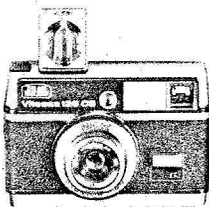


Neuheiten-Report

Preiswerte Elektronik-Vitessas

Zeiss Ikon-Voigtländer bringt zwei neue Kameras für 126-Kassettenfilme heraus: *Vitessa 126CS* (98 DM) mit Voigtar-Objektiv, Prontor-Verschluß, Blitzwürfelfassung und elektronisch gesteuerter Belichtungsanzeiger sowie *Vitessa 126 electronic* (158 DM), jedoch mit Novar 6,3/40 und Prontor-300-electronic-Verschluß.



Balda-Kamera mit Elektronik-Verschluß

Die Balda-Werke, Bünde, erweitern die Reihe ihrer einfachen Kameras für 126er-Film um das

Spitzenmodell *504*, das bei einem günstigen Preis und bei sonst konventioneller Ausstattung als Besonderheit einen elektronisch gesteuerten Verschluß besitzt, der von Balda unter Verwendung von Baugruppen aus dem *Prontor-Werk* in Calmbach hergestellt wird. Dieser Verschluß wird von einer CdS-Zelle entsprechend den Lichtverhältnissen vollautomatisch für Belichtungszeiten zwischen $\frac{1}{250}$ s und vollen 18 s gesteuert. Falls die Belichtungszeit $\frac{1}{30}$ s oder länger beträgt, erscheint beim Antippen des Auslösers ein rotes Warnlicht und weist auf Stativ- oder Blitzverwendung hin. Beim Einstecken eines Blitzwürfels schaltet der Verschluß automatisch auf $\frac{1}{40}$ s um.

Hasselblad mit Funkauslösung

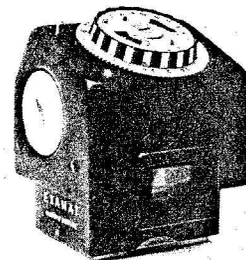
Die *Hasselblad EL/70 mm*, eine einäugige Spiegelreflexkamera 6×6 cm mit Wechselobjektiven und -magazinen für perforierten 70-mm-Film (über 70 Aufnahmen pro Magazinladung), ist nicht nur mit einem *Elektromotor* für automatischen Filmtransport und Ver-

schlußaufzug ausgerüstet; man kann mit ihr auch über eine *Schaltuhr* Bildfolgen zwischen 20 s und 60 Stunden erzielen oder zu einem vorher bestimmten Zeitpunkt auslösen, mit *Anschlußkabeln* bis aus 210 m Entfernung auslösen und über eine *Funkauslösung* aus Kilometer-Aufnahmeabständen exponieren. Als Sender zum letzteren empfiehlt man das *Grundig-Variophon 2/4* und als Empfänger das Grundigerät *3733 mit Kanalwähler 3729* oder *3730*.

Exakta-Wechselprisma mit Innenmessung

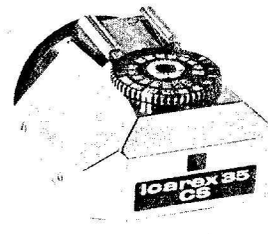
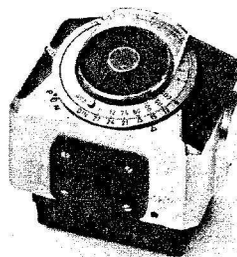
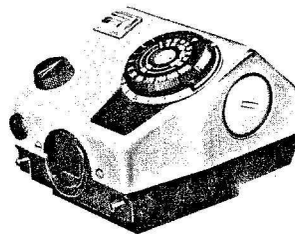
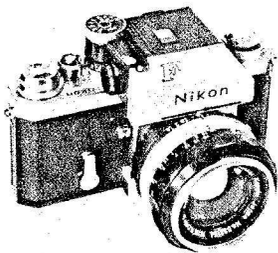
Examat-Innenlichtmeßprisma (169 DM) von *Harwig Feinwerktechnik GmbH*, 1 Berlin 15, Uhlandstraße 158, ist die Kombination eines auswechselbaren Prismensuchers und Innenmeßprinzips für alle *Exakta- und Exa-I*-Kameras. Das Sucherbild ist aufrechtstehend und seitenrichtig, das Prisma mit Fresnellinse und

Mikroraster versehen. Das Einsetzen in die Kamera erfolgt in der gleichen Weise wie bei den bisher gebräuchlichen Wechselsuchern. Das Meßprinzip ist eine Integralmessung über einen CdS-Fotowiderstand, der direkt am Prisma angebracht ist. Es besteht eine Kontrolle der Meßbereitschaft; das Meßwerk kann nach der Messung ausgeschaltet werden; die Messung selbst kann nach drei Arbeitsweisen erfolgen: von der Zeit zur Blende, von der Blende zur Zeit und Zeit/Blenden-Kombinationen.



Berolina-Fischauge

Von Berolina, Kino-Optik-GmbH, 1 Berlin 31, Fehrbelliner Platz 3, gibt es jetzt ein Fischaugenobjektiv 8/12 zum Preise von etwa 295,-DM, mit Praktica-Schraubgewinde, be-



Nikkor F Photomic-Tn. Prismensucher und Innenmeßaufsatz für kombinierte 12-mm-Spot- und Ganzfeldmessung bei offener Blende. Meßstrahl wird aus dem Strahlengang durch den Rückspiegel der „Nikkor F“ und das Dachkantprisma des Aufsatzes nach oben über das Einblickfenster auf den CdS-Fotowiderstand abgelenkt; zeit- und blendengekoppelt; Batteriekontrolle; Einstellbereich 14–39 DIN.

TTL-Prismenaufsatz für die einäugige Spiegelreflexkamera 6×6 cm „Pentacox six“; teilintegrale Innenmessung durch Strahlenteiler und Lichtkonzentratoren bei offener oder geschlossener Blende; Meßfeld im Sucher gekennzeichnet; Meßumfang 8 bis 64 000 asb; Filmempfindlichkeiten 9–33 DIN (siehe auch S. 65).

Schacht-Travemat. Prismensucher mit auswechselbarer Mattscheibe als Fresnellinse mit Mikroraster, Batteriekontrolle und Integral-Innenmeßaufsatz mit Meßzellen unterhalb des Sucherokulars (fremdlichtsicher); Meßempfindlichkeit 9–33 DIN; Umfang 4– $\frac{1}{1000}$ s, 6,4– über 100 000 abs; für ESR mit Wechselsucher (z. B. Exakta, Edixa).

Zeiss Ikon-Voigtländer Icarex 35 CS, ein Prismenaufsatz mit eingebautem CdS-Belichtungsmesser für die „Icarex 35“. Filmeempfindlichkeiten 15–33 DIN; Integralmessung bei offener oder geschlossener Blende; auswechselbare Einstellscheibe mit Schnittbildentfernungsmesser. □