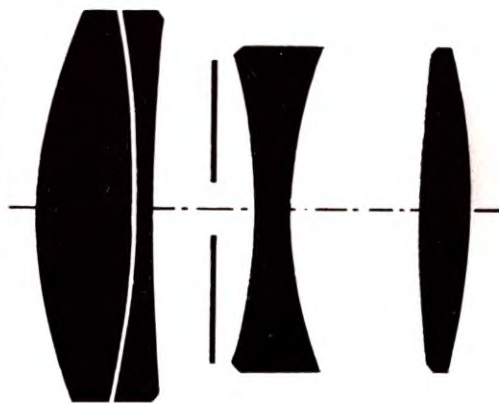
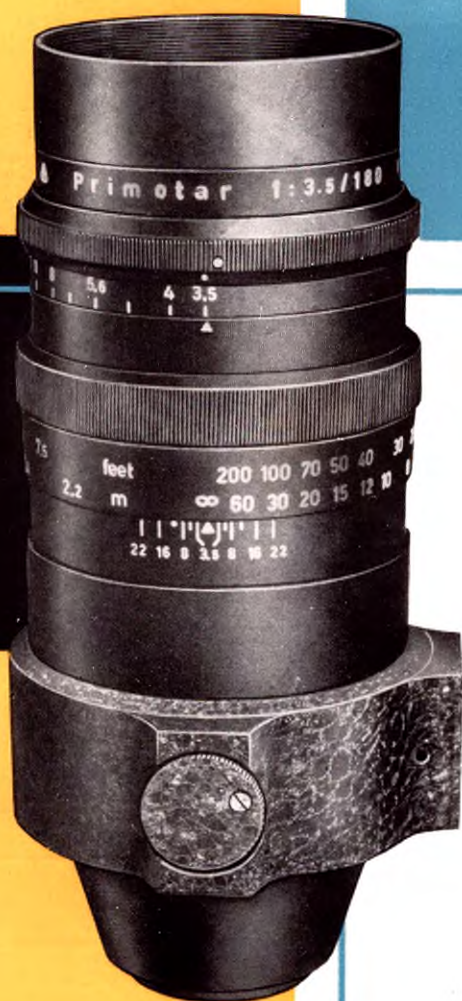


PRIMOTAR

1:3,5/180



MEYER
OPTIK

VEB FEINOPTISCHES WERK GÖRLITZ

BEDIENUNGSANWEISUNG

für PRIMOTAR 1:3,5/180 mit Vorwahlblende



ZEICHENERKLÄRUNG

1. Sonnenblende
einschraubbar
2. Stirnring mit Hauptgravur
3. Blenden- und Vorwahlring
bei offener Blendeneinstellung leicht nach vorn ziehen, rote Indexmarke der vorzuwählenden Blende gegenüberstellen und einrasten lassen. Der Blendenvorwahlring kann jetzt nur zwischen offener und vorgewählter Blende bewegt werden
4. Blendenring
mit den gravierten Blendenzahlen
5. Entfernungseinstellung
mit Entfernungsskalen in m und feet
6. Außenrohr
mit Schärfentiefskala und Indexmarke ▲ sowie Infrarotmarke ● für Infrarotaufnahme
7. Stativsockelring
Das Objektiv erlaubt durch einen drehbaren Stativsockel einen Wechsel von Hoch- zu Queraufnahmen, ohne daß es vom Stativ abgenommen werden muß
8. Rändelschraube
wird zum Feststellen des Stativsockelringes leicht angedreht
9. Kamera-Anschlußstück

Bemerkungen:

Filter sollen zweckmäßigerweise zwischen Sonnenblende (1) und Stirnring (2) eingeschraubt werden

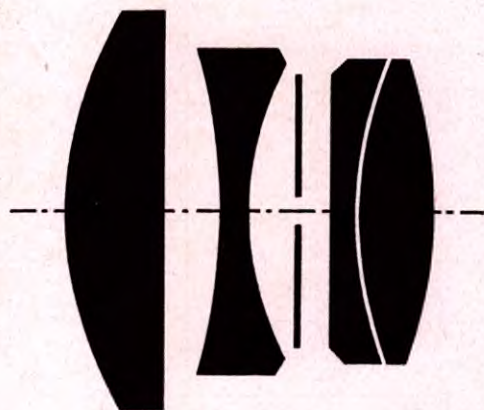
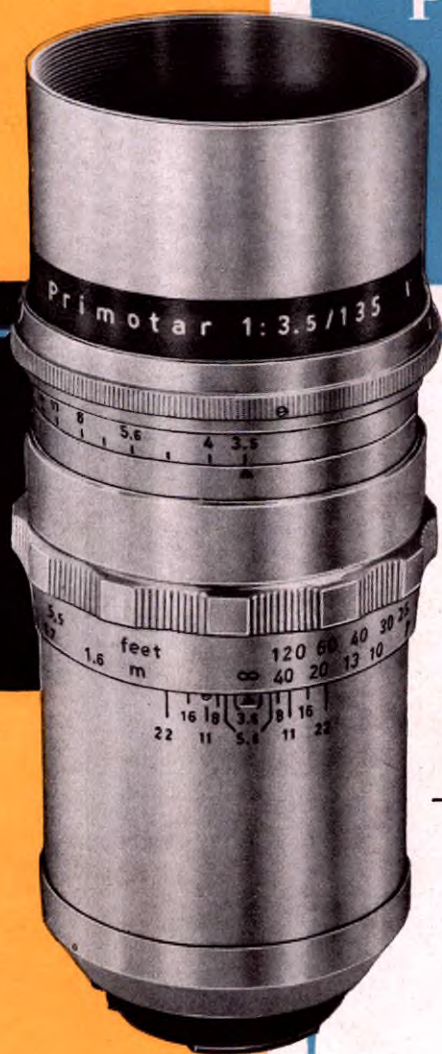
Technische Einzelheiten:

