

# ZEISS

**MB**





**S**ie sollen Freude an Ihrem Zeiss-Feldstecher haben.  
Wir empfehlen Ihnen daher,  
sich mit dem Inhalt dieses Heftchens  
vertraut zu machen. Ihre Wahl  
wird dann um so leichter und sicherer sein.

V E B C A R L Z E I S S J E N A



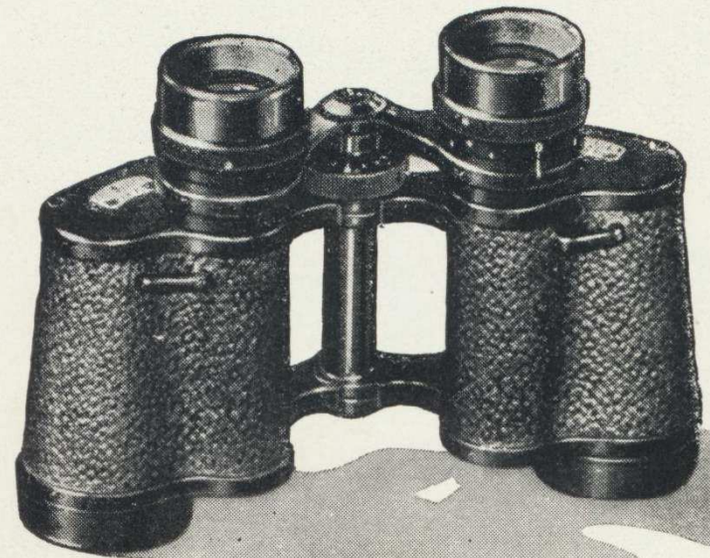
ZEISS **T** OPTIK



**Z**eiss-Feldstecher 6×30 sind hochwertige Gebrauchsgläser, die sich durch ein großes Sehfeld und gute Bildschärfe bis zum Rand auszeichnen. Die durch die Zeiss-T-Optik gesteigerte Lichtstärke ermöglicht es, selbst in der Dämmerung gute Sehleistungen zu erzielen. SILVAREM und SILVAMAR dienen dem Geometer beim Ausfluchten, dem Astronomen als Sucherfernrohr. Dem Überwachungsbeauftragten größerer Lagerplätze leisten sie wertvolle Dienste. Dem Wanderer sind diese Feldstecher willkommene Begleiter.

