

MINOX

Instructions
Bedienungsanleitung

ZV 3 3-9x40
ZV 3 3-9x50
ZV 3 4.5-14x44

Riflescopes
Zielfernrohre

MINOX ZV 3

- English page 2
- Deutsch Seite 16



Welcome to MINOX!

You're about to join those who have long revered MINOX as an exceptional value in performance sport optics – that rare, understated blend of extraordinary features, quality, and durability for a surprisingly affordable investment.

This user guide is intended to provide you with the information you need to take full advantage of the many features we've built into your MINOX ZV 3 riflescope. Information on proper scope mounting, adjustment, care and troubleshooting is included.

Please read all information before starting!

Thorsten Kortemeier
Managing Director

If you have additional questions or comments, please contact your authorized MINOX dealer or local MINOX distributor.

Content

Welcome to MINOX!	3	Care and Maintenance	11
Know Your Scope	5	Troubleshooting	11
Scope of Delivery	5	- Accuracy Problems	11
BDC400 Reticle Instructions	5	- Sighting-In Problems	12
Mounting	6	- Eye Relief Problems	12
Alignment to Shooting Posture	7	- Fogging	12
Establishing Eye Relief	7	Service	13
Completing Installation	8	Conditions of Warranty	13
Focusing the Reticle	8	Specifications	15
Magnification Adjustment	9		
Parallax Adjustment	9		
Sighting-In	9		
- Preliminary Bore-Sighting	9		
- Final Three-Shot Groups	10		

MINOX ZV 3



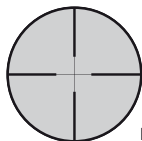
Know Your Scope

1. Objective Lens
2. Parallax Control (applicable models)
3. Ocular Lens
4. Diopter Adjustment
5. Variable Power Ring
6. Elevation Adjustment
7. Windage Adjustment

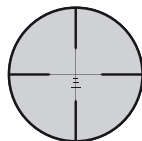
Scope of Delivery

- MINOX ZV Rifle scope
- Allen key
- Instructions
- Cleaning cloth

The following MINOX reticles are available:



PLEX



BDC 400

BDC 400 Reticle Instructions

The BDC 400 reticle found in MINOX ZV 3 riflescopes are meant to assist shooters at properly engaging targets at longer ranges. MINOX does not guarantee the performance at longer ranges, as this is subject to both shooter proficiency and environmental influences.

The BDC 400 reticle is calibrated to be sighted in with a zero of 100 yards at maximum magnification. Changing magnification once sighted in can significantly impact the point of impact.

Each elevation hash represents a 100 yard increment out to a designated maximum (BDC 400 = 400 yards).

This is a generic calibration and each caliber should be tested for exact points of impact at longer ranges.

Reference calibre: 7 MM Rem. Mag. 150gr. 3,100 ft/sec.

Mounting

Advice: The riflescope should be mounted by a qualified gunsmith or professional workshop to ensure that the gun and riflescope are properly aligned.

Always be sure your firearm is unloaded before beginning scope installation.

Mount your scope as low as possible without it touching anything but the mounting rings. The lower the scope, the quicker you can sight on the target because the line of sight is in close proximity to the bullet's trajectory. Be sure the scope clears the bolt handle, sights, hammer (if lever action), and barrel. Your scope must not interfere with the firearm operation.

Mount your scope as far forward as possible. MINOX scopes are engineered to provide more than four inches of eye relief – the distance between the ocular lens and your eye while viewing an image without a vignette effect. Many shooters have suffered eyebrow injury due to inadequate eye relief. Remember, too, that shooting at an uphill angle reduces the distance between your scope and eyebrow.

MINOX riflescopes are designed to fit most firearms. If your firearm is not factory drilled and tapped, consult your authorized MINOX dealer or local gunsmith. Select the mounting base(s) you prefer and refer to the manufacturer's specific instructions before following these general steps:

1. Position the mounting base(s) on the receiver and tighten base screws evenly until each is firmly tightened or to the torque setting specified by the ring/base manufacturer. A removable screwlocking product will help ensure a tight mount. However, do not use a screwlocking product that will permanently bond the screws to the receiver.
2. Center and assemble the two-part mounting rings to the base. For Dovetail Rings, use a ring wrench or wooden dowel to align and level the rings. Never use the scope to align the rings as damage to the scope may result, voiding your MINOX warranty.
3. Remove the top part of the rings and set the scope on the ring bottom. Be sure a ring is not placed on the Objective Bell as it may damage the scope when tightened. Rings should be placed along the scope tube only.

