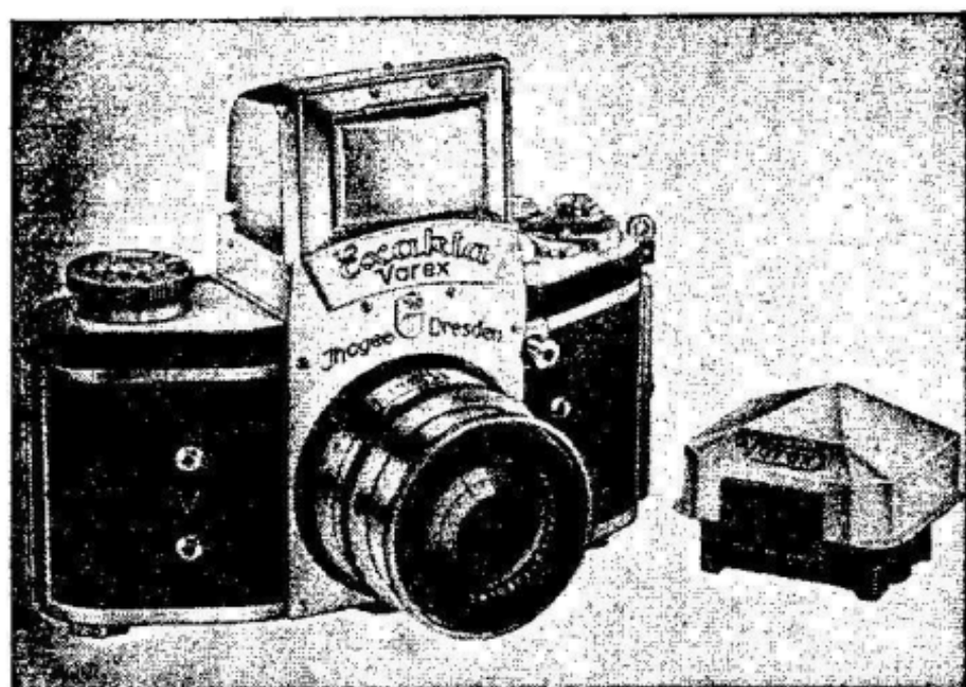


BERICHTE



Exakta-Varex mit Spiegelschacht (auf Kamera) und Prismenaufsatz (rechts)

Besonders umlagert war der Stand der *Ihagee*, welche die *Exakta-Varex* als Fortsetzerin des *Kine-Exakta-Typs* zeigte. Bei dieser Kamera kann wahlweise entweder der bekannte Spiegelreflex- oder ein neuer Prismenaufsatz benutzt werden, so daß eine gefällige und handliche „Doppelsystem“-Kamera zur Verfügung steht, die entweder den üblichen Einblick von oben oder aber ein direktes und seitenrichtiges Anvisieren des Motivs gestattet. Blitzanschluß jetzt getrennt für Vacuo- und Elektronenblitz. Ein Modell mit ähnlichen Grundeigenschaften, aber einfacherem Verschuß ($1/25$ — $1/250$ Sek.) wurde als *Exa-Varex* gezeigt. *Altix III* (24×36 mm) sowie eine *Zwillings-Altix* für Stereoaufnahmen $24/24$ mm seien noch erwähnt, ebenso als vielseitige Vergrößerungsgeräte die *Autofoc*- und *Multifoc*-Serien.

Als eins der wenigen Westzonen-Erzeugnisse wurde der *Blaupunkt-Ultra-Blitz* gezeigt, der jedoch angesichts des Umrechnungskurses für die Ostzone unerschwinglich ist. Elektronenblitz-Röhren stellt jetzt *Preßler*, Leipzig, her, auch wurden große Elektronenblitz-Ateliergeräte gezeigt. B.