| Objektiv-Typ | Öffnung | Brennweite in mm | Ausgenutzter Bildwinkel | Durchmesser für Aufsteckteile | Kürzeste Einstellentfernung | Einschraubgewinde für Zubehöriteile | Verwendet an Kameras |
|--------------|---------|------------------|-------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|--|
| Primotar | 1:3,5 | 180 | 14° | 70 | 2,2 | M 67 x 0,75 | Praktica, Contax D/E Pentaccon, Praktina, Exakta-Varex |

VEB FEINOPTISCHES WERK GÖRLITZ

PRIMOTAR

1:3,5/135



MEYER
OPTIK

VEB FEINOPTISCHES WERK GÖRLITZ

BEDIENUNGSANWEISUNG

für PRIMOTAR 1:3,5/135 mit Vorwahlblende



ZEICHENERKLÄRUNG

1. Sonnenblende

einschraubbar

2. Stirnring mit Hauptgravur

3. Blenden- und Vorwahlring

bei offener Blendeneinstellung leicht nach vorn ziehen, rote Indexmarke der vorzuwählenden Blende gegenüberstellen und einrasten lassen. Der Blendenvorwahlring kann jetzt nur zwischen offener und vorgewählter Blende bewegt werden

4. Blendenring

mit den gravierten Blendenzahlen

5. und 6. Entfernungseinstellring

mit Entfernungsskalen in m und feet

7. Außenrohr

mit Schärfentiefskala und Indexmarke ▲ sowie Infrarotmarke ● für Infrarotaufnahme

8. Kamera-Anschlußstück

Bemerkungen:

Filter sollen zweckmäßigerweise zwischen Sonnenblende (1) und Stirnring (2) eingeschraubt werden

Technische Einzelheiten:

| Objektiv-Typ | Öffnung | Brennweite in mm | Ausgenutzter Bildwinkel | Durchmesser für Aufsteckteile | Kürzeste Einstellentfernung | Einschraubgewinde für Zubehörteile | Verwendet an Kameras |
|--------------|---------|------------------|-------------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|--|
| Primotar | 1:3,5 | 135 | 18° | 57 | 1,6 | M 55x0,75 | { Praktica, Contax D/E Pentacoon, Praktina, Exakta-Varex |

VEB FEINOPTISCHES WERK GÖRLITZ

PRIMOTAR

1:3,5 f-135 mm

Die vielseitigen Aufgaben, die Objektive der mittellangen Brennweiten in der Kleinbild-Photographie zu erfüllen haben, ließen den Wunsch aufkommen, auch den bewährten vierlinsigen Primotar-Typ mit geeigneter Brennweite verwenden



zu können. Kontrastreiche Zeichnung, ungewöhnliche Schärfe und hervorragende Farbwiedergabe machen diesen Hochleistungs-Anastigmat zu einem der gefragtesten Meyer-Objektive. Und die mittellange Brennweite in Verbindung mit der günstigen Maximal-Öffnung 1:3,5 befähigt dieses Primotar dazu, sowohl für die vergrößerte Abbildung ferner Gegenstände als auch für die perspektivisch korrekte Wiedergabe der Objekte in unterschiedlichem Abstand benützt zu werden. Selbstverständlich ist auch dieses Objektiv mit der bekannten Einrichtung zur Blendenvorwahl versehen, so daß es besonders den Eigentümern einäugiger Kleinbild-Spiegelreflex-Kameras empfohlen werden kann.

| Objektiv- Typ | Öffnung | Brenn- weite mm | Aus- genutzter Bildwinkel | Durchm. für Auf- steckteile | Kürzest. Einstell- entferng. | Filter- Einschraub- gewinde | Verwendet an Kamera |
|------------------|---------|-----------------------|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|--|
| Primotar | 1:3,5 | 135 | 18° | 57 | 1,6 | M 55,0 × 0,75 | Praktica, Contax D/E, Pentaccon, EXAKTA Vorex |

VEB FEINOPTISCHES WERK GÖRLITZ

