

WEEBILL LAB-Kamera - Kompatibilitätsliste

ZHIYUN

V1.00

Zuletzt am 12. Dezember 2018 aktualisiert (entspricht Firmware-Version des Stabilisators: V1.84 sowie der Firmware-Version Bildübertragung V1.15)
 Die in der Tabelle aufgeführten Kameramodelle können auf der WEEBILL LAB balanciert werden und erzielen in Verbindung mit kompatiblen Objektiven einen Stabilisierungseffekt.
 Die Kamerafunktionen, die sich mit der WEEBILL LAB steuern lassen, werden in den Spalten „Griff- und APP-Steuerung“ angezeigt und im Laufe weiterführender Tests stetig verbessert.

Marke	Kameramodell	Kompatibles Kamera-Steuerungskabel	Griffsteuerung	APP-Steuerung	Unterstützung der Bildübertragung oder nicht	Warnhinweise für Kamera-/Objektiveinstellungen	Firmware-Version der Kamera	Firmware-Aktualisierungsplan	Kompatible Objektive
Sony	A7	Micro-USB - Micro-USB	1. Fotos aufnehmen 2. Starten/Stoppen der Videoaufnahme 3. Manueller Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) 4. Blendeneinstellung 5. Einstellung der Verschlusszeit 6. ISO-Einstellung	1. Fotos aufnehmen 2. Starten/Stoppen der Videoaufnahme 3. Blendeneinstellung 4. Einstellung der Verschlusszeit 5. ISO-Einstellung 6. Einstellung des Weißabgleichs	Nein	1. Wählen Sie MENÜ > USB-Verbindung > PC-Fernsteuerung 2. Stellen Sie die PC-Fernsteuerung als Computer + Kamera ein.	/	/	FE 16 - 35 mm F2.8 GM FE 12 - 24 mm F4 G
	A7S				Ja		/	/	Vario-Tessar T* FE 16 - 35 mm F4 ZA OSS FE 24-70 mm F2.8 GM (A6300 und A6500 können mit der Kamera nur bei einer Brennweite von 24 - 55 mm balanciert werden)
	A7S2				Ja		/	/	Vario-Tessar T* FE 24-70 mm F4 ZA OSS FE 28 mm F2
	A7R				Nein		/	/	Distagon T* FE 35 mm F1.4 ZA Sonnar T* FE 35 mm F2.8 ZA
	A7R2				Ja		/	/	Planar T* FE 50 mm F1.4 ZA FE 50 mm F1.8
	A7R3				Ja		/	/	Sonnar® T* FE 55 mm F1.8 ZA FE 85 mm F1.4 GM
	A7M2				Ja		/	/	E 10 - 18 mm F4 OSS Vario-Tessar T* E 16 - 70 mm F4 ZA OSS
	A7M3				Ja		/	/	E PZ 18 - 105 mm F4 G OSS E 18 - 200 mm F3.5-6.3 OSS LE (Kann bei einer Brennweite von 18 - 55 mm und ohne Entfernen der Okularabdeckung balanciert werden)
	A6000				Nein		V3.20	/	Sonnar® T* E 24 mm F1.8 ZA (SIGMA) 30 mm F1.4
	A6300				Ja		V1.10	/	
A6500	Ja	V1.05	/						
Panasonic	GH5s	Micro-USB - TYP C	1. Fotos aufnehmen 2. Starten/Stoppen der Videoaufnahme 3. Manueller Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) 4. Blendeneinstellung 5. Einstellung der Verschlusszeit 6. ISO-Einstellung Starten/Stoppen der Videoaufnahme	1. Fotos aufnehmen 2. Starten/Stoppen der Videoaufnahme 3. Blendeneinstellung 4. Einstellung der Verschlusszeit 5. ISO-Einstellung 6. Einstellung des Weißabgleichs	Ja	Stellen Sie den USB-Modus der Kamera auf PC (Tether)	V1.1		LEICA DG Vario-Elmarit 8 - 18 mm f/2.8-4.0 ASPH Lumix G X Vario 12 - 35 mm f/2.8 II ASPH POWER OIS
	GH5				Ja		V2.2	LEICA DG SUMMILUX 15 mm f/1.7 ASPH Lumix G 25 mm f/1.7 (H-H025GK) LUMIX G MACRO 30 mm f/2.8 ASPH MEGA OIS	
Nikon	Z6	Micro USB-TYPE C	1. Fotos aufnehmen 2. Starten/Stoppen der Videoaufnahme 3. Manueller Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) 4. Blendeneinstellung 5. Einstellung der Verschlusszeit 6. ISO-Einstellung	1. Fotos aufnehmen 2. Starten/Stoppen der Videoaufnahme 3. Blendeneinstellung 4. Einstellung der Verschlusszeit 5. ISO-Einstellung 6. Einstellung des Weißabgleichs	Ja	Schließen Sie die Kamera direkt am Stabilisator an.	V1.00	/	AF-S NIKKOR 24mm f/1.8G ED AF-S NIKKOR 50MM F/1.8G AF-S NIKKOR 50MM F/1.4G AF-S NIKKOR 85mm f/1.8G Nikkor Z 35mm f/1.8
	Z7				Ja		V1.02	/	

Hinweis:

- Diese Tabelle wird parallel zur Firmware stets auf dem neuesten Stand gehalten und kann jederzeit und ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
- Die jeweiligen Verfahren zum Einstellen der Balance lassen sich aus der beigefügten Tabelle entnehmen.
- Kameramodelle, die nicht in der Tabelle aufgeführt sind, werden künftig entsprechend der Nachfrage auf dem Markt getestet.
- Der Rückblick auf Fotos oder Videos ist mit den Kameramodellen A7/A7S/A7S2/A7R/A7R2/A7M2/A6000/A6300 von SONY nicht möglich. In den Modi Panorama und Zeitraffer aufgenommene Fotos lassen sich nicht in der Kamera speichern.
- Schalten Sie bei den Modellen A7/A7S/A7S2/A7R/A7R2/A7M2/A6000/A6300 von SONY den Stabilisator im Videomodus nur dann ein, wenn die Bildübertragungsfunktion nicht in Betrieb ist. Möchten Sie den Videomodus verwenden, dann aktivieren Sie den Stabilisator zuerst in einem anderen Modus und wechseln anschließend wieder zurück in den Videomodus.
- Wenn die Sony- und Nikon-Kameras im Videomodus am WEEBILL LAB angeschlossen werden und eine Verbindung zum Rekorder oder externen HDMI-Gerät herstellen müssen, ist das externe Gerät nicht verfügbar. Wenn der WEEBILL LAB mit der Steadyshot-Funktion an der Kamera angeschlossen wird, schaltet sich ein Teil der Kameras automatisch ab.
- Die Bildübertragung steht bei den Modellen A7/A7R/A6000 von Sony nicht zur Verfügung.

Beigefügte Tabelle:

1. Ausbalancierung bei jeder Brennweite möglich* bedeutet, dass die Balance an beiden Enden des Zoomobjektivs hergestellt werden kann.
2. Der Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) wird unabhängig von der Zeigerichtung an der Vorderseite des Objektivs angebracht. Dazu kann er, je nachdem, ob Sie die Zoom- oder die Fokus-Regelung bevorzugen, entweder auf der linken oder auf der rechten Seite des Objektivs montiert werden. (Die Befestigungsart ist dabei nicht vorgeschrieben und somit gänzlich Ihnen überlassen.)
3. Kameramodelle und Objektive, die bislang nicht in der Tabelle aufgeführt sind, können jedoch Tests der Nutzer unterzogen werden. Dazu können sämtliche Kameras und Objektive, die eine Herstellung der Balance ermöglichen und mit Ihrem Gewicht innerhalb der angegebenen Nutzlast liegen, auf dem WEEBILL LAB montiert werden.

