

Ihagee-Exakta Photo AG, München

Die Firma stellte einen neuen Prototyp der Exakta vor, die noch in diesem Jahr in die Produktion gehen soll. Unter den neuen



Merkmale dieser einäugigen Kleinbildspiegelreflexkamera ist besonders der Rückschwenkspiegel, eine neuartige Verriegelungsvorrichtung für die auswechselbaren Objektive sowie die größere Durchlaßöffnung zu erwähnen, die Vignettierungen bei extremen Nahaufnahmen sowie bei Verwendung von optischen Systemen sehr langer Brennweiten ausschaltet. Der Schnelltransporthebel wurde an die rechte Kameraunterseite verlegt und die Verschlusszeiteneinstellung des Schlitzverschlusses (mit Zeiten von 1... $\frac{1}{1000}$ s) wird über einen Rändelknopf vorgenommen. Unabhängig davon, daß für diese Exakta eine neue Objektivserie von der C. A. Steinheil Söhne GmbH entwickelt wurde, können alle bereits im Handel befindlichen Exakta-Objektive verwendet werden.

porthebel wurde an die rechte Kameraunterseite verlegt und die Verschlusszeiteneinstellung des Schlitzverschlusses (mit Zeiten von 1... $\frac{1}{1000}$ s) wird über einen Rändelknopf vorgenommen. Unabhängig davon, daß für diese Exakta eine neue Objektivserie von der C. A. Steinheil Söhne GmbH entwickelt wurde, können alle bereits im Handel befindlichen Exakta-Objektive verwendet werden.

Abstract of an advertisement of a photographic journal, April 1963
Extrait d'une annonce d'un journal photographique, avril 1963

The Ihagee-Exakta Photo AG, München, presented a new prototype of the Exakta, which will be produced even this year. New features are automatic reversing mirror, greater bayonet diameter, advance lever at the right bottom side. There is also a new lens serie, developed by C.A. Steinheil and an adapting system for using older lens.

Das perfekte Sucher-System der EXAKTA real!



**Lichtmessung
durch das Objektiv**

Auswechselbarer
Prismensucher

Auswechselbarer
Lichtschachtsucher

SCHACHT-TRAVEMAT
Prismensucher mit
Belichtungsmesser für
das Wechsel-Sucher-
system der EXAKTA real

