

Kurzinformation

| | |
|-----------------|------------------|
| Sonderobjektive | SO-3.1 (2,8/35) |
| | SO-3.2 (2,8/50) |
| | SO-3.3 (3,5/75) |
| | SO-3.4 (3,5/135) |

Die Objektive sind für die Fotografie durch kleine Öffnungen konstruiert.

Die Blendenebene liegt außerhalb des Objektivs, vor der Objektivfrontlinse. Zu jedem Objektiv gehören eine vorschraubbare Irisblende und ein Satz vorschraubbarer Festblenden.

Kameraseitig haben alle 4 Objektive das Befestigungsgewinde M 36 x 1.

Das Anlagemaß beträgt jeweils $48,0 \pm 0,02$ mm und der Bildkreisdurchmesser 40 mm.

SO - 3.1 ist ein Flektogontyp mit 60° Bildwinkel

SO - 3.2 ist ein Biotartyp mit 45° Bildwinkel

SO - 3.3 ist ein Tessartyp mit 32° Bildwinkel

SO - 3.4 ist ein Sonnartyp mit $18,5^\circ$ Bildwinkel

Für die Anpassung an Kameras sind folgende Adapter vorgesehen:

| Kamera | Adapter |
|-----------------------------------|---------|
| Praktica | Nr. 1 |
| TV-Kameras mit C-Mount Gewinde | Nr. 3 |
| Robot-Star | Nr. 2 |
| Robot-Recorder | Nr. 19. |

andere Anpassungsringe sind herstellbar.