

# Mauser M96 mit Västerås Präzisionskimme

**Kategorie:** Ordonnanzwaffen - Schweden

**Kaliber:** 6,5x55Schw

**Zustand:** 2 - gepflegt, leichte Gebrauchsspuren

**Zum Kauf dieses Produkts ist die Vorlage der Erwerbsberechtigung erforderlich!**

## Beschreibung:

Mauser M96 Oberndorf 1900 - 6,5x55 mit Västerås Präzisionskimme  
Seltenes Sammlerstück in gutem Originalzustand! Zum Verkauf steht ein Mauser Modell 1896 (M96) aus der Waffenfabrik Mauser Oberndorf a/N, Baujahr 1900, Kaliber 6,5x55. Seriennummer: 59245  
Besonderheit: Hochwertige Västerås-Präzisionskimme (Metallwerken Västerås / AGJ-Ram Micrometer-Visier) - ein sehr begehrtes Sportvisier mit feiner Höhen- und Seitenverstellung. Perfekt für Sammler und Sportschützen.  
Zustand: [- Schönes, patiniertes Nussbaumholz mit guter Maserung [- Ordentliche Originalbrünierung, leichte Gebrauchsspuren [- Metallteile sauber und funktionsfähig [- Gute bis sehr gute Optik [- Typische leichte Alterungsspuren eines 126 Jahre alten Gewehrs, aber keine groben Schäden  
Dieses Exemplar stammt aus der relativ kleinen Oberndorf-Lieferung an Schweden (ca. 40.000 Stück) und ist dadurch deutlich seltener als die schwedischen

## Produktsicherheitsinformationen:

Produktsicherheitshinweis: "Dieser Artikel ist etwa 100 Jahre alt und ein historisches Objekt. Aufgrund seines Alters kann er Abnutzungen, Materialschwächen oder fragile Stellen aufweisen. Er sollte mit Vorsicht behandelt und nicht für den alltäglichen Gebrauch verwendet werden. Bei Unsicherheiten über den Zustand oder die Stabilität wird empfohlen, einen Fachmann zu konsultieren. Von Kindern fernhalten."

Artikelnr.: 1563

850,00 EUR\*

\* differenzbesteuert gemäß §25a UStG; MwSt. nicht ausweisbar; zzgl. Versandkosten



## Anbieterinformationen

### Waffenhandel und Waffenverwertung Hirschmann

Kleine Schloßstraße 7  
07589 Münchenbernsdorf  
Thüringen

#### Telefon:

0171 - 3317514

#### Fax:

03212 - 11 96 898

#### Mobil:

0171 - 33 17 514

#### E-Mail:

s.hirschmann@online.de

#### Webseite:

www.waffenhirsch.de