

# MILDOT MASTER Analogrechner - MILDOT MASTER mit Trainingshandbuch

[Schießsport Zubehör](#) > [Zubehör für Ausbildung & Sicherheit](#) > [Mil-Dot-Rechner](#)

## Sofortige Lösungen für Mil. Dot Entfernungen

Der Mildot Master® ist ein analoger Rechner, der nach dem Prinzip eines Rechenschiebers entwickelt wurde. Er nutzt logarithmische und inverse logarithmische Skalen, die speziell für die Durchführung folgender Berechnungen entwickelt wurden: Schnelle und einfache Berechnung der Entfernung zum Ziel. Schnelle und einfache Berechnung der notwendigen Sichtkorrektur zur Kompensation von Geschossabfall und/oder Winddrift für eine gegebene Entfernung (MRAD oder MOA). Vollständig analog, keine Batterien oder Elektronik, um sich Sorgen zu machen. Der Schusswinkel für Schüsse bergauf oder bergab kann genau gemessen und kompensiert werden. Eine großartige Ergänzung für dein Schießstand-Kit oder deinen Jagdrucksack.



## Eigenschaften

- Name: [MILDOT MASTER mit Trainingshandbuch](#)
- Hersteller: [MILDOT ENTERPRISES](#)
- Artikel-Nr.: 889100000
- Herst.-Nr.: 1
- Versandgewicht: 0.091kg
- Versandhöhe: 8mm
- Versandbreite: 135mm
- Versandlänge: 216mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Mildot Master Analog Calculator Sicherheitsanweisungen](#)
- [Über uns](#)

# Mildot Master Analog Calculator

## Sicherheitsanweisungen

### Einführung

Danke, dass du dich für den Mildot Master® Analogrechner von Mildot Enterprises entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du den Rechner verwendest.

### Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass der Rechner gemäß den Anweisungen des Herstellers verwendet wird.
- Halte den Rechner von Feuchtigkeit und extremen Temperaturen fern, um Schäden zu vermeiden.
- Überprüfe den Rechner vor der Verwendung auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Bewahre den Rechner an einem sicheren Ort auf, wenn er nicht verwendet wird, um versehentliche Schäden zu vermeiden.
- Wenn du Mängel oder Fehlfunktionen bemerkst, stelle die Verwendung sofort ein und kontaktiere den Hersteller.

### Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwende den Mildot Master® nur für den vorgesehenen Zweck: Berechnung von Entfernungen und Sichtkorrekturen für das Schießen.
- Vermeide die Benutzung des Rechners während der Bewegung oder in instabilen Positionen, um Unfälle zu vermeiden.
- Achte auf deine Umgebung, wenn du den Rechner im Freien verwendest, insbesondere in Jagd oder Schießumgebungen.
- Versuche nicht, den Rechner selbst zu modifizieren oder zu reparieren. Suche bei Bedarf professionelle Hilfe.
- Halte das Handbuch während der Nutzung griffbereit zur Referenz.

### Anweisungen zur Installation und Nutzung

#### 1. Vorbereitung zur Nutzung:

- Nimm den Rechner aus der Verpackung.
- Stelle sicher, dass der Rechner sauber und frei von Ablagerungen ist.

#### 2. Verwendung des Rechners:

- Mache dich mit den logarithmischen und inversen logarithmischen Skalen des Rechners vertraut.
- Um die Entfernung zum Ziel zu berechnen:
  - Richte die entsprechende Skala auf die Zielentfernung aus.
  - Lies den entsprechenden Wert zur Entfernungsberechnung ab.
- Um die Sichtkorrektur für Geschossabfall oder Winddrift zu bestimmen:
  - Gib die bekannten Werte in den Rechner gemäß den im Handbuch bereitgestellten Anweisungen ein.
  - Lies die Ausgabe für notwendige Anpassungen ab.

#### 3. Messung des Schusswinkels:

- Um den Schusswinkel zu messen:
  - Positioniere den Rechner im richtigen Winkel relativ zum Ziel.

- Verwende die entsprechende Skala, um die Kompensation für Schüsse bergauf oder bergab zu bestimmen.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge den Mildot Master® gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge den Rechner nicht im regulären Hausmüll.
- Wenn der Rechner nicht mehr verwendbar ist, ziehe in Betracht, ihn an einer geeigneten Stelle zu recyceln.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder Unterstützung bezüglich des Mildot Master® siehe die Kontaktdaten auf der Verpackung oder der Website des Herstellers.

## **Fazit**

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit dem Mildot Master® Analogrechner gewährleisten. Danke für deine Aufmerksamkeit für diese Richtlinien, und genieße dein Schießerlebnis mit Vertrauen.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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