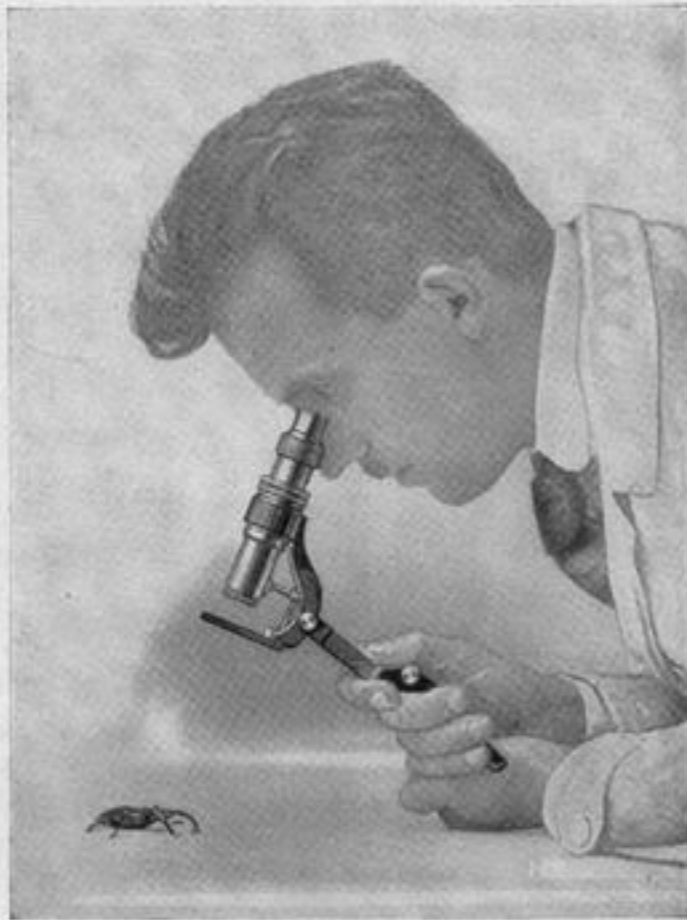


LEITZ

KLEIN-MIKROSKOP „MINOR“.



ERNST LEITZ
OPTISCHE WERKE
WETZLAR.

Leitz Klein-Mikroskop „MINOR“ D. R. G. M.

Für botanische, entomologische und zoologische Untersuchungen stellen wir ein kleines Taschen-Mikroskop her, das für Exkursionen in einfacher Weise zu geringstem Umfang



„MINOR“ $\frac{2}{5}$ nat. Größe, aufgestellt.

zusammenlegbar ist und deshalb bequem in der Tasche mitgeführt werden kann. Das Mikroskop wird in einer Ledertasche geliefert, die Schutz vor Staub und Beschädigungen bietet.

Gewicht des Mikroskops : 360 gr.
mit Ledertasche : 420 gr.
Größe der Ledertasche : 130 × 65 × 50 mm

In der Ledertasche kann das Stativ mit zweiteiligem Objektiv und einem Okular untergebracht werden.

Kleines, zusammenlegbares Taschen-Mikroskop mit Gelenk zum Neigen des Oberteils. Auszugtubus mit eingeschraubtem Okular II K und zweiteiligem Objektiv C¹. Grobe Einstellung durch Tubuschiebung, Feineinstellung durch Einstellring an der Tubusführung. In Ledertasche

Schwaches Objektiv A für Uebersichtsbilder mit 7–26 facher Vergrößerung

Grundzahl Telegrammwort

83 Minor

8 Mirob

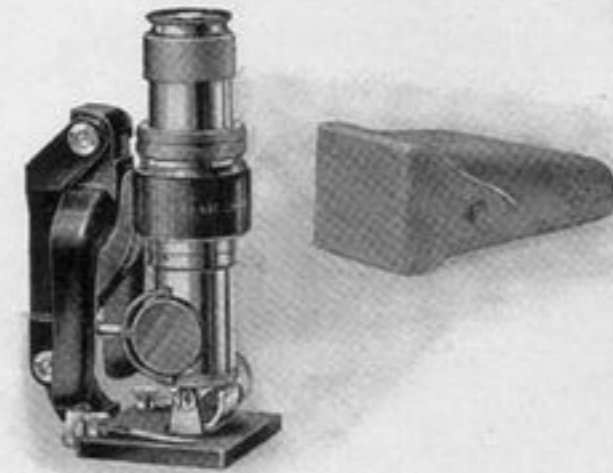


„MINOR“ mit schwachem Objektiv A für Ubersichtsbilder.

Okular V K, für stärkere Vergrößerung auswechselbar gegen Okular II K

5 Mitok

Bei Verwendung des Objektivs für Ubersichtsbilder wird durch die Tischöffnung hindurch beobachtet und das Objekt zwischen den Fuß gelegt.



„MINOR“ $\frac{2}{3}$ nat. Größe, zusammengelegt.

Vergrößerungs-Tabelle.

Objektiv	Eingeschobener Tubus		Ausgezogener Tubus		num. Apertur.	Freier Abstand mm
	mit Okular II K	mit Okular V K	mit Okular II K	mit Okular V K		
Schwaches Objektiv A	3,5 ×	7 ×	13 ×	26 ×	0,05–0,08	124–74
Teil-Objektiv C	50 ×	100 ×	90 ×	180 ×	0,28	3,6
Gesamt Objektiv C ¹	75 ×	150 ×	125 ×	250 ×	0,37	0,8

Die auf Seite 3 neben den Telegrammworten angegebenen Zahlen sind Grundzahlen, die auf folgende Weise umzurechnen sind:

Grundzahl: 100 =