

# ORESTEGON

# 2,8

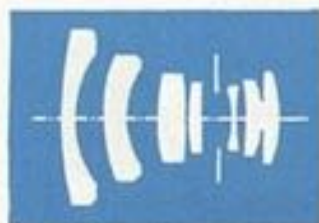
# 29

PENTACON  
PRAKTICA  
PRAKTICA mat  
PRAKTICA nova

Gegenüber dem Normalobjektiv erfaßt das neue Weitwinkelobjektiv Orestegon 2,8/29 in seinen Breiten- und Höhenabmessungen einen 1,7fachen Objektraum. Seine Eignung liegt ebenso bei Aufnahmen von großflächigen Architekturen, ausgedehnten Landschaften und panoramaartigen Übersichten, wie auch bei Innenaufnahmen, wo große Bildausschnitte bei kürzestem Aufnahmeabstand fotografiert werden sollen. Infolge der durch die kurze Brennweite bedingten relativ großen Schärfentiefe sowie durch die Druckblendenautomatik in Verbindung mit der hohen Lichtstärke 2,8 ist das Orestegon auch für Schnappschüsse von Szenen des täglichen Lebens sehr gut geeignet. Seine spektrale Durchlässigkeit gibt die Gewähr für eine absolut echte Farbwiedergabe.

Siebenlinser  
hohe Lichtstärke  
ausgezeichnete Farbwiedergabe  
Druckblendenautomatik  
elegante Form- und Farbgebung  
ausgenutzter Bildwinkel 73°

f = 30 mm



ORESTEGON



Die besten Aufnahmen bei bewegten Objekten werden dann erzielt, wenn der Zeitpunkt der günstigsten Aufnahmestellung mit dem



der Belichtung zusammenfällt. Da aber das Scharfeinstellen und die Bildkontrolle zweckmäßigerweise bei offener Blende (d. h. bei hellstem Mattscheibenbild) erfolgen, gilt es, den durch das Abblenden auf den gewünschten Wert entstehenden Zeitverlust so gering wie möglich zu halten.

In geradezu idealer Weise läßt die vollautomatische Druckblende praktisch überhaupt keinen Zeitverlust aufkommen, denn bei Betätigung des Auslöseknopfes schließt sich die Blende unmittelbar vor der Aufnahme automatisch auf den vorgewählten Wert. Das Abblenden bei der Vorwahlblende wird manuell durchgeführt, doch kann dies durch ein schnelles Drehen des Blendenringes bis zu einem Anschlag vor sich gehen, der durch die vorgewählte Blendenöffnung festliegt.

\*) Bei Verwendung einer Gegenlichtblende spezielle Ausführung für Weitwinkel benutzen.

	Objektiv	Offnungsverhältnis und Brennweite	Bildformat	Ausgenutzter Bildwinkel	Blendenvorwahl	Blenden-vollautomatik	Einschraubgewinde - Metrisches Feingewinde	Aufsteckdurchmesser	Kürzeste Einstellfernung	Länge ohne Gegenlichtblende	Länge einschließlich Deckel und Adapter-schraubkappen	Gewicht	EXAKTA Varox EXA II	EXA I	Praktica mat Praktica nova Praktica Pentacon	Praktina	Praktisix
		mm	mm	°				mm	m	mm	mm	g					
ORESTEGON		1:2,8/29	24×36	73°		×	M 55,0×0,75*)	57	0,25	51,5	65	240			×		
LYDITH		1:3,5/30	24×36	72°	×		M 49,0×0,75*)	51	0,33	44,5	63	195	×	×	×		
ORESTON		1:1,8/50	24×36	47°		×	M 49,0×0,75	51	0,33	51	60	235			×		
DOMIPLAN		1:2,8/50	24×36	47°		×	M 49,0×0,75	42	0,75	40	52	150	×	×	×		
TRIOPLAN N		1:2,8/100	24×36	24°		×	M 55,0×0,75	57	1,10	93	116	430	×	×			
ORESTOR		1:2,8/135	24×36	18°	×		M 55,0×0,75	57	1,50	93,5	122	515	×		×	×	
ORESTEGOR		1:4/200	24×36	12°	×		M 58,0×0,75	60	2,50	134	160	600	×		×	×	
TELEMEGOR		1:4,5/300 1:4,5/300	24×36 60×60	8° 16°	×	×	M 82,0×0,75 M 82,0×0,75	85 85	3,30 3,30	222 196	274 252	1800 1700	×		×		×
TELEMEGOR		1:5,5/400	24×36	6°	×		M 82,0×0,75	85	5,50	285	342	2100	×		×		
ORESTEGOR		1:5,6/500 1:5,6/500	24×36 60×60	5° 10°	×	×	M 118,0×1 M 118,0×1	125 125	6,00 6,00	395 370	450 428	3500 3500	×			×	×