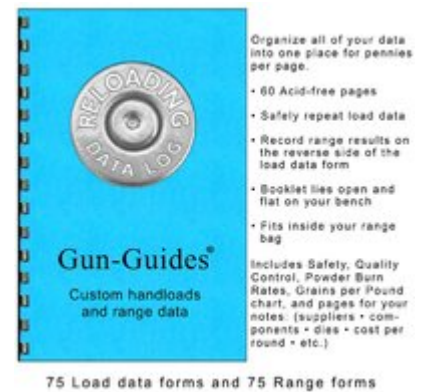


# Reloading Data Log

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

Dieses umfassende Reloading Data Log bietet Platz für alle wichtigen Informationen, die Handlader benötigen, um den Erfolg ihrer Handladungen zu verfolgen. So kannst du all diese Daten in einem einfach nachverfolgbaren Format organisieren. Das Reloading Data Log bietet Platz, der in zwei Bereiche unterteilt ist: Lade-Datenformular und Bereichs-Datenformular. Das Lade-Datenformular bietet Platz für Kaliber, Feuerwaffen, Pulver, Zündhütchen, Gehäusevorbereitungsdetails, Trimmen, Anzahl der Schüsse, Informationen zu den Hülsen und Abmessungen. Die Bereichs-Datenformulare bieten Platz für Ziel- und Null-Distanzen, Winddrift, Sichtanpassungen, Gruppengrößen, Geschwindigkeit und besondere Notizen. Gedruckt auf säurefreiem Papier, 60 Seiten lang, mit einer Drahtbindung, die flach auf Arbeitsflächen liegt. Kompakte Größe passt in Schießtaschen. Zusätzlich bietet das Reloading Data Log extra Platz für Brennwerte, Körner pro Pfund, Qualitätskontrolle, Komponenten, Kosten pro Runde usw. Das Log bietet 75 Lade-Datenformulare und 75 Bereichs-Datenformulare.



## Eigenschaften

- Name: [GUN-GUIDES Reloading Data Log](#)
- Hersteller: [GUN-GUIDES](#)
- Artikel-Nr.: 100030442
- Herst.-Nr.: RELOAD DATA LOG
- Art: Logbook
- Firearm: Universal
- Skill Level: Amateur
- Versandgewicht: 0.113kg
- Versandhöhe: 3mm
- Versandbreite: 152mm
- Versandlänge: 216mm
- UPC: 045635886018

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweis für das Reloading Data Log](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweis für das Reloading Data Log

## Einführung

Danke, dass du dich für das Reloading Data Log von GUNGUIDES entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Handbuch sorgfältig, bevor du das Reloading Data Log verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Reloading Data Log gemäß den Anweisungen des Herstellers verwendet wird.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe das Reloading Data Log regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Wenn das Produkt beschädigt ist, stelle die Nutzung ein und ersetze es.
- Bewahre das Reloading Data Log an einem kühlen, trockenen Ort auf, um eine Verschlechterung zu verhindern.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Benutzung

- Achte darauf, dass alle Einträge im LadeDatenformular genau sind, um mögliche Fehler beim Laden zu vermeiden.
- Verwende geeignete Schreibwerkzeuge, die nicht verschmieren oder im Laufe der Zeit verblassen, damit deine Daten leserlich bleiben.
- Vermeide es, das Reloading Data Log Feuchtigkeit auszusetzen, da dies das Papier beschädigen und die Integrität deiner Aufzeichnungen beeinträchtigen kann.
- Gehe vorsichtig mit dem Log um, um das Reißen von Seiten oder das Beschädigen der Bindung zu vermeiden.
- Sei vorsichtig, wenn du auf Daten oder Notizen verweist, die sich auf bestimmte Feuerwaffen oder Munition beziehen, und stelle sicher, dass du alle lokalen Gesetze und Vorschriften einhältst.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

## 1. Ausfüllen des Logs:

- Beginne damit, den entsprechenden Abschnitt auszuwählen: LadeDatenformular oder BereichsDatenformular.
- Für das LadeDatenformular:
  - Notiere das Kaliber der Munition.
  - Dokumentiere die verwendete Art der Feuerwaffe.
  - Halte das verwendete Pulver und die Zündhütchen sowie alle Details zur Gehäusevorbereitung fest.
  - Füge Informationen zum Trimmen und zur Anzahl der Schüsse hinzu.
  - Gib die Informationen zu den Hülsen und deren Abmessungen an, falls erforderlich.
- Für das BereichsDatenformular:
  - Notiere die Ziel und NullDistanzen.
  - Dokumentiere Winddrift und Sichtanpassungen.
  - Halte Gruppengrößen, Geschwindigkeit und alle speziellen Notizen fest, die für deine Schießsitzung relevant sind.

## 2. Pflege des Logs:

- Aktualisiere das Log regelmäßig nach jeder Ladesitzung oder jedem Schießbesuch.
- Nutze den zusätzlichen Platz für Brennwerte, Körner pro Pfund, Qualitätskontrolle, Komponenten und Kosten pro Runde, um umfassende Aufzeichnungen zu führen.

## 3. Lagerung:

- Bewahre das Reloading Data Log in einer schützenden Hülle oder einem Etui auf, um physische Schäden zu verhindern.
- Halte es zusammen mit deiner Ladeausrüstung für einen einfachen Zugriff während der Ladesitzungen bereit.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Reloading Data Log verantwortungsbewusst, wenn es nicht mehr benötigt wird oder wenn es über den Gebrauch hinaus beschädigt ist.
- Wenn das Log aus Papier besteht, kann es in der Regel recycelt werden. Überprüfe die lokalen Richtlinien für Recyclingpraktiken.
- Stelle sicher, dass alle sensiblen Informationen vor der Entsorgung vernichtet werden, um deine Privatsphäre zu schützen.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen zum Reloading Data Log besuche bitte die offizielle Website des Herstellers oder die KundenserviceRessourcen. Es ist wichtig, über Produktupdates, Sicherheitsrückrufe und andere relevante Informationen informiert zu bleiben.

## Fazit

Indem du diese Sicherheitsanweisungen und Richtlinien befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit dem Reloading Data Log gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit für die Sicherheit und viel Spaß beim Laden!

# Über uns

## **Brownells Deutschland**

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

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