4. Replace the top part of the rings but do not completely tighten the screws; the scope may need to be adjusted for proper alignment and to establish proper eye relief (see the following sections in this user guide).

Alignment to Shooting Posture

To ensure proper eye alignment through all magnification ranges, look through the mounted scope in your natural, comfortable shooting position.

Do this first at the lowest magnification setting. As you move to the highest magnification setting, the image should remain centered through the ocular lens without requiring any head adjustment whatsoever.

If you find you must adjust your head to maintain proper image alignment, adjust the mounting height of the scope or make an adjustment to the firearm stock.

Establishing Eye Relief

Because of the safety factor related to proper eye relief, your scope should be positioned as far forward in the mount as practical. This will ensure maximum distance between your eye and the scope:

1. Position the scope as far forward as possible, ensuring that mounting rings are placed along the scope tube only – not the Objective Bell or Eyepiece Assembly.
2. Bring the rifle to your normal shooting position. Adjust Variable Power Ring to highest magnification.
3. Carefully slide the scope closer to your eye, just to the point at which you can see the full field-of-view without any image vignette effect.
4. Keep the scope in this position for maximum eye relief. This should provide a minimum of four inches of eye relief.
5. Practice shouldering the rifle in various positions to ensure the scope is positioned optimally. Remember, aiming uphill generally reduces eye relief.

Completing Installation

1. Do not move the scope from its optimal eye relief position.
2. Rotate the scope as necessary to position the elevation adjustment as centered at the top.
3. Confirm the vertical reticle hair is vertical to the rifle as misalignment will affect long-range accuracy.
4. When the scope is properly positioned, tighten the ring screws evenly until each is firmly tightened.

Caution: Over-tightening the ring assembly can damage your MINOX riflescope and will void the scope warranty. Tighten only to 13 to 15 inch pounds of torque as measured with a torque tool, or no more than finger tight when holding the short end of the hex key/Allen wrench provided with many mounting kits.

Note: Damage caused as a result of not following proper mounting procedures is not covered by your MINOX riflescope warranty.

Focusing the Reticle

The reticle should be in sharp focus when looking through the scope from approximately four inches:

1. Firmly place the firearm with the mounted scope on a rest.
2. To ensure correct focusing of the reticle, it is advisable to choose the highest power on the ocular.
3. Glance through the scope while pointing at a blank background such as a wall or the sky. Do not stare through the scope, as this will cause your eye to attempt to bring the reticle into focus when it actually is not, causing eye strain.
4. If the reticle is not sharp, turn the eyepiece to adjust the Ocular Lens.
5. Repeat from step 3 until the reticle is in focus.
6. If your eyesight changes over time, remember to refocus the reticle.

Magnification Adjustment

Note: Never use your MINOX riflescope as a substitute for binoculars or to watch another person.

To change the magnification of the target, adjust the Variable Power Ring located on the front of the eyepiece. The size of the reticle will not change. You'll notice a firm resistance when adjusting the Variable Power Ring; this is by design.

Parallax Adjustment

(applicable models)

Parallax error – the aim on the scope seemingly changing as the position of your eye changes often occurring at higher magnifications – is created when the image of the target is not focused in the same plane as the reticle. If they are in the same plane, moving your eye up and down or side to side will not change the position of the reticle in relationship to the target. If they are not in the same plane, shifting your eye will cause the position of the reticle to move in relationship to the target image. This can result in inaccuracy, particularly at higher magnifications or

over greater target distances.

To correct this effect, MINOX has included a focusing objective lens (Parallax Control) on applicable riflescopes. This allows you to manually adjust the scope for the shooting range, ensuring the target image and the reticle remain focused in the same image plane.

1. Be sure the reticle is in sharp focus prior to adjusting the Parallax Control.
2. Measure or estimate the target distance and adjust the Parallax Control to the corresponding calibration (in yards). Note: these calibration markings are approximate.
3. Look through the scope to confirm that the parallax error has been eliminated. To fine tune adjustment, look through the scope and slightly adjust the Parallax Control while slowly moving your head up and down. When the target no longer moves behind the reticle parallax error has been eliminated.

Sighting-In

Preliminary Bore-Sighting

If using a bore-sighter, follow the instrument manufacturer's instructions. Bore-sighting lets you get "on

target” before you begin actual shooting, saving time and ammunition.

