



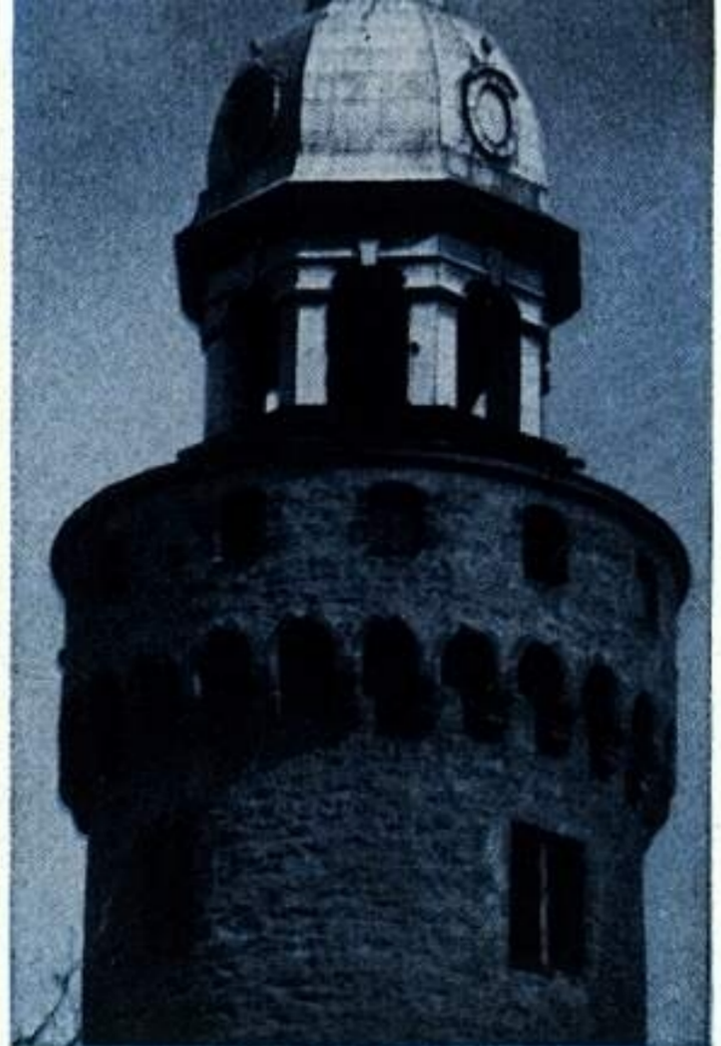
MEYER
OPTIK

ORESTEGOR 4/200





f = 50 mm



f = 200 mm

Ein neues Meyer-Objektiv mit Wechseladapter!

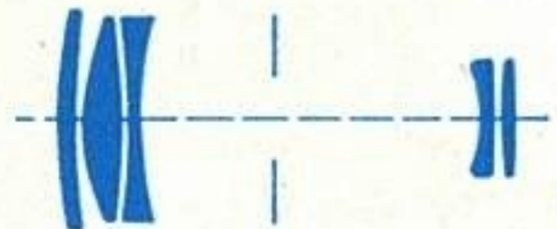
Das neue fünfлинсиге Orestegor mit einer Brennweite von 200 mm, die für Sport-, Tier- und Fernaufnahmen sehr geeignet ist, besitzt eine vierfache Abbildungsvergrößerung gegenüber dem Normalobjektiv. Angesichts der Tatsache, daß in der Kleinbildfotografie die Vergrößerungsfähigkeit des Negativs oftmals bis hart an die Grenzen des „Nochmöglichen“ ausgenutzt wird, ist das formatfüllende Motiv, das eine Ausschnittsvergrößerung erspart, von großem Vorteil. Ein weiterer Vorzug dieses neuen Tele-Objektivs ist die für so eine lange Brennweite relativ hohe Lichtstärke von 1:4,0.

Das Meyer-Orestegor ist ein echter Teletyp. Der Abstand zwischen Frontlinse und Bildebene ist also kleiner als seine Brennweite. Die daraus resultierende kurze Baulänge und die glattflächige Form ergeben ein langbrennweitiges Objektiv, das sicher und ruhig in der Hand liegt - eine der wichtigsten Voraussetzungen für das gestochen scharfe Bild.

Ein neues Meyer-Objektiv, auf das man sich unbedingt verlassen kann.



VEB FEINOPTISCHES WERK GÖRLITZ



Die wichtigsten Merkmale in Kürze:

Der Wechseladapter gestattet die Verwendung dieses Objektivs an verschiedenen Kameras, z. B. Adapter mit Schraubgewinde für Praktica, Pentacon, Edixa-Reflex und Asahi-Pentax; Adapter mit Bajonett für Exakta-Varex und Exa II; Adapter mit Steckanpassung für Praktina.

Fünfлинсиге, echter Teletyp, d. h. trotz langer Brennweite kurze Baulänge des Objektivs.

Bei einem Bildwinkel von 12° wird eine vierfache Abbildungsvergrößerung gegenüber dem Normal-Objektiv erreicht.

Für Tele-Objektive große Lichtstärke von 1:4,0.

Scharfe, kontrastreiche sowie farbrichtige Bildwiedergabe.

Elegante, glattflächige Form und zweckentsprechende Farbgebung.

Nach halben Blendenwerten abgestufte Vorwahlblende.

Gegenlichtblende als Bestandteil des Objektivs.

Schärfentiefeeskala und Infrarotindexpunkt.

Technische Daten:

Linsenzahl	5
Öffnungsverhältnis	1:4
Kleinste Blende	22
Brennweite	200 mm
Ausgenutzter Bildwinkel	12°
Durchmesser für Aufsteckteile	60 mm
Einschraubgewinde für Zubehörteile	M 58 x 0,75
Kürzeste Einstellentfernung	2,50 m
Gewicht	ca. 600 g

Adapter

mit Schraubgewinde für Praktica, Pentacon, Edixa-Reflex, Asahi-Pentax

mit Bajonett für Exakta-Varex, Exa II

mit Steckanpassung für Praktina