Kameramarke	Kameramodell	Objektivtyp	Installation	Balance-Anpassung	Trägerplatte für die Kamera erforderlich?	Balance-Anpassung nur mit der Kamera	Montage des Motors für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung)	Anmerkung
Sony	A7M3	E 10 - 18mm F4 OSS	Nur Kamera	√	×	Ausbalancierung bei jeder Brennweite und ohne Entfernen der Okularabdeckung möglich		
			Mit Motor für den Follow Focus (Schärfeziehen)	√	√	Ausbalancierung bei jeder Brennweite und ohne Entfernen der Okularabdeckung möglich	Der Motor für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) kann auf beiden Seiten angebracht werden	
			Mit Motor für den Follow Focus (Zoom)	√	√	Ausbalancierung bei jeder Brennweite und ohne Entfernen der Okularabdeckung möglich	Der Motor für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) kann auf beiden Seiten angebracht werden	
		FE 12 - 24 mm F4 G	Nur Kamera	√	√	Ausbalancierung bei jeder Brennweite und ohne Entfernen der Okularabdeckung möglich		
			Mit Motor für den Follow Focus (Schärfeziehen)	√	√	Ausbalancierung bei jeder Brennweite, aber nur nach Entfernen der Okularabdeckung möglich	Der Motor des Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) sollte auf der linken Seite angebracht werden	
			Mit Motor für den Follow Focus (Zoom)	√	√	Ausbalancierung bei jeder Brennweite, aber nur nach Entfernen der Okularabdeckung möglich	Der Motor des Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) sollte auf der linken Seite angebracht werden	
		FE 16 - 35 mm F2.8 GM	Nur Kamera	√	√	Ausbalancierung bei jeder Brennweite, aber nur nach Entfernen der Okularabdeckung möglich		
			Mit Motor für den Follow Focus (Schärfeziehen)	×				
			Mit Motor für den Follow Focus (Zoom)	×				
		Vario-Tessar T* E 16 - 70 mm F4 ZA OSS	Nur Kamera	√	×	Ausbalancierung bei jeder Brennweite und ohne Entfernen der Okularabdeckung möglich	Ausbalancierung bei jeder Brennweite möglich	
			Mit Motor für den Follow Focus (Schärfeziehen)	√	√	Ausbalancierung bei jeder Brennweite und ohne Entfernen der Okularabdeckung möglich	Der Motor für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) kann auf beiden Seiten angebracht werden	
			Mit Motor für den Follow Focus (Zoom)	√	√	Ausbalancierung bei jeder Brennweite und ohne Entfernen der Okularabdeckung möglich	Der Motor für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) kann auf beiden Seiten angebracht werden	
		E PZ 18 – 105 mm F4 G OSS	Nur Kamera	√	×	Ausbalancierung bei jeder Brennweite und ohne Entfernen der Okularabdeckung möglich		
			Mit Motor für den Follow Focus (Schärfeziehen)	√	√	Ausbalancierung bei jeder Brennweite, aber nur nach Entfernen der Okularabdeckung möglich	Der Motor für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) kann auf beiden Seiten angebracht werden	
			Mit Motor für den Follow Focus (Zoom)	√	√	Ausbalancierung bei jeder Brennweite und ohne Entfernen der Okularabdeckung möglich		
		E 18 - 200 mm F3.5-6.3 OSS LE	Nur Kamera	√	×	Herstellen der Balance bei einer Brennweite von 18 - 55 mm und nicht entfernter Okularabdeckung möglich	Ausbalancierung bei jeder Brennweite, aber nur nach Entfernen der Okularabdeckung möglich	
			Mit Motor für den Follow Focus (Schärfeziehen)	√	×	Herstellen der Balance bei einer Brennweite von 18 - 50 mm und nicht entfernter Okularabdeckung möglich	Ausbalancierung bei jeder Brennweite, aber nur nach Entfernen der Okularabdeckung möglich	Der Motor des Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) sollte auf der linken Seite angebracht werden
			Mit Motor für den Follow Focus (Zoom)	√	×	Herstellen der Balance bei einer Brennweite von 18 - 35 mm und nicht entfernter Okularabdeckung möglich	Herstellen der Balance bei einer Brennweite von 18 - 110 mm und entfernter Okularabdeckung möglich	Der Motor für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) kann auf beiden Seiten angebracht werden

Kameramarke	Kameramodell	Objektivtyp	Installation	Balance-Anpassung	Trägerplatte für die Kamera erforderlich?	Balance-Anpassung nur mit der Kamera	Montage des Motors für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung)	Anmerkung	
Sony	A7M3	FE 28 mm F2	Nur Kamera	√	×	Die Okularabdeckung muss nicht entfernt werden			
			Mit Motor für den Follow Focus (Schärfeziehen)	√	×	Die Okularabdeckung muss nicht entfernt werden	Der Motor für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) kann auf beiden Seiten angebracht werden		
			Mit Motor für den Follow Focus (Zoom)						
		FE 24 - 70 mm F2.8 GM	Nur Kamera	×					
		FE 24 - 70 mm F4 ZA OSS	Nur Kamera	√	×	Die Okularabdeckung muss nicht entfernt werden	Ausbalancierung bei jeder Brennweite möglich		
			Mit Motor für den Follow Focus (Schärfeziehen)	√	×	Ausbalancierung bei jeder Brennweite, aber nur nach Entfernen der Okularabdeckung möglich	Der Motor für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) kann auf beiden Seiten angebracht werden		
			Mit Motor für den Follow Focus (Zoom)	√	√	Ausbalancierung bei jeder Brennweite, aber nur nach Entfernen der Okularabdeckung möglich	Der Motor für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) kann auf beiden Seiten angebracht werden		
		Sonnar T* FE 35 mm F2.8 ZA	Nur Kamera	√	×	Die Okularabdeckung muss nicht entfernt werden			
			Mit Motor für den Follow Focus (Schärfeziehen)	√	×	Die Okularabdeckung muss nicht entfernt werden	Der Motor für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) kann auf beiden Seiten angebracht werden		
			Mit Motor für den Follow Focus (Zoom)						
		Sigma 30 mm f/1.4 DC DN	Nur Kamera	√	×	Die Okularabdeckung muss nicht entfernt werden			
			Mit Motor für den Follow Focus (Schärfeziehen)	√	×	Die Okularabdeckung muss nicht entfernt werden	Der Motor für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) kann auf beiden Seiten angebracht werden		
			Mit Motor für den Follow Focus (Zoom)						
		Distagon T* FE 35 mm F1.4 ZA	Nur Kamera	√	×	Die Okularabdeckung muss nicht entfernt werden			
			Mit Motor für den Follow Focus (Schärfeziehen)	√	√	Die Okularabdeckung muss entfernt werden	Der Motor für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) kann auf beiden Seiten angebracht werden		
			Mit Motor für den Follow Focus (Zoom)						
		FE 50 mm F1.8	Nur Kamera	√	×	Die Okularabdeckung muss nicht entfernt werden			
			Mit Motor für den Follow Focus (Schärfeziehen)	√	√	Die Okularabdeckung muss nicht entfernt werden	Der Motor für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) kann auf beiden Seiten angebracht werden		
			Mit Motor für den Follow Focus (Zoom)						
		Sonnar T* FE 55mm F1.8 ZA	Nur Kamera	√	×	Die Okularabdeckung muss nicht entfernt werden			
			Mit Motor für den Follow Focus (Schärfeziehen)	√	×	Die Okularabdeckung muss nicht entfernt werden	Der Motor für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) kann auf beiden Seiten angebracht werden		
			Mit Motor für den Follow Focus (Zoom)						
		FE 85 mm F1.4 GM	Nur Kamera	√	√	Die Okularabdeckung muss entfernt werden			Die vertikale Richtung der Neigungsachse ist etwas unbalanciert, weshalb die Halterung des Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) an der Rückseite der für die Kamera vorgesehenen Trägerplatte befestigt werden kann.
			Mit Motor für den Follow Focus (Schärfeziehen)	√	√	Die Okularabdeckung muss entfernt werden	Der Motor des Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) sollte auf der linken Seite angebracht werden		
Mit Motor für den Follow Focus (Zoom)									