1. Use a benchrest with sandbags to steady the firearm.
2. Sight through the bore and position the center of your target inside the barrel. Target range should be 20 to 50 yards.
3. Hold the firearm steady, keeping the bull’s eye centered inside the barrel. Make Windage and Elevation adjustments to the scope until the bull’s eye is centered on the reticle.

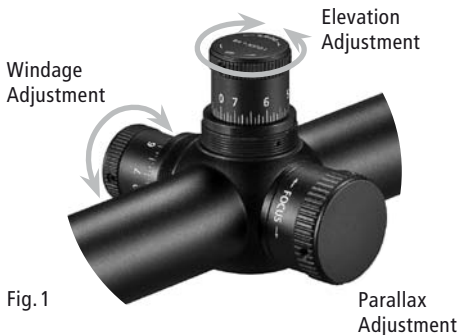


Fig. 1

Note: for lever action rifles, use an inexpensive device designed for bore-sighting through the chamber or magazine follower.

Final Three-Shot Groups

After bore-sighting is complete, fine tune accuracy by firing three-shot groups from a steady rest.

1. Fire one or two shots and make an adjustment if you are several inches off center.
2. Carefully fire a three-shot group.
3. Using the center of that group for reference, determine how far you are left or right/above or below the bull’s eye.
4. Make necessary corrections using the Windage and Elevation adjustments (see Fig. 1). **Note:** each audible click of the adjustment knob will change the point-of-impact $\frac{1}{4}$ " at 100 yards.
5. Carefully fire another three-shot group and repeat from step three until shots are at the desired center of the point-of-impact.

Note: Once the desired point-of-impact has been achieved, both the Elevation and Windage knobs can be reset to “zero” by loosening the knobs (us-

ing the provided hex/Allen wrench) and adjusting the knobs back to the zero position. Once tightened, the adjustments can now be utilized to “dial” desired “hold off” to compensate for bullet drop and distance or bullet drift due to wind.

Care and Maintenance

MINOX has engineered extraordinary durability into every riflescope we build. However, they are still precision optical instruments and reasonable care should be taken to ensure optimal performance. Do not disassemble your scope in any way as this could damage the seal which makes the scope water and fog-proof. Transport your scoped firearm in a padded gun case. In the field, protect your scope from excessive impact. When cleaning your firearm, cover the eyepiece to prevent accidental contact with cleaning solutions. Clean the scope periodically by wiping the housing with a clean soft cloth.

Carefully clean the surface of both the Objective and Ocular lens: brush away dust and surface particles with a soft (camel hair) brush and use a small amount of alcohol or lens cleaner on lens cleaning tissue to

remove smudges, oil, water spots, etc. Your MINOX scope was properly lubricated during assembly and requires no further lubrication.

Troubleshooting

Accuracy Problems

Accuracy is affected by many variables, including variations inherent in different firearms. For inconsistent or excessively large groups, double groups, stringing or flyers, here are important items to check:

1. Check all mounting components and screws for tightness. These account for most common accuracy problems.
2. Check to ensure the firearm barrel and chamber are clean and free of copper fouling, as these can affect accuracy.
3. Allow the barrel to cool between shots.
4. Ensure receiver screws are tight.
5. Ensure ammunition is consistent. Use identical ammunition for all sight-in procedures. Also, many firearms will shoot one type of ammunition more accurately than another.
6. Shoot from an appropriate, solid rest.

7. If items 1-6 are okay, have a gunsmith check the following:
- Warped stock or bedding
 - Erosion of barrel or chamber throat
 - Excessive trigger pull

Sighting-In Problems

1. To get on the target, bore-sight the rifle or shoot from close range. Then make necessary adjustments from the initial bullet impacts.
2. Extreme elevation problems may require a metal shim under the front or back of the mounting base.
3. Extreme windage problems may require use of windage-adjustable rings to properly position the scope.

Eye Relief Problems

This problem is seldom encountered with a MINOX scope because of its precision design and manufacture. However, eye relief may be a problem if another individual is allowed to use your firearm and scope. Also, extremely short or long-action rifles, or firearms with unusual mounting placement, may require use of extension bases or rings to move the scope further backwards or forwards to achieve proper eye relief.

Fogging

Internal lens surface fogging is the result of broken seals allowing moisture to enter the scope. If the seal has failed under normal use, MINOX will repair or replace the scope in accordance with the MINOX warranty terms.