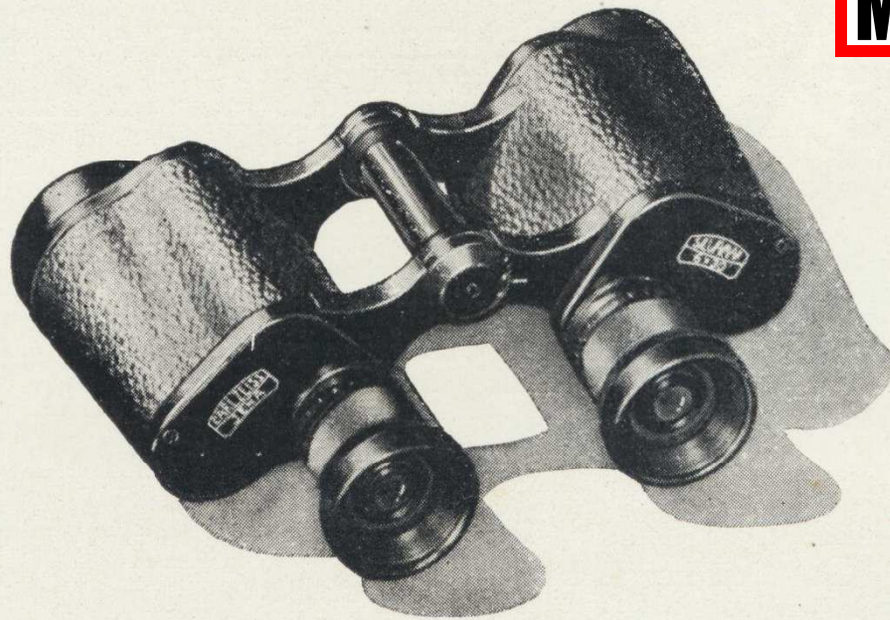
**SILVAREM**

*Vergrößerung 6 × 30 Objektivdurchmesser  
mit Mitteltrieb*



**SILVAMAR**

*Vergrößerung 6 × 30 Objektivdurchmesser  
mit Okulareinstellung*





ZEISS **T** OPTIK



**D**ie Universal-Weitwinkel-Feldstecher  $8 \times 30$  sind unter allen Zeiss-Prismengläsern am weitesten verbreitet. Sie finden immer mehr Eingang in Industrie und Technik, z. B. für Planungsingenieure, Architekten und Bauleiter, ebenso im Tagebau der Kohlenreviere. Wertvoll sind sie im Hochgebirge, auf Sportplätzen und bei Reisen. Die durch die Zeiss-T-Optik erhöhte Bildhelligkeit macht diese Feldstecher auch für die Jagd geeignet.

**DELTRINTEM**

*Vergrößerung 8×30 Objektivdurchmesser  
mit Mitteltrieb*



**DELTRENTIS**

*Vergrößerung 8×30 Objektivdurchmesser  
mit Okulareinstellung*





ZEISS **T** OPTIK

Überall, wo gesteigertes Auflösungsvermögen im Verein mit hoher Bildhelligkeit gefordert wird, sind Zeiss-Feldstecher  $10 \times 50$  am Platz, zumal ein geübter Beobachter auch ohne Stativ und sonstige Hilfsmittel ein ruhiges Bild erzielen kann. Diesen Prismengläsern ist gleichfalls die Ausstattung mit der Zeiss-T-Optik wesentlich zugute gekommen. Die Dämmerungssehleistung ist gegenüber dem Feldstecher  $7 \times 50$  weitaus besser. DEKAREM und DEKARIS werden deshalb von Meteorologen, Naturforschern, Seefahrern, Großwildjägern und Reportern bevorzugt.

DR. BENGT BERG

MÄRSERUM/SCHWEDEN

URTEILT ÜBER

ZEISS-FELDSTECHER

*„Seit im Jahre 1906 das erste Zeiss-Prismenglas in meine Hände kam, habe ich in vier Weltteilen, unter Tropen- und Eismeer, immer Feldstecher von Zeiss neben meinen Zeiss-Tessaren als Bundesgenossen gehabt*



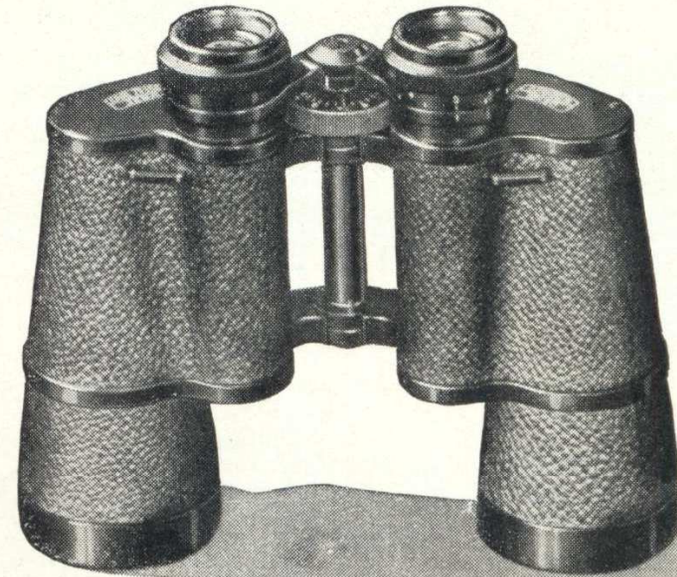
*und verdanke diesen überragenden  
Instrumenten viel von meinen Erfol-  
gen. Der beste Feldstecher von Zeiss ist  
aber meines Erachtens das «Dekarem».*“

