

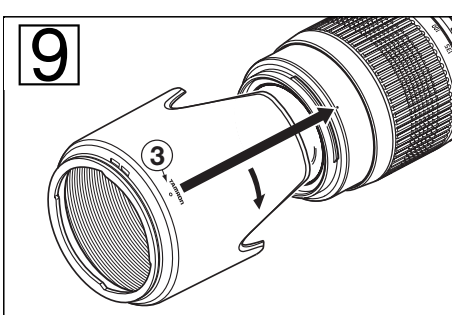
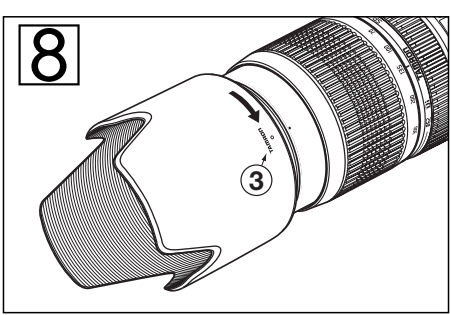
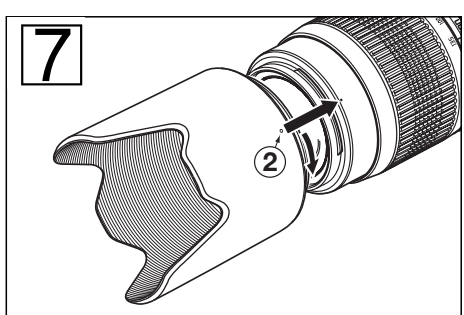
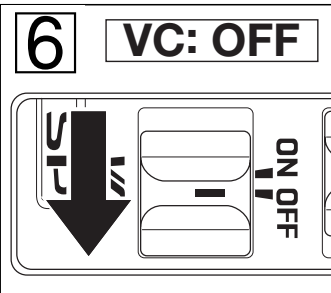
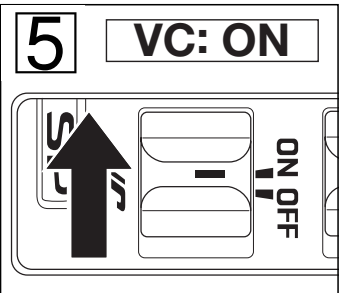
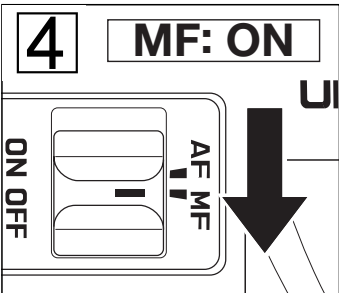
