

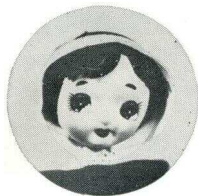
AUFNAHME

Nachdem das aufzunehmende Objekt gewählt ist, beurteile die Lichtverhältnisse, am besten nimmt man einen Belichtungsmesser zur Hilfe.

Stelle die gewählte Verschlussgeschwindigkeit ein, sowie den Blendenwert **5** durch Drehen des Blendenringes. Visiere das aufzunehmende Objekt durch den Sucher und drehe den Distanz-Ring **4** bis das Bild im Sucher scharf erscheint. Spanne den Schnellaufzughebel, halte die Kamera fest in beiden Händen und drücke langsam auf den Auslöseknopf.



**Scharfeinstellung
ist nicht richtig.**



**Scharfeinstellung
ist richtig.**

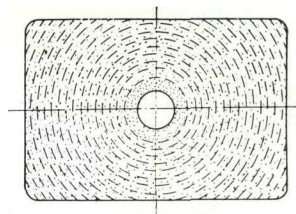


MICRODIAPRISMEN-SUCHER

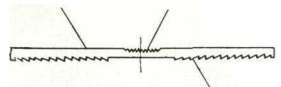
Der Mikro-Diaprismen-Sucher ist eine neuartige Entwicklung von Konishiroku, die aus einem Muster kleinster hexagonaler Prismen besteht. Beim geringsten Einstellfehler wird das Sucherbild in kleine Teile zerlegt, die in sechs verschiedenen Richtungen auseinanderlaufen. Durch diese Einrichtung wird eine Scharfeinstellung von ausserordentlicher Genauigkeit bei leichtester Handhabung ermöglicht.

Dank der Spiegelreflexkonstruktion ist der Bildausschnitt stets richtig, gleich welchen Objektives Sie sich bedienen, es kommt immer der Bildausschnitt auf den Film, welchen Sie im Sucher sehen.

Dank der vollautomatischen Springblende und dem Wippspiegel, sehen Sie das Bild im Sucher vor und nach der Aufnahme stets in maximaler Helligkeit.



Mattes Gebiet **Mikro-Diaprisma**



Fresnelgebiet

