse der aktuellen Ladedaten. Es gibt dir Einblicke in die Auswirkungen der Reduzierung oder Erhöhung einer Ladung.



## Eigenschaften

- Name: [LEE PRECISION Modern Reloading Manual- 2nd Edition](#)
- Hersteller: [LEE PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100053441
- Herst.-Nr.: 90277
- Art: Manual
- Bindung: Hardbound
- Firearm: Universal
- Skill Level: Amateur
- Versandgewicht: 1.247kg
- Versandhöhe: 42mm
- Versandbreite: 170mm
- Versandlänge: 242mm
- UPC: 734307902773

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [MODERN RELOADING MANUAL 2ND EDITION Sicherheitsanleitung](#)
- [Über uns](#)

# MODERN RELOADING MANUAL 2ND EDITION

## Sicherheitsanleitung

### Einführung

Willkommen zur Sicherheitsanleitung für das MODERN RELOADING MANUAL 2ND EDITION von LEE PRECISION. Dieses Handbuch soll dir wichtige Sicherheitsinformationen und Richtlinien bieten, um die sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lese dieses Handbuch gründlich, bevor du mit dem Handbuch arbeitest, und bewahre es für zukünftige Referenzen auf.

### Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Handle alle Wiederladekomponenten mit Sorgfalt, um Unfälle zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass du mit den spezifischen Gesetzen und Vorschriften zum Wiederladen in deinem Land oder deiner Region vertraut bist.
- Verwende das Handbuch in einem gut belüfteten Bereich, um die Exposition gegenüber Pulverdämpfen und anderen Substanzen zu minimieren.
- Halte alle Wiederladekomponenten außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen.
- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, wie Schutzbrille und Handschuhe, beim Umgang mit Wiederladekomponenten.
- Sei dir der potenziellen Gefahren beim Wiederladen bewusst, einschließlich, aber nicht beschränkt auf:
  - Brandgefahren durch brennbare Materialien
  - Explosionsrisiken durch unsachgemäßen Umgang oder Lagerung von Schießpulver
  - Verletzungen durch den Umgang mit scharfen Werkzeugen oder Komponenten

### Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Lese alle Abschnitte des Handbuchs sorgfältig, bevor du mit deinem Wiederladeprozess beginnst.
- Überprüfe immer die Maße und Daten für jede Ladung, um Genauigkeit zu gewährleisten.
- Lagere alle Wiederladekomponenten an einem kühlen, trockenen Ort, fern von direkter Sonneneinstrahlung und Wärmequellen.
- Überschreite niemals die empfohlenen Ladedaten, die im Handbuch angegeben sind.
- Wenn du dir über einen Aspekt des Wiederladens unsicher bist, konsultiere eine sachkundige Person oder suche professionelle Anleitung.
- Halte ein ErsteHilfeSet in deinem Wiederladebereich bereit, falls es zu Unfällen kommt.
- Überprüfe regelmäßig deine Wiederladegeräte auf Abnutzung und Beschädigung. Ersetze sofort alle abgenutzten oder beschädigten Komponenten.

### Anweisungen für Installation und Nutzung

- Stelle sicher, dass dein Wiederladearbeitsplatz sauber und ordentlich ist, bevor du beginnst.
- Sammle alle notwendigen Materialien und Werkzeuge, einschließlich:
  - Wiederladehandbuch
  - Wiederladepresse
  - Dies
  - Hülsen
  - Zündhütchen
  - Schießpulver
  - Geschosse
  - Schutzausrüstung (Handschuhe, Brille)
- Befolge diese Schritte für sicheres Wiederladen:
  1. Richte deine Wiederladepresse gemäß den Anweisungen des Herstellers ein.
  2. Reinige die Hülsen gründlich, um Schmutz oder Ablagerungen zu entfernen.
  3. Überprüfe jede Hülse auf Anzeichen von Beschädigung oder Abnutzung.
  4. Setze das geeignete Die in die Wiederladepresse ein.
  5. Befolge die im Handbuch angegebenen Ladedaten, um Schießpulver zu messen und in jede Hülse zu fügen.
  6. Setze die Zündhütchen vorsichtig ein und stelle sicher, dass sie richtig sitzen.
  7. Setze die Geschosse auf die im Handbuch angegebene Tiefe ein.
  8. Lagere die fertige Munition in einem sicheren Behälter, der mit den Ladedaten beschriftet ist.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge alle ungenutzten oder abgelaufenen Wiederladekomponenten gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge Schießpulver oder Zündhütchen niemals im regulären Müll. Kontaktiere deine lokale Abfallentsorgungsstelle für die richtigen Entsorgungsmethoden.
- Halte alle gefährlichen Materialien außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Anliegen bezüglich des MODERN RELOADING MANUAL 2ND EDITION konsultiere bitte die relevanten Unterstützungsstellen von LEE PRECISION oder deine lokalen Behörden.

Indem du diese Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen befolgst, kannst du ein sicheres und angenehmes Wiederladeerlebnis gewährleisten. Vielen Dank, dass du das MODERN RELOADING MANUAL 2ND EDITION gewählt hast.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)