*Muysberg*

**MB**

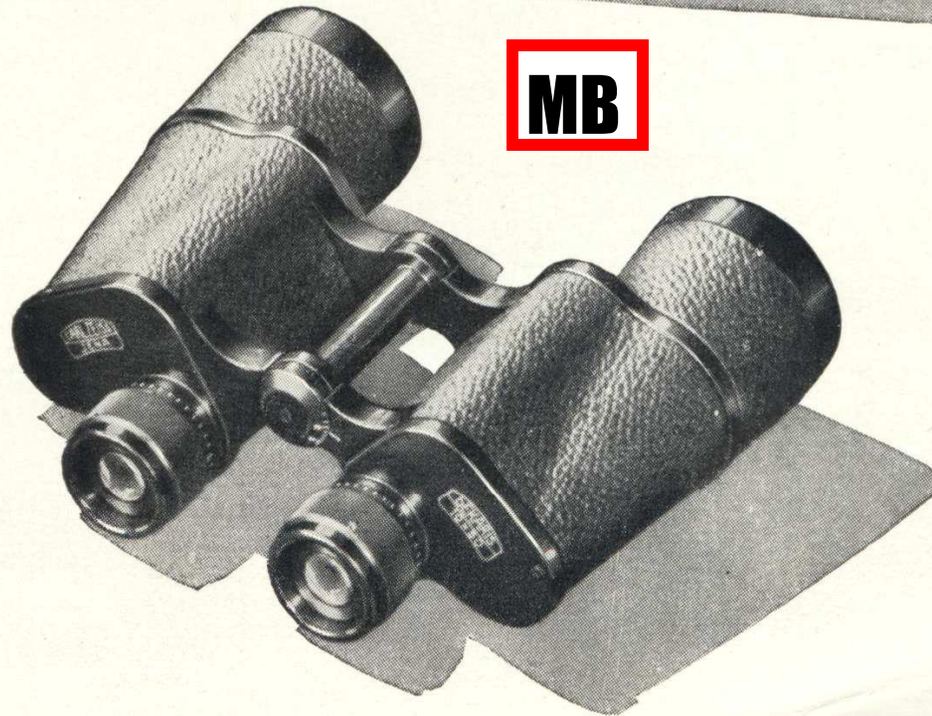
**DEKAREM**

*Vergrößerung 10×50 Objektivdurchmesser  
mit Mitteltrieb*



**DEKARIS**

*Vergrößerung 10×50 Objektivdurchmesser  
mit Okulareinstellung*



**MB**



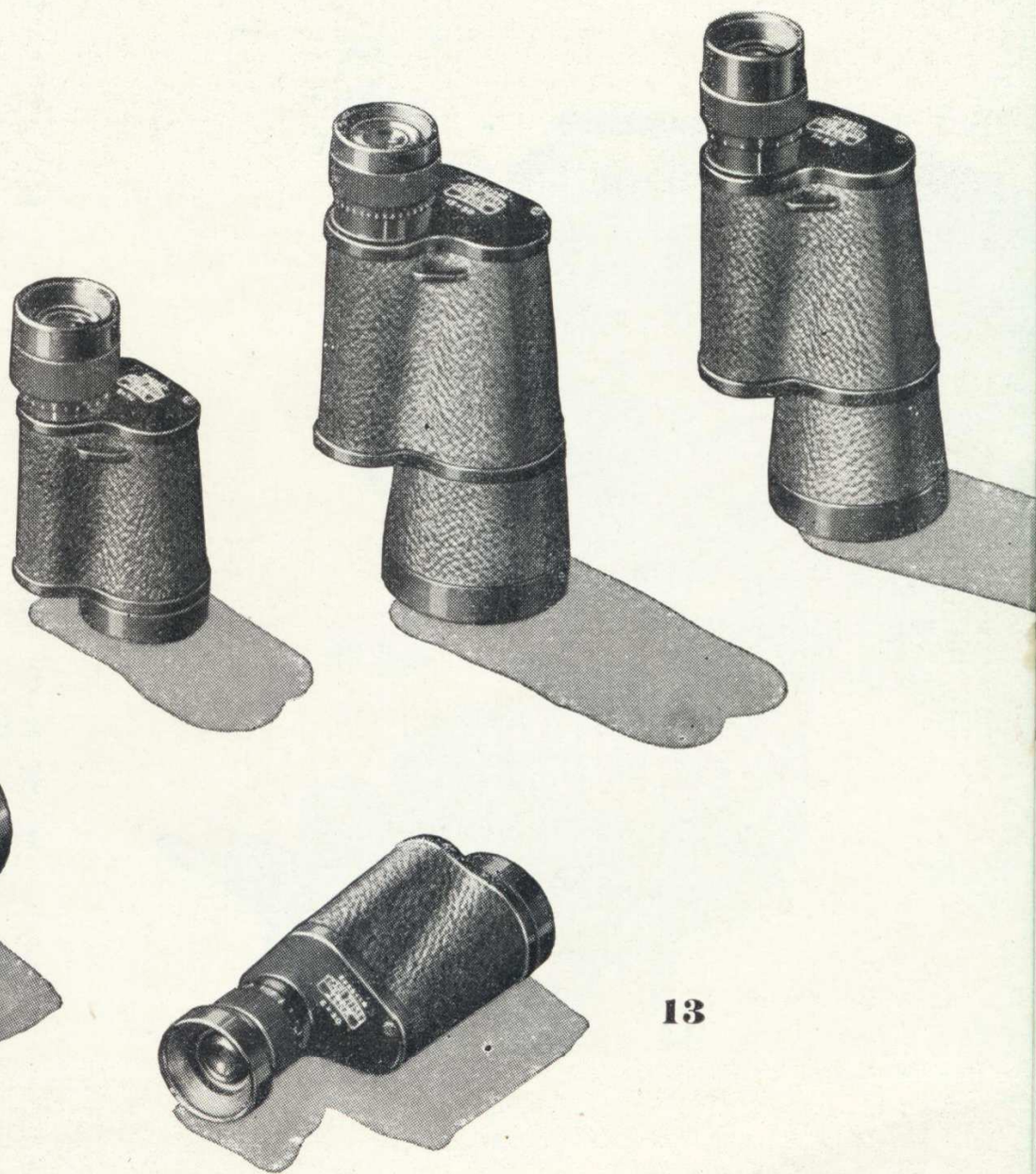
ZEISS **T** OPTIK

## **MONOKULARE FELDSTECHE**

Wir liefern unsere Feldstecher auch in monokularer Ausführung. Sie werden von denen bevorzugt, die auf geringes Gewicht Wert legen, wie Bergsteiger, Hochgebirgsjäger u. a. Daneben empfehlen sich monokulare Gläser überall dort, wo die einäugige Beobachtung Vorteile bringt, etwa beim Ausfluchten von Linien oder für den Bau von Leitungsanlagen usw. Nicht zuletzt helfen die monokularen Feldstecher allen, die sich nicht der Sehkraft zweier Augen erfreuen können. Man kann demnach mit einem geeigneten monokularen Gerät einen großen Teil der Vorzüge und Annehmlichkeiten eines guten Prismenglases genießen.

**MB**

**SIMPSILV**      **6×30**  
**BINOCTARMO**   **7×50**  
**DELTRINTMO**   **8×30**  
**DEKARISMO**   **10×50**  
**PENTEKARMO** **15×50**





