



## **LensCoat® Tamron 150-500 mm f/5-6,7 Di III VC VXD**

### **ANWEISUNGEN**

#### **Teil 1 - Gegenlichtblendenabdeckung**

Entfernen Sie die Gegenlichtblendenabdeckung vom Objektiv. Schieben Sie die Objektivabdeckung vorsichtig an ihren Platz und ziehen Sie sie fest.

#### **Stück 2**

Ziehen Sie Teil 2 auseinander und schieben Sie es am Objektiv entlang zum Zoomring.

#### **Stück 3**

Schieben Sie Teil 3 am Objektiv nach unten, bis es zwischen Zoom- und Fokusring passt, wobei das Fenster mit dem Entfernungsskalafenster, den AF/MF-Bedienelementen und dem Sperrschalter ausgerichtet ist. **Ziehen Sie das Fenster für die endgültige Platzierung etwas vom Objektiv weg und richten Sie es nach links oder rechts aus.**

#### **Stück 4**

Schieben Sie Teil 4 nach unten zum Fokusring der Linse.

#### **Stück 5**

Schieben Sie Teil 5 auf das letzte Segment der Linse.

#### **Bei Verwendung des drehbaren Linsenrings verwenden Sie die Teile 5A Teil 5A**

Schieben Sie Teil 5 auf das letzte Segment.

#### **Zoom-Hülle**

Das LensCoat-Kit für das Tamron 150-500 enthält eine optionale Hülle zum Abdecken des Objektivtubus, der beim Zoomen freiliegt. Ziehen Sie bei abgenommener Gegenlichtblende vorsichtig das kleinere Gummiband über die Vorderseite des Objektivs auf Teil 2 und dann die größere Seite auf das Objektiv, setzen Sie die Gegenlichtblende auf und ziehen Sie das größere Gummiband auf die Blende. Positionieren Sie beide Seiten so, dass es bequem ist. Beim Heranzoomen dehnt sich die Hülle, und beim Herauszoomen bauscht sie sich leicht auf.

#### **Drehbarer Objektivring**

Das LensCoat®-Kit für das Tamron 150-500 ist ein Neoprenstreifen mit Klebeband auf der Rückseite.

Wählen Sie die gewünschte Länge für die Teile des Objektivkragens aus, die Sie abdecken möchten. Schneiden Sie zuerst das längste Stück ab. Entfernen Sie nach dem Schneiden die Klebebandrückseite, indem Sie vorsichtig eine kleine Ecke zurückfalten und auf den Objektivkragen auftragen.