

Wie blitze ich mit der





Edixa

• REFLEX •

Bei Verwendung des Elektronenblitzgerätes ist nur der Kontaktanschluß „X“ zu benutzen und der Verschuß auf $\frac{1}{25}$ sec. oder länger einzustellen, wenn eine einwandfreie Bildausleuchtung gewährleistet sein soll, wie nachstehendes Test-Beispiel zeigt:

Elektronenblitz

Blitz-anschluß	Blitzgerät	Ausleuchtung des Negatives bzw. Lichtabfall		
X	Elektronenbl.		$\frac{1}{25}$	richtig
X	Elektronenbl.		$\frac{1}{50}$	falsch
M	Elektronenbl.	Keine Belichtung	$\frac{1}{25}$	falsch

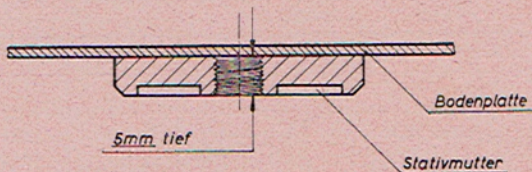
Bei Verwendung von Blitz- und Kondensatorblitzlampen ist eine einwandfreie Bildausleuchtung gewährleistet, wenn ich mich nach folgender Tabelle richte:

Blitzlampe Type	Blitz- anschluß	Blitzgerät	Verschußzeit
Osram XP	X	Kondensator	$\frac{1}{25}$
Osram XO	M	3 V Batterie	$\frac{1}{25}$
Osram SO	M	3 V Batterie	$\frac{1}{25} - \frac{1}{250}$
	M	Kondensator	$\frac{1}{25} - \frac{1}{250}$
Philips PF 24	M	3 V Batterie u. Kondensator	$\frac{1}{25} - \frac{1}{500}$
Philips PF 45	M	Kondensator	$\frac{1}{25} - \frac{1}{500}$
Philips PF 60	M	Kondensator	$\frac{1}{25} - \frac{1}{1000}$

Die Blitzlampe kann an der Stativmutter befestigt werden. Empfehlenswert ist jedoch die Verwendung einer Halteschiene.

Bei Benutzung eines Stativs oder einer Halteschiene zum Befestigen der Blitzlampe oder des sonstigen Zubehörs ist auf die Länge des Gewindestutzens beim Stativanschluß — wie nachstehende Schemazeichnung zeigt — zu achten, da nicht bei allen Stativen die Gewindelänge nach DIN ausgeführt ist.

Kameraanschluß:



Stativanschluß:

