

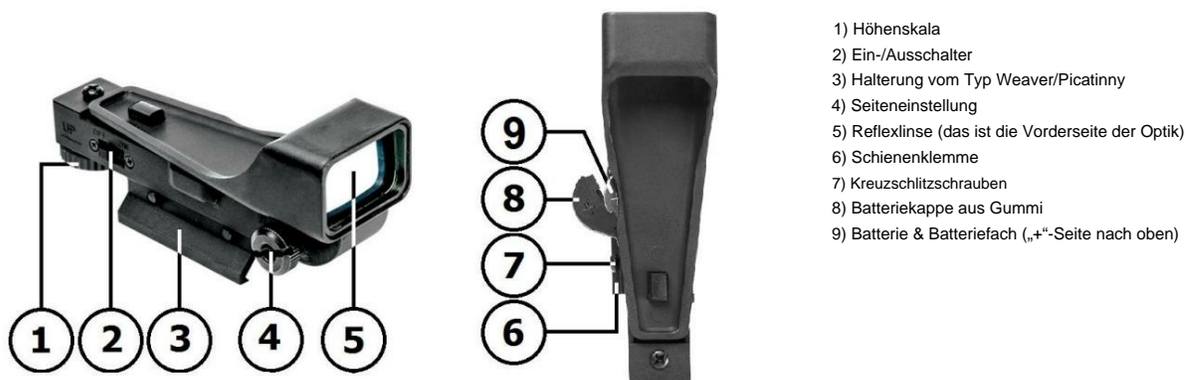


## BEDIENUNGSANLEITUNG/ SICHERHEITSINFORMATIONEN

### RED-DOT REFLEXOPTIK

- **BITTE LESEN UND BEFOLGEN SIE ALLE ANWEISUNGEN IN DIESEM HANDBUCH SORGFÄLTIG.**
- **ACHTUNG: IMMER DEN SICHEREN UMGANG MIT BOGEN UND ARMBRUST ÜBEN!**
- **STELLEN SIE SICHER, DASS BOGEN UND ARMBRUST ENTLADEN SIND, BEVOR SIE EINE DER FOLGENDEN VERFAHREN DURCHFÜHREN**
- **STELLEN SIE SICHER, DASS DER BOGEN /DIE ARMBRUST IN EINE SICHERE RICHTUNG ZEIGT!**

**FÜR EINE OPTIMALE LEISTUNG, BESTMÖGLICHE ERGEBNISSE UND DIE SICHERE HANDHABUNG BEFOLGEN SIE BITTE ALLE INFORMATIONEN UND HINWEISE IN DIESER BEDIENUNGSANLEITUNG!**



#### MONTAGEVERFAHREN

Die Optikhalterung ist das Bindeglied zwischen Ihrem Bogen / Ihrer Armbrust und Ihrer Optik. Es ist sehr wichtig, eine solide Verbindung über eine korrekte Montage sicherzustellen und um eine ordnungsgemäße Funktion aller Komponenten zu gewährleisten. Sie sollten Ihren Bogen / Ihre Armbrust auf einer sicheren Unterlage ablegen, bevor Sie eines der folgenden Montageverfahren durchführen.

**ACHTUNG : BEFOLGEN SIE ALLE MONTAGEDetails SORGFÄLTIG. EIN NICHTBEACHTEN KANN IHRE SICHT EINSCHRÄNKEN ODER ZU PROBLEMEN FÜHREN. STELLEN SIE SICHER, DASS IHR BOGEN ODER DIE ARMBRUST ENTLADEN IST UND IN EINE SICHERE RICHTUNG GERICHTET IST. ÜBEN SIE DEN SICHEREN UMGANG WIE IN DER BEDIENUNGSANLEITUNG IHRES BOGENS ODER DER ARMBRUST IMMER WIE VORGEZEIGT UM DIE HANDHABUNG UND SICHERHEIT ZU PERFEKTIONIEREN!**

Lösen Sie zunächst die beiden Kreuzschlitzschrauben auf der linken Seite der Halterung. Drehen Sie mit einem passenden Schraubendreher die Schrauben im Uhrzeigersinn, um die Schienenklemme von der Halterung zu lösen.

