

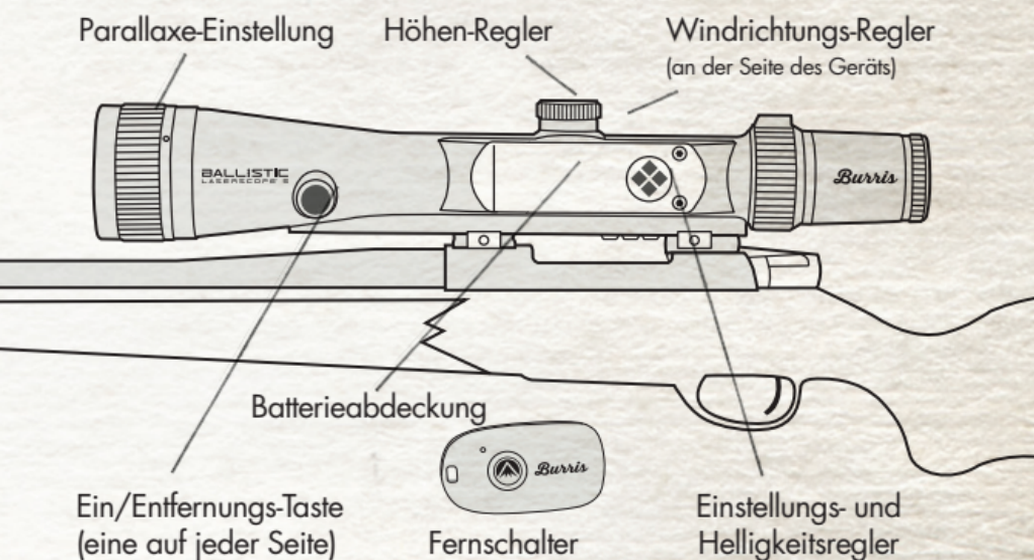


BURRISOPTICS.COM

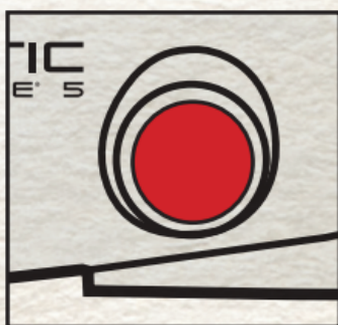
## BALLISTISCHES LASERSCOPE® 5 SERIE

### *Kurzanleitung zur Einrichtung*

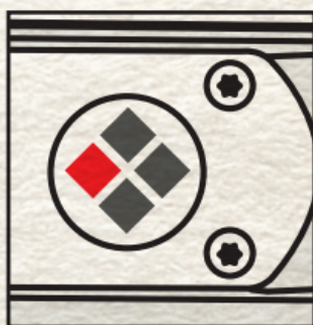
Nachdem Sie Ihr Zielfernrohr montiert und auf 50, 100 oder 200 Yards anvisiert haben, führen Sie die folgenden sechs Schritte aus, um Ihr neues Laserscope zu programmieren. Eine detaillierte Anleitung finden Sie in der Gebrauchsanweisung.



- 1 Halten Sie Ihre Fallzahl- und BC-Auswahl bereit, bevor Sie mit der Eingabe beginnen. Zur Ermittlung Ihrer Fallzahl und Ihres BC gehen Sie zum Abschnitt Ballistic Services auf der Burris-Website [www.burrisoptics.com/ballistics/eliminator](http://www.burrisoptics.com/ballistics/eliminator). Einzelheiten zur Ermittlung von Fallzahl und BC finden Sie im Abschnitt "Programmieren des Eliminators für Ihre spezifische Patrone" in der Bedienungsanleitung (Seite 12).
- 2 Zum Aufrufen des Einstellungsmodus halten Sie zunächst die Vorwärts-Taste gedrückt, drücken dann eine der Ein/Aus-Tasten und halten diese gleichzeitig sechs Sekunden lang gedrückt, bevor Sie sie loslassen.



Ein/Entfernungs-Taste



Vorwärts-Taste

## KURZANLEITUNG

- 3 Der erste Wert, der zwei Sekunden lang angezeigt wird, ist die Softwareversion. Als nächstes zeigt das Display die Y (Yards) oder M (Meter) und die aktuelle Ballistiktabelle an. Betätigen Sie innerhalb von 30 Sekunden die Vorwärts-Taste. Sie befinden sich jetzt im Tabellenauswahlmodus.



