

Auf den wichtigsten Anwendungsgebieten wird der technische Vorgang enorm vereinfacht. Sie arbeiten mit dem EXAMAT-Innenlichtmeßprisma exakter, schneller und müheloser und können Ihre ganze Aufmerksamkeit der Bildgestaltung widmen.

DM 169,- empfohlener Richtpreis

exakter mit EXAMAT . . .

jetzt messen Sie die Belichtung durch das Objektiv.



Harwix Berlin

Verkauf durch Ihren Foto-Fachhändler



**Innenlichtmeßprisma
für Kameras des Exakta-Systems**

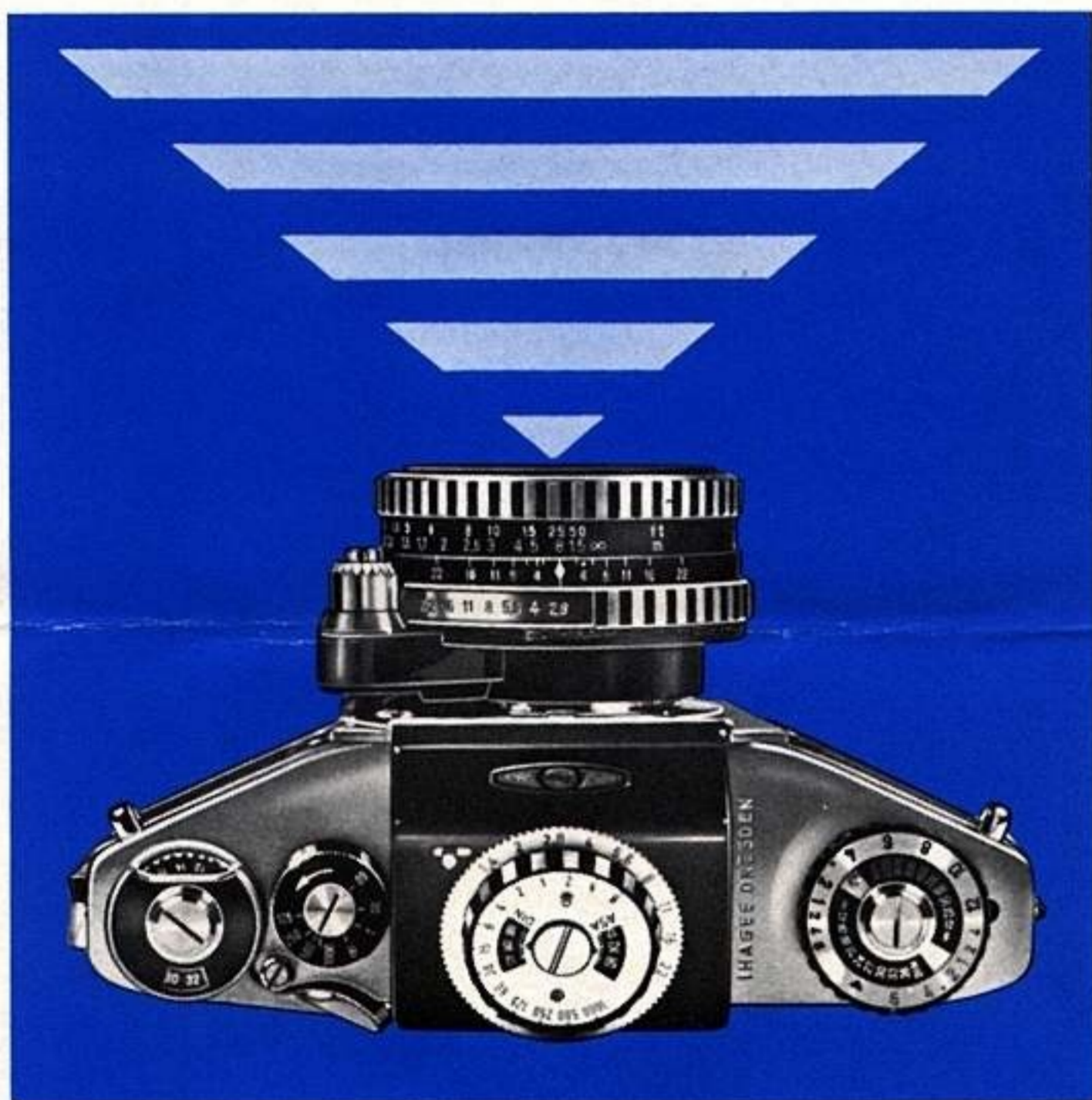
EXAMAT



Harwix Berlin

Das EXAMAT-Innenlichtmeßprisma ist die sinnvolle Vereinigung von Prismensucher und Belichtungsmesser und eine bedeutende Vervollständigung für Ihre Exakta oder Exa I. Die Vorteile dieser Systemkamera bleiben voll gewahrt.

