


Das bisherige Remote-System (Kapitel 9.2) wird durch das drahtlose Olympus RC-Blitzsystem ersetzt. (D)

9.2 Drahtloses Olympus RC-Blitzsystem (SL)

Das Blitzgerät ist als Slave-Blitzgerät kompatibel mit dem drahtlosen Olympus RC-Blitzsystem (RC = Remote-Control bzw. Remote-Betrieb). Dabei können ein oder mehrere Slave-Blitzgeräte vom integrierten Blitzgerät der Kamera, das als Controller-Blitzgerät arbeitet, drahtlos ferngesteuert werden (Remote-Betrieb). Das Blitzlicht des Controller-Blitzgerätes hat dabei eine steuernde Funktion für die Slave-Blitzgeräte und trägt selbst nicht bzw. nur unwesentlich zur Belichtung der Aufnahme bei.

Die Slave-Blitzgeräte müssen mit dem integrierten Sensor für den Remote-Betrieb 5 das Licht des Controller-Blitzgerätes empfangen können.

 **Der Slave-Blitzbetrieb wird nur von den dafür geeigneten Kameras (z.B. Olympus E3, E420, SP570UZ) unterstützt! Die Kameraeinstellungen für den Remote-Betrieb RC entnehmen Sie der Kamerabedienungsanleitung. Im Remote-Betrieb erfolgt keine Reichweitenanzeige am Blitzgerät!**


Einschalten des drahtlosen RC-Blitzsystems

- Die Kamera in den drahtlosen RC-Blitzbetrieb schalten (siehe Kamerabedienungsanleitung).
- Tastenkombination „Select“ so oft drücken, bis im Display „SL“ blinkt.
- Mit den Tasten (+) und (-) die gewünschte Einstellung vornehmen. Bei der Anzeige „On“ ist der Remote-Slave-Betrieb aktiviert. Bei der Anzeige „OFF“ ist der Remote-Slave-Betrieb deaktiviert. Die Einstellung wird sofort wirksam. Nach ca. 5 Sekunden hört die Anzeige auf zu blinken und die Einstellung wird automatisch gespeichert. Nach der Aktivierung des Remote-Slave-Betriebes wird im Display „SL“ angezeigt. Zusätzlich werden die gewählte Slave-Gruppe (GROUP), der Remote-Kanal (CH) und die Reflektorposition (Zoom) angezeigt.

 **Im Remote-Betrieb blinkt der AF-Messblitz 11 des Mecablitz sobald bei Blitzbereitschaft die Blitzbereitschaftsanzeige 3 leuchtet.**

Remote-Betriebsarten

Vom drahtlosen Olympus RC-Blitzsystem werden die Remote-Betriebsarten TTL, Automatik A und Manuell M unterstützt. Die Auswahl der Remote-Betriebsart erfolgt an der Kamera. Zusätzlich wird in den Remote-Betriebsarten TTL und Manuell M die FP-Kurzzeitsynchronisation unterstützt (für Einstellungen und weitere Informationen siehe Kamerabedienungsanleitung). Die gewählte Remote-Betriebsart wird automatisch vom Controller auf das Slave-Blitzgerät übertragen.

 **Da der Mecablitz 48 AF-1 digital nur die Blitzbetriebsarten TTL und Manuell M unterstützt, darf an der Kamera im RC-Betrieb für das Slave-Blitzgerät nicht der Automatik-Blitzbetrieb A gewählt werden. Wird an der Kamera für das Slave-Blitzgerät der Automatik-Blitzbetrieb A gewählt, so blitzt das Slave-Blitzgerät bei der Aufnahme nicht mit! In der Remote-Blitzbetriebsart TTL kann an der Kamera zusätzlich eine manuelle Blitzbelichtungskorrektur eingestellt werden (siehe Kamerabedienungsanleitung).**

Remote-Gruppen

Das Slave-Blitzgerät kann einer von drei möglichen Gruppen (A, B oder C) zugeordnet werden. Dabei kann jede Gruppe wiederum aus einem oder mehreren Slave-Blitzgeräten bestehen.

Einstellung am Slave-Blitzgerät (mecablitz)

- Bei aktiviertem Remote-Slave-Betrieb die Tastenkombination „Select“ so oft drücken, bis im Display „GROUP“ (= Slave-Gruppe) blinkt.