However, fogging is most commonly the result of scope disassembly, which is not covered by the MINOX warranty. With any internal fogging, return the scope to your authorized MINOX dealer or the MINOX service center for repair.

External lens surface fogging is a common problem under the right temperature and humidity conditions. It cannot be avoided. Anti-fogging solutions may offer some relief, but simply wiping with a clean cloth is the most effective treatment. Avoid breathing on the eyepiece lens in cold weather.

Service

Avoid unnecessary expense and delays by first checking all the user information and troubleshooting suggestions before returning your scope for service. If service is required, follow these instructions to send your MINOX scope directly to the service center:

1. Pack the scope with adequate packing materials to prevent damage.
2. Ship your scope prepaid and insured to your authorized MINOX dealer or local MINOX distributor

USA / Canada:
MINOX USA
Sport Optics Repair
741 Main Street
Claremont, NH 03743

Please send your MINOX riflescope to authorized dealers in all other countries. You can find these addresses under: www.minox.com/service

3. Include a detailed description of the problem along with a copy of the original sales receipt.

Conditions of Warranty

With the purchase of this MINOX ZV3 riflescope you have acquired a product that has been manufactured and inspected in accordance with especially high quality standards.

For this product we provide a legal warranty of 2 years, in accordance with the following regulations from the day of purchase at an authorized dealer:

- 1) During the warranty period we shall compensate complaints based on faulty manufacture with repair, replacement of defective parts or by replacement with an identical flawless product at our own discretion. Consequential claims, regardless of manner or legal argument in connection with this warranty, will not be accepted.
- 2) Claims under warranty are null and void if the defect has been caused by improper handling – which also can include the combined use of non MINOX accessories – if the MINOX product is serviced by unauthorized persons or workshops, or if the serial number has been made unreadable.

- 3) Warranty claims can only be made by submission of the printed receipt as proof of purchase from an authorized dealer.
- 4) When submitting claims under warranty, please return the MINOX product together with the proof of purchase and a description of the complaint to MINOX GmbH in Germany, or the nearest MINOX dealer.
- 5) Tourists may, if necessary, make use of the MINOX dealer in the country in which they are travelling (within the warranty terms of MINOX GmbH) by presenting the printed proof of purchase.



Note: For customers within the United States and Canada, we'd like to recommend taking advantage of our Lifetime Total Coverage Warranty. Please find the country-specific MINOX warranty terms on our website: www.minox.com/service

Specifications

	ZV 3 3-9x40 PLEX ZV 3 3-9x40 BDC 400	ZV 3 3-9x50 PLEX ZV 3 3-9x50 BDC 400	ZV 3 4.5-14x44 SF PLEX ZV 3 4.5-14x44 SF BDC 400
Clear aperture (mm)	40	50	44
Parallax adjustment – range (side focus)	100 yds	100 yds	100 yds
Eye relief (mm)	96	96	96
Eyepiece – diopter (min)	2	2	2
Eyepiece + diopter (min)	1.5	2	2
Field of view low power / ft@100 yds	31.5	32.5	21.7
Field of view high power / ft@100 yds	10.5	10.8	7.0
Reticle Adjustment at 100 yards per Click	0.25"	0.25"	0.25"
Windage travel – total	60	60	40
Elevation travel – total	60	40	40
Main tube diameter (inch)	1	1	1
Overall length (inch)	12.30	12.40	13.10
Front mounting distance (inch)	2.19	1.78	2.54
Rear mounting distance (inch)	2.19	2.20	2.87
Weight (oz)	13.6	14.0	15.0

Willkommen bei MINOX!

Sehr geehrter MINOX Kunde,

mit Ihrem wohl überlegten Kauf haben Sie sich für ein Markenprodukt von höchster optischer und feinmechanischer Präzisionsqualität entschieden. Diese Anleitung soll Ihnen ein Berater sein, um das volle Leistungsspektrum Ihres MINOX ZV3 Zielfernrohres zu nutzen. Bitte lesen Sie zuerst aufmerksam die in dieser Anleitung enthaltenen Informationen durch, bevor Sie Ihr MINOX Produkt nutzen. Wir wünschen Ihnen viel Freude und jederzeit eine perfekte Sicht.