Nachdem Sie beide Kreuzschlitzschrauben (7) gelöst haben, ziehen Sie die Schienenklemme (6) von der Seite der Halterung weg. Dadurch können Sie die Reflexoptik direkt auf der Optikschiene Ihres Bogens / Ihrer Armbrust platzieren. Setzen Sie die Reflexoptik oben auf die Montageschiene, wobei die Objektivlinse (platinbeschichtete Linse) in die Schussrichtung (nach vorne gerichtet) zeigt.

Sobald Sie Ihr Visier richtig positioniert haben, drehen Sie die Kreuzschlitzschrauben im Uhrzeigersinn handfest (nicht überdrehen!), bis die Schienenklemme die Reflexoptik an der Optikschiene Ihres Bogens / Ihrer Armbrust fixiert sind. Sie haben Ihre Reflexoptik nun erfolgreich zur weiteren Verwendung montiert.

#### BENUTZUNG

Auf der rechten Seite des Hauptgehäuses befindet sich ein Standard-Ein/Aus-Schalter (2). Die Aus-Position befindet sich auf der linken Seite des Schalters und die Ein-Position befindet sich auf der rechten Seite des Schalters.

#### NULLEN IHRER RED-DOT REFLEXOPTIK:

Die Höhenskala (1) befindet sich auf der Rückseite des Hauptgehäuses.  
Die Höhenskala wird für die nachstehenden Richtungen von oberhalb der Optik betrachtet/referenziert.

#### Höheneinstellschraube:

- Drehen des Höhenreglers im Uhrzeigersinn bewegt den Punkt nach UNTEN, dies bewegt den Bullet Impact nach OBEN
- Drehen des Höhenreglers gegen den Uhrzeigersinn bewegt den Punkt nach OBEN, dies bewegt den Trefferpunkt nach UNTEN

Die Seiteneinstellung (4) befindet sich vorne rechts am Gehäuse.  
Hinweis: Der s.g. Trefferpunkt ist die Stelle an der der Pfeil auf Ihr Ziel trifft.

## Seitliche Einstellschraube:

- Durch Drehen des Höhenreglers im Uhrzeigersinn wird der Punkt nach RECHTS bewegt – was dazu führt, dass nun der Trefferpunkt nach LINKS bewegt wird.
- Durch Drehen des Höhenreglers gegen den Uhrzeigersinn bewegt sich der Punkt nach LINKS – was dazu führt, dass der Trefferpunkt nach RECHTS bewegt wird

Die Markierungen auf dem Gehäuse für den Höhenregler "UP" bewegen den Trefferpunkt wie gekennzeichnet nach OBEN.  
Die Angabe "R" auf dem Hauptkörper für die Seiteneinstellung verschiebt den Trefferpunkt wie gekennzeichnet nach RECHTS.

## ZIELEN ÜBER DIE RED-DOT REFLEXOPTIK

Wir empfehlen die Verwendung einer RED-DOT REFLEXOPTIK, um Zeit und Pfeile zu sparen, wenn Sie Ihr Visier einschließen.  
Mit diesem RED-DOT kommen Sie viel schneller an Ihr Ziel die Schussgenauigkeit zu verbessern. Es immer notwendig, mit Ihrem Bogen / Ihrer Armbrust zu schießen, um das Visier genau einzustellen.

