

# 1-8x24 Exos TMR - 1-8x24 Exos LM FD7 TMR 1cm cw Posicon CT / Posicon CT

[Optik und Montagen](#) > [Zielfernrohre](#) > [Zielfernrohre für Langwaffen](#)

The 1-8×24 Exos from Schmidt and Bender is a highly versatile, premium hunting riflescope designed for both rapid target acquisition and effective mid-range shooting. With a magnification range of 1-8× and a 24 mm objective lens, it combines the speed of a red-dot style sight with the precision of a full zoom optic.

## Key Features and Benefits

True 1× magnification at the low end enables fast, intuitive shots with both eyes open and no magnification distortion.

Higher magnification transitions up to 8×, offering flexibility across a wide range of distances.

Wide field of view: approximately 35.3 m to 4.9 m at 100 m, providing excellent situational awareness at low magnification and fine detail at higher zoom.

Generous eye relief of 90 mm for comfortable and safe mounting across different rifle platforms.

High optical quality with an exit pupil of approximately 9.6–3.0 mm and light transmission over 90 %, ensuring bright, crisp imagery even in low light.

Compact, durable build: 30 mm main tube, length approx. 293 mm, weight around 595 g.

Adjustable illuminated reticle in certain versions for optimal visibility in varied lighting conditions.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Technical Highlights

Magnification: 1-8×

Objective Lens Diameter: 24 mm

Field of View: approx. 35.3–4.9 m @100 m

Exit Pupil: approx. 9.6–3.0 mm

Eye Relief: 90 mm

Transmission: >90%

Tube Diameter: 30 mm

Length: approx. 293 mm

Weight: approx. 595 g

Ideal Use Case

The 1-8×24 Exos is perfect for hunters and shooters engaging fast-moving game or participating in driven hunts where immediate reaction is needed at short distance, while still providing enough zoom to clearly identify and shoot at greater ranges. Its blend of speed, clarity, and field-ready design makes it a versatile, one-scope solution.

## Eigenschaften

- Name: [1-8x24 Exos LM FD7 TMR 1cm cw Posicon CT / Posicon CT](#)
- Hersteller: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- Artikel-Nr.: EU2016012
- Herst.-Nr.: 780-811-708-03-03B24

- Farbe: Black
- Versandgewicht: 2kg
- Versandhöhe: 100mm
- Versandbreite: 100mm
- Versandlänge: 450mm
- EAN: 4060537020991

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den 1-8x24 Exos TMR](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für den 1-8x24 Exos TMR

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu deinem Kauf des 1-8x24 Exos TMR von Schmidt und Bender. Dieses hochwertige Zielfernrohr bietet eine hervorragende Leistung für Jäger und Schützen. Um die Sicherheit bei der Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten, ist es wichtig, die folgenden Sicherheitshinweise und Anleitungen zu beachten.

## Allgemeine Sicherheitshinweise

- Verwende das Zielfernrohr nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halte das Zielfernrohr außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Überprüfe das Zielfernrohr regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzungen.
- Achte darauf, dass das Zielfernrohr immer richtig montiert ist, um Unfälle zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass du die Bedienungsanleitung vollständig gelesen und verstanden hast, bevor du das Produkt verwendest.

## Spezifische Sicherheitshinweise zur Nutzung

- Verwende das Zielfernrohr nur auf einer stabilen und sicheren Waffe.
- Achte darauf, dass das Zielfernrohr korrekt auf deine Sehstärke eingestellt ist.
- Vermeide es, durch das Zielfernrohr zu schauen, während du die Waffe nicht in einer sicheren Position hast.
- Verwende das Zielfernrohr nicht unter extremen Bedingungen, die die Sicht beeinträchtigen könnten (z.B. Nebel, Schnee).
- Halte das Zielfernrohr sauber und frei von Schmutz oder Feuchtigkeit, um eine klare Sicht zu gewährleisten.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Montage des Zielfernrohrs:

- Stelle sicher, dass die Waffe entladen ist, bevor du das Zielfernrohr montierst.
- Befestige das Zielfernrohr gemäß den Anweisungen in der Bedienungsanleitung.
- Überprüfe die Ausrichtung des Zielfernrohrs, um sicherzustellen, dass es korrekt auf das Ziel ausgerichtet ist.

### 2. Einstellung des Zielfernrohrs:

- Stelle die Vergrößerung des Zielfernrohrs entsprechend der Entfernung zum Ziel ein.
- Nutze die Beleuchtung des Absehens, wenn du in dunklen oder schlecht beleuchteten Bedingungen schießt.
- Überprüfe die Schärfereinstellung, um ein klares Bild zu erhalten.

### 3. Nutzung des Zielfernrohrs:

- Halte die Waffe in einer stabilen Position und ziele auf das Ziel.
- Atme ruhig und drücke den Abzug sanft, um ein präzises Schießen zu gewährleisten.
- Achte darauf, dass du beim Schießen immer eine sichere Umgebung hast.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Zielfernrohr und alle damit verbundenen Teile gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott.
- Stelle sicher, dass alle Batterien und elektronischen Komponenten umweltgerecht entsorgt werden.
- Informiere dich über lokale Recyclingmöglichkeiten, um eine umweltfreundliche Entsorgung zu gewährleisten.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Unterstützung wende dich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem du das Produkt gekauft hast. Sie können dir weitere Informationen und Hilfe zur Verfügung stellen.

Bitte beachte, dass die Sicherheit bei der Nutzung von Zielfernrohren von größter Bedeutung ist. Halte dich an alle Anweisungen und Hinweise, um ein sicheres und effektives Schießen zu gewährleisten.

# Über uns

## Brownells Deutschland

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,  
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)