Kameramarke	Kameramodell	Objektivtyp	Installation	Balance-Anpassung	Trägerplatte für die Kamera erforderlich?	Balance-Anpassung nur mit der Kamera	Montage des Motors für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung)	Anmerkung	
Sony	A7R3	E 10 - 18mm F4 OSS	Nur Kamera	√	×				
			Mit Motor für den Follow Focus (Schärfeziehen)	√	√	Ausbalancierung bei jeder Brennweite und ohne Entfernen der Okularabdeckung möglich	Der Motor für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) kann auf beiden Seiten angebracht werden		
			Mit Motor für den Follow Focus (Zoom)	√	√	Ausbalancierung bei jeder Brennweite und ohne Entfernen der Okularabdeckung möglich	Der Motor für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) kann auf beiden Seiten angebracht werden		
		FE 12 - 24 mm F4 G	Nur Kamera	√	√	Ausbalancierung bei jeder Brennweite und ohne Entfernen der Okularabdeckung möglich			
			Mit Motor für den Follow Focus (Schärfeziehen)	√	√	Ausbalancierung bei jeder Brennweite und ohne Entfernen der Okularabdeckung möglich	Der Motor des Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) kann auf der linken Seite angebracht werden		
			Mit Motor für den Follow Focus (Zoom)	√	√	Ausbalancierung bei jeder Brennweite, aber nur nach Entfernen der Okularabdeckung möglich	Der Motor des Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) sollte auf der linken Seite angebracht werden		
		FE 16 - 35 mm F2.8 GM	Nur Kamera	√	√	Ausbalancierung bei jeder Brennweite, aber nur nach Entfernen der Okularabdeckung möglich			
			Mit Motor für den Follow Focus (Schärfeziehen)	×					
			Mit Motor für den Follow Focus (Zoom)	×					
		Vario-Tessar T* E 16 - 70 mm F4 ZA OSS	Nur Kamera	√	×			Ausbalancierung bei jeder Brennweite möglich	
			Mit Motor für den Follow Focus (Schärfeziehen)	√	√	Ausbalancierung bei jeder Brennweite und ohne Entfernen der Okularabdeckung möglich	Der Motor für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) kann auf beiden Seiten angebracht werden		
			Mit Motor für den Follow Focus (Zoom)	√	√	Ausbalancierung bei jeder Brennweite und ohne Entfernen der Okularabdeckung möglich	Der Motor für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) kann auf beiden Seiten angebracht werden		
		E PZ 18 – 105 mm F4 G OSS	Nur Kamera	√	×	Ausbalancierung bei jeder Brennweite und ohne Entfernen der Okularabdeckung möglich			
			Mit Motor für den Follow Focus (Schärfeziehen)	√	√	Ausbalancierung bei jeder Brennweite und ohne Entfernen der Okularabdeckung möglich	Der Motor für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) kann auf beiden Seiten angebracht werden		
			Mit Motor für den Follow Focus (Zoom)	√	√	Ausbalancierung bei jeder Brennweite, aber nur nach Entfernen der Okularabdeckung möglich			
		E 18 - 200 mm F3.5-6.3 OSS LE	Nur Kamera	√	×	Ausbalancierung bei jeder Brennweite und ohne Entfernen der Okularabdeckung möglich	Ausbalancierung bei jeder Brennweite, aber nur nach Entfernen der Okularabdeckung möglich		
			Mit Motor für den Follow Focus (Schärfeziehen)	√	×	Herstellen der Balance bei einer Brennweite von 18 - 55 mm und nicht entfernter Okularabdeckung möglich	Ausbalancierung bei jeder Brennweite, aber nur nach Entfernen der Okularabdeckung möglich	Der Motor des Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) sollte auf der linken Seite angebracht werden	
			Mit Motor für den Follow Focus (Zoom)	√	×	Herstellen der Balance bei einer Brennweite von 18 - 50 mm und nicht entfernter Okularabdeckung möglich	Herstellen der Balance bei einer Brennweite von 18 - 110 mm und entfernter Okularabdeckung möglich	Der Motor für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) kann auf beiden Seiten angebracht werden	
		FE 24 - 70 mm F4 ZA OSS	Nur Kamera	√	×	Herstellen der Balance bei einer Brennweite von 18 - 35 mm und nicht entfernter Okularabdeckung möglich	Ausbalancierung bei jeder Brennweite möglich		
			Mit Motor für den Follow Focus (Schärfeziehen)	√	×	Ausbalancierung bei jeder Brennweite und ohne Entfernen der Okularabdeckung möglich	Der Motor für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) kann auf beiden Seiten angebracht werden		
			Mit Motor für den Follow Focus (Zoom)	√	√	Ausbalancierung bei jeder Brennweite, aber nur nach Entfernen der Okularabdeckung möglich	Der Motor für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) kann auf beiden Seiten angebracht werden		
FE 24 - 70 mm F2.8 GM	Nur Kamera	×							

Kameramarke	Kameramodell	Objektivtyp	Installation	Balance-Anpassung	Trägerplatte für die Kamera erforderlich?	Balance-Anpassung nur mit der Kamera	Montage des Motors für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung)	Anmerkung	
Sony	A7R3	FE 28 mm F2	Nur Kamera	√	×				
			Mit Motor für den Follow Focus (Schärfeziehen)	√	×	Die Okularabdeckung muss nicht entfernt werden	Der Motor für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) kann auf beiden Seiten angebracht werden		
			Mit Motor für den Follow Focus (Zoom)			Die Okularabdeckung muss nicht entfernt werden			
		Sigma 30 mm f/1.4 DC DN	Nur Kamera	√	×				
			Mit Motor für den Follow Focus (Schärfeziehen)	√	×	Die Okularabdeckung muss nicht entfernt werden	Der Motor für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) kann auf beiden Seiten angebracht werden		
			Mit Motor für den Follow Focus (Zoom)			Die Okularabdeckung muss nicht entfernt werden			
		Distagon T* FE 35 mm F1.4 ZA	Nur Kamera	√	×				
			Mit Motor für den Follow Focus (Schärfeziehen)	√	√	Die Okularabdeckung muss nicht entfernt werden	Der Motor für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) kann auf beiden Seiten angebracht werden		
			Mit Motor für den Follow Focus (Zoom)			Die Okularabdeckung muss entfernt werden			
		Sonnar T* FE 35 mm F2.8 ZA	Nur Kamera	√	×	Die Okularabdeckung muss nicht entfernt werden			
			Mit Motor für den Follow Focus (Schärfeziehen)	√	×	Die Okularabdeckung muss nicht entfernt werden	Der Motor für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) kann auf beiden Seiten angebracht werden		
			Mit Motor für den Follow Focus (Zoom)						
		FE 50 mm F1.8	Nur Kamera	√	×	Die Okularabdeckung muss nicht entfernt werden			
			Mit Motor für den Follow Focus (Schärfeziehen)	√	√	Die Okularabdeckung muss nicht entfernt werden	Der Motor für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) kann auf beiden Seiten angebracht werden		
			Mit Motor für den Follow Focus (Zoom)						
		Sonnar T* FE 55mm F1.8 ZA	Nur Kamera	√	×	Die Okularabdeckung muss nicht entfernt werden			
			Mit Motor für den Follow Focus (Schärfeziehen)	√	×	Die Okularabdeckung muss nicht entfernt werden	Der Motor für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) kann auf beiden Seiten angebracht werden		
			Mit Motor für den Follow Focus (Zoom)						
		FE 85 mm F1.4 GM	Nur Kamera	√	√	Die Okularabdeckung muss entfernt werden		Die vertikale Richtung der Neigungsachse ist etwas unbalanciert, weshalb die Halterung des Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) an der Rückseite der für die Kamera vorgesehenen Trägerplatte befestigt werden kann.	
			Mit Motor für den Follow Focus (Schärfeziehen)	√	√	Die Okularabdeckung muss entfernt werden	Der Motor des Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) sollte auf der linken Seite angebracht werden		
			Mit Motor für den Follow Focus (Zoom)						