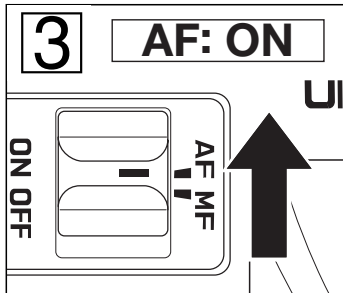
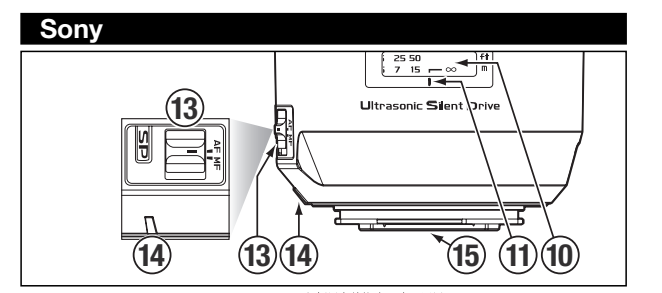
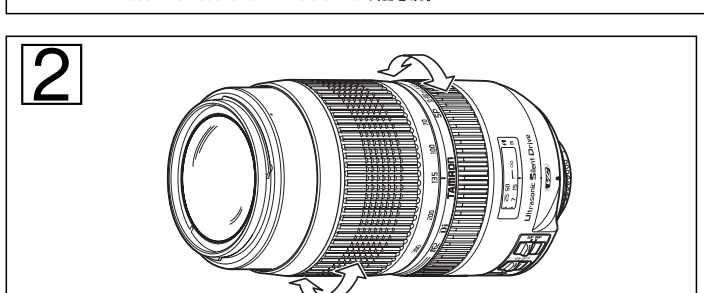
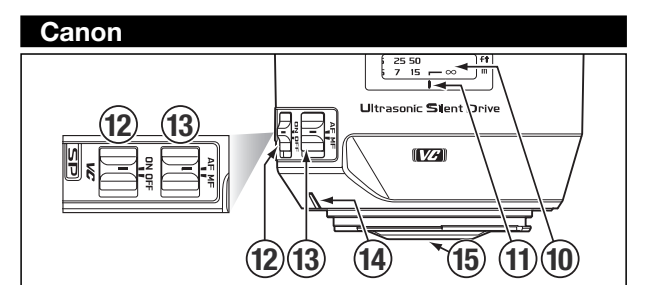
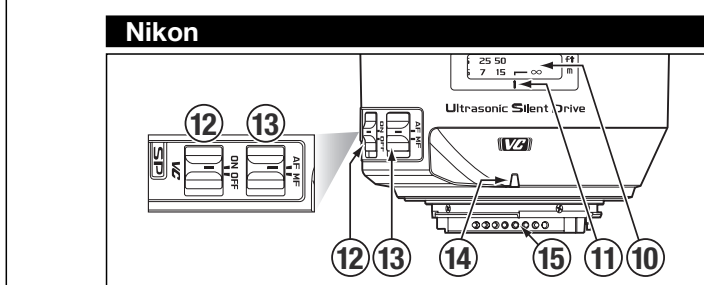
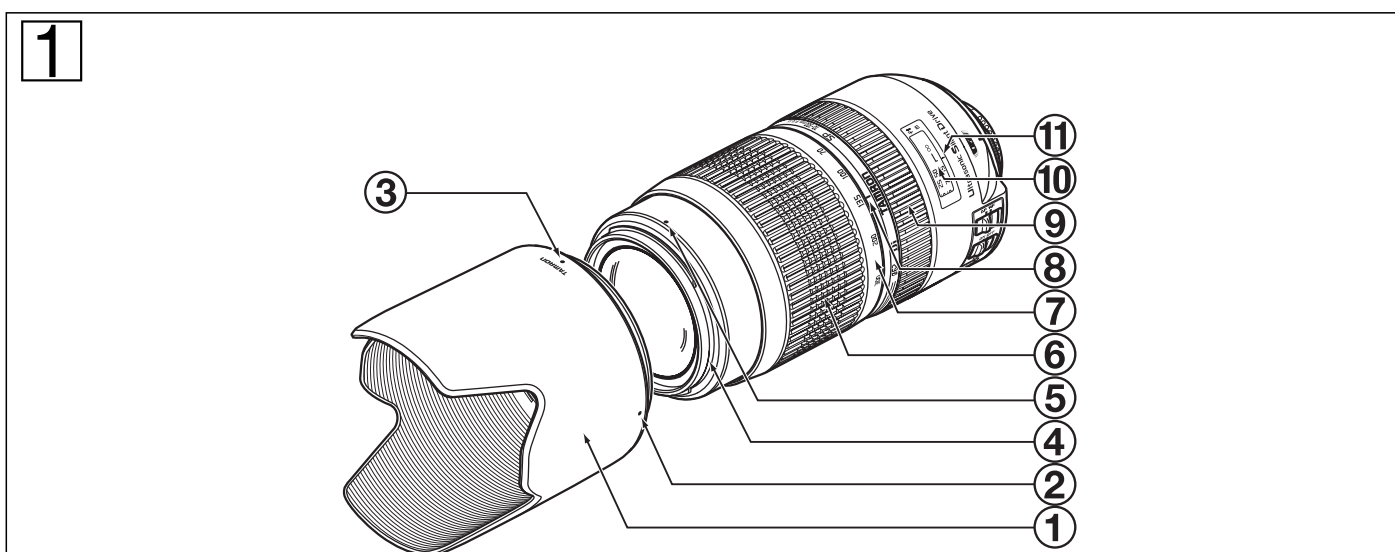
# TAMRON

