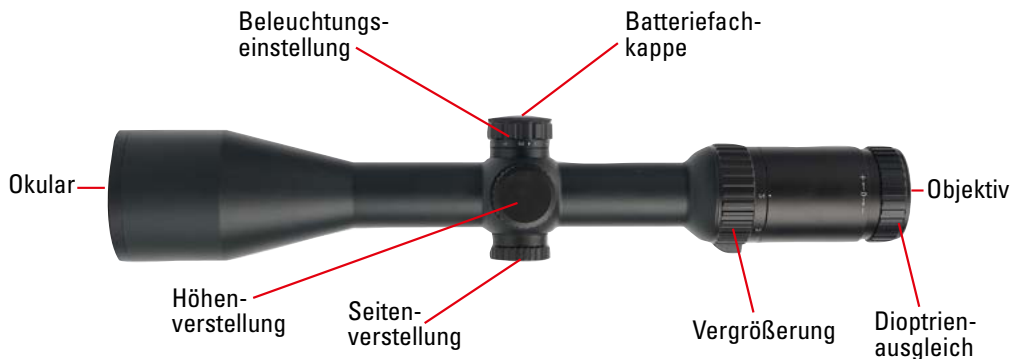


## BEDIENUNGSANLEITUNG



## TECHNISCHE DATEN

Vergrößerung	1-6 fach
Objektiv-Durchmesser	50 mm
Mittelrohr-Durchmesser	30 mm
Lineares Sehfeld	18,9-3.2m (@ 100 m)
Augenabstand	106 mm
1 Klick	0,25 MOA
Höhenverstellbereich	90 MOA
Seitenverstellbereich	90 MOA
Beleuchtung	5 Grün / 5 Rot
Austrittspupille	11-4,2 mm
Länge	356 mm
Gewicht	670g

## HINWEIS

**Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch und vergewissern Sie sich, dass Ihre Waffe nicht geladen ist bevor Sie das Zielfernrohr auf die Waffe montieren.**

Achten Sie immer auf einen sicheren Umgang mit Ihrer Waffe:

- Die Mündung muss immer in eine sichere Richtung zeigen.
- Die Waffe sollte immer entladen werden, wenn sie nicht in Gebrauch ist.
- Zielen Sie nur auf ein sicheres Ziel.
- Tragen Sie beim Schießen immer einen Augen- und Gehörschutz.
- Machen Sie sich mit der Waffe, die Sie nutzen, vertraut.



# HANDHABUNG UND BEDIENUNG

## **EINLEGEN DER BATTERIE**

Zuerst schrauben Sie die Batteriefachkappe ab. Danach legen Sie eine Lithium-Batterie CR2032 (nicht enthalten) mit der Plus-Seite nach oben in das Batteriefach. Die Beschriftung der Knopfzelle muss lesbar sein.

## **EIN- / AUSSCHALTEN DER ABSEHENBELEUCHTUNG**

Zum Einschalten der Absehenbeleuchtung drehen Sie das Verstellrad auf die gewünschte Intensität. Sie können zwischen 5 Helligkeitsstufen wählen, jeweils in der Farbe Grün oder Rot. Zum Ausschalten wird das Verstellrad auf 0 gedreht.

## **MONTAGE**

Ihr Gewehrsystem ist nur so gut wie sein schwächster Punkt, und so ist die Montage eines Zielfernrohrs ein sehr kritischer Prozess, der Zeit und Präzision erfordert. Wenn Sie sich dabei unsicher sind, empfehlen wir Ihnen, einen Büchsenmacher aufzusuchen, da eine falsche Montage zu vielen Problemen führen kann.

## **MONTAGERINGE AUSWÄHLEN**

Für Ihr Zielfernrohr benötigen Sie Montageringe mit einem Durchmesser von 30 mm.

Wählen Sie beim Kauf von Montageringen für dieses Zielfernrohr ein Qualitätsprodukt! Minderwertige Ringe lassen sich möglicherweise nicht korrekt ausrichten und können Ihr Zielfernrohr beschädigen.