Kameramarke	Kameramodell	Objektivtyp	Installation	Balance-Anpassung	Trägerplatte für die Kamera erforderlich?	Balance-Anpassung nur mit der Kamera	Montage des Motors für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung)	Anmerkung
Sony	A7S2	E 10 - 18mm F4 OSS	Nur Kamera	√	×	Ausbalancierung bei jeder Brennweite und ohne Entfernen der Okularabdeckung möglich		
			Mit Motor für den Follow Focus (Schärfeziehen)	√	√	Ausbalancierung bei jeder Brennweite und ohne Entfernen der Okularabdeckung möglich	Der Motor für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) kann auf beiden Seiten angebracht werden	
			Mit Motor für den Follow Focus (Zoom)	√	√	Ausbalancierung bei jeder Brennweite und ohne Entfernen der Okularabdeckung möglich	Der Motor für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) kann auf beiden Seiten angebracht werden	
		FE 12 - 24 mm F4 G	Nur Kamera	√	√	Ausbalancierung bei jeder Brennweite und ohne Entfernen der Okularabdeckung möglich		
			Mit Motor für den Follow Focus (Schärfeziehen)	√	√	Ausbalancierung bei jeder Brennweite, aber nur nach Entfernen der Okularabdeckung möglich	Der Motor des Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) sollte auf der linken Seite angebracht werden	
			Mit Motor für den Follow Focus (Zoom)	√	√	Ausbalancierung bei jeder Brennweite, aber nur nach Entfernen der Okularabdeckung möglich	Der Motor des Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) sollte auf der linken Seite angebracht werden	
		FE 16 - 35 mm F2.8 GM	Nur Kamera	√	√	Ausbalancierung bei jeder Brennweite, aber nur nach Entfernen der Okularabdeckung möglich		
			Mit Motor für den Follow Focus (Schärfeziehen)	×				
			Mit Motor für den Follow Focus (Zoom)	×				
		Vario-Tessar T* E 16 - 70 mm F4 ZA OSS	Nur Kamera	√	×	Ausbalancierung bei jeder Brennweite und ohne Entfernen der Okularabdeckung möglich		
			Mit Motor für den Follow Focus (Schärfeziehen)	√	√	Ausbalancierung bei jeder Brennweite und ohne Entfernen der Okularabdeckung möglich	Der Motor für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) kann auf beiden Seiten angebracht werden	
			Mit Motor für den Follow Focus (Zoom)	√	√	Ausbalancierung bei jeder Brennweite und ohne Entfernen der Okularabdeckung möglich	Der Motor für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) kann auf beiden Seiten angebracht werden	
		E PZ 18 – 105 mm F4 G OSS	Nur Kamera	√	×	Ausbalancierung bei jeder Brennweite und ohne Entfernen der Okularabdeckung möglich		
			Mit Motor für den Follow Focus (Schärfeziehen)	√	√	Ausbalancierung bei jeder Brennweite, aber nur nach Entfernen der Okularabdeckung möglich	Der Motor für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) kann auf beiden Seiten angebracht werden	
			Mit Motor für den Follow Focus (Zoom)	√		Elektronischer Zoom und keine Notwendigkeit zur Montage eines Motors für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung)	Ausbalancierung bei jeder Brennweite und ohne Entfernen der Okularabdeckung möglich	
		E 18 - 200 mm F3.5-6.3 OSS LE	Nur Kamera	√	×	Herstellen der Balance bei einer Brennweite von 18 - 55 mm und nicht entfernter Okularabdeckung möglich	Ausbalancierung bei jeder Brennweite, aber nur nach Entfernen der Okularabdeckung möglich	
			Mit Motor für den Follow Focus (Schärfeziehen)	√	×	Herstellen der Balance bei einer Brennweite von 18 - 50 mm und nicht entfernter Okularabdeckung möglich	Ausbalancierung bei jeder Brennweite, aber nur nach Entfernen der Okularabdeckung möglich	Der Motor des Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) sollte auf der linken Seite angebracht werden
			Mit Motor für den Follow Focus (Zoom)	√	×	Herstellen der Balance bei einer Brennweite von 18 - 35 mm und nicht entfernter Okularabdeckung möglich	Herstellen der Balance bei einer Brennweite von 18 - 110 mm und entfernter Okularabdeckung möglich	Der Motor für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) kann auf beiden Seiten angebracht werden
		FE 24 - 70 mm F4 ZA OSS	Nur Kamera	√	×	Die Okularabdeckung muss nicht entfernt werden	Ausbalancierung bei jeder Brennweite möglich	
			Mit Motor für den Follow Focus (Schärfeziehen)	√	×	Ausbalancierung bei jeder Brennweite, aber nur nach Entfernen der Okularabdeckung möglich	Der Motor für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) kann auf beiden Seiten angebracht werden	
			Mit Motor für den Follow Focus (Zoom)	√	√	Ausbalancierung bei jeder Brennweite, aber nur nach Entfernen der Okularabdeckung möglich	Der Motor für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) kann auf beiden Seiten angebracht werden	

Kameramarke	Kameramodell	Objektivtyp	Installation	Balance-Anpassung	Trägerplatte für die Kamera erforderlich?	Balance-Anpassung nur mit der Kamera	Montage des Motors für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung)	Anmerkung
Sony	A7S2	FE 24 - 70 mm F2.8 GM	Nur Kamera	×				
		FE 28 mm F2	Nur Kamera	√	×	Die Okularabdeckung muss nicht entfernt werden		
			Mit Motor für den Follow Focus (Schärfeziehen)	√	×	Die Okularabdeckung muss nicht entfernt werden	Der Motor für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) kann auf beiden Seiten angebracht werden	
			Mit Motor für den Follow Focus (Zoom)					
		Sigma 30 mm f/1.4 DC DN	Nur Kamera	√	×	Die Okularabdeckung muss nicht entfernt werden		
			Mit Motor für den Follow Focus (Schärfeziehen)	√	×	Die Okularabdeckung muss nicht entfernt werden	Der Motor für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) kann auf beiden Seiten angebracht werden	
			Mit Motor für den Follow Focus (Zoom)					
		Distagon T* FE 35 mm F1.4 ZA	Nur Kamera	√	×	Die Okularabdeckung muss nicht entfernt werden		
			Mit Motor für den Follow Focus (Schärfeziehen)	√	√	Die Okularabdeckung muss entfernt werden	Der Motor für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) kann auf beiden Seiten angebracht werden	
			Mit Motor für den Follow Focus (Zoom)					
		Sonnar T* FE 35 mm F2.8 ZA	Nur Kamera	√	×	Die Okularabdeckung muss nicht entfernt werden		
			Mit Motor für den Follow Focus (Schärfeziehen)	√	×	Die Okularabdeckung muss nicht entfernt werden	Der Motor für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) kann auf beiden Seiten angebracht werden	
			Mit Motor für den Follow Focus (Zoom)					
		FE 50 mm F1.8	Nur Kamera	√	×	Die Okularabdeckung muss nicht entfernt werden		
			Mit Motor für den Follow Focus (Schärfeziehen)	√	√	Die Okularabdeckung muss nicht entfernt werden	Der Motor für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) kann auf beiden Seiten angebracht werden	
			Mit Motor für den Follow Focus (Zoom)					
		Sonnar T* FE 55mm F1.8 ZA	Nur Kamera	√	×	Die Okularabdeckung muss nicht entfernt werden		
			Mit Motor für den Follow Focus (Schärfeziehen)	√	×	Die Okularabdeckung muss nicht entfernt werden	Der Motor für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) kann auf beiden Seiten angebracht werden	
			Mit Motor für den Follow Focus (Zoom)					
		FE 85 mm F1.4 GM	Nur Kamera	√	√	Die Okularabdeckung muss entfernt werden		Die vertikale Richtung der Neigungsachse ist etwas unbalanciert, weshalb die Halterung des Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) an der Rückseite der für die Kamera vorgesehenen Trägerplatte befestigt werden kann.
			Mit Motor für den Follow Focus (Schärfeziehen)	√	√	Die Okularabdeckung muss entfernt werden	Der Motor des Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) sollte auf der linken Seite angebracht werden	
Mit Motor für den Follow Focus (Zoom)								

