

Askari®

Jagd · Angeln · Outdoor

Bedienungsanleitung – 142864 IL Lago Zielfernrohr 1-4x24

Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch und bewahren Sie diese anschließend auf um später darauf zurückgreifen zu können. Es handelt sich bei diesem Zielfernrohr um ein feinmechanisches Instrument welches bei guter Pflege und fachgerechter Handhabung viele Jahre störungsfreien Einsatz gewährleistet.

Achtung! Sofern Sie nicht über die notwendigen Fachkenntnisse besitzen um die Montage des Zielfernrohres an Ihrer Waffe vorzunehmen, lassen Sie dies durch eine Fachkraft wie z.B. Büchsenmacher durchführen.

Achtung Lebensgefahr! Vor der Montage an einer Waffe muß die Waffe entladen, entspannt und gesichert sein. Entnehmen Sie das Magazin und die Munition. Es darf sich keine Munition in der Waffe befinden!!

Achtung Verletzungsgefahr! Schauen Sie mit dem Zielfernrohr niemals in eine starke Licht- oder Laserquelle wie z.B. direkt in die Sonne. Es besteht die Möglichkeit, daß Ihr Augenlicht irreparable Gesundheitsschäden erleidet. Ein direkter Blick durchs Zielfernrohr in die Sonne kann zu Erblindung Ihres Augenlichts führen!

Bedienelemente

- #1 Leuchteinheit mit Batteriefach
- #2 Vergrößerungsverstellring
- #3 Dioptrienausgleichsring
- #4 Verstellturm Höhe
- #5 Verstellturm Seite
- #6 Okularlinse
- #7 Objektivlinse



Batterie einlegen

Das Zielfernrohr verfügt über eine Leuchteinheit welche durch eine Batterie CR2032 mit Strom versorgt wird. Die Batterie ist nicht im Lieferumfang enthalten. Um die Batterie in das Batteriefach der Leuchteinheit einzulegen, öffnen Sie das Batteriefach durch Drehung gegen den Uhrzeigersinn. Achten Sie darauf, daß sich die Leuchteinheit beim Drehvorgang nicht mit dreht. Halten Sie dazu ggfs. die Leuchteinheit fest. Zur einfachen Öffnung des Batteriefachs kann eine Münze verwendet werden.

Legen Sie die Batterie mit dem Pluspol nach oben ein. Schließen Sie das Batteriefach in umgekehrter Reihenfolge = gegen den Uhrzeigersinn. Testen Sie nun die Funktion der Leuchteinheit durch Drehung (Einstellung 0= Leuchtpunkt Aus, 11= höchste Helligkeitsstufe des Leuchtpunktes). Ist der Leuchtpunkt im Zielfernrohr nicht sichtbar kann die Batterie entladen oder die Leuchtstufe zu gering gewählt sein.



Leuchteinheit mit Batteriefach und eingelegter Batterie CR2032 mit Pluspol oben.

Dioptrienausgleichsring / Scharfstellung

Das Zielfernrohr verfügt über einen Dioptrienausgleichsring. Hier können Sie Ihre Sehstärke entsprechend einstellen um automatisch scharf zu sehen. Drehen Sie vorsichtig am Dioptrienausgleichsring mit oder gegen den Uhrzeigersinn. Wählen Sie die Einstellung in der Sie durch das Zielfernrohr scharf sehen. Wird die Scharfstellung bei der größten Vergrößerung (4fach) vorgenommen bleibt das Absehen über den gesamten Vergrößerungsbereich gleichbleibend scharf.

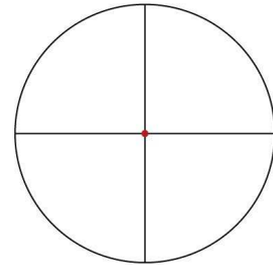
Vergrößerungsverstellung

Mit dem Vergrößerungsverstellung können Sie alle Vergrößerungen zwischen der niedrigsten und der höchsten Vergrößerungsstufe stufenlos einstellen. Drehen Sie mit dem Uhrzeigersinn um zu vergrößern und gegen den Uhrzeigersinn um zu verkleinern.

Stickstofffüllung / Dichtheit

Das Zielfernrohr ist wasserdicht und mit Stickstoff gefüllt. Durch die Stickstofffüllung beschlägt das Zielfernrohr nicht von innen.

Absehen



Das Zielfernrohr ist mit einem Absehen 13E Leuchtpunkt ausgestattet.

Absehenbeleuchtung

Schalten Sie die Absehenbeleuchtung durch Drehung an der Beleuchtungseinheit #1 gegen oder mit dem Uhrzeiger Ein oder Aus. Stellung 0 = Aus, Stellung 1 = geringste Beleuchtungsstärke, 11 = höchste Beleuchtungsstärke. Passen Sie die Beleuchtungsstärke dem Umgebungslicht in 11 auswählbaren Stufen optimal an.