● SP70-300mm F/4-5.6 Di VC USD

(Model A005 / for Nikon, Canon)

● SP70-300mm F/4-5.6 Di USD

(Model A005 / for Sony \*Models without the VC)



**CE**

\* The CE Marking is a directive conformity mark of the European Community (EC).  
 \* Das CE-Zeichen entspricht der EC Norm.  
 \* La marque CE est un marquage de conformité à la directive CEE (CE).  
 \* La marca CE es marca de conformidad según directiva de la Comunidad Europea (CE).  
 \* Il marchio CE attesta la conformità alla direttiva della Comunità Europea (CEE).  
 \* CE 标志表示符合欧洲共同体 (EC) 指标

The EEC Conformity Report applies to the Council Directive 98/336/EEC, 92/31/EEC, 93/68/EEC and is used by Tamron Co., Ltd., manufacturer of this product.

# DEUTSCH

Wir danken Ihnen für das Vertrauen, das Sie uns mit dem Erwerb des Tamron Objektivs zur Ergänzung Ihrer photographischen Ausrüstung bewiesen haben. Bevor Sie Ihr neues Objektiv verwenden, lesen Sie bitte diese Anleitung sorgfältig durch, um sich mit dem Objektiv und den photographischen Techniken zur Fertigung von Bildern höchster Qualität vertraut zu machen. Bei richtigem Einsatz und guter Pflege wird Ihnen das Tamron Objektiv viele Jahre gute Dienste bei der Schaffung schöner, außergewöhnlicher Bilder leisten.

-  **Beschreibt die Vorsichtsmaßnahmen, die beachtet werden sollten, um möglichen Problemen vorzubeugen.**

-  **Beschreibt die Punkte, die zusätzlich zum grundsätzlichen Betrieb beachtet werden müssen.**

## BEZEICHNUNG DER TEILE (Siehe Abb. ①, wenn nicht anders angegeben)

- Gegenlichtblende
- Befestigungsmarkierung für Gegenlichtblende
- Markierung für “Blende angebracht”
- Filterring
- Indexmarkierung für Gegenlichtblende
- Zoom-Ring
- Brennweitenskala
- Indexmarkierung für Zoom
- Einstellung für manuelles Fokussieren
- Entfernungsskala
- Entfernungsindex
- VC Taste\*
- AF/MF Umschaltung (Abb. ③ & ④)
- Befestigungsmarkierung für Objektiv
- Objektivanschluss/Kontaktstellen für Objektivanschluss

\*Nur für Modelle von Nikon und Canon

TECHNISCHE DATEN	
	A005
Brennweite	70-300 mm
Maximale Blendenöffnung	F/4-5,6
Bildwinkel	34°21' - 8°15'
Objektivkonstruktion	12/17
Einstellentfernung	1,5 m
Maximaler Abbildungsmaßstab	1:4,03
Filtergröße <span>ϕ</span>	62 mm
Länge	142,7 mm*
Durchmesser <span>ϕ</span>	81,5 mm
Gewicht	765 g*
Gegenlichtblende	HA005

- \* Werte sind Angaben von Nikon Produkten. Eigenschaften und Aussehen der in dieser Anleitung aufgeführten Objektive können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.**

## ANSETZEN UND ABNEHMEN DES OBJEKTIVS

### ■ Ansetzen des Objektivs

Nehmen Sie die hintere Objektivkappe ab. Richten Sie die Befestigungsmarkierung (⑭) des Objektivtubus mit der Markierung am Objektivanschluss an der Kamera aus und setzen Sie das Objektiv ein. Drehen Sie das Objektiv nach rechts bis es einrastet. Für Nikon Modelle bringen Sie die Befestigungsmarkierung in Übereinstimmung mit dem Punkt an der Kamera aus und drehen das Objektiv nach links bis es einrastet.

### ■ Abnehmen des Objektivs

Drücken Sie die Objektiv-Entriegelungstaste an der Kamera nach unten, drehen Sie das Objektiv entgegen dem Uhrzeigersinn (bei Nikon-Objektiven im Uhrzeigersinn) und heben Sie dann das Objektiv aus dem Objektivanschluss der Kamera heraus.

-  **Für weitere Informationen lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung Ihrer Kamera.**

## FOKUSSIEREN (Autofokus) und Verwenden der manuellen Fokus-Eingriffsfunktion

Stellen Sie bei einer Sony den Fokussiermodusshalter der Kamera auf Auto (AF). Bei einer Nikon oder Canon-Kamera stellen Sie den AF/MF-Schalter (Ⓜ) am Objektiv auf AF. (Abb. ③). Stellen Sie den Fokus auf S oder C, wenn Sie eine Nikon-Kamera mit Fokus-Modusauswahl benutzen und stellen Sie dann den AF/MF-Schalter am Objektiv (Ⓜ) auf AF-Modus. Drücken Sie leicht auf den Auslöser, während Sie durch den Sucher schauen, das Objektiv stellt sich automatisch scharf ein. Eine Scharfstellungsmarkierung leuchtet auf, sobald das Objektiv das Hauptmotiv scharf eingestellt hat. Drücken Sie den Auslöser weiter, um ein Bild zu machen.