Vergewissern Sie sich, dass Ihre Ringe die richtige Höhe über dem Lauf und dem System haben, um einen sicheren und einen bequemen Augenabstand zu gewährleisten.



## **WARNUNG**

VERMEIDEN SIE ES, DIE RINGE ZU FEST ANZUZIEHEN. DIES KANN ZU SCHÄDEN AM ZIELFERNROHR FÜHREN, DIE LEISTUNG BEEINTRÄCHTIGEN ODER ES FUNKTIONSunFÄHIG MACHEN.

## **AUSRICHTUNG DES ZIELFERNROHRS**

- 1) Wenn Sie das Zielfernrohr auf Ihr Gewehr montieren, vergewissern Sie sich, dass die Montageringe fest mit dem Gewehr verbunden sind, BEVOR Sie die oberen Schrauben anziehen.
- 2) Ziehen Sie die Schrauben bei aufgesetztem Zielfernrohr so weit an, bis Sie einen gewissen Widerstand spüren. Stellen Sie aber sicher, dass Sie das Zielfernrohr noch hin und her bewegen können.
- 3) Begeben Sie sich hinter das Gewehr in Schießposition und bewegen Sie das Zielfernrohr nach vorne oder hinten, bis der Augenabstand für Ihre Position optimal ist.
- 4) Verwenden Sie bei eingestelltem Augenabstand eine Wasserwaage oder ein Senklot, um sicherzustellen, dass das Zielfernrohr waagrecht ist. Ein verkantetes Absehen führt dazu, dass der Auftreffpunkt nach links oder rechts abdriftet, was die Genauigkeit beeinträchtigt.

5) Wenn Sie mit der Position Ihres Zielfernrohrs zufrieden sind, beginnen Sie damit, die Schrauben der Montageringe festzuziehen, indem Sie sich über Kreuz zwischen den Schrauben bewegen und jeweils ein wenig drehen.

Verwenden Sie ein Drehmoment von 1,7 bis 2 NM (15-18 in-lbs). Dadurch wird sichergestellt, dass sich das Zielfernrohr beim Festziehen nicht verschiebt.



## WICHTIG

STELLEN SIE SICHER, DASS DAS ZIELFERNROHR WEIT GENUG NACH VORNE MONTIERT IST. DURCH DEN RÜCKSTOSS KANN DER SCHÜTZE SONST VERLETZT WERDEN.

## EINSTELLUNGEN

### DIOPTRIEAUSGLEICH

Um eine optimale Sicht mit beiden geöffneten Augen sicherzustellen, nehmen Sie die Einstellung des Dioptrienausgleichs bei 1-facher Vergrößerung vor. Blicken Sie dazu durch das Zielfernrohr auf ein helles entferntes Ziel (> 50 m). Das nichtzielende Auge (also bei Rechtsschützen das linke Auge und umgekehrt) bleibt dabei ebenfalls geöffnet, so dass beide Augen auf das Ziel blicken. Drehen Sie nun den Dioptrienausgleich gegen den Uhrzeigersinn heraus und dann wieder herein, bis das Absehen optimal scharfgestellt ist.

**TIPP:** Ihre Augen werden versuchen, ein unscharfes Absehen zu kompensieren. Daher kann es hilfreich sein auf einen weit entfernten Hintergrund zu schauen. Dadurch wird der Hintergrund unscharf und Ihr Auge kann sich auf das Absehen selbst konzentrieren.

### ABSEHEN EINSTELLEN

Das Absehen befindet sich in der zweiten Bildebene und bleibt dadurch stets gleich fein, da es bei einem Vergrößerungswechsel nicht mit vergrößert wird. Dies führt dazu, dass das Deckungsmaß von der Vergrößerung abhängig ist.

Zur Einstellung des Absehens werden die beiden Schutzkappen von den Türmen der Absehenverstellung abgeschraubt. Durch Drehen der darunter liegenden Einstellknöpfe wird die Treffpunktlage verändert, und zwar am oberen Turm für die Höhe und am linken Turm für die Seite.