Kameramarke	Kameramodell	Objektivtyp	Installation	Balance-Anpassung	Trägerplatte für die Kamera erforderlich?	Balance-Anpassung nur mit der Kamera	Montage des Motors für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung)	Anmerkung
Sony	A6500	E 10 - 18mm F4 OSS	Nur Kamera	√	×	Ausbalancierung bei jeder Brennweite und ohne Entfernen der Okularabdeckung möglich		
			Mit Motor für den Follow Focus (Schärfeziehen)	√	√	Ausbalancierung bei jeder Brennweite und ohne Entfernen der Okularabdeckung möglich	Der Motor für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) kann auf beiden Seiten angebracht werden	
			Mit Motor für den Follow Focus (Zoom)	√	√	Ausbalancierung bei jeder Brennweite und ohne Entfernen der Okularabdeckung möglich	Der Motor für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) kann auf beiden Seiten angebracht werden	
		FE 12 - 24 mm F4 G	Nur Kamera	√	√	Ausbalancierung bei jeder Brennweite und ohne Entfernen der Okularabdeckung möglich		
			Mit Motor für den Follow Focus (Schärfeziehen)	√	√	Ausbalancierung bei jeder Brennweite, aber nur nach Entfernen der Okularabdeckung möglich	Der Motor des Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) sollte auf der linken Seite angebracht werden	
			Mit Motor für den Follow Focus (Zoom)	√	√	Ausbalancierung bei jeder Brennweite, aber nur nach Entfernen der Okularabdeckung möglich	Der Motor des Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) sollte auf der linken Seite angebracht werden	
		FE 16 - 35 mm F2.8 GM	Nur Kamera	√	√	Ausbalancierung bei jeder Brennweite und ohne Entfernen der Okularabdeckung möglich		
			Mit Motor für den Follow Focus (Schärfeziehen)	√	√	Ausbalancierung bei jeder Brennweite und ohne Entfernen der Okularabdeckung möglich	Der Motor für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) kann auf beiden Seiten angebracht werden	
			Mit Motor für den Follow Focus (Zoom)	√	√	Ausbalancierung bei jeder Brennweite und ohne Entfernen der Okularabdeckung möglich	Der Motor für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) kann auf beiden Seiten angebracht werden	
		Vario-Tessar T* E 16 - 70 mm F4 ZA OSS	Nur Kamera	√	×	Ausbalancierung bei jeder Brennweite und ohne Entfernen der Okularabdeckung möglich	Ausbalancierung bei jeder Brennweite möglich	
			Mit Motor für den Follow Focus (Schärfeziehen)	√	√	Ausbalancierung bei jeder Brennweite und ohne Entfernen der Okularabdeckung möglich	Der Motor für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) kann auf beiden Seiten angebracht werden	
			Mit Motor für den Follow Focus (Zoom)	√	√	Ausbalancierung bei jeder Brennweite und ohne Entfernen der Okularabdeckung möglich	Der Motor für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) kann auf beiden Seiten angebracht werden	
		E PZ 18 – 105 mm F4 G OSS	Nur Kamera	√	√	Ausbalancierung bei jeder Brennweite und ohne Entfernen der Okularabdeckung möglich		
			Mit Motor für den Follow Focus (Schärfeziehen)	√	√	Ausbalancierung bei jeder Brennweite, aber nur nach Entfernen der Okularabdeckung möglich	Der Motor für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) kann auf beiden Seiten angebracht werden	
			Elektronischer Zoom (keine Notwendigkeit zur Montage eines Motors für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung))	√	√	Ausbalancierung bei jeder Brennweite und ohne Entfernen der Okularabdeckung möglich		
		E 18 - 200 mm F3.5-6.3 OSS LE	Nur Kamera	√	√	Ausbalancierung bei jeder Brennweite und ohne Entfernen der Okularabdeckung möglich		
			Mit Motor für den Follow Focus (Schärfeziehen)	√	×	Ausbalancierung bei jeder Brennweite und ohne Entfernen der Okularabdeckung möglich	Der Motor des Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) sollte auf der linken Seite angebracht werden	
			Mit Motor für den Follow Focus (Zoom)	√	×	Ausbalancierung bei jeder Brennweite und ohne Entfernen der Okularabdeckung möglich	Der Motor für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) kann auf beiden Seiten angebracht werden	
		FE 24 - 70 mm F4 ZA OSS	Nur Kamera	√	×	Ausbalancierung bei jeder Brennweite und ohne Entfernen der Okularabdeckung möglich		
			Mit Motor für den Follow Focus (Schärfeziehen)	√	×	Ausbalancierung bei jeder Brennweite, aber nur nach Entfernen der Okularabdeckung möglich	Der Motor für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) kann auf beiden Seiten angebracht werden	
			Mit Motor für den Follow Focus (Zoom)	√	√	Ausbalancierung bei jeder Brennweite, aber nur nach Entfernen der Okularabdeckung möglich	Der Motor für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) kann auf beiden Seiten angebracht werden	

Kameramarke	Kameramodell	Objektivtyp	Installation	Balance-Anpassung	Trägerplatte für die Kamera erforderlich?	Balance-Anpassung nur mit der Kamera	Montage des Motors für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung)	Anmerkung
Sony	A6500	FE 24 - 70 mm F2.8 GM	Nur Kamera	√	√	Herstellen der Balance bei einer Brennweite von 24 - 50 mm möglich		
			Mit Motor für den Follow Focus (Schärfeziehen)	×				
			Mit Motor für den Follow Focus (Zoom)	×				
		FE 28 mm F2	Nur Kamera	√	×	Die Okularabdeckung muss nicht entfernt werden		
			Mit Motor für den Follow Focus (Schärfeziehen)	√	×	Die Okularabdeckung muss nicht entfernt werden	Der Motor für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) kann auf beiden Seiten angebracht werden	
			Mit Motor für den Follow Focus (Zoom)					
		Sigma 30 mm f/1.4 DC DN	Nur Kamera	√	×	Die Okularabdeckung muss nicht entfernt werden		
			Mit Motor für den Follow Focus (Schärfeziehen)	√	√	Die Okularabdeckung muss nicht entfernt werden	Der Motor für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) kann auf beiden Seiten angebracht werden	
			Mit Motor für den Follow Focus (Zoom)					
		Distagon T* FE 35 mm F1.4 ZA	Nur Kamera	√	√	Die Okularabdeckung muss nicht entfernt werden		
			Mit Motor für den Follow Focus (Schärfeziehen)	√	√	Die Okularabdeckung muss nicht entfernt werden	Der Motor für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) kann auf beiden Seiten angebracht werden	
			Mit Motor für den Follow Focus (Zoom)					
		Sonnar T* FE 35 mm F2.8 ZA	Nur Kamera	√	×	Die Okularabdeckung muss nicht entfernt werden		
			Mit Motor für den Follow Focus (Schärfeziehen)	√	√	Die Okularabdeckung muss nicht entfernt werden	Der Motor des Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) sollte auf der linken Seite angebracht werden	
			Mit Motor für den Follow Focus (Zoom)					
		FE 50 mm F1.8	Nur Kamera	√	√	Die Okularabdeckung muss nicht entfernt werden		
			Mit Motor für den Follow Focus (Schärfeziehen)	√	√	Die Okularabdeckung muss nicht entfernt werden	Der Motor für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) kann auf beiden Seiten angebracht werden	
			Mit Motor für den Follow Focus (Zoom)					
		Sonnar T* FE 55mm F1.8 ZA	Nur Kamera	√	×	Die Okularabdeckung muss nicht entfernt werden		
			Mit Motor für den Follow Focus (Schärfeziehen)	√	√	Die Okularabdeckung muss nicht entfernt werden	Der Motor für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) kann auf beiden Seiten angebracht werden	
			Mit Motor für den Follow Focus (Zoom)					
FE 85 mm F1.4 GM	Nur Kamera	√	√	Die Okularabdeckung muss nicht entfernt werden				
	Mit Motor für den Follow Focus (Schärfeziehen)	√	√	Die Okularabdeckung muss nicht entfernt werden	Der Motor für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) kann auf beiden Seiten angebracht werden			
	Mit Motor für den Follow Focus (Zoom)							