Software-Version



Aktuelle Ballistik-Tabelle

- 4 Drücken Sie die Aufwärts- oder Abwärts-Taste, **um Y oder M (Yards oder Meter)** auszuwählen. Drücken Sie die Vorwärts-Taste, um Ihre Auswahl zu bestätigen.



Abwärts-Taste wählt M  
Aufwärts-Taste wählt Y

- 5 Betätigen Sie die Aufwärts- oder Abwärtstaste, um die Nulldistanz auszuwählen: "0" (50-Yard-Nullstellung) oder "1" (100-Yard-Nullstellung) oder "2" (200-Yard-Nullstellung). Bestätigen Sie Ihre Auswahl durch Drücken der Vorwärts-Taste

"1" ist der Standardwert  
- ändern Sie auf "0" für  
50-Meter-Null oder "2" für  
200-Meter-Null

Dreistellige Fallzahl



- 6 Die **Fallzahl** blinkt nun. Drücken Sie die Aufwärtstaste, um sie zu erhöhen, oder die Abwärtstaste, um sie zu verringern. Sobald die gewünschte Fallzahl blinkt, drücken Sie die Vorwärts-Taste und lassen Sie sie los, um zur BC-Auswahl zu gelangen.

- 7 Die **BC-Auswahl** blinkt nun. Den meisten BC-Nummern wird ein Dezimalpunkt vorangestellt, aber nicht hier. Durch Betätigen der Aufwärtstaste können Sie die Zahl erhöhen, durch Betätigen der Abwärtstaste verringern Sie sie. Wenn der gewünschte BC-Wert blinkt, drücken Sie die Zurück-Taste und lassen Sie sie los, um Ihre Wahl zu speichern. Das Gerät kehrt nun automatisch in den Aufnahmemodus zurück, und Sie können mit dem Schießen beginnen.

2-stellige BC



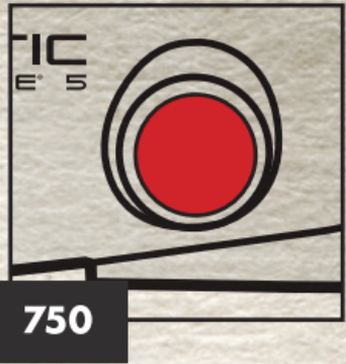


## SCHNELLTIPPS

- Um Ihr Zielfernrohr einzuschalten, drücken Sie eine der die On/Range-Tasten.

- Unabhängig davon, mit welcher Einheit Sie arbeiten (Yards oder Meter), **basieren die Drop-Zahlen auf dem Drop bei 750 Yards, wenn auf 100 und 200 Yards auf Null**

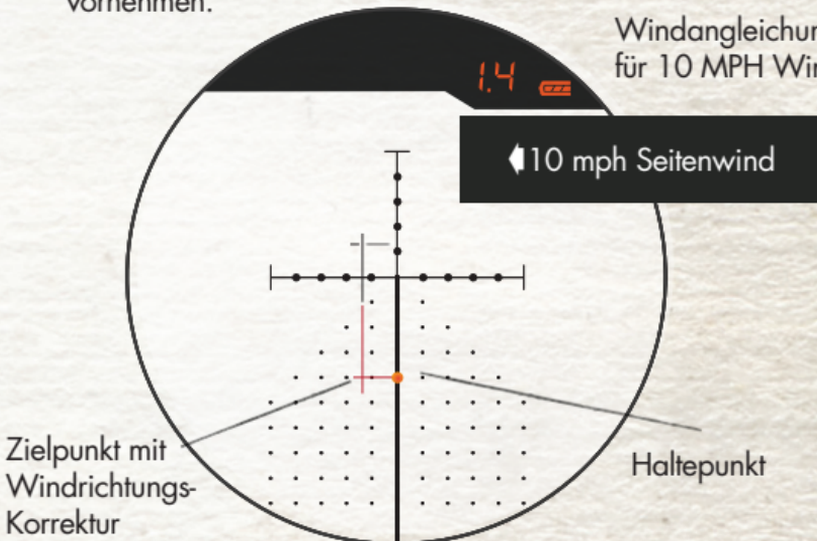
**gestellt oder auf 250 Yards, wenn auf 50 Yards auf Null gestellt.** Drop Die Fallzahlen für die gängigste Munition finden Sie unter [www.burrisoptics.com/ballistics/eliminator](http://www.burrisoptics.com/ballistics/eliminator).