Thorsten Kortemeier
Managing Director

Sollten Sie weitergehende Fragen haben, kontaktieren Sie Ihren MINOX Fachhändler oder treten Sie direkt mit unserem Kundenservice in Kontakt:

MINOX GmbH
Walter-Zapp-Straße 4
35578 Wetzlar
Telefon: +49(0)6441 / 917-0

Inhaltsverzeichnis

Willkommen bei MINOX!	16
Lernen Sie Ihr Zielfernrohr kennen	19
Lieferumfang	19
Das BDC 400 Absehen	19
Montage	20
Fokussierung des Absehens	20
Einstellung des Vergrößerungsbereichs	20
Parallaxen-Ausgleich	21
Höhen- und Seitenjustierung	22
Pflege und Wartung	22
Problembehebung	22
- Probleme mit der Zielgenauigkeit	22
- Probleme bei der Visierungseinstellung	23
- Augenabstandsprobleme	23
- Beschlagen von innen	24
Service	24
Gewährleistungsbestimmungen	25
Technische Daten	27

MINOX ZV 3



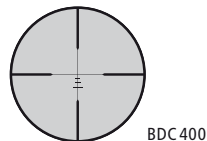
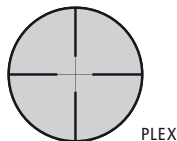
Lernen Sie Ihr Zielfernrohr kennen

1. Objektiv
2. Parallaxen-Ausgleich
3. Okular
4. Dioptrien-Ausgleich
5. Vergrößerungseinstellung
6. Absehen-Höhenverstellung
7. Absehen-Seitenverstellung

Lieferumfang

- MINOX ZV 3 Zielfernrohr
- Sechskantschlüssel
- Bedienungsanleitung
- Optik-Reinigungstuch

MINOX Absehen der ZV 3 Zielfernrohre:



Das BDC 400 Absehen

Das BDC 400 Absehen der MINOX ZV 3 Zielfernrohre unterstützt den Schützen bei der richtigen Ausrichtung auf Ziele in größerer Entfernung. MINOX garantiert nicht die Leistung bei größeren Reichweiten, da diese sowohl den Fähigkeiten des Schützen und Umwelteinflüssen unterliegt. Das BDC 400 Absehen wurde bei maximaler Vergrößerung auf 100 yards kalibriert. Eine veränderte Vergrößerung beeinflusst den Treffpunkt wesentlich.

Jeder Höhenstrich steht für einen um 100 yards weiter entfernt liegenden Treffpunkt (BDC 400 = 400 yards). Dies ist eine generische Kalibrierung und jedes Kaliber sollte daher zur genaueren Bestimmung des Treffpunkts auf große Entfernung getestet werden.

Referenzkaliber: 7 MM Rem. Mag. 150gr. 3,100 ft/sec.

Montage

Wir empfehlen, die Montage des Zielfernrohres von einer Fachwerkstatt oder einem Büchsenmacher durchführen zu lassen. So ist gewährleistet, dass Waffe und Zielfernrohr fachgerecht aufeinander abgestimmt sind.

Fokussierung des Absehens

Das Absehen sollte bei einem Augenabstand von etwa 10 cm ein scharfes Bild wiedergeben.

1. Fixieren bzw. stabilisieren Sie die Schusswaffe mit Ihrem Zielfernrohr auf einer Auflage.
2. Um das Absehen scharf einzustellen, ist es hilfreich, zuerst die größte Vergrößerung zu wählen.
3. Blicken Sie durch Ihr Zielfernrohr und suchen Sie einen einfarbigen Hintergrund, wie z. B. eine Mauer oder den Himmel.

Achtung: Blicken Sie niemals durch Ihr Zielfernrohr direkt in die Sonne! Vermeiden Sie, zu lange mit offenem Auge durch Ihr Zielfernrohr zu blicken. Dies

könnte dazu führen, dass Ihr Auge durch die hohe Belastung nicht korrekt fokussieren kann.

4. Erscheint das Absehen unscharf, drehen Sie an der Okular-Fokussierung nach links oder rechts, bis Sie eine scharfe Abbildung zu erhalten.
5. Wiederholen Sie Schritt 3 und 4, bis das Absehen scharf eingestellt ist.
6. Wenn Ihre Sehstärke sich im Laufe der Zeit verändert, passen Sie die Absehen-Scharfeinstellung an.

Einstellung des Vergrößerungsbereichs

Hinweis: Benutzen Sie niemals Ihr MINOX Zielfernrohr als Ersatz für ein Fernglas oder insbesondere zur Beobachtung von Personen.

