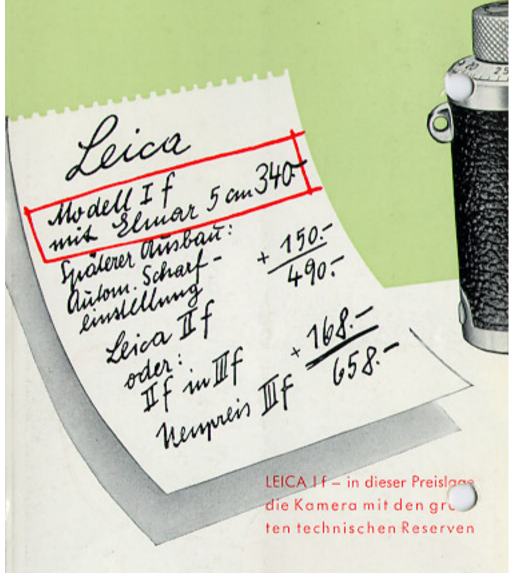


Wenn Sie eine Kamera mittlerer Preislage anschaffen wollen und besondere Ansprüche stellen, dann lassen Sie sich die Möglichkeiten und Eigenschaften der LEICA I f zeigen. Sie bietet Ihnen mehr als eine Kamera! Sie ist Grundlage des gesamten LEICA-Systems und eröffnet Ihnen damit einmalige Vorteile. Vor allem aber: Das Modell I f kann durch späteren Ausbau in das Spitzenmodell III f umgewandelt werden.



Wenn Sie mit dem LEICA-Aufbaumodell beginnen, erhalten Sie eine Hochleistungskamera,

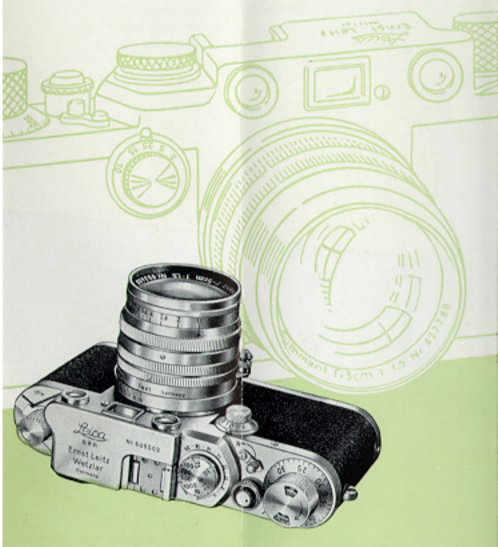
die im gleichen Werk mit gleicher Präzision und gleicher optischer Leistung wie des LEICA-Spitzenmodell hergestellt wird.







wenn Ihnen die LEICA-Photographie in Fleisch und Blut übergegangen ist, können Sie jederzeit den gekuppelten Entfernungsmesser (II f) und wenn Ihnen an erweiterten Verschlußzeiten gelegen ist, die 1/1000 Sek. und die langsamen Momentzeiten bis 1 Sek. einbauen lassen. Damit verfügen Sie über das Spitzenmodell LEICA III f.



## Ein weiterer Pluspunkt:

Mit der LEICA If können auch alle Zusatzgeräte für die wissenschaftliche und technische Photographie verwendet werden. Für den Amateur sind von diesen speziellen Möglichkeiten besonders die LEICA-Hilfsgeräte für Nahaufnahmen bei Mattscheibeneinstellung bis zur Lupenvergrößerung auf dem Negativ interessant.

In der LEICA I f erhalten Sie somit die großen Möglichkeiten und Vorzüge des modernsten und vielseitigsten Klein-

bildverfahrens, zusammengefaßt im



LEICA I f, mit Spiegelsucher, Kassette und Aufwickelspule, Objektiv ELMAR 5 cm 1:3,5 mit Auswechselfassu	ng	Worl OEINO	DM 340. –
Aufsetzbarer Entfernungsmesser zur LEICA I f			
(verchromt)	-	FOKOS	35. –
Lederbereitschaftstasche für LEICA I f mit			
Entfernungsmesser		ESOOG	30
Gegenlichtblende für ELMAR 5 cm		FISON	5
Aufsteckfilter mit Feststellschraube:			
Gelbfilter Nr. 0		FIHEL	14
Gelbfilter Nr. 1		FIGRO	14
Orangefilter		FSEOO	15
Drahtauslöser mit Feststellschraube, 25 cm lang		FINOT	3
Aufsetzbare Synchron-Blitzleuchte für LEICA I f		CEYOO	61
Ansetzbarer Leuchtehalter hierzu, mit Schwenkvorri	ch-	стоом	2
tung gemäß Abbildung		CIOOM	13

Die LEITZ-Blitzleuchte mit Kondensatoreinsatz gewährleistet unbedingte Zuverlässigkeit. Blitzlampen mit Edison- und Swansockel sind verwendbar. Der Reflektor ist fächerförmig zusammenlegbar und abnehmbar.