**MB**

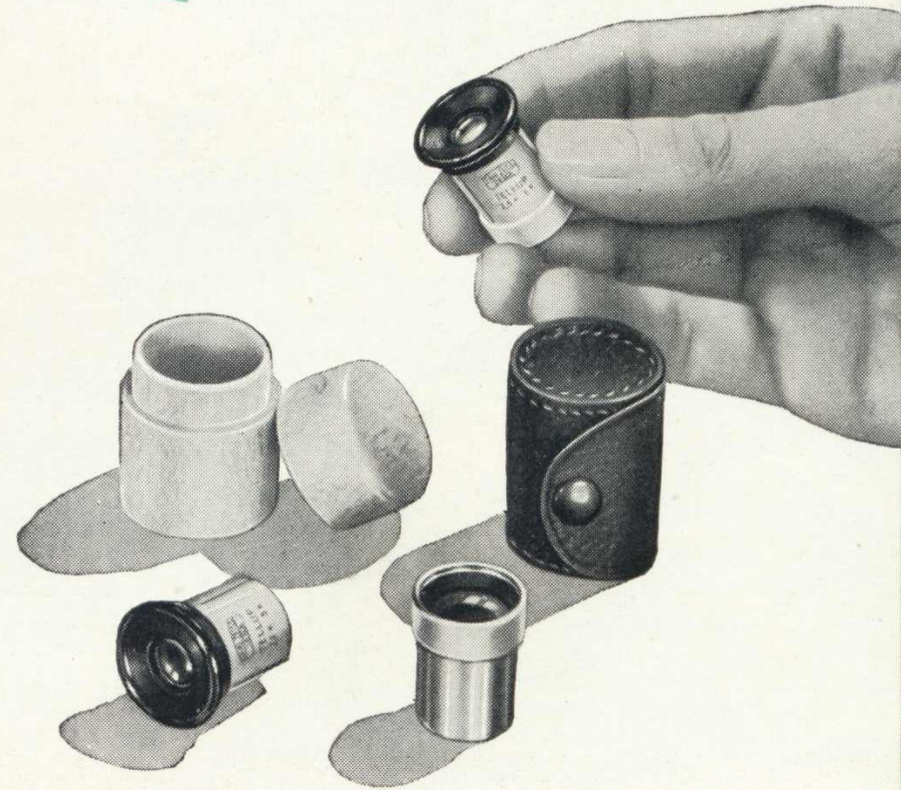
### **TURMON 8×21**

Dieser Feldstecher wird wegen seines geringen Gewichtes und seiner kleinen Abmessungen (in mm:  $24 \times 45 \times 70$ ) von Bergsteigern und Skiläufern sehr geschätzt. Er kann ebenfalls jedem Grad von Kurz- und Weitsichtigkeit angepaßt werden. Da das Okular eine außerordentlich weitgehende Einstellung nach „+“ gestattet, benutzt man das TURMON auch zum Beobachten naher Gegenstände. Vorsatzlinsen machen den Kleinfeldstecher zur Fernrohrlupe, die Vergrößerungen bis 32 fach zuläßt. Wir liefern das TURMON in flacher Ledertasche.



## TELLUP 2,5x

Das nach Art der galileischen Gläser gebaute Taschenfernrohr TELLUP genügt mit seiner 2,5 fachen Vergrößerung vielen Ansprüchen, besonders auch bei Nahbeobachtungen. Das Objektiv läßt sich herausziehen und dient dann für sich als 6 fach vergrößernde Lupe. Die vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten und der niedrige Preis erklären die weite Verbreitung des kleinen und handlichen Gerätes, das in einem Leder- oder Holzbehälter geliefert wird.



Möchten Sie Ihre Feldstecherausrüstung vervollständigen ?

## WIR LIEFERN



Regenschutzdeckel für die Okulare  
Korrektionsgläser für Brillenträger  
Knopflaschen zum Befestigen des Feldstechers  
an der Kleidung  
Gelbgläser/Umbralgläser für grelle Beleuchtung  
Sonnenbeobachtungsgläser, hell und dunkel  
Vorsatzlinsen zur Anwendung des Feldstechers als mono-  
kulare Fernrohrlupe  
Stativaufsätze

