



---

URL: <https://www.nikon-fotografie.de/2019/01/08/nikon-nikkor-z14-s/>

# **Nikon stellt NIKKOR Z 14-30 mm 1:4 S vor**

**Mit dem NIKKOR Z 14-30 mm 1:4 S  
stellte Nikon am 07. Januar 2019 einen  
neuen Stern am Himmel der spiegellosen  
Z-Serie vor.**

**Seite: 1**

---

**Alle Inhalte dieses Internetangebotes, insbesondere Texte, Fotografien  
und Grafiken, sind urheberrechtlich geschützt.**

URL: <https://www.nikon-fotografie.de/2019/01/08/nikon-nikkor-z14-s/>



## Technische Details

<b>Typ</b>	Nikon-Z-Bajonett
<b>Format</b>	FX-Format (Vollformat)
<b>Brennweite</b>	14-30 mm
<b>Größte Blende</b>	1:4
<b>Kleinste Blende</b>	22



---

URL: <https://www.nikon-fotografie.de/2019/01/08/nikon-nikkor-z14-s/>

<b>Optischer Aufbau</b>	14 Linsen in 12 Gruppen (einschließlich 4 ED-Glas-Linsen, 4 asphärische Linsen, Linsen mit Nanokristallvergütung und ein Schutzglas mit Fluorvergütung)
<b>Bildwinkel</b>	FX-Format: 114° bis 72°, DX-Format: 90° bis 50°
<b>Brennweitenskala</b>	Millimeterskala (14, 16, 20, 24, 30)
<b>Fokussiersystem</b>	Innenfokussierung
<b>Naheinstellgrenze</b>	0,28 m ab Sensorebene in allen Zoompositionen
<b>Anzahl der Blendenlamellen</b>	7 (Blendenöffnung mit abgerundeten Lamellen)
<b>Vergütung</b>	Nanokristallvergütung, Fluorvergütung
<b>Filtergewinde</b>	82 mm (P = 0,75 mm)
<b>Durchmesser x Länge (ab Bajonettanschluss)</b>	ca. 89 x 85 mm (max. Durchmesser x Länge bei eingezogenem Objektiv)
<b>Gewicht</b>	ca. 485 g
<b>Autofokus</b>	Ja
<b>Innenfokussierung</b>	Ja
<b>Fokussierung</b>	Autofokus, manueller Fokus

[Wir diskutieren das neue Objektiv in der Community.](#) [Zu Nikons Produktseite](#)

Behind the scenes:

---