



Das fünfte Einstellsystem zur EXAKTA Varex

DER BELICHTUNGSMESSER-EINSATZ

ist traditionsgemäß wieder etwas grundsätzlich Neues. Erstmals sind folgende Hilfsmittel der modernen Aufnahmetechnik in einem auswechselbaren Einstelleinsatz vereint:

1. Ein Prismensucher mit dem bekannten stets seitlichen und aufrechtstehenden Reflexbild (auf Wunsch auch mit einem Schnittbildentfernungsmesser, der Meßlupe, ausgerüstet),
2. ein optischer Durchsichtssucher für Aufnahmen unter ungünstigsten Lichtverhältnissen und
3. ein photo-elektrischer Belichtungsmesser.

1. Als erste Kamera der Welt ermöglichte die EXAKTA Varex das Auswechseln des ihren Typ kennzeichnenden Lichtschachts. Damit tat sie den entscheidenden Schritt zur praktisch unbegrenzten Anpassungsfähigkeit an alle photographischen Aufgaben. Vier Einstellsysteme stehen zur wahlweisen Anwendung bereits zur Verfügung, der Belichtungsmesser-Einsatz ist das fünfte. Er entspricht prinzipiell dem bekannten Prismensucher, hat also die gleichen Vorzüge: u. a. das stets aufrechtstehende und seitenrichtige Reflexbild, die auswechselbare Mattscheibenlupe, die Verwendungsmöglichkeit für die Meßlupe sowie für Sonderlupen in der Makrophotographie usw.

2. Außerdem ist der Belichtungsmesser-Einsatz mit einem optischen Durchsichtssucher ausgerüstet, der unter ungünstigsten Lichtverhältnissen (z. B. bei Blitzlichtphotos) sehr wertvoll sein kann. Das Sucherbild zeigt das Objekt dem Augeneindruck gegenüber nur wenig verkleinert.

3. Trotz überraschend geringer Maße ist in dem neuen Einstellsystem ein moderner photo-elektrischer Kleinsteilbelichtungsmesser untergebracht. Die Auswechselbarkeit der Einstelleinsätze bindet ihn nicht an den Standort der fest aufgestellten Kamera, sondern ermöglicht das bequeme Ausmessen von Motiveinheiten sowie die Anwendung der Lichtmessung entgegen der Aufnahme-richtung. Über wichtige Eigenschaften dieses Belichtungsmessers „Metrawatt 2M“ kurz folgendes: Einfache Bedienung, Schnelle Auswertung der Meßergebnisse. Aufsteckbare Streuscheibe für die Lichtmessung. Meßwinkel etwa dem Normalobjektiv der EXAKTA Varex entsprechend. Umschaltbar auf zwei Meßbereiche. Außerordentlich stoßfest und Tropeneinflüssen gegenüber unempfindlich. Photoelement in seiner spektralen Empfindlichkeit weitgehend dem Spektrum der Augenkurve und damit dem Aufnahmematerial angepaßt. Belichtungsmesser im Einstellsystem auswechselbar angeordnet.

IHAGEE KAMERAWERK AG
DRESDEN A 16