EXAMAT ist auswechselbar gegen die bisher benutzten Sucher. Das Sucherbild ist aufrechtstehend und



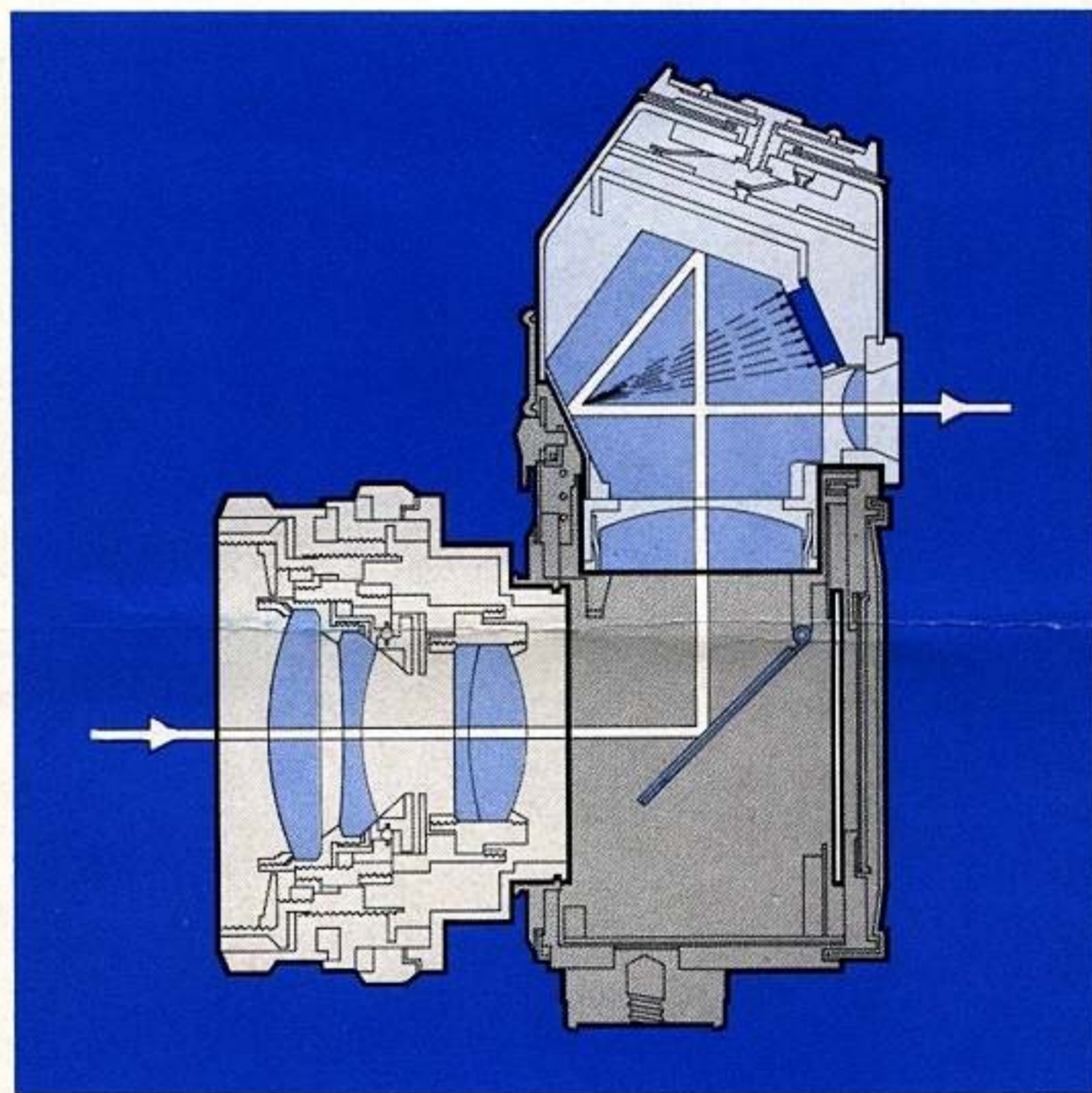
seitenrichtig, das Scharfstellen erfolgt über eine Bildfeldlinse.

Das EXAMAT-Innenlichtmeßprisma präzisiert die Belichtung in einer nicht zu übertreffenden Weise, weil es nach dem Prinzip der Lichtmessung durch das Aufnahmeobjektiv arbeitet (TTL = Through-The-Lens).

Die Schnittzeichnung verdeutlicht den Lichtstrahlenverlauf in der Exakta. Durch die Objektivlinsen fällt der Lichtstrahl auf den Spiegel, wird reflektiert und durch die Bildfeldlinse ins Prisma weitergeleitet. Dort wird er mehrmals gebrochen und tritt durch das

Sucherokular wieder aus. Die teilintegrierende Lichtmessung erfolgt über einen CdS-Fotowiderstand, der direkt am Prisma angebracht ist, als Spannungsquelle dient eine Batterie vom Typ Mallory PX 13.

Der Bildwinkel des Objektivs ist gleichzeitig der Meßwinkel. Ganz gleich, ob Sie mit Weitwinkel- oder



Teleobjektiven, mit auszugsverlängerndem Zubehör oder mit lichtabsorbierenden Filtern fotografieren, EXAMAT berücksichtigt automatisch alle diese Faktoren. Er erspart Ihnen Zeit, indem er Sie von Umrechnungsarbeiten befreit.

Drei Meßmethoden bedeuten eine besonders gute Anpassung an die jeweilige Aufnahmesituation. Der Meßumfang des EXAMAT beträgt in jedem Fall 13 Lichtwerte. Jede Zeit von $1/1000$ s bis 8 s kann mit jeder Blende von 22 bis 1,4 kombiniert werden. Filmempfindlichkeiten von 9 bis 33 DIN bzw. von 6 bis 1600 ASA sind einstellbar.