

# Professor Optiken Staffelsee 1,5-9x42 LD V2

Artikelnr.: 174-PRO5261

Preis auf Anfrage

**Kategorie:** Optik - Zielfernrohre

**Zustand:** neu

## Beschreibung:

Shoplink und Verfügbarkeit  
[HIER KLICKEN](#)

Professor Optiken Staffelsee 1,5-9x42 LD V2 mit neu entwickeltem Leuchtfaser-Absehen 4 robuste Optik aus Duraluminium 100% schussfest bei allen gängigen Jagdkalibern vollvergütete Optik 6-fach Zoom sehr weites Sehfeld von 27,4 m 1/2 MOA Absehenverstellung sehr feiner Leuchtpunkt mit 11 Beleuchtungsstufen 30 mm Mittelrohrdurchmesser mit Stickstoff gefüllt und absolut wasserdicht Nano-Beschichtung gegen Beschlag Das Staffelsee 1,5-9x42 LD V2 mit Leuchtfaser-Absehen 4 wurde als universeller Jagdbegleiter konzipiert. Bedingt durch seine leichte und kompakte Bauweise und einem Sehfeld von 27,4 m eignet es sich sowohl für die Drückjagd als auch für die Pirsch oder den Ansitz. Das neue Staffelsee 1,5-9x42 LD V2 verfügt über einen 6-fachen Zoom, so dass auch weiter entfernte Ziele gut angesprochen werden können. Aufgrund der nahezu parallaxefreien Konstruktion ist die Zielloptik auch für den Einsatz von Aufsatz- oder Vorsatzgeräten sehr gut geeignet. Die neu entwickelte LD-Vergütung mit geringer Dispersion (low-dispersion) reduziert nicht nur die Verfärbung am Rand von Objekten (chromatische Aberration), sondern erreicht auch eine sehr gute Auflösung mit einer kontrastreichen und farbtreuen Bildwiedergabe.

Das Staffelsee-Serie von Professor Optiken macht trotz des vergleichsweise günstigen Preises keine Abstriche bei der Qualität.

Mit dem neuen Leuchtfaser-Absehen 4 mit zentriertem Leuchtpunkt in der 2. Bildebene konnten wir unsere Staffelsee-Serie nochmal deutlich verbessern.

Das Leuchtfaser-Absehen ist sehr fein und schafft damit eine extrem geringe Zielabdeckung.

Der Leuchtpunkt ist 11-stufig dimmbar und ist so hell, dass er absolut tagessichttauglich ist.

Dabei hat der Leuchtpunkt selbst in der höchsten Beleuchtungsstufe kaum Streulicht.

Die Zielloptik wurde absolut robust konstruiert - alle beweglichen Bauteile inklusive der Verstelltürme wurden aus Metall gefertigt.

Das Gehäuse mit 30 mm Mittelrohrdurchmesser wird zudem aus hochfestem Duraluminium gefertigt.

Unsere Zielloptiken wurden auf allen gängigen Kalibern getestet, so dass wir eine 100 %ige Schussfestigkeit garantieren können.

Das Staffelsee 1,5-9x42 LD V2 ist mit Stickstoff gefüllt und absolut wasserdicht (IP-Schutzklasse IP6X).

Eine Nano-Beschichtung sorgt zudem dafür, dass die Linsen nicht beschlagen.

Vergrößerung: 1,5-9x42 LD V2 Vergütung: vollvergütet

Gasfüllung: Stickstoff Nanobeschichtung: ja Absehen:

Bildebene: 2. Bildebene Parallaxenausgleich (m) parallaxefrei 100m

Augenabstand (mm): 96 Austrittspupille (Ø in mm): 9,5 - 4,7

Dämmerungszahl: 7,9 - 19,4 Lichtstärke: 784 - 21,7 Sehfeld

(m auf 100m): 27,3 - 2,7 Absehenverstellung: 1/2 MOA

Höhenverstellbereich: +/- 60 MOA Seitenverstellbereich: +/- 60 MOA

Beleuchtungsstufen: 11 Wasserdicht (m): 1,0

Dioptrierkorrektur: +/- 2,5 Länge (mm): 327

Mittelrohrdurchmesser (mm): 30 Objektivaußendurchmesser (mm):

50,5 Okularlinsendurchmesser (mm): 42 Okularlinsenlänge (mm):

54 Okularaußendurchmesser (mm): 45 Gewicht (g): 560



## Anbieterinformationen

### Franken Arms

Hauptstraße 36  
96332 Pressig  
Bayern

#### Telefon:

09265 - 30 70 901

#### Fax:

09265 - 30 73 002

#### E-Mail:

info@franken-arms.de

Webseite:  
[www.franken-arms.de](#)

**Produktsicherheitsinformationen:**

Professor Optiken GmbH  
Chemnitzer Straße 36-38  
09228 Chemnitz, Deutschland  
info@professor-optik.de

EU verantwortliche Person  
Professor Optiken GmbH  
Chemnitzer Straße 36-38  
09228 Chemnitz, Deutschland  
info@professor-optik.d