ZEISS-FELDSTECHER

*vereinigen in sich*

*die Ergebnisse wissenschaftlicher  
Forschungsarbeit*

*die Erfahrungen anspruchsvoller  
Benutzer in allen Erdteilen*

ZEISS-FELDSTECHER

*sind Spitzenerzeugnisse*

*feinmechanisch-optischer Wertarbeit*



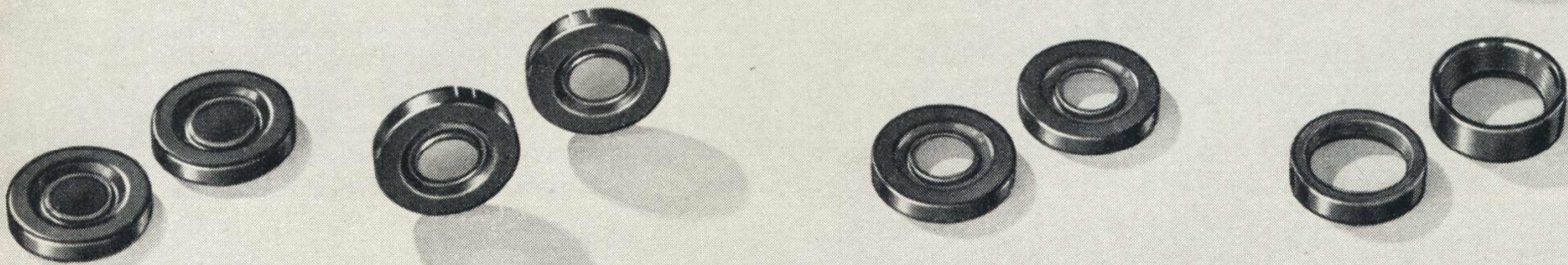
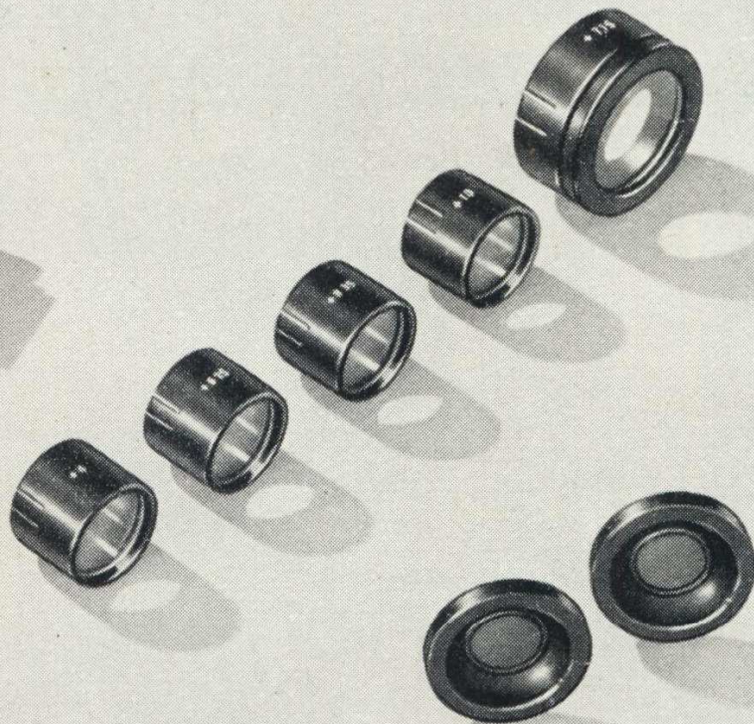
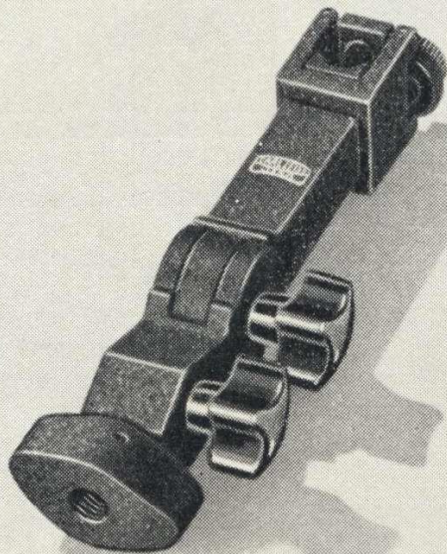
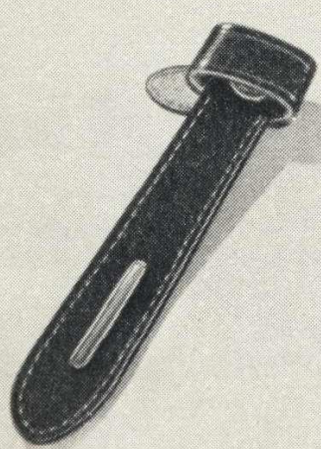
ACHTEN SIE  
BEIM KAUF  
EINES FELDSTECHERS  
STETS AUF  
DAS ZEICHEN



VEB CARL ZEISS JENA



**MB**





## **BEHÄLTER**

Zu unseren Feldstechern liefern wir Behälter mit Riemen.