Zielfernrohrjustierung zur Waffe / Verstellurm Höhe / Seite

Die Korrektur bei Abweichung der Treffpunktlage wird durch zwei Verstelltürme #4 Höhe und #5 Seitenverstellung vorgenommen. Dabei entspricht eine Klick-Rastung an den Verstelltürmen $\frac{1}{4}$ Zoll = ca. 0,7 cm auf der Zielscheibe bei einer Entfernung von 100 Metern.

Schrauben Sie dazu zunächst beide Schutzkappen der Verstelltürme Höhe und Seite durch Drehung gegen den Uhrzeigersinn ab.

Sofern Ihre Waffe **tief** schießt nehmen Sie eine Schußkorrektur am Verstellurm Höhe nach **oben = U für UP** durch Drehung gegen den Uhrzeigersinn vor.

Sofern Ihre Waffe **hoch** schießt nehmen Sie eine Schußkorrektur am Verstellurm Höhe nach **unten = D für DOWN** durch Drehung mit dem Uhrzeigersinn vor.

Sofern Ihre Waffe **links** schießt nehmen Sie eine Schußkorrektur am Verstellurm Seite nach **rechts = R für rechts** durch Drehung gegen den Uhrzeigersinn vor.

Sofern Ihre Waffe **rechts** schießt nehmen Sie eine Schußkorrektur am Verstellurm Seite nach **links = L für links** durch Drehung mit dem Uhrzeigersinn vor.

Das Absehen bleibt bei allen Verstellungen immer im Zentrum des Bildes.

Haben Sie das Zielfernrohr zur Waffe justiert bitte nicht vergessen die Schutzkappen auf beiden Verstelltürmen durch Drehung mit dem Uhrzeigersinn wieder anzubringen.

Nullstellung

Nachdem Sie Ihr Zielfernrohr zur Waffe justiert haben z.B. auf 100m Fleck eingeschossen haben besteht die Möglichkeit der Nullstellung.

Nehmen Sie die Schutzkappe des Verstellturmes Höhe durch Drehung gegen den Uhrzeigersinn ab. Lösen Sie die Schraube des Verstellturmes – achten Sie dabei unbedingt darauf, daß die Absehenverstellung nicht verstellt / verdreht wird. Halten Sie ggfs. Die Absehenverstellung fest und lösen die Schraube durch Drehung gegen den Uhrzeigersinn mit einem geeigneten Schraubendreher.

Ziehen Sie die Höhenskala vorsichtig nach oben ab. Am Zielfernrohr befindet sich ein Eichstrich – setzen Sie die Höhenskala mit der Ziffer 0 oder dem Pfeil auf den Eichstrich. Befestigen Sie die Höhenskala wieder vorsichtig durch Drehung der Schraube mit dem Uhrzeigersinn. Die Nullstellung des Zielfernrohres ist nun vorgenommen.

Von der Nullstellung ausgehend besteht nun die Möglichkeit komfortabel Ihr Zielfernrohr auf andere Entfernungen einzustellen und die ursprüngliche Stellung wiederzufinden.

Die Nullstellung kann bei Bedarf auch an der Seitenverstellung vorgenommen werden.

Objektivlinse

Die Objektivlinse #7 ist immer in die Richtung des zu betrachtenden Objektivs gerichtet.

Okularlinse

Die Okularlinse #6 ist die Linse durch die Sie hindurchsehen.

Technische Daten:

Mittelrohrdurchmesser:	30mm
Objektivdurchmesser:	24mm
Gewicht:	440g
Länge:	240mm
Vergrößerung:	stufenlos variabel von 1 bis 4 fach
Parallaxe frei:	100m

Optimaler Augenabstand

Achtung! Verletzungsgefahr! Achten Sie beim Zielvorgang unbedingt auf den optimalen Augenabstand zwischen Auge und Zielfernrohr. Je nach Kaliber und Munition kann der Rückstoß bei Nichtbeachtung des optimalen Augenabstandes zu schwersten Verletzungen im Kopf/Augenbereich führen.

Der optimale Augenabstand ist dann erreicht wenn Sie beim Zielvorgang exakt mittig durch das Zielfernrohr sehen und ein vollständiges, klares Bild ohne Schatten an den Seitenrändern sehen. Der optimale Augenabstand beträgt ca. 10 Zentimeter und muß unbedingt eingehalten werden!

Pflege des Zielfernrohres

Entfernen Sie groben Schmutz mit einem nebelfeuchten Tuch mit warmem Wasser. Für die Reinigung der Linsen benutzen Sie bitte das mitgelieferte Reinigungstuch um die Oberfläche der Linsen nicht zu beschädigen. Optional empfehlen wir die Reinigung mit einem handelsüblichen Reinigungspinsel (nicht im Lieferumfang enthalten!).

Achtung! Das Zielfernrohr zu Reinigungszwecken nicht öffnen oder auseinandernehmen!

Bei Rückfragen steht Ihnen unsere Kundenbetreuung gerne zur Verfügung!
Ihr Askari Team!

Askari Sport GmbH – Ludwig-Erhard-Str. 4 – 59348 Lüdinghausen – 02591 950 50