

## Digital blitzen mit P-TTL Steuerung der Kamera

Frontlicht	Seitenlicht (auch mehrere)	Einstellung K-5	Ergebnis
Metz 44 AF-1 TTL einschalten Blitz auf Kamera	Kein	Programmautomatik Blitz: normal	Bei der Aufnahme löst ein kurzer Vorblitz die TTL Messung aus Objekt wird von vorne beleuchtet, evtl. bouncing über Decke/Wand
Eingebauter Blitz K-5 Als Hauptblitz, soll auslösen	Metz 44 AF-1 Slave einschalten	Programmautomatik Blitz: Drahtlosmodus Menü C3/ 21 Blitz im Drahtlosmodus auf 1 (auslösen)	Bei der Aufnahme löst ein kurzer Vorblitz die TTL Messung aus und steuert den Slaveblitz an. Das Objekt wird von vorne von der Seite beleuchtet, Schlagschatten werden gemildert. Evtl. mit dem Blitzkorrekturwerten die Blitzleistung verändern
Kein Frontlicht, Eingebauter Blitz K-5 steuert den Slave, löst nicht aus.	Metz 44 AF-1 Slave einschalten	Programmautomatik Blitz: Drahtlosmodus Menü C3/ 21 Blitz im Drahtlosmodus auf 2 (steuern)	Bei der Aufnahme löst ein kurzer Vorblitz die TTL Messung aus und steuert den Slaveblitz an. Das Objekt wird nur von einer Lichtquelle (Slave) beleuchtet.
Kein	Metz 44 AF-1 TTL einschalten, Blitz über TTL-Kabel mit Kamera verbunden	Programmautomatik Blitz: normal	Bei der Aufnahme löst ein kurzer Vorblitz die TTL Messung aus. Objekt wird nur von einer Lichtquelle beleuchtet (vorne, oben, unten, Seite, usw.), Länge des Kabels begrenzt die Gestaltungsmöglichkeit.