Kameramarke	Kameramodell	Objektivtyp	Installation	Balance-Anpassung	Trägerplatte für die Kamera erforderlich?	Balance-Anpassung nur mit der Kamera	Montage des Motors für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung)	Anmerkung
Panasonic	GH5s GH5	LEICA DG Vario-Elmarit 8 - 18 mm f/2.8-4.0 ASPH	Nur Kamera	√	×	Ausbalancierung bei jeder Brennweite und ohne Entfernen der Okularabdeckung möglich		
			Mit Motor für den Follow Focus (Schärfeziehen)	√	×	Ausbalancierung bei jeder Brennweite und ohne Entfernen der Okularabdeckung möglich	Der Motor für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) kann auf beiden Seiten angebracht werden	
			Mit Motor für den Follow Focus (Zoom)	√	√	Ausbalancierung bei jeder Brennweite und ohne Entfernen der Okularabdeckung möglich	Der Motor für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) kann auf beiden Seiten angebracht werden	
		Lumix G X Vario 12 - 35 mm f/2.8 II ASPH POWER OIS	Nur Kamera	√	×	Ausbalancierung bei jeder Brennweite und ohne Entfernen der Okularabdeckung möglich		
			Mit Motor für den Follow Focus (Schärfeziehen)	√	×	Ausbalancierung bei jeder Brennweite und ohne Entfernen der Okularabdeckung möglich	Der Motor für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) kann auf beiden Seiten angebracht werden	
			Mit Motor für den Follow Focus (Zoom)	√	√	Ausbalancierung bei jeder Brennweite und ohne Entfernen der Okularabdeckung möglich	Der Motor für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) kann auf beiden Seiten angebracht werden	
		LEICA DG SUMMILUX 15 mm f/1.7 ASPH	Nur Kamera	√	×	Die Okularabdeckung muss nicht entfernt werden		
			Mit Motor für den Follow Focus (Schärfeziehen)	√	×	Der Motor des Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) sollte auf der rechten Seite angebracht werden		
			Mit Motor für den Follow Focus (Zoom)					
	Lumix G 25 mm f/1.7 (H-H025GK)	Nur Kamera	√	×	Die Okularabdeckung muss nicht entfernt werden			
		Mit Motor für den Follow Focus (Schärfeziehen)	√	×	Die Okularabdeckung muss nicht entfernt werden	Der Motor für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) kann auf beiden Seiten angebracht werden		
		Mit Motor für den Follow Focus (Zoom)						
	LUMIX G MACRO 30 mm f/2.8 ASPH MEGA OIS	Nur Kamera	√	×	Die Okularabdeckung muss nicht entfernt werden			
		Mit Motor für den Follow Focus (Schärfeziehen)	√	×	Die Okularabdeckung muss nicht entfernt werden	Der Motor für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) kann auf beiden Seiten angebracht werden		
		Mit Motor für den Follow Focus (Zoom)						

Kameramarke	Kameramodell	Objektivtyp	Installation	Balance-Anpassung	Trägerplatte für die Kamera erforderlich?	Balance-Anpassung nur mit der Kamera	Montage des Motors für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung)	Anmerkung
Fujifilm	XT3	XF 18 - 55 mm f/2.8-4 R OIS	Nur Kamera	√	×	Ausbalancierung bei jeder Brennweite und ohne Entfernen der Okularabdeckung möglich		
			Mit Motor für den Follow Focus (Schärfeziehen)	√	√	Ausbalancierung bei jeder Brennweite und ohne Entfernen der Okularabdeckung möglich	Der Motor für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) kann auf beiden Seiten angebracht werden	
			Mit Motor für den Follow Focus (Zoom)	√	√	Ausbalancierung bei jeder Brennweite und ohne Entfernen der Okularabdeckung möglich	Der Motor für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) kann auf beiden Seiten angebracht werden	
		XF 16 - 55 mm f/2.8 R LM WR	Nur Kamera	√	√	Ausbalancierung bei jeder Brennweite und ohne Entfernen der Okularabdeckung möglich		
			Mit Motor für den Follow Focus (Schärfeziehen)	√	√	Ausbalancierung bei jeder Brennweite, aber nur nach Entfernen der Okularabdeckung möglich	Der Motor für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) kann auf beiden Seiten angebracht werden	
			Mit Motor für den Follow Focus (Zoom)	√	√	Ausbalancierung bei jeder Brennweite, aber nur nach Entfernen der Okularabdeckung möglich	Der Motor für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) kann auf beiden Seiten angebracht werden	
		XF 23 mm f/1.4 R	Nur Kamera	√	√	Die Okularabdeckung muss nicht entfernt werden		
			Mit Motor für den Follow Focus (Schärfeziehen)	√	√	Die Okularabdeckung muss nicht entfernt werden	Der Motor für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) kann auf beiden Seiten angebracht werden	
		XF 18 - 135 mm f/3.5-5.6 R LM OIS WR	Nur Kamera	√	√	Ausbalancierung bei jeder Brennweite und ohne Entfernen der Okularabdeckung möglich	Ausbalancierung bei jeder Brennweite möglich	
			Mit Motor für den Follow Focus (Schärfeziehen)	√	√	Herstellen der Balance bei einer Brennweite von 18 - 70 mm, aber nur nach Entfernen der Okularabdeckung möglich	Der Motor für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) kann auf beiden Seiten angebracht werden	
			Mit Motor für den Follow Focus (Zoom)	√	√	Herstellen der Balance bei einer Brennweite von 18 - 105 mm, aber nur nach Entfernen der Okularabdeckung möglich	Der Motor für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) kann auf beiden Seiten angebracht werden	
		XF 10 - 24 mm f/4.0 R OIS	Nur Kamera	√	×	Die Okularabdeckung muss nicht entfernt werden		
			Mit Motor für den Follow Focus (Schärfeziehen)	√	√	Die Okularabdeckung muss nicht entfernt werden	Der Motor für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) kann auf beiden Seiten angebracht werden	
			Mit Motor für den Follow Focus (Zoom)	√	√	Die Okularabdeckung muss nicht entfernt werden	Der Motor für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) kann auf beiden Seiten angebracht werden	
		XF 35 mm f/2 R WR	Nur Kamera	√	√	Ausbalancierung bei jeder Brennweite und ohne Entfernen der Okularabdeckung möglich		
			Mit Motor für den Follow Focus (Schärfeziehen)	√	√	Ausbalancierung bei jeder Brennweite, aber nur nach Entfernen der Okularabdeckung möglich	Der Motor für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) kann auf beiden Seiten angebracht werden	