Um die gewünschte Vergrößerung Ihres Ziels einzustellen, verstellen Sie den Vergrößerungsring im vorderen Bereich des Okulars. Die Größe des Absehens bleibt, unabhängig von der gewählten Vergrößerung, stetig gleich.

Bitte beachten Sie, dass sich der Vergrößerungsring mit einem stärkeren Widerstand verstellen lässt. Dies wurde bewusst so konstruiert.

Parallaxen-Ausgleich

(modellabhängig)

Parallaxen-Fehler treten bei stärkeren Vergrößerungsbereichen, verursacht durch das Verändern der Augenposition auf. Diese entstehen, wenn sich das fokussierte Zielobjekt nicht auf derselben Bildebene wie das Absehen befindet.

Befindet sich das anvisierte Zielobjekt mit dem Absehen auf der gleichen Ebene, wird die Position des Absehens durch seitliche Augenbewegungen nicht verändert. Befinden sie sich nicht auf der gleichen Ebene, können Augenbewegungen zu Änderungen der Position des Absehens im Verhältnis zum Zielobjekt führen. Dies kann zur Ungenauigkeit führen, insbesondere bei einem höheren Abbildungsverhältnis oder über größere Zieldistanzen.

Um diesen Effekt zu korrigieren, hat MINOX eine fokussierbare Objektiv-Linse (Parallaxen-Ausgleich)

in die betreffenden Zielfernrohre eingebaut. Dies ermöglicht eine manuelle Justierung des Zielfernrohres für den Schießstand, welches das Zielobjekt und das Absehen gleichzeitig auf der gleichen Ebene scharf darstellt.

1. Vergewissern Sie sich, dass das Absehen scharf eingestellt ist, bevor Sie den Parallaxen-Ausgleich einstellen.
2. Messen oder schätzen Sie die Zieldistanz und stellen Sie den Parallaxen-Ausgleich entsprechend zur entsprechenden Kalibrierung ein (in Metern).

Anmerkung:

Diese Kalibriermarkierungen sind ungefähr.

3. Schauen Sie durch das Zielfernrohr, um sicherzustellen, dass die Parallaxen-Fehler behoben sind. Um die Einstellung fein zu justieren, schauen Sie durch das Zielfernrohr und drehen Sie langsam am Parallaxen-Ausgleich, während Sie Ihren Kopf langsam hoch und runter bewegen. Wenn sich das Ziel hinter dem Absehen nicht mehr bewegt, wurde der Parallaxen-Fehler behoben.

Höhen- und Seitenjustierung

An den Verstelltürmen der Höhenverstellung und der Seitenverstellung (s. Abb. 1) können Korrekturen der Treffpunktlage vorgenommen werden. Die darauf angebrachten Abdeckkappen werden entgegen dem Uhrzeigersinn abgeschraubt. Darunter erscheint der drehbare Einstellknopf mit der Skala und dem Bezugspunkt. Jedes hörbare Klicken des Einstellknopfes ändert den Einschlagspunkt um 7,5 mm auf 100 Meter.



Abb. 1

Parallaxen-Ausgleich

Pflege und Wartung

MINOX Zielfernrohre zeichnen sich durch eine außergewöhnliche Strapazierfähigkeit aus. Dennoch sind sie optische Präzisionsgeräte, und eine angemessene Sorgfalt im Gebrauch ist die Voraussetzung für eine optimale Leistung. Bauen Sie daher Ihr Zielfernrohr niemals auseinander – Dichtungen, die Wasser und Beschlag abweisen, könnten dadurch beschädigt werden. Ihre mit dem Zielfernrohr montierte Schusswaffe sollte in einem gepolsterten Waffenkoffer transportiert werden. Schützen Sie Ihr Zielfernrohr im Feld vor starken Stößen. Beim Reinigen der Schusswaffe decken Sie die Linsen des Zielfernrohres sorgfältig ab, um einen versehentlichen Kontakt mit Reinigungsmitteln zu verhindern. Reinigen Sie regelmäßig das Gehäuse des Zielfernrohres mit einem weichen und sauberen Tuch.