Verwenden der manuellen Fokus-Eingriffsfunktion
Das A005 ist mit der manuellen Fokus-Eingriffsfunktion ausgestattet. Die manuelle Fokus-Eingriffsfunktion ist eine Funktion, mit der bei Autofokus-Aufnahmen die Feineinstellung des Fokus ohne Umstellen des AF/MF-Umstellschalters mit dem manuellen Fokus vorgenommen werden kann. <ul style="list-style-type: none"><li>Wie Sie die manuelle Fokus-Eingriffsfunktion verwenden</li></ul> <p>Stellen Sie zuerst den Fokus-Modus auf "AF".</p> <p>Sie können den Fokus durch Drehen des Fokus-Rings bei leicht gedrücktem Auslöser manuell einstellen.</p>

-  **Die Entfernungsskala (⑩) wird für Suchzwecke markiert. Der aktuelle Brennpunkt kann unter Umständen leicht vom angezeigten Brennweiten-Index abweichen.**

-  **Für weitere Informationen lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung Ihrer Kamera.**

## FOKUSSIEREN (Manuell) (Siehe Abb. ①, ② & ④)

Stellen Sie bei einer Sony den Fokussiermodusshalter der Kamera auf Manuell (MF). Bei einer Nikon oder Canon-Kamera stellen Sie den AF/MF-Schalter (Ⓜ) am Objektiv auf MF. (Abb. ④) Bei einer Nikon mit Fokus-Modusauswahl stellen Sie den Fokus auf M und stellen Sie dann den AF/MF-Schalter am Objektiv (Ⓜ) auf MF-Modus. Stellen Sie mit dem Einstellring (⑨) scharf ein, während Sie durch den Kamerasucher schauen. Das Hauptmotiv im Sucher wird scharf abgebildet, sobald das Objektiv korrekt scharf gestellt wird.

-  **Auch wenn auf Manuell (MF) gestellt ist, leuchtet die Lampe der Scharfstellungs-Hilfsfunktion auf, sobald das Motiv scharf eingestellt ist, wenn der Fokussierring (⑨) gedreht und währenddessen leicht auf den Auslöser gedrückt wird.**
- Stellen Sie sicher, dass das Motiv bei Unendlichkeitseinstellung im Sucher scharf abgebildet wird. Dies deshalb, da die Unendlichkeitseinstellung des A005 mit gewissen Zugeständnissen gemacht ist, um korrekte Scharfstellung für eine breite Palette photographischer Bedingungen zu ermöglichen.
- Für weitere Informationen lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung Ihrer Kamera.

## VC MECHANISMUS (Siehe Abb. ①, ⑤ & ⑥) (Angebracht bei Modellen von Nikon und Canon)

Die VC (Vibration Compensation / Bildstabilisierung) ist ein Mechanismus, der dafür sorgt, dass freihändig gemachte Fotos weniger unscharf erscheinen. Verglichen mit der Einstellung, in der die VC nicht benutzt wird, kann die Verschlusszeit um bis zu vier Stufen langsamer eingestellt werden.

**\***Dies beruht auf Messungen nach unserem Standard. Hier kann es zu abweichenden Ergebnissen durch andere Aufnahmebedingungen kommen.

### ■ Verwendung des VC-Mechanismus

Die VC kann in AF oder MF Modus verwendet werden.

1) Aktivieren Sie die VC ②.

\*Wenn Sie die VC nicht verwenden, deaktivieren Sie sie.

2) Drücken Sie den Auslöser zur Hälfte, um den Effekt der VC zu prüfen.

Wird der Auslöser zur Hälfte gedrückt, vergeht ca. 1 Sekunde, bis die VC ein stabiles Bild anzeigt.


Wird der Auslöser zur Hälfte gedrückt, kann es durch den VC-Mechanismus zu Schwankungen im Sucherbild kommen.


