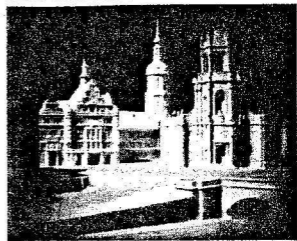


NEUHEITEN REPORT

Bericht Leipziger Frühjahrsmesse

Die Neuheiten und technischen Schwerpunkte in Stichworten:

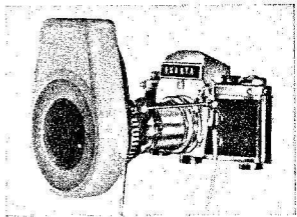
● VEB Pentacon Dresden, X 8016 Dresden, Schandauer Str. 76, ist mit einem Fließbandausstoß von einer fertig montierten Spiegelreflexkamera in 70 s zum europäischen Giganten in der Kamerafertigung geworden. Neu war hier nach der stattlichen Zahl der »photokina« *firsts* nur: *Praktica nova I* und *I B* mit neuem Schlitzverschluss und Filmeinlegeautomatik (Einzelheiten siehe Bildtext) sowie ein Klein-



Aufnahme oben zeigt die Geräteanordnung mit *Exakta Varex II b* am *Pentacon-Universalstativ* mit *Relatoskop*. Die Aufnahme darunter ist ein Beispielfoto mit einem Modell der Hofkirche, des Schlosses und des *Georgen-Tors* von Dresden.

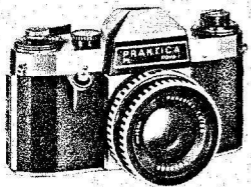
zungsgeräte für unseren Leserkreis interessant, da noch nicht bekannt: *Relatoskop* zur Anfertigung von Modellaufnahmen ohne perspektivische Verzeichnungen (siehe Demonstrationsfoto).

Für die Nahblitztechnik gibt es zwei Geräte, *Ihagee-Ringblitzleuchte RB 1* und *RB 2* (für Kleinbildkameras 24×36 mm mit Spezialobjektiven $f = 100$ bis 135 mm und auszugsverlängerndem Zubehör für Nahaufnahmen, sowie das zweite Modell für Kleinbildkameras mit Normalobjektiven $f = 50$ mm und Spezialobjektiven $f = 80$ mm sowie ebenfalls verwendbar beim Gebrauch von auszugsverlängerndem Zubehör und anschraubbaren Vorsatzlinsen). Die Geräte sind besonders für lebende Objekte, z. B. Kleintiere, zu empfehlen sowie für alle Arbeiten



in der Medizin und für Innenaufnahmen kleiner, von außen zugänglicher Hohlräume, z. B. von Flaschen, Krügen, Rohren, Zylindern.

● Im FOTOMagazin 9/66 auf Seite 8 fragten wir, ob es die Beirette nun für Rapid-Kassetten gäbe. Hier die Einzelheiten der Kameras aus der Kamerafabrik Woldemar Beier, X 821 Freital 2, Krönertstraße 3: Das Grundmodell dieser einfachen Kameraserie ist die *Beirette 24 \times 36 mm mit Schnell-schalthebel, optischem Durchsicht-sucher, Filmzählwerk, Rückspulkurbel, Aufsteckschuh, Meritar 2,9/45 oder Domiplan 2,8/45 und Verschlusszeiten von $1/30$ bis $1/125$ s und B, Gewicht 410 g, Abmessungen $11 \times 7,5 \times 6,5$ cm. Dazu kommt *Beirette k*, die gleich zwei interessante Neuerungen besitzt: einen Federschnellaufzug an der Kamerarückwand, der einfach und sicher arbeitet sowie die Verwendungsmöglichkeit von *Orwo-Schnell-**



Praktica nova I, einäugige Spiegelreflexkamera 24×36 mm mit Filmeinlegeautomatik *Pentacon Loading*, Prismensucher, Fresnellinse mit Mikroprismenraster und Mattscheibenringfeld, neuer feststehender Belichtungszeiten-Einstellknopf, Schlitzverschluss mit den Belichtungszeiten $1-1/500$ s und B, Rückkehrspiegel und Bereitschaftsanzeiger, M- und X-Synchronisation und Wechselobjektiven $f = 20$ bis 1000 mm, bis $f = 300$ mm mit Blendenvollautomatik. *Praktica nova I B* mit eingebautem fotoelektrischem Belichtungs-mes-ser.

bildprojektor für Dias 18×24 mm und 24×36 mm mit der Bezeichnung *Filius 4* (mit asphärischem Kondensensorsystem, das den Nutzlichtstrom und die Bildfeldausleuchtung erheblich verbessert; eine einzige Stellschraube ermöglicht eine gute, einfache und präzise Lampenjustage und damit eine Verlängerung der Lebensdauer der Lichtwurflampe (220 V/150 W); mit Meyer-Dioplan 2,8/80; Kofferdeckel aushängbar, um vor allem bei Verwendung des Magazindiawechsers als Geräteuntersatz zu dienen).

● Ihagee Kamerawerk AG i. V., X 8016 Dresden, Blasewitzer Straße 41-43, stellte das Exakta-System mit den drei Kameramodellen *Exakta VX 1000*, *Exa 500* und *Exa Ia* die bekannten einäugigen Kleinbildspiegelreflexkameras, zusammen mit dem großen Zubehörprogramm und den zahlreichen Ergänzungsgeräten für Nah- und Mikroaufnahmen, Reproduktionen, Nahblitzaufnahmen, Spektr- und Astrofotos, medizinische (Körperhöhlen-) Aufnahmen usw. aus. Unter anderem fanden wir folgende Ergän-