### *Sporttaschen*

gehören zu den Feldstechern  $6 \times 30$  und  $8 \times 30$ .

### *Steife Kofferbehälter*

werden zu den Feldstechern  $7 \times 50$ ,  $10 \times 50$  und  $15 \times 50$  geliefert, auf Wunsch jedoch auch zu  $6 \times 30$  und  $8 \times 30$ .

### *Bereitschaftsbehälter*

— wegen ihres geringen Gewichtes sehr beliebt — sind auf Wunsch zu allen binokularen Feldstechern lieferbar.

### *Lederbehälter für monokulare Feldstecher*

mit Reißverschluß sind leicht, bequem und praktisch. Wir fertigen jedoch auch steife Köcherbehälter.

**MB**

## Leistungsübersicht der Zeiss-Feldstecher

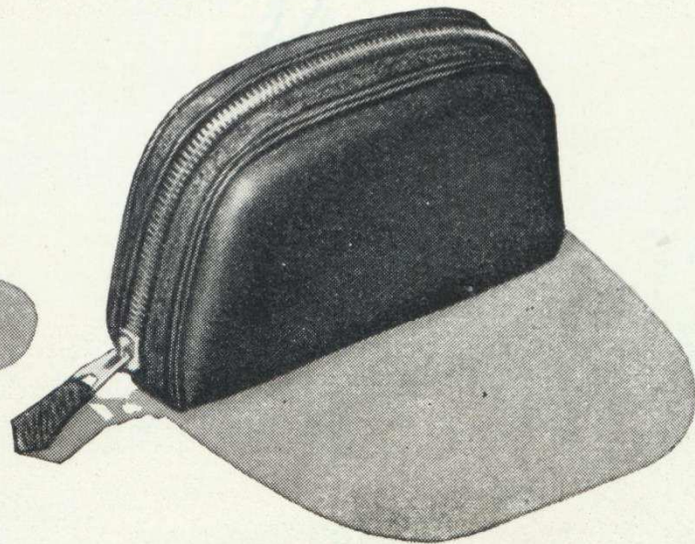