**VERWENDEN SIE BEIM EINSATZ JEGLICHER BÖGEN ODER AMRBUST IMMER EINEN PASSENDEN AUGENSCHUTZ!  
SCHIESSEN SIE NUR IN EINER SICHEREN UMGEBUNG UND IN EINEM BEREICH, DER NACH LOKALEN, STAATLICHEN UND  
BUNDESRECHTEN HIERFÜR ZULÄSSIG IST. SIE HAFTEN ALS SCHÜTZE FÜR ALLE SACH- UND PERSONENSCHÄDEN!!**

1. Sichern Sie Ihren Bogen / Ihre Armbrust auf einer stabilen Schießplattform wie einer Bench Rifle Rest, Shooting Rest oder Sand Bags bzw. weitere zur sicheren Auflage verfügbaren Unterlagen.
2. Schießen Sie 3 bis 5 Schussgruppen auf ein Ziel, das auf die gewünschte Einschießentfernung eingestellt ist. Circa 20 - 50 Meter werden für eine Reflexoptik empfohlen wobei die Entfernung von der Leistung und den verwendeten Pfeilen abhängig ist.
3. Beobachten Sie, wo die Gruppierung von Pfeilen das Ziel getroffen hat, und nehmen Sie die erforderlichen Anpassungen an den Höhen- und Seitenanpassungen vor.
4. Wiederholen Sie diesen Vorgang, bis Sie die gewünschte Genauigkeit erreicht haben.
5. Ihre Red Dot Reflexoptik ist jetzt für Ihren Bogen / Ihre Armbrust auf die von Ihnen gewählte Distanz genullt.

## EINBAU / WECHSEL DER BATTERIE

Das Batteriefach (9) befindet sich auf der linken Seite des Hauptgehäuses. Es gibt eine Batterieabdeckung aus Gummi (8) mit dem „+“ oben, die die Batterie abdeckt eingerichtet. Dieses Red Dot von Ek-Archery benötigt Batterien vom Typ CR2032.

1. Der einfachste Weg, eine alte Batterie zu entfernen, besteht darin, die Gummiabdeckung mit Daumen und Zeigefinger zusammenzudrücken und die Batterie vorsichtig aus dem Batteriefach zu ziehen. Achten Sie darauf, nicht die Gummiabdeckung vom Hauptgehäuse zu ziehen, ODER Sie können eine Spitzzange verwenden, um die Batterie aus dem Fach zu ziehen.
2. Entfernen Sie die alte Batterie und entsorgen Sie diese fachgerecht. Ersetzen Sie diese nur durch eine NEUE CR2032 (13) 3-Volt-Lithiumbatterie. Setzen Sie die Batterie mit dem Pluspol „+“ nach OBEN ein. Setzen Sie die Batterie bis zum Anschlag in das Fach ein. Die Batterie ragt ein wenig heraus. Decken Sie die Batterie mit der Gummiabdeckung ab.

## PFLEGE UND WARTUNG

Die freiliegenden Oberflächen der optischen Linsen erbringen ihre beste Leistung, wenn sie regelmäßig mit dem mit dem Visier gelieferten Reinigungstuch trocken gereinigt werden. Für eine gründliche Reinigung können Sie auch hochwertiges Kameraobjektivpapier und Kameraobjektiv-Reinigungslösungen verwenden. Verwenden Sie niemals andere Materialien oder Lösungsmittel als die, die speziell für optische Linsen entwickelt wurden, um eine Schädigung der Linse zu vermeiden.

MERKMALE:	SPEZIFIKATIONEN:	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Rote LED (Light Emitting Diode) 100% ungefährlich f. die Augen</li><li>• Unbegrenzter Augenabstand für flexible Montage</li><li>• Montierbar auf Weaver, Picatinny und MIL-STD 1913 Aufnahmen</li><li>• Aluminum Konstruktion für eine lange Lebensdauer</li><li>• Ausführung schwarz: schwarze Pulverbeschichtung</li><li>• Ausführung braun: hellbraune Pulverbeschichtung</li></ul>	Länge: 11,6 cm Breite: 3,8 cm Höhe: 5,33 cm Gewicht: 110 Gramm Durchmesser der Linse: 24 x 34mm	Opt. Vergrößerung: 1-fach Absehen: Red Dot Rotpunkt Rotpunkt Größe: 3 MOA Beschichtung d. Linse: Platinum Batterie Typ: CR2032

Technische Unterstützung zu unseren Produkten erhalten Sie direkt über unsere Ek-Archery Fachhändler!