Problembekämpfung

Probleme mit der Zielgenauigkeit

Die Zielgenauigkeit wird von vielen Faktoren, auch abhängig von den unterschiedlichen Schusswaffen, beeinflusst. Für wechselhafte oder übermäßig große

Gruppen, Doppelgruppen, Anreihungen oder Ausreißer sind die folgenden Punkte zu beachten:

1. Überprüfen Sie die Festigkeit der Schrauben und der weiteren Teile. Diese verursachen die häufigsten Zielgenauigkeitsprobleme.
2. Prüfen Sie, ob der Lauf und die Kammer der Schusswaffe frei von Laufreiniger-, Waffenöl-, Blei- oder Kupferverschmutzungen sind, da diese die Zielgenauigkeit beeinträchtigen können.
3. Lassen Sie den Lauf zwischen den Schüssen abkühlen.
4. Vergewissern Sie sich, dass alle Schrauben fest gedreht sind.
5. Verwenden Sie nur Munition einer Losnummer, also identische Patronen für alle Visiereinstellungen. Darüber hinaus schießen viele Schusswaffen genauer mit einer bestimmten Sorte Munition. Diese gilt es durch Schießversuche unter gleichen Umweltbedingungen zu ermitteln.
6. Schießen Sie auf einer angemessenen Auflage. Nach Möglichkeit verwenden Sie ein Einschießgestell oder Sandsäcke.
7. Wenn Punkte 1-6 einwandfrei sind, sollte ein Büchsenmacher Ihrer Wahl Folgendes überprüfen:
 - Anliegen des Gewehrschaftes am Lauf (Systembettung)

- Erosion des Laufs oder Kammereingang
- Überhöhtes Abzugsgewicht

Probleme bei der Visierungseinstellung

1. Um zielsicher zu werden, zielen Sie aus der Nahdistanz durch den Lauf. Nehmen Sie dann die notwendigen Einstellungen anhand der entstandenen Kugeleinschläge vor.
2. Extreme Höhenprobleme könnten mit einem Abstandsblech unter der vorderen oder hinteren Befestigung behoben werden.
3. Bei extremen Seitenverstellungsproblemen kann die Verwendung von einstellbaren Ringen erforderlich werden, um das Zielfernrohr richtig auszurichten.

Augenabstandsprobleme

Dank der hochpräzisen Bauweise und Herstellung der MINOX Zielfernrohre treten Probleme mit dem Augenabstand nur selten auf. Dennoch können Probleme beim Augenabstand auftreten, wenn eine andere Person Ihre Schusswaffe und Ihr Zielfernrohr benutzt. Extrem kurze oder lange Gewehrschäfte oder eine ungewöhnliche Platzierung des Zielfernrohres können die Verwendung von Verlängerungsteilen notwendig machen, um das Zielfernrohr nach vorne oder nach

hinten verschieben zu können, damit der richtige Augenabstand erreicht wird.

Beschlagen von innen

Ein Beschlagen der innenliegenden optischen Teile kann durch beschädigte Dichtungen und das Eindringen von Feuchtigkeit verursacht worden sein. Dies wird meist durch unsachgemäßes Auseinanderbauen verursacht. Wir weisen darauf hin, dass Beschädigungen durch das Auseinanderbauen Ihres Zielfernrohres von der Gewährleistung ausgeschlossen sind. Im Falle eines Beschlagens der inneren Optik bringen Sie Ihr Zielfernrohr zu einem autorisierten MINOX Fachhändler oder schicken dieses an den MINOX Kundenservice zur Reparatur.

Service

Um unnötige Kosten und Verzögerungen zu vermeiden, lesen Sie zuerst alle Anwenderinformationen und Problembehebungsvorschläge, bevor Sie Ihr MINOX Zielfernrohr einsenden.

Wenn eine Reparatur notwendig ist, folgen Sie diesen Anweisungen, wie Sie Ihr Zielfernrohr direkt zum MINOX Kundenservice oder zu Ihrem autorisierten MINOX Fachhändler einschicken können.

1. Packen Sie Ihr Zielfernrohr mit ausreichend Verpackungsmaterial ein, um Beschädigungen zu vermeiden.
2. Senden Sie Ihr Zielfernrohr an:

In Deutschland:

MINOX GmbH
Walter-Zapp-Str. 4
D-35578 Wetzlar

In Großbritannien:

MINOX GB LTD.
110 Basepoint Business Centre
Butterfield
Luton
Bedfordshire
LU2 8DL

In den USA/Kanada:

MINOX USA
Sport Optics Repair
741 Main Street
Claremont, NH 03743

In allen anderen Ländern schicken Sie Ihr MINOX Zielfernrohr an den von MINOX autorisierten Distributor. Dessen Anschrift finden Sie unter:
www.minox.com/service