Kameramarke	Kameramodell	Objektivtyp	Installation	Balance-Anpassung	Trägerplatte für die Kamera erforderlich?	Balance-Anpassung nur mit der Kamera	Montage des Motors für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung)	Anmerkung
Fujifilm	XT2	XF 18 - 55 mm f/2.8-4 R OIS	Nur Kamera	√	×	Ausbalancierung bei jeder Brennweite und ohne Entfernen der Okularabdeckung möglich		
			Mit Motor für den Follow Focus (Schärfeziehen)	√	√	Ausbalancierung bei jeder Brennweite und ohne Entfernen der Okularabdeckung möglich	Der Motor für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) kann auf beiden Seiten angebracht werden	
			Mit Motor für den Follow Focus (Zoom)	√	√	Ausbalancierung bei jeder Brennweite und ohne Entfernen der Okularabdeckung möglich	Der Motor für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) kann auf beiden Seiten angebracht werden	
		XF 16 - 55 mm f/2.8 R LM WR	Nur Kamera	√	√	Ausbalancierung bei jeder Brennweite und ohne Entfernen der Okularabdeckung möglich		
			Mit Motor für den Follow Focus (Schärfeziehen)	√	√	Ausbalancierung bei jeder Brennweite, aber nur nach Entfernen der Okularabdeckung möglich	Der Motor für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) kann auf beiden Seiten angebracht werden	
			Mit Motor für den Follow Focus (Zoom)	√	√	Ausbalancierung bei jeder Brennweite, aber nur nach Entfernen der Okularabdeckung möglich	Der Motor für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) kann auf beiden Seiten angebracht werden	
		Super EBC XF 23 mm f/1.4 R	Nur Kamera	√	×	Die Okularabdeckung muss nicht entfernt werden		
			Mit Motor für den Follow Focus (Schärfeziehen)	√	√	Die Okularabdeckung muss nicht entfernt werden	Der Motor für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) kann auf beiden Seiten angebracht werden	
		XF 18 - 135 mm f/3.5-5.6 R LM OIS WR	Nur Kamera	√	√	Ausbalancierung bei jeder Brennweite, aber nur nach Entfernen der Okularabdeckung möglich	Ausbalancierung bei jeder Brennweite möglich	
			Mit Motor für den Follow Focus (Schärfeziehen)	√	√	Die Okularabdeckung muss entfernt werden	Herstellen der Balance bei einer Brennweite von 18 - 70 mm und Befestigung auf der rechten Seite möglich	
			Mit Motor für den Follow Focus (Zoom)	√	√	Ausbalancierung bei jeder Brennweite, aber nur nach Entfernen der Okularabdeckung möglich	Ausbalancierung bei jeder Brennweite möglich	
		XF 10 - 24 mm f/4.0 R OIS	Nur Kamera	√	×	Die Okularabdeckung muss nicht entfernt werden		
			Mit Motor für den Follow Focus (Schärfeziehen)	√	√	Die Okularabdeckung muss nicht entfernt werden	Der Motor für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) kann auf beiden Seiten angebracht werden	
			Mit Motor für den Follow Focus (Zoom)	√	√	Die Okularabdeckung muss nicht entfernt werden	Der Motor für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) kann auf beiden Seiten angebracht werden	
		XF 35 mm f/2 R WR	Nur Kamera	√	×	Die Okularabdeckung muss nicht entfernt werden		
			Mit Motor für den Follow Focus (Schärfeziehen)	√	×	Die Okularabdeckung muss nicht entfernt werden	Der Motor des Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) lässt sich auf der rechten befestigen	

Kameramarke	Kameramodell	Objektivtyp	Installation	Balance-Anpassung	Trägerplatte für die Kamera erforderlich?	Balance-Anpassung nur mit der Kamera	Montage des Motors für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung)	Anmerkung	
Fujifilm	XH1	XF 18 - 55 mm f/2.8-4 R OIS	Nur Kamera	√	×	Ausbalancierung bei jeder Brennweite und ohne Entfernen der Okularabdeckung möglich			
			Mit Motor für den Follow Focus (Schärfeziehen)	√	×	Ausbalancierung bei jeder Brennweite und ohne Entfernen der Okularabdeckung möglich	Der Motor des Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) lässt sich auf der rechten befestigen	Der Motor des Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) lässt sich hier auf der linken Seite anbringen, da die Längsachse etwas unausgeglichen ist	
			Mit Motor für den Follow Focus (Zoom)	√	×	Ausbalancierung bei jeder Brennweite und ohne Entfernen der Okularabdeckung möglich	Der Motor des Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) lässt sich auf der rechten befestigen	Der Motor des Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) lässt sich hier auf der linken Seite anbringen, da die Längsachse etwas unausgeglichen ist	
		XF 16 - 55 mm f/2.8 R LM WR	Nur Kamera	√	×	Ausbalancierung bei jeder Brennweite, aber nur nach Entfernen der Okularabdeckung möglich			
			Mit Motor für den Follow Focus (Schärfeziehen)	×	×				
			Mit Motor für den Follow Focus (Zoom)	×	×				
		Super EBC XF 23 mm f/1.4 R	Nur Kamera	√	×	Die Okularabdeckung muss nicht entfernt werden			
			Mit Motor für den Follow Focus (Schärfeziehen)	√	√	Die Okularabdeckung muss nicht entfernt werden	Der Motor des Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) lässt sich auf der rechten befestigen		
		XF 18 - 135 mm f/3.5-5.6 R LM OIS WR	Nur Kamera	√	×	Ausbalancierung bei jeder Brennweite, aber nur nach Entfernen der Okularabdeckung möglich			
			Mit Motor für den Follow Focus (Schärfeziehen)	√	√	Herstellen der Balance bei einer Brennweite von 18 - 23 mm, aber nur nach Entfernen der Okularabdeckung möglich	Der Motor des Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) lässt sich auf der rechten befestigen		
			Mit Motor für den Follow Focus (Zoom)	√	√	Herstellen der Balance bei einer Brennweite von 18 - 23 mm, aber nur nach Entfernen der Okularabdeckung möglich	Der Motor des Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) lässt sich auf der rechten befestigen		
		XF 10 - 24 mm f/4.0 R OIS	Nur Kamera	√	×	Ausbalancierung bei jeder Brennweite und ohne Entfernen der Okularabdeckung möglich			
			Mit Motor für den Follow Focus (Schärfeziehen)	√	√	Die Okularabdeckung muss nicht entfernt werden		Der Motor für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) kann auf beiden Seiten angebracht werden	
			Mit Motor für den Follow Focus (Zoom)	√	√	Die Okularabdeckung muss nicht entfernt werden		Der Motor für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) kann auf beiden Seiten angebracht werden	
		XF 35 mm f/2 R WR	Nur Kamera	√	×	Die Okularabdeckung muss nicht entfernt werden			
			Mit Motor für den Follow Focus (Schärfeziehen)	√	√	Die Okularabdeckung muss nicht entfernt werden	Der Motor des Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) lässt sich auf der rechten befestigen		

