**Ankündigung  
  
Voigtländer Nokton D35mm / 1:1,2 für Nikon Z-Mount**Das neue Voigtländer NOKTON D35mm F1,2 ist ein Standardobjektiv mit manuellem Fokus und großer Blendenöffnung, das für Nikon Kameras mit Z-Bajonett entwickelt wurde und einen Bildkreis im APS-C-Format abdeckt (Nikon DX-Format). Die angegebene Brennweite entspricht umgerechnet auf einen APS-C Sensor ca. 53 mm.  
  
Die Linsenkonfiguration verwendet einen traditionellen Doppel-Gauss-Typ. Die große Blende von F1,2 wird im Stil der „8-Elemente“-Formel erreicht, bei der alle Linsenelemente mit sphärischen Oberflächen nahezu symmetrisch um die Blendenposition angeordnete sind. Dies ergibt einen außerordentlich schönen Bokeh-Effekt in den Bildern bei voller Blendenöffnung.  
  
Unser NOKTON D35mm F1,2 verfügt über eine gleichbleibend hohe Abbildungsleistung auch bei weit geöffneter Blende. Diese ist mit einer 1/3-Stufenrastung ausgestattet und verfügt über 12 Lamellen. Der Fokussierring und der Blendenring sind aus Metall gefräst und verfügen über einen stark konturierten Fingergriff mit einem präzisionsgeschnittenem Rändelmuster. Dieses Design kombiniert ein schönes klassisches Aussehen mit einer hohen Funktionalität, die eine intuitive Bedienbarkeit gewährleistet.

Die kürzeste Aufnahmedistanz beträgt 0,3 m (Vergrößerungsmaßstab 1: 6,7). Als Standardobjektiv mit einem Bildwinkel von 44° ist es universell einsetzbar und mit seiner Gesamtlänge von 41,0 mm und einem Gewicht von 230 g kompakt und leicht zu handhaben.

Das Objektiv ist mit elektronischen Kontakten ausgestattet und ermöglicht die Kommunikation zwischen dem Objektiv und dem Gehäuse. Zusätzlich zu den Exif-Informationen und der kamerainternen Bildstabilisierung (3 Achsen) werden durch die Kombination eines kompatiblen Gehäuses und der neuesten Firmware (\* 1) drei Arten von Fokussierungsfunktionen unterstützt:   
- Fokussierung durch Farbwechsel des Fokuspunktrahmens  
- Fokus-Peaking-Funktion  
- Fokussierung mit der Vergrößerungstaste  
  
Das neue Voigtländer NOKTON D35mm F1,2 ist ab sofort im Handel erhältlich, die unverbindliche Preisempfehlung liegt bei 649,- Euro. Eine Gegenlichtblende ist im Lieferumfang enthalten.  
  
 **Hauptmerkmale:**  
  
- Exklusiv entwickelt für Nikon Z-Mount (APS-C Format)  
  
- Kommunikation mit der Kamera durch elektronische Kontakte  
  
- 12 Blendenlamellen für ein außergewöhnliches Bokeh  
  
- Extrem solide und hochwertige Konstruktion  
  
- Nahgrenze 30 cm  
  
- Formgebung als Reminiszenz klassischer MF-Objektive  
  
  
(\* 1)  
  
Kompatible Kameras und Firmware

Z 7 v3.4 oder höher

Z 6 v3.4 oder später

Z 50 v2.2 oder höher

Z 5 v1.2 oder später

Z 6II v1.3 oder später

Z 7II v1.3 oder später

Z fc v1.0 oder später

Z 9 v1.0 oder später

**Technische Daten:**

|  |  |
| --- | --- |
| Brennweite | 35 mm (53 mm) |
| Anschluss | Z-Mount (APS-C Format) |
| Lichtstärke | 1:1,2 |
| Kleinste Blende | F 16 |
| Optischer Aufbau | 8 Linsen in 6 Gruppen |
| Bildwinkel | 44,0° |
| Blendenlamellen | 12 |
| Mindestentfernung | 0,3 m |
| Filtergröße | Ø 46 mm |
| Maximaler Durchmesser | 65,8 mm |
| Gesamtlänge | 41,0 mm |
| Gewicht | 230g |
| Farben | Schwarz |
| Mitgeliefertes Zubehör | Objektivdeckel, Rückdeckel, Gegenlichtblende |
| EAN | 4002451006880 |

Alle Angaben Stand April 2022, Änderungen vorbehalten!  
  
Dieses Produkt wurde im Rahmen einer Lizenzvereinbarung mit der Nikon Corporation entwickelt und hergestellt.