## ■ Die VC ist bei manuellen Aufnahmen unter den folgenden Bedingungen wirksam.

- Orte mit schwacher Beleuchtung
- Szenen, für die kein Blitzlicht verwendet werden darf
- Situationen, bei denen der Fotograf den Halt verlieren kann
- Schnelle Bildfolge von sich bewegenden Objekten

### ■ In den folgenden Fällen kann die VC nicht vollständig wirksam werden:

- Wenn ein Foto aus einem Fahrzeug heraus gemacht wird, welches sich heftig bewegt.
- Heftige Bewegungen während der Aufnahme von Bildern.
- Deaktivieren Sie die VC beim Fotografieren mit Langzeitbelichtungen. Ist die VC aktiviert, können hierbei Fehler auftreten.

-  **Direkt nach dem Drücken der Auslösetaste zur Hälfte, kann es zu Schwankungen des Sucherbildes kommen. Dies ist durch das Prinzip des VC Mechanismus bedingt und kein Funktionsfehler.**
- Wenn die VC aktiviert ist, reduziert sich die mögliche Aufnahmezahl von Bildern, da die erforderliche Energie für die VC aus der Kamera geliefert wird.**
- Wird die VC im “ON” -Modus bedient, ist ein Klicken zu hören, sobald der Auslöser halb heruntergedrückt ist oder etwa zwei Sekunden nachdem der Finger vom Auslöser genommen wurde. Dies ist lediglich das Geräusch des Sicherungsmechanismus und kein Zeichen für einen Defekt.**
- Bei Verwendung eines Stativs schalten Sie den VC-Schalter auf OFF.**
- Die VC läuft noch etwa zwei Sekunden lang, nachdem der Finger vom Auslöser genommen wurde und bevor der Sicherungsmechanismus greift.**

-  **Wenn das Objektiv von der Kamera abgenommen wird, während VC eingeschaltet ist, kann das Objektiv ein klapperndes Geräusch von sich geben, wenn es geschüttelt wird. Dies stellt keine Störung dar. Setzen Sie das Objektiv wieder auf und schalten Sie das Gerät an. Das Klappern sollte nicht mehr zu hören sein.**
- Während der Auslöser gedrückt ist, läuft die VC (sie läuft auch etwa zwei Sekunden weiter, nachdem der Finger vom Auslöser genommen wurde).**
- Die VC kann im AF oder MF Modus verwendet werden.

## ZOOMEN (Siehe Abb. ① & ②)


Drehen Sie den Zoom-Ring ⑥ am Objektiv, während Sie durch den Sucher schauen, und stellen Sie Ihr Bild mit der korrekten Brennweite ein.

## GEGENLICHTBLENDE (Siehe Abb. ①, ⑦ - ⑨)

Zu diesem Objektiv wird serienmäßig eine Bajonett-Gegenlichtblende geliefert. Es wird empfohlen, diese Gegenlichtblende stets zu verwenden, da sie für Ihre Bilder schädliches Streulicht unterbindet. Beachten Sie jedoch bitte die unten angeführten Vorsichtsmaßnahmen für den Fall, dass Ihre Kamera mit eingebautem Blitz ausgerüstet ist.

### ■ Befestigen der Gegenlichtblende (Siehe Abb. ⑦ & ⑧)

Richten Sie die Befestigungsmarkierung ② der Gegenlichtblende mit der entsprechenden Indexmarkierung ⑤ am Objektiv aus und schieben Sie sie aufeinander. Drücken Sie die Gegenlichtblende gleichmäßig auf die Indexmarkierung für Gegenlichtblende (Abb. ⑦) und drehen Sie sie im Uhrzeigersinn (Abb. ⑦). Die Gegenlichtblende ist sicher aufgesetzt, sobald die Markierung “TAMRON ○” oben erscheint (Abb. ⑧), und die Blende einrastet. Halten Sie während dieses Vorgangs Einstellring und Zoom-Ring fest, um unbeabsichtigtes Drehen zu verhindern.