### HÖHENVERSTELLUNG

Um den Auftreffpunkt nach **OBEN** zu verlagern, drehen Sie den Einstellknopf **GEGEN** den **UHRZEIGERSINN**.

Um den Auftreffpunkt nach **UNTEN** zu verschieben, drehen Sie das den Einstellknopf **IM** **UHRZEIGERSINN**.

### SEITENVERSTELLUNG

Um den Auftreffpunkt nach **RECHTS** zu verlagern, drehen Sie den Einstellknopf **GEGEN** den **UHRZEIGERSINN**.

Um den Auftreffpunkt nach **LINKS** zu verschieben, drehen Sie den Einstellknopf **IM** **UHRZEIGERSINN**.

Um eine zufällige Verstellung des Absehens zu vermeiden sind die Schutzkappen (4) stets wieder auf die beiden Türme aufzuschrauben.

## PARALLAXE

Das Modell 2-12x50 ist auf eine Entfernung von 100 m parallaxefrei abgestimmt und deckt damit den jagdüblichen Bereich ab. Bei einer Schussentfernung von 100 m befinden sich somit das Bild des Ziels und das Bild des Absehens exakt in einer Ebene.

## EINSTELLEN DER VERGRÖßERUNG

Je nach Schussentfernung und Lichtverhältnissen lässt sich die geeignete Vergrößerung durch Drehen des Vergrößerungsringes am Okular einstellen.

Der Ring ist mit Vergrößerungsstufen markiert. Der Punkt auf dem Okulartubus zeigt dabei die jeweilige Vergrößerung an.

Für eine bessere Orientierung sind die wichtigsten Vergrößerungswerte auf dem Hauptrohr graviert, wobei auch jede beliebige Zwischenvergrößerung bei gleichbleibender Bildqualität, Sehschärfe und absolut unveränderter Treffpunktlage stufenlos einstellbar ist

## PFLGE IHRES ZIELFERNROHRS

Wenn das Zielfernrohr nicht in Gebrauch ist, sollte es an einem sauberen, trockenen und belüfteten Ort, fern von korrosivem Material aufbewahrt werden. Die Linsenoberfläche kann mit einem Linsentuch gereinigt werden. Versuchen Sie niemals, das Zielfernrohr auseinander zu nehmen oder das Innere des Zielfernrohr zu reinigen. Hierdurch erlischt jeglicher Gewährleistungsanspruch. Schicken Sie Ihr Zielfernrohr an einen qualifizierten Servicehändler, falls es jemals repariert werden muss.



### Hinweise zur Entsorgung von Zieleinrichtungen mit Elektronikanteil

Zieleinrichtungen die über ein beleuchtetes Absehen verfügen und somit einen konstruktionsbedingten Elektronikanteil aufweisen, dürfen, wenn sie verbraucht sind, nicht mit gewöhnlichem Haushaltsabfall vermischt werden. Bringen Sie zur ordnungsgemäßen Behandlung, Rückgewinnung und Recycling diese Produkte zu den entsprechenden Sammelstellen, wo sie ohne Gebühren entgegengenommen werden. Die ordnungsgemäße Entsorgung dieses Produktes bei den entsprechenden Sammelstellen dient dem Umweltschutz und verhindert mögliche schädliche Auswirkungen auf Mensch und Umgebung, die aus einer unsachgemäßen Handhabung von Abfall entstehen können.



### Hinweise zur Entsorgung von Batterien in Zieleinrichtungen

Batterien gehören nicht in den Hausmüll. Bitte entsorgen Sie verbrauchte Batterien über das dafür vorgesehene Rücknahme- und Recyclingsystem. Der Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet entladene und nicht mehr verwendungsfähige Batterien abzugeben. Die Rücknahme erfolgt an ausgewiesenen Sammelstellen.

## DIANA

Mayer & Grammelspacher GmbH & Co. KG

Auf den Geeren 23 | D-59469 Ense

Tel.: 0 2938 978 39-0

info@diana-airguns.de

Version 10/2023