Kameramarke	Kameramodell	Objektivtyp	Installation	Balance-Anpassung	Trägerplatte für die Kamera erforderlich?	Balance-Anpassung nur mit der Kamera	Montage des Motors für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung)	Anmerkung
Fujifilm	XT20	XF 18 - 55 mm f/2.8-4 R OIS	Nur Kamera	√	×	Ausbalancierung bei jeder Brennweite und ohne Entfernen der Okularabdeckung möglich		
			Mit Motor für den Follow Focus (Schärfeziehen)	√	√	Ausbalancierung bei jeder Brennweite und ohne Entfernen der Okularabdeckung möglich	Der Motor des Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) lässt sich auf der rechten befestigen	
			Mit Motor für den Follow Focus (Zoom)	√	√	Ausbalancierung bei jeder Brennweite und ohne Entfernen der Okularabdeckung möglich	Der Motor des Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) lässt sich auf der rechten befestigen	
		XF 16 - 55 mm f/2.8 R LM WR	Nur Kamera	×		Die Okularabdeckung lässt sich nicht entfernen		
			Mit Motor für den Follow Focus (Schärfeziehen)	√	√	Herstellen der Balance bei einer Brennweite von 16 - 35 mm möglich; die Okularabdeckung lässt sich nicht entfernen	Der Motor des Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) lässt sich auf der rechten befestigen	
			Mit Motor für den Follow Focus (Zoom)	√	√	Herstellen der Balance bei einer Brennweite von 16 mm möglich; die Okularabdeckung lässt sich nicht entfernen	Der Motor des Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) lässt sich auf der rechten befestigen	
		Super EBC XF 23 mm f/1.4 R	Nur Kamera	√	√	Die Okularabdeckung muss nicht entfernt werden		
			Mit Motor für den Follow Focus (Schärfeziehen)	√	√	Die Okularabdeckung muss nicht entfernt werden	Der Motor des Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) lässt sich auf der rechten befestigen	
		XF 18 - 135 mm f/3.5-5.6 R LM OIS WR	Nur Kamera	√	√	Ausbalancierung bei jeder Brennweite und ohne Entfernen der Okularabdeckung möglich	Nach Herstellen der Balance bei einer Brennweite von 135 mm leicht reiben	
			Mit Motor für den Follow Focus (Schärfeziehen)	√	√	Herstellen der Balance nicht bei jeder Brennweite möglich; die Okularabdeckung lässt sich nicht entfernen	Der Motor des Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) lässt sich auf der rechten befestigen	
			Mit Motor für den Follow Focus (Zoom)	√	√	Herstellen der Balance nicht bei jeder Brennweite möglich; die Okularabdeckung lässt sich nicht entfernen	Der Motor des Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) lässt sich auf der rechten befestigen	
		XF 10 - 24 mm f/4.0 R OIS	Nur Kamera	√	√	Herstellen der Balance bei jeder Brennweite möglich; die Okularabdeckung lässt sich nicht entfernen		
			Mit Motor für den Follow Focus (Schärfeziehen)	√	√	Herstellen der Balance bei jeder Brennweite möglich; die Okularabdeckung lässt sich nicht entfernen	Der Motor des Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) lässt sich auf der rechten befestigen	
			Mit Motor für den Follow Focus (Zoom)	√	√	Herstellen der Balance bei jeder Brennweite möglich; die Okularabdeckung lässt sich nicht entfernen	Der Motor des Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) lässt sich auf der rechten befestigen	
		XF 35 mm f/2 R WR	Nur Kamera	√		Ausbalancierung bei jeder Brennweite und ohne Entfernen der Okularabdeckung möglich		
			Mit Motor für den Follow Focus (Schärfeziehen)	√		Die Okularabdeckung muss nicht entfernt werden	Der Motor für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) kann auf beiden Seiten angebracht werden	

Kameramarke	Kameramodell	Objektivtyp	Installation	Balance-Anpassung	Trägerplatte für die Kamera erforderlich?	Balance-Anpassung nur mit der Kamera	Montage des Motors für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung)	Anmerkung
Canon	EOS R	EF 40 mm f/2.8 USM	Nur Kamera	√	×	Die Okularabdeckung muss nicht entfernt werden		
			Mit Motor für den Follow Focus (Schärfeziehen)	√	×	Die Okularabdeckung muss nicht entfernt werden	Der Motor für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) kann auf beiden Seiten angebracht werden	
		EF 50 mm f/1.8 STM	Nur Kamera	√	×	Die Okularabdeckung muss nicht entfernt werden		
			Mit Motor für den Follow Focus (Schärfeziehen)	√	×	Die Okularabdeckung muss nicht entfernt werden	Der Motor für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) kann auf beiden Seiten angebracht werden	
		EF 50 mm f/1.4 USM	Nur Kamera	√		Die Okularabdeckung muss nicht entfernt werden		
			Mit Motor für den Follow Focus (Schärfeziehen)	√	√	Die Okularabdeckung muss nicht entfernt werden	Der Motor für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) kann auf beiden Seiten angebracht werden	
		RF 35 mm f/1.8 Macro IS STM	Nur Kamera	√	×	Die Okularabdeckung muss nicht entfernt werden		
Mit Motor für den Follow Focus (Schärfeziehen)	√	√	Die Okularabdeckung muss nicht entfernt werden					
EF 85 mm f/1.4 IS L USM	Nur Kamera	×	×					
	Mit Motor für den Follow Focus (Schärfeziehen)	×						
EF 85 mm f/1.8	Nur Kamera	√	×	Die Okularabdeckung muss nicht entfernt werden				
	Mit Motor für den Follow Focus (Schärfeziehen)	√	×	Die Okularabdeckung muss nicht entfernt werden	Der Motor des Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) lässt sich auf der rechten befestigen			
Nikon	Z6	AF-S NIKKOR 24 mm f/1.8G ED	Nur Kamera	√	×	Die Okularabdeckung muss entfernt werden		
			Mit Motor für den Follow Focus (Schärfeziehen)	×	×			
		AF-S NIKKOR 50 mm F/1.8G	Nur Kamera	√	×			
			Mit Motor für den Follow Focus (Schärfeziehen)	√	×			
		AF-S NIKKOR 50 mm F/1.4G	Nur Kamera	√	×	Die Okularabdeckung muss nicht entfernt werden		
			Mit Motor für den Follow Focus (Schärfeziehen)	√	√	Die Okularabdeckung muss entfernt werden	Der Motor für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) kann auf beiden Seiten angebracht werden	
	AF-S NIKKOR 85 mm f/1.8G	Nur Kamera	√	×	Die Okularabdeckung muss entfernt werden			
	Mit Motor für den Follow Focus (Schärfeziehen)	×						
	Z7	Nikkor Z 35 mm f/1.8	Nur Kamera	√	×	Die Okularabdeckung muss nicht entfernt werden		
			Mit Motor für den Follow Focus (Schärfeziehen)	√	√	Die Okularabdeckung muss entfernt werden	Der Motor für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) kann auf beiden Seiten angebracht werden	
		AF-S NIKKOR 24 mm f/1.8G ED	Nur Kamera	√	×	Die Okularabdeckung muss entfernt werden		
			Mit Motor für den Follow Focus (Schärfeziehen)	×	×			
AF-S NIKKOR 50 mm F/1.8G		Nur Kamera	√	×				
		Mit Motor für den Follow Focus (Schärfeziehen)	√	×				
AF-S NIKKOR 50 mm F/1.4G	Nur Kamera	√	×	Die Okularabdeckung muss nicht entfernt werden				
	Mit Motor für den Follow Focus (Schärfeziehen)	√	√	Die Okularabdeckung muss entfernt werden	Der Motor für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) kann auf beiden Seiten angebracht werden			
AF-S NIKKOR 85 mm f/1.8G	Nur Kamera	√	×	Die Okularabdeckung muss entfernt werden				
	Mit Motor für den Follow Focus (Schärfeziehen)	×						
Nikkor Z 35 mm f/1.8	Nur Kamera	√	×	Die Okularabdeckung muss nicht entfernt werden				
	Mit Motor für den Follow Focus (Schärfeziehen)	√	√	Die Okularabdeckung muss entfernt werden	Der Motor für den Follow Focus (Schärfeziehvorrichtung) kann auf beiden Seiten angebracht werden			