



### **Neu! Größere Verstellmöglichkeiten, feinere Klicks**

Ein größerer 34 mm Mittelrohrdurchmesser - den wir bei unseren 3 - 12 x 50 und 4 - 16 x 50 Zielfernrohren verwendet haben bietet eine größere Höhen- und Seitenverstellung.

Die bekannten Montagehersteller bieten Ringmontagen im Ø 34 mm an.

Ebenso die Hersteller von Scharfschützenwaffen.



### **Präzise Höhen- und Seitenschnellverstellung zur Geschoßbahnkompensation**

Die geänderten Höhenverstellringe sind einfach zu bewegen und gewährleisten ein gutes Abtasten für jeden einzelnen präzisen Klick.

Mit jedem Klick wird das Absehen um 1 cm auf 100 Meter (0,358" auf 100 yards) verstellt.

Jeder zweite Klick ist mit einer weißen Linie markiert, während jeder zehnte Klick mit einer Zahl markiert ist. Zum Beispiel, Nummer 1 steht für 10 Klicks oder 10 cm auf 100 Meter (3,58" auf 100 yards).

Einen neutralen Verstellring, auf dem nur die Nummer 0 und eine Linie graviert sind, können Sie für die Markierung von Entfernungen Ihrer Wahl bekommen.



### **Leuchtabsehen - Kontrolle für eine maximale Leistung in der Dämmerung**

Ein dritter Turm befindet sich auf der linken Seite unseres 3 - 12 x 50 Zielfernrohres mit Leuchtabsehen, anstelle der Parallaxeinstellung. Dieser Turm sorgt für eine praktische Kontrolle über die Helligkeit des Leuchtabsehens mit 11 Stufenrasten.



### Praktische Parallaxeinstellung

Unsere Parallaxeinstellung ist, im Gegensatz zu vielen anderen Herstellern, die ihre Parallaxeinstellung vorn am Objektiv des Zielfernrohres anbringen, sehr praktisch als dritter Turm auf der linken Seite angebracht.

Das ermöglicht es Ihnen, die nötigen Einstellungen im Anschlag vorzunehmen. Unser Parallaxesystem kann auch für effektives Entfernungsmessen genutzt werden.

Die PM II-Zielfernrohre, die keinen Parallaxeausgleich haben, sind parallaxefrei auf 300 m eingestellt.



### Sonnenschutzblende für mehr Komfort beim Schießen

Alle Scharfschützenzielfernrohre können mit einer Sonnenschutzblende ausgestattet werden, die grelles Licht abschirmt und das Objektiv vor Regen und Schnee schützt. Der Abschlußring am Objektivtubus ist mit einem Aufnahmegewinde versehen. Die Schutzblenden sind in zwei Ausführungen erhältlich:

- flexible Gummiblende auf Aluträger
- Aluminium-Schutzblende

[zurück](#)