- **Die Fadenkreuzmitte muss für die Entfernungsmessung verwendet werden.**

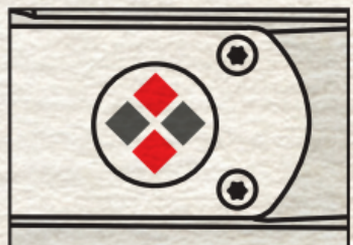
- **Das Fernrohr zeigt die Entfernung zum Ziel und einen 10 MPH Wind Offset oben an.** Die Abweichung von der Windrichtung gibt einfach an, wie viele Punkte Sie bei einer Windgeschwindigkeit von 10 MPH in den Wind halten müssen. Nach zehn Sekunden erlöschen die Symbole für das Gerät, die Entfernung und den Batteriestatus, aber der Haltepunkt und der Windrichtungsversatz werden weiterhin für die gesamten 90 Sekunden angezeigt, verschwinden aber, wenn Sie Ein/Entfernungs-Taste drücken oder eine Vergrößerungsänderung vornehmen.

Windangleichung für 10 MPH Wind

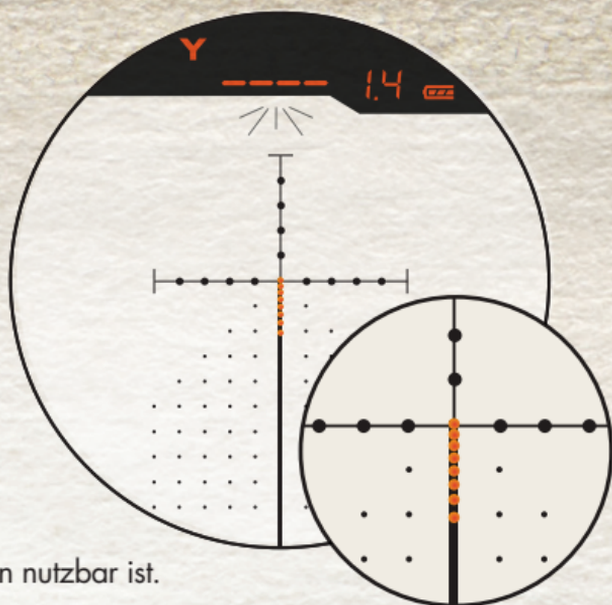


- **Überprüfen Sie Ihre Fallzahl und BC-Auswahl.** Für das Schießen auf große Entfernungen überprüfen Sie den tatsächlichen Trefferabfall bei 750 Yards (686 Metern) oder 250 Yards (229 Metern). Es wird empfohlen, das Zielfernrohr auf maximale Vergrößerung einzustellen und eine Gruppe zu schießen. Wenn die Gruppe niedrig ist, erhöhen Sie die Fallzahl um die Anzahl der Zoll, um die sie niedrig ist. Wenn die Gruppe hoch ist, verringern Sie die Fallzahl um die Anzahl der Zoll, um die sie hoch ist.

- Während des normalen Betriebs kann die Helligkeit der Absehenbeleuchtung durch Drücken der Aufwärtstaste erhöht und durch Drücken der Abwärtstaste verringert werden.



- **Wenn die Entfernung zum Ziel nicht bestimmt werden kann,** werden vier horizontale Linien im Bereich der Entfernungsanzeige vier horizontale Linien zusammen mit 50 oder 100 Holdover-Punkte an, so dass das Fadenkreuz weiterhin nutzbar ist.



- **Wenn Sie die Entfernung zu einem die Entfernung zu einem Ziel nicht bestimmen können,** prüfen Sie, ob sich Hindernisse zwischen dem Zielfernrohr und dem Ziel, wie z. B. Gras, Zweige, Blätter, Regen oder Schnee, Nebel oder andere Trümmer in der Luft. Prüfen Sie auch, ob die Objektivlinse verschmutzt ist, ob die Zielqualität aufgrund mangelnder Reflexion schlecht ist, ob die Batterie schwach ist oder ob irgendetwas Ihre Haltung unsicher macht.

**HINWEIS: Nach der Aktivierung bleibt das Zielfernrohr eine Stunde lang eingeschaltet. In dieser Zeit kann der Fernschalter verwendet werden, aber nach einer Stunde muss das Zielfernrohr mit den Tasten Ein/Entfernung eingeschaltet werden.**

# Burriss

FIND WHAT MATTERS

**BURRIS COMPANY, INC.**

331 E. 8TH STREET

GREELEY, CO 80631

PHONE (970) 356-1670

FAX (970) 356-8702

**BURRISOPTICS.COM**