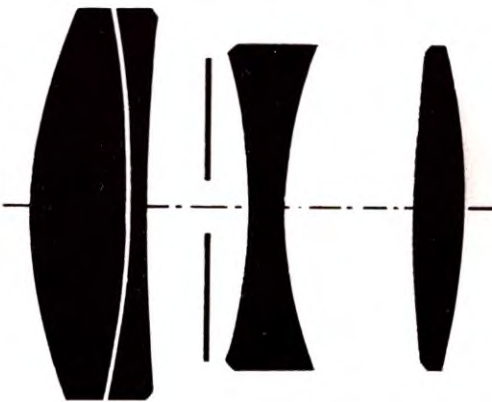
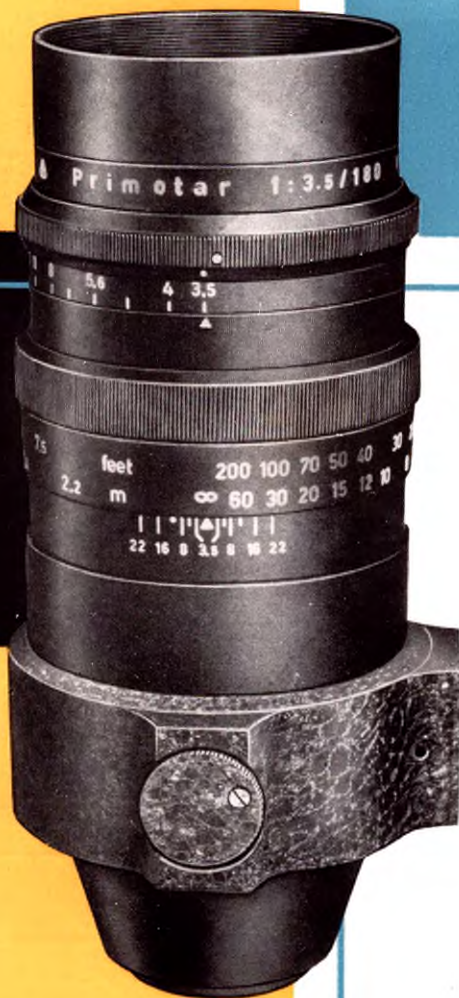


PRIMOTAR

1:3.5/180



MEYER
OPTIK

VEB FEINOPTISCHES WERK GÖRLITZ



BEDIENUNGSANWEISUNG

für PRIMOTAR 1:3,5/180 mit Vorwahlblende

ZEICHENERKLÄRUNG

- 1. Sonnenblende**
einschraubar
- 2. Stirnring mit Hauptgravur**
- 3. Blenden- und Vorwahlring**
bei offener Blendeneinstellung leicht nach vorn ziehen, rote Indexmarke der vorzuhaltenden Blende gegenüberstellen und einrasten lassen. Der Blendenvorwahlring kann jetzt nur zwischen offener und vorgewählter Blende bewegt werden
- 4. Blendenring**
mit den gravierten Blendenzahlen
- 5. Entfernungseinstellring**
mit Entfernungsskalen in m und feet
- 6. Außenrohr**
mit Schärfentiefenskala 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

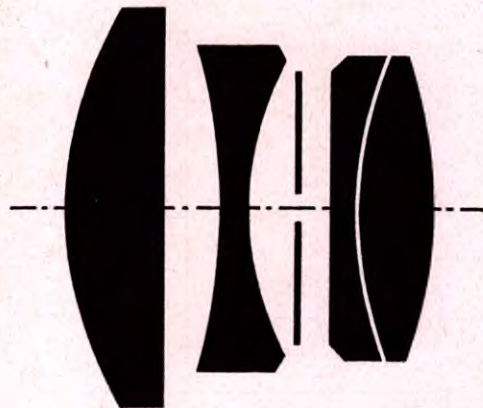
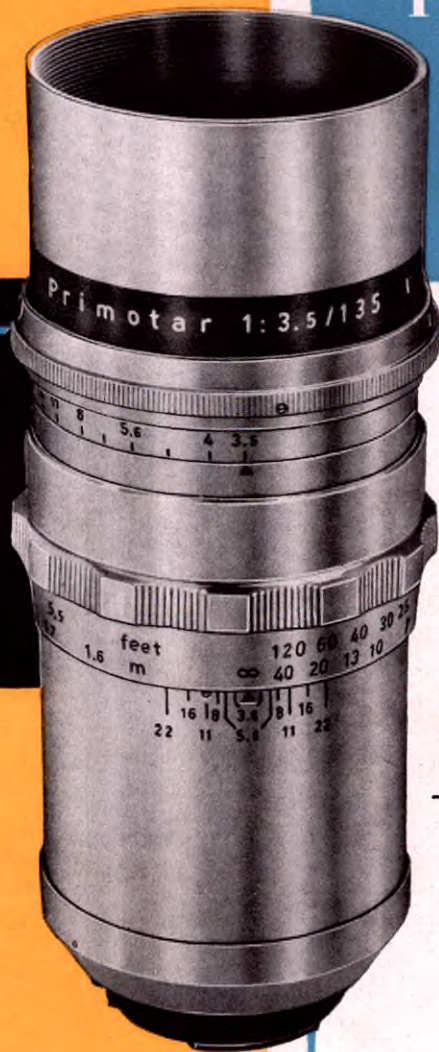
Technische Einzelheiten:

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

2. Stirnring mit Hauptgravur

3. Blenden- und Vorwahlring

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

4. Blenderring

mit den gravierten Blendenzahlen

5. und 6. Entfernungseinstellring

mit Entfernungsskalen in m und feet

7. Außenrohr

mit Schärfentiefenskala 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 55 x 0,75	<p>Praktica, Contax D/E Pentacon, Praktina, Exakta-Varex</p>

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 benutzt 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	Brennweite mm	Ausgenutzter Bildwinkel	Durchm. für Aufsteckteile	Kürzest. Einstellentferng.	Filter-Einschraubgewinde	Verwendet an Kamera
Primotar	1:3,5	135	18°	57	1,6	M 55,0 x 0,75	Praktica, Contax D/E, Pentacon, EXAKTA Varex

VEB FEINOPTISCHES WERK GÖRLITZ

