



# **NOKTON 55mm F1,2 SLiis**

BEDIENUNGSANLEITUNG

Die Voigtländer SLII Reihe wurde für die Benutzung an Spiegelreflex-Kameras gebaut. Eine weite Blende und hervorragende Auflösung sind einige der Vorzüge dieser Objektive mit Festbrennweite. Die Objektive mit Nikon Ai-S Anschluss haben eine eingebaute CPU, somit verfügt diese Reihe über den Vorteil der Blendenkontrolle über die Kamera, einer Vollformat-Bildabdeckung, hoher Auflösung und manuellem Fokus.

### **Merkmale der Voigtländer SLII Reihe**

- Nikon Ai-S mit eingebauter CPU
- Hohe Auflösung in aktuellster Bauweise für Foto und Film
- Vollformat
- Metalltubus für lange Haltbarkeit
- Sanfter Fokussiering für genaues Scharfstellen

## Hinweise zur Objektiv-Pflege und Sicherheit

Bitte beachten Sie diese Hinweise. Sie helfen dem Benutzer vor Verletzungen und das Objektiv vor Beschädigung zu schützen.



**WARNUNG**

Sollten Sie diese Warnung ignorieren und das Objektiv falsch benutzen, können ernsthafte Verletzungen oder sogar der Tod eintreten.



**ACHTUNG**

Sollten Sie diesen Hinweisen nicht Folge leisten, könnte das Objektiv beschädigt werden oder Sie sich verletzen.



**WARNUNG**

Vermeiden Sie den Blick in die Sonne durch das Objektiv, da dies Ihr Augenlicht beschädigen kann.



**ACHTUNG**

Halten Sie Objektive, Kameras und Zubehör außerhalb der Reichweite von Kindern.



**ACHTUNG**

Lagern Sie Ihr Objektiv nicht in direktem Sonnenlicht und lagern Sie es immer mit angebrachtem Objektivdeckel, um eine „Brennglaswirkung“ zu vermeiden.

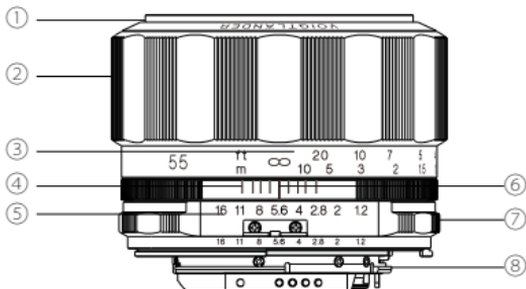
---

Vermeiden Sie Berührungen der Objektivoberfläche. Falls diese schmutzig oder verstaubt sein sollte, benutzen Sie bitte einen Objektivreiniger oder ein entsprechendes Objektivreinigungstuch.

## Bezeichnung der Teile

---

- ① Filtergewinde
- ② Fokussierring
- ③ Entfernungsskala
- ④ Schärfenbereichsring
- ⑤ Blendenskala
- ⑥ Entfernungs-/  
Blendenanzeige
- ⑦ Blendenring
- ⑧ Anschluss



## ● Anbringen / Wechsel des Objektivs

Bitte beachten Sie die Bedienungsanleitung Ihrer Kamera, wie das Objektiv angebracht und entfernt wird.

\* Bitte stellen Sie sicher, dass die Kameraeinstellung auf „OFF“ steht.

Bitte halten Sie beim Anbringen und Entfernen des Objektivs den Schärfenbereichsring ④ . Wenn Sie beim Anbringen oder Entfernen andere Teile am Objektivtubus halten, kann dies zu Schäden am Objektiv führen.

## ● Anbringen eines Filters

Schrauben Sie den Filter (Ø 52 mm) auf das Objektivgewinde.

## ● Sonderzubehör Sonnenblende LH-55s

Eine Sonnenblende LH-55s ist als optionales Zubehör erhältlich.

Schrauben Sie die Sonnenblende direkt auf das Objektiv.

## ● Technische Daten

Produkt Bezeichnung	NOKTON 55mm F1,2 SLiS
Brennweite	55 mm
Öffnungsverhältnis	F1,2
Kleinste Blende	F16
Optischer Aufbau	7 Linsen in 6 Gruppen
Bildwinkel	43,0°
Blendenlamellen	9
Mindestentfernung	0,45 m
Makrobereich	1:6,2
Filtergrösse	Ø 52 mm
Maximaler Durchmesser	ca. Ø 69,0 mm
Länge	ca. 48,1 mm
Gewicht	ca. 365 g
Anschluss	Ai-S (CPU integriert)
Zubehör	Front- und Rückdeckel im Lieferumfang
Optionales Zubehör	Sonnenblende LH-55s

\* Technische Daten und Informationen ohne Gewähr. Diese können sich ohne vorherige Ankündigung ändern.