

## **Die Exakta**

ist eine technische Neuheit auf dem Gebiete der Kleinkameras. Die sehr ansprechende Trapezform ermöglicht hier eine besonders gute Raumausnutzung, so daß trotz kleinster Gehäusemaße eine fabelhaft vielseitige Spiegelreflexkamera im Rollfilmformat  $4 \times 6,5$  cm geschaffen wurde. Bekanntlich haftet bis jetzt den Kleinkameras die fehlerhafte Parallaxerscheinung an, die durch die abweichende Lage der optischen Achsen von Sucher- und Kameraobjektiv entsteht, wodurch sich zweierlei Bildwinkel ergeben. Es ist nun gerade eine Eigenschaft dieses neuen Apparates, daß die Spiegelreflexeinrichtung, durch Verwendung des eigenen Kameraobjektivs den Bildausschnitt exakt anzeigt, daher auch der Name „Exakta“. Ein weiterer Vorteil dieser Konstruktion ist, daß die Wirkung der Blende

auf der Mattscheibe auch bei geladener Kamera genau kontrollierbar ist. Der Schlitzverschluß von  $\frac{1}{25}$  bis  $\frac{1}{1000}$  Sekunde in Zusammenhang mit der Mattscheibeneinstellung macht die „Exakta“ zu einer ausgesprochenen Momentkamera, die stets schußbereit ist. Hier fällt das lästige Kontrollieren von kleinen Suchern, Entfernungsmessern und Tiefenschärfentabellen fort. Ein Blick in den Lichtschacht zeigt aufrecht und haargenau die Motivbegrenzung, Bild- und Tiefenschärfe. Man kann das Aufnahmeobjekt genau verfolgen und bis zum Losknipsen die



Einstellung noch ändern. Die Spiegelreflexeinrichtung läßt sich sowohl in Augenhöhe als auch in Brusthöhe verwenden. Außerdem ist eine Lupe für die Feineinstellung angebracht. Der Präzisionsschneckenang, der mit mikroskopischer Genauigkeit arbeitet, ist ein weiterer Vorteil dieser famosen Kamera. Da Filmwechsel und Verschluß gekuppelt sind, sind auch Doppelbelichtungen ausgeschlossen. Die jahrzehntelange Erfahrung der Ihagee im Bau von Spiegelreflexapparaten ist die beste Gewähr für die hervorragende Leistung dieser Kamera. Die „Exakta“ wird erstmalig auf der Photomesse in Leipzig, Stand Nr. 2, der Firma **Ihagee-Kamerawerk, Steenbergen & Co., Dresden**, gezeigt.