-  **Besondere Vorsicht bei der Übereinstimmung der Markierungen ist geboten, wenn Sie Zoom Objektive mit Weitwinkel verwenden (z.B. 35 mm Brennweite oder kürzer). Die unsachgemäße Befestigung einer Gegenlichtblende für Weitwinkel Zoom Objektive kann zu großflächigen Verschattungen auf Ihren Bildern führen.**

### ■ Verstauen der Gegenlichtblende (Siehe Abb. ⑨)

- Drehen Sie die Gegenlichtblende um und setzen diese umgekehrt am Gegenlichtblenden-Bajonett an der Frontlinse an. Richten Sie dann die Befestigungsmarkierung der Gegenlichtblende am Objektiv mit der Markierung (TAMRON ○) der Gegenlichtblende ③ aus.
- Drehen Sie die Gegenlichtblende im Uhrzeigersinn bis sich die Markierung (●) oben befindet (Abb. ⑨)

## VORSICHTSMASSNAHMEN BEI DER BELICHTUNG

- Beim optischen Design von Di wurden die verschiedenen Merkmale der digitalen einäugigen Spiegelreflexkameras berücksichtigt. Konstruktionsbedingt kann es allerdings bei den digitalen einäugigen Spiegelreflexkameras, auch wenn die Genauigkeit des Auto-Fokus innerhalb der Spezifikation liegt, unter bestimmten Bedingungen bei Auto-Fokus-Aufnahmen vorkommen, dass sich der Fokus etwas vor oder hinter dem optimalen Punkt befindet.
- Bei Verwendung eines in die Kamera eingebauten Blitzgerätes kann es, besonders im Weitwinkelbereich, zu negativen Erscheinungen wie Lichtabfall in den Ecken oder Abschattungen am unteren Bildrand kommen. Dies ist auf den eingeschränkten Blitzbereich und/oder die Position des Blitzgerätes zum Objektiv zurückzuführen. Das Objektiv kann hierbei den Blitz abschatten. Es wird daher dringend empfohlen, für alle Blitzaufnahmen ein vom Hersteller der Kamera geeignetes, separates Blitzgerät zu verwenden. Einzelheiten entnehmen Sie bitte dem Abschnitt “Eingebautes Blitzgerät” der Bedienungsanleitung Ihrer Kamera.
- Wir empfehlen aufgrund der optischen Leistung des Objektivs NICHT die Verwendung eines Telekonverters.**
- Wenn Sie eine Kamera auf ein Stativ stellen und ein Bild aufnehmen, deaktivieren Sie den VC-Schalter.
- Wenn die Kamera auf AF gestellt ist, kann das Betätigen des Fokussierings schwere Schäden am Mechanismus des Objektivs verursachen.
- Manche Kameramodelle zeigen die größte und kleinste Blende des Objektivs als Näherungswert an. Dies ist Teil des Kamerakonzepts und stellt keinen Defekt am Objektiv dar.

## HINWEISE ZUR PFLEGE UND AUFBEWAHRUNG

- Linsoberflächen dürfen nicht berührt werden. Verwenden Sie ein geeignetes Tuch oder einen Pinsel zur Entfernung von Staub. Bei Nichtgebrauch des Objektivs bitte stets Schutzkappen aufsetzen.
- Fingerabdrücke oder Verschmutzungen der Linse entfernen Sie mit einem speziellen Linsenreinigungstuch, auf das Sie eine geringe Menge Reinigungsflüssigkeit geben und die Linse mit kreisförmigen Bewegungen von der Mitte nach außen reinigen.
- Verwenden Sie zur Reinigung des Objektivtubus ein Silikon Tuch.
- Jegliche Bildung von Schimmel kann Schäden verursachen. Reinigen Sie das Objektiv nach Einsatz in Wassernähe oder an feuchten Orten. Bewahren Sie das Objektiv an einem sauberen, kühlen und trockenen Ort auf. Wenn Sie das Objektiv in einer Objektivtasche aufbewahren, legen Sie ein im Handel erhältliches Trockenmittel wie z.B. Silicagel bei, das Sie von Zeit zu Zeit erneuern. Sollte es zu Schimmelbildung kommen, wenden Sie sich bitte an ein Fotofachgeschäft vor Ort.
- Vermeiden Sie jede Berührung mit den Kontakten zwischen Objektiv und Kamera, da Staub, Schmutz und/oder Flecken zu einem Kontaktausfall zwischen Objektiv und Kamera führen können.
- Bei Einsatz Ihrer Ausrüstung [Kamera(s) und Objektiv(e)] in einer extremen Temperaturschwankungen ausgesetzten Umgebung geben Sie bitte Ihre Ausrüstung vorübergehend in eine Tasche oder einen Plastikbeutel, so dass die Ausrüstung eine allmähliche Temperaturanpassung erfährt. Dadurch verringern Sie das Risiko, dass die Ausrüstung Probleme verursacht.