

SCHACHT
ULM-DONAU

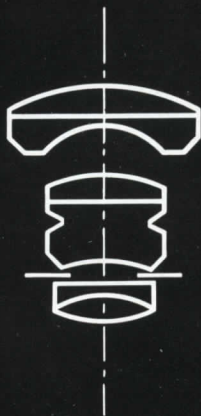


Schacht-Travegon
Weitwinkelobjektiv 1:3,5/35
mit vollautomatischer
Blendenauslösung
für fotografische
Spitzenleistungen.

für Exakta
Practica
Pentacon

Vorzüge des 6 Linsen-Systems

Bildwinkel 65°
Gleichmäßige Lichtverteilung
bis in die Bildecken
Naturgetreue Farbwiedergabe
Höchste Verzeichnungsfreiheit
Geringste Bildfeldwölbung
Ausgezeichnete Bildschärfe



ALBERT SCHACHT GMBH · ULM-DONAU · POSTFACH 737

Schacht-Fabrikationsprogramm

Aufnahme-Objektive:

Travegon	1:3,5/35	6 Linsen	Weitwinkel-Objektiv
Travelon	1:2/50	6 Linsen	Normal-Objektiv
Travenar	1:2,8/50	4 Linsen	Normal-Objektiv
	1:2,8/85	4 Linsen	Porträt-Objektiv
	1:3,5/135	4 Linsen	Tele-Objektiv

Für einäugige Spiegelreflexkameras werden die Objektive mit Vorwahl-Springblende, für Entfernungsmesser-Kameras mit Rastblende geliefert.

Travenon	1:4,5/135	4 Linsen	Langbrennweitiges Objektiv
-----------------	-----------	----------	----------------------------

Zusätzliche Verwendung des Objektivkopfes im Balgen- oder Vergrößerungsgerät ist möglich.

Vergrößerungs-Objektive:

Travegar	1:3,5/50	3 Linsen mit Rastblende, in Normalfassung 0
	1:3,5/75	3 Linsen mit Rastblende, in Normalfassung 0
	1:3,5/105	3 Linsen mit Rastblende, in Normalfassung I
Travenon	1:3,5/50	4 Linsen mit Rastblende, in Normalfassung 0
	1:4,5/85	4 Linsen mit Rastblende, in Normalfassung 0
	1:4,5/135	4 Linsen mit Rastblende, in Normalfassung I

Projektions-Objektive:

Travegar	1:3,5/85	3 Linsen	} In hart schwarz eloxierter Einsteckfassung. Einsteckdurchmesser nach Wunsch.
	1:3,5/105	3 Linsen	
	1:3,5/125	3 Linsen	
	1:3,5/150	3 Linsen	
Travenon	1:2,5/85	4 Linsen	
	1:2,5/100	4 Linsen	
	1:2,8/85	4 Linsen	
	1:2,8/100	4 Linsen	
	1:2,8/150	4 Linsen	

Zubehör:

Sonnenblenden, Filter, Objektivbehälter

