



Moderne Spiegelreflex-Kameras und ihre verschiedenen Blendenbetätigungssysteme verlangen Wechselobjektive mit präzisen Funktionen!

SCHACHT-Objektive sind — je nach Kameramodell — mit den verschiedenen Blendenfunktionssystemen lieferbar. Zum Beispiel: Vollautomatische Druckblende — Automatische Springblende (beide mit Innen- bzw. Außenauslösung versehen) — Vorwahlblende.

So unterschiedlich die Funktionssysteme, so verschieden die optischen Daten, eines haben diese Objektive immer gemeinsam \_\_\_ die bekannte SCHACHT-PRÄZISION!

# CONSTANTIN RAUCH KG Geschäftsbereich:

ALBERT SCHACHT · 791 NEU-ULM

67/2





1/0

Der Begriff "Schärfe" ist relativ! Ob "Zeichnungsschärfe", gewünschte "Unschärfe" oder "Schärfentiefe" – die Grundlagen all dieser Auslegungen sind die optische und mechanische Qualität eines nach modernsten, wissenschaftlichen Methoden justierten und geprüften Objektivs.

SCHACHT-Objektive werden mittels dafür entwickelter Präzisions-Geräte justiert und einer strengen Serienkontrolle unterworfen.

Wo immer mit Spiegelreflex-Kameras fotografiert wird . . . SCHACHT-Wechselobjektive rechtfertigen das in sie gesetzte Vertrauen auf Leistung und Qualität!

#### CONSTANTIN RAUCH KG

Geschäftsbereich:

ALBERT SCHACHT · 791 NEU-ULM

# Neu für das EXAKTA-System

## t<u>rave *m a t*</u>

## Prismensucher mit Belichtungsmesser

für EXAKTA-VAREX und EXA I. Die Lichtmessung mit Hilfe eines Kadmium-Sulfid-Fotowiderstands erfolgt über der Mattscheibe. Damit wird das Bild gemessen, das – gleichgültig mit welchem Objektiv oder Vor- und Zusätzen – auf dem Film entsteht. Jetzt können die Vorteile des EXAKTA-Systems voll und uneingeschränkt ausgenutzt werden.

### Wechselobjektive

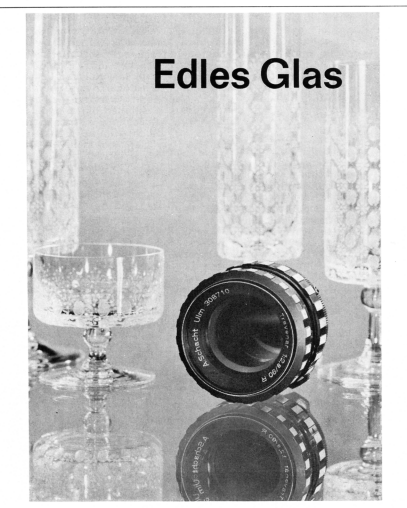
Zwei neue Druckblenden-Objektive der bewährten TRAVENAR-Reihe – speziell für das EXAKTA-System – erweitern das bekannte SCHACHT-Wechselobjektiv-Programm!

Prospekte erhalten Sie vom Fachhandel oder von uns.



SCHACHT-TRAVENAR 1:2,8/90 mm mit Druckblende SCHACHT-TRAVENAR 1:3,5/135 mm mit Druckblende

CONSTANTIN RAUCH KG · Geschäftsbereich: ALBERT SCHACHT · 7900 ULM/DONAU





Edles Glas ist die Basis für kostbare Trinkgefäße und auch der Rohstoff für hochwertige optische Linsen.

Aber das Glas allein macht noch keine Optik!

SCHACHT-Objektive besitzen "edle Gläser", d. h. Spezialglassorten, deren Rohlinge nach aufwendigen Berechnungen ihren Schliff erhalten. Aber erst im Zusammenwirken von geschliffenem Glas (Linsen), der Fassung (Objektivkörper) und den präzisen Mechanismen der Blendenfunktions-Systeme, ergeben sich die hohe Leistung und die bekannte Qualität der SCHACHT-Wechselobjektive für einäugige Spiegelreflex-Kameras.

#### **CONSTANTIN RAUCH KG**

Geschäftsbereich:

ALBERT SCHACHT
79 ULM/DONAUTAL

67/