3. Legen Sie eine detaillierte Beschreibung des Problems mit einer Kopie des originalen Kaufbelegs bei.

Gewährleistungsbestimmungen

Mit dem Kauf dieses MINOX ZV 3 Zielfernrohres haben Sie ein Produkt erworben, das nach besonders strengen Qualitätsrichtlinien hergestellt und geprüft wurde. Für dieses Produkt gilt die gesetzliche Gewährleistung von 2 Jahren gemäß den nachstehenden Regelungen ab dem Tag des Verkaufs durch einen autorisierten Händler:

- 1) In der Gewährleistungszeit werden Beanstandungen, die auf Fabrikationsfehlern beruhen, kostenlos und nach eigenem Ermessen durch Instandsetzung, Austausch defekter Teile oder Umtausch in ein gleichartiges einwandfreies Erzeugnis behoben. Weitergehende Ansprüche, gleich welcher Art und gleich aus welchem Rechtsgrund im Zusammenhang mit dieser Gewährleistung, sind ausgeschlossen.
- 2) Gewährleistungsansprüche entfallen, wenn der betreffende Mangel auf unsachgemäße Behandlung – wozu auch die Verwendung von Fremdbehör zählen kann – zurückzuführen ist, ein Eingriff von nicht autorisierten Personen und Werkstätten durchgeführt oder die Fabrikationsnummer unkenntlich gemacht wurde.

- 3) Gewährleistungsansprüche können nur bei Vorlage eines maschinengeschriebenen Kaufbelegs eines autorisierten Händlers geltend gemacht werden.
- 4) Bei Inanspruchnahme der Gewährleistung leiten Sie bitte das MINOX Zielfernrohr zusammen mit dem Original des maschinengeschriebenen Kaufbelegs und einer Schilderung der Beanstandung dem Kundendienst der MINOX GmbH oder einer Landesvertretung zu.
- 5) Touristen steht im Bedarfsfalle unter Vorlage des maschinengeschriebenen Kaufbelegs die Vertretung des jeweiligen Reiselandes gemäß den Regelungen zur Gewährleistung der MINOX GmbH zur Verfügung.



Nutzen Sie die Möglichkeit des MINOX Comfort Service und registrieren Sie Ihr MINOX Produkt.
Erfahren Sie mehr unter **www.minox.com/service**

Technische Daten

	ZV 3 3-9x40 PLEX ZV 3 3-9x40 BDC 400	ZV 3 3-9x50 PLEX ZV 3 3-9x50 BDC 400	ZV 3 4.5-14x44 SF PLEX ZV 3 4.5-14x44 SF BDC 400
Objektivdurchmesser (mm)	40	50	44
Parallaxfreier Bereich	91,44 m / 100 yards	91,44 m / 100 yards	91,44 m / 100 yards
Augenabstand (mm)	96	96	96
Dioptrien (-)	2	2	2
Dioptrien (+)	1,5	2	2
Sehfeld, bei min. Vergrößerung auf 100 m	10,5 m	10,8 m	7,2 m
Sehfeld, bei max. Vergrößerung auf 100 m	3,5 m	3,6 m	2,3 m
Verstellung pro Klick auf 100 m	7,5 mm	7,5 mm	7,5 mm
Gesamtverstellweg horizontal	60 MOA	60 MOA	40 MOA
Gesamtverstellweg vertikal	60 MOA	40 MOA	40 MOA
Mittelrohr-Durchmesser	2,54 cm / 1,0"	2,54 cm / 1,0"	2,54 cm / 1,0"
Gesamtlänge (mm)	310	315	332
Montagedistanz vorne (mm)	55	45	64
Montagedistanz hinten (mm)	55	56	73
Gewicht (g)	486	500	536

Design subject to alterations without notice.
MINOX is a registered trademark of MINOX GmbH, Wetzlar.

Änderungen in Konstruktion und Ausführung vorbehalten.
Die Marke MINOX ist eine eingetragene Marke der MINOX GmbH, Wetzlar.

MINOX GmbH

Walter-Zapp-Str. 4
D- 35578 Wetzlar, Germany
Tel.: +49 (0) 6441 / 917-0
Fax: +49 (0) 6441 / 917-612
e-mail: info@minox.com
www.minox.com

MINOX USA, Inc.
P.O. Box 123
Meriden, NH 03770
Phone (866) 469-3080
minoxusa@comcast.net
www.minox.com/usa



www.minox.com/facebook