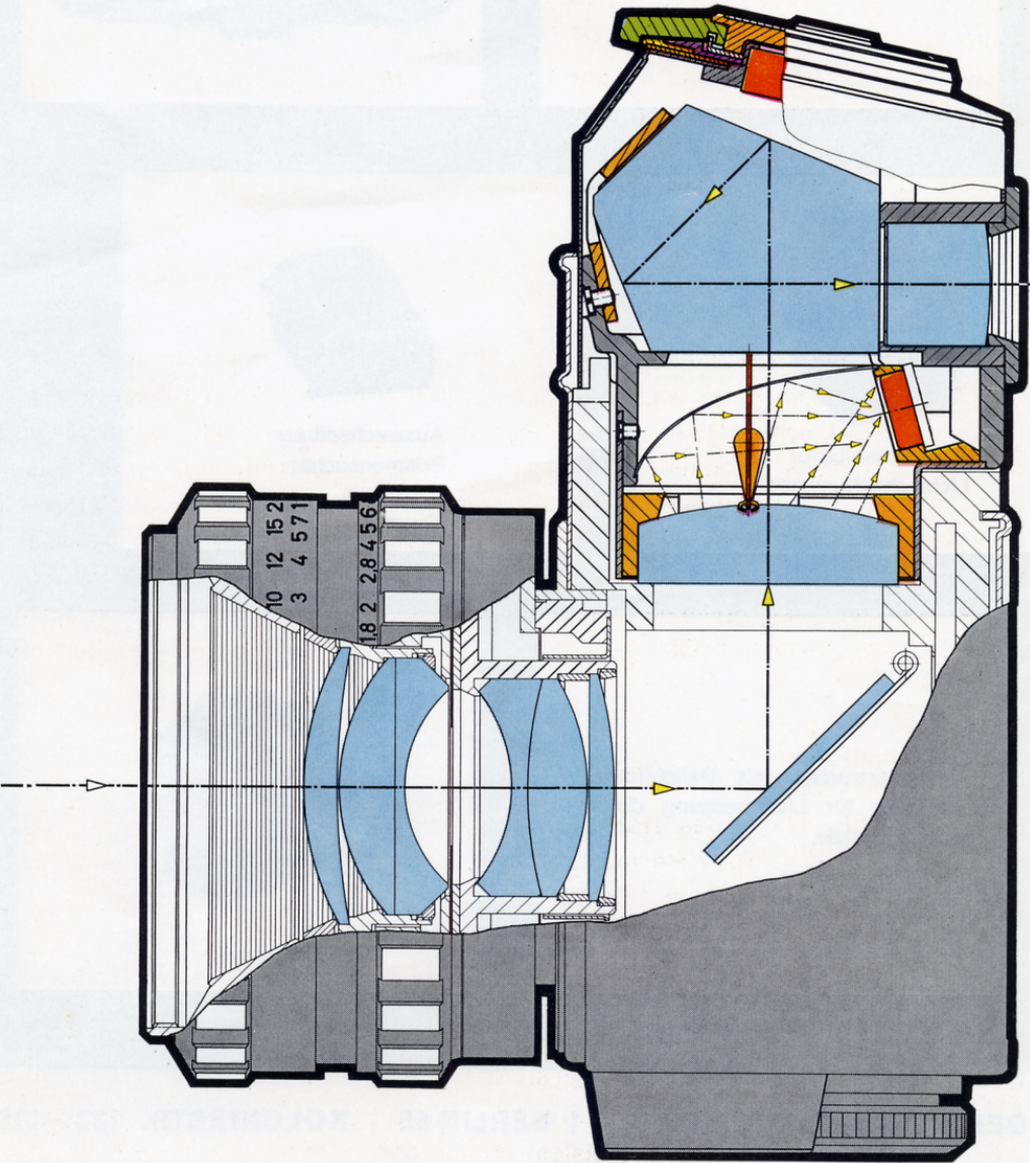


Der SCHACHT-TRAVEMAT ist ein Prismensucher mit Belichtungsmesser und damit die konsequente Erweiterung des echten Wechsel-Suchersystems der EXAKTA real. Unter Erhaltung der Vorzüge eines variablen Sucher-Systems (Lichtschachtsucher – Prismensucher) gestattet jetzt diese Ausrüstung der EXAKTA real die Lichtmessung durch das Objektiv.

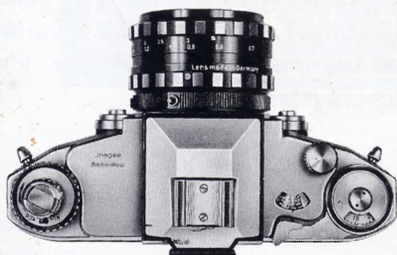
Das Problem bei Spiegelreflex-Kameras ist das eindeutige Messen der Belichtungszeit, vor allem dann, wenn die klassischen Vorteile dieses Kameratyps – Wechselsucher-Wechsel-Objektive-Naheinstellgeräte usw. – voll genutzt werden sollen. Bereits bekannte Lösungen dieses Problems gingen zu Lasten des auswechselbaren Suchersystems. Deshalb wurde bei der konstruktiven Anlage des Suchersystems der EXAKTA real auf die bisher üblichen Lösungen für die Lichtmessung durch das Objektiv verzichtet, da die Neu-Konstruktion des SCHACHT-TRAVEMAT hier den optimalen Erfolg versprach. In dieser dreifachen Wechselmöglichkeit der Sucher besitzt die EXAKTA real ein tatsächlich perfektes Suchersystem.

Einsatz und Einstellung des TRAVEMAT ist denkbar einfach. Lichtschacht- oder Prismensucher werden in der üblichen Art gegen den SCHACHT-TRAVEMAT ausgewechselt. Der TRAVEMAT übernimmt die Funktionen eines Prismensuchers mit Belichtungsmesser und damit alle Suchervorteile mit der Lichtmessung durch das Objektiv. Zwei Einstellarten machen das Arbeiten mit dem TRAVEMAT übersichtlich und bequem. Das Meßergebnis stellt immer einen mittleren Wert zwischen hellstem und dunkelstem Bildteil dar.

Die Verwendung moderner elektronischer Schaltmittel im SCHACHT-TRAVEMAT ermöglicht die zuverlässige Licht-Innenmessung bei der EXAKTA real unter Beibehaltung der klassischen Vorteile des auswechselbaren Suchersystems!



Die EXAKTA real ist die echte System-Kamera mit dem dreifachen Suchersystem



Auswechselbarer
Lichtschachtsucher



Auswechselbarer
Prismensucher

Prismensucher mit Belichtungsmesser für Lichtmessung durch das Objektiv.