- Mit den Tasten (+) und (-) die gewünschte Einstellung vornehmen. Die Auswahl von Gruppe A, B oder C ist möglich. Die Einstellung wird sofort wirksam. Nach ca. 5 Sekunden hört die Anzeige auf zu blinken und die Einstellung wird automatisch gespeichert. Nach der Aktivierung des Remote-Slave-Betriebes wird im Display „SL“ angezeigt. Zusätzlich werden die gewählte Slave-Gruppe (GROUP), der Remote-Kanal (CH) und die Reflektorposition (Zoom) angezeigt.

Remote-Kanäle

Damit sich mehrere Remote-Systeme im gleichen Raum nicht gegenseitig stören stehen 4 unabhängige Remote-Kanäle (CHANNEL 1, 2, 3 oder 4) zur Verfügung. Controller- und Slave-Blitzgeräte die zum gleichen Remote-System gehören müssen alle auf den gleichen Remote-Kanal eingestellt sein.

Einstellung am Slave-Blitzgerät (mecablitz)

- Bei aktiviertem Remote-Slave-Betrieb die Tastenkombination „Select“ so oft drücken, bis im Display „CH“ (= Remote-Kanal) blinkt.
- Mit den Tasten (+) und (-) die gewünschte Einstellung vornehmen. Die Auswahl von Kanal 1, 2, 3 oder 4 ist möglich. Die Einstellung wird sofort wirksam. Nach ca. 5 Sekunden hört die Anzeige auf zu blinken und die Einstellung wird automatisch gespeichert. Nach der Aktivierung des Remote-Slave-Betriebes wird im Display „SL“ angezeigt. Zusätzlich werden die gewählte Slave-Gruppe (GROUP), der Remote-Kanal (CH) und die Reflektorposition (Zoom) angezeigt.

Reflektorposition bei Remote

Der Hauptreflektor ⑩ des Blitzgerätes wird im Slave-Betrieb automatisch in die Position 24 mm gesteuert um ein möglichst großes Bildfeld auszuleuchten. Die Zoom-Position des Hauptreflektors kann auf Wunsch manuell verändert werden.

Einstellung am Slave-Blitzgerät (mecablitz)

- Bei aktiviertem Remote-Slave-Betrieb die Tastenkombination „Select“ so oft drücken, bis im Display „Zoom“ (= Reflektorposition) blinkt und die Reflektorposition (z.B. 24 mm) angezeigt wird.
- Mit den Tasten (+) und (-) die gewünschte Einstellung vornehmen. Die Einstellung wird sofort wirksam. Nach ca. 5 Sekunden hört die Anzeige auf zu blinken und die Einstellung wird automatisch gespeichert. Nach der Aktivierung des Remote-Slave-Betriebes wird im Display „SL“ angezeigt. Zusätzlich werden die gewählte Slave-Gruppe (GROUP), der Remote-Kanal (CH) und die Reflektorposition (Zoom) angezeigt.

Prüfen des Remote-Blitzbetriebes

- Slave-Blitzgerät von der Kamera abnehmen und das integrierte Blitzgerät der Kamera aufklappen.
- Slave-Blitzgerät so positionieren, wie für die spätere Aufnahme gewünscht. Verwenden Sie zum Aufstellen des Slave-Blitzgerätes einen Blitzgeräte-Standfuß W-F127 (Sonderzubehör).
- Blitzbereitschaft von Slave-Blitzgerät und integriertem Blitzgerät der Kamera abwarten. Ist beim Slave-Blitzgerät die Blitzbereitschaft erreicht, blinkt dessen AF-Messblitz ⑪.
- Machen Sie eine Testaufnahme und prüfen Sie ob das Slave-Blitzgerät, bzw. bei mehreren Slave-Blitzgeräten alle Blitzgeräte auslösen.
- Wenn das Slave-Blitzgerät keinen Blitz abgibt korrigieren Sie die Position des Slave-Blitzgerätes damit dieses das Licht des Controller-Blitzgerätes empfangen kann bzw. verringern Sie den Abstand zwischen Controller- und Slave-Blitzgerät.
- Nach erfolgreichem Testblitzbetrieb können Sie mit den Aufnahmen beginnen.