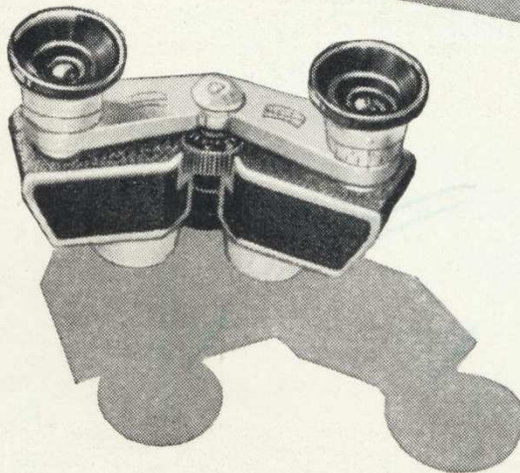
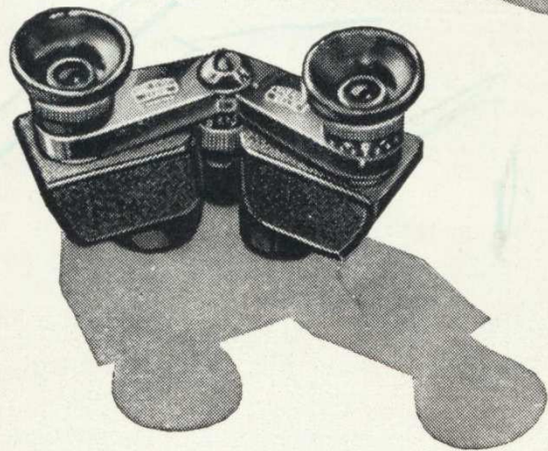
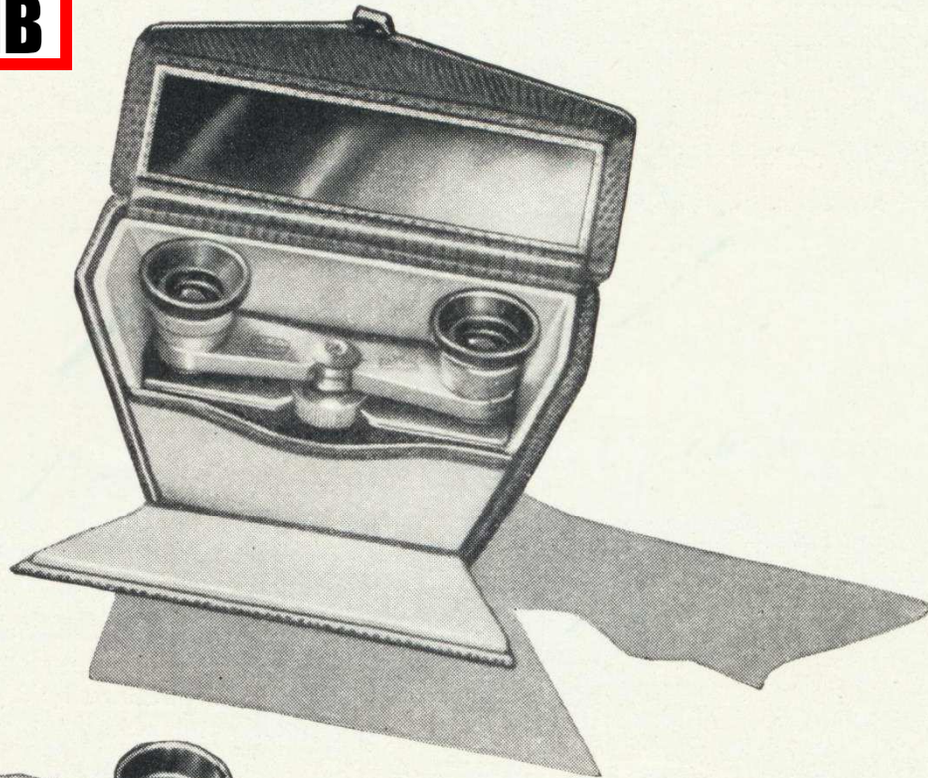
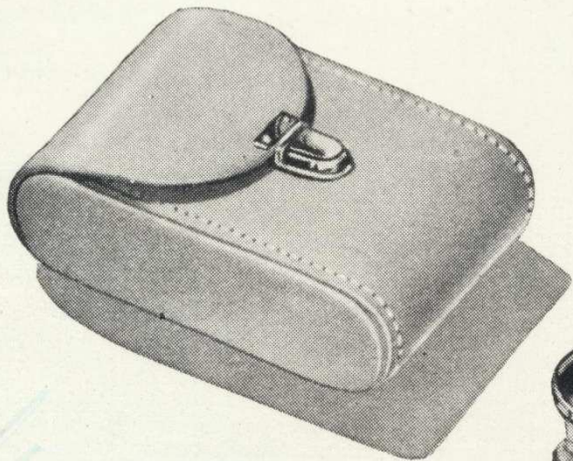
Benennung	Vergrößerung	Objektiv-durchmesser mm	Durchmesser der Austritts- pupille mm	Geometrische Lichtstärke	Sehfeld		Maßzahl für Dämmerungs- sehleistung
					im Winkelmaß	auf 1 km Abstand m	
SILVAREM SILVAMAR SIMPSILV	6×	30	5 ✓	25	8,5°	199,20 150	180
BINOCTEM BINOCTAR BINOCTARMO	7×	50	7,1	50,4	7,3°	346,60 128	350
TURMON	8×	21	2,6	6,76	6,3°	110	168
DELTRINTEM DELTRENTIS DELTRINTMO	8×	30	3,75	14,06	8,5°	24,20 150	240
DEKAREM DEKARIS DEKARISMO	10×	50	5 ✓	25 ✓	7,3°	369,90 128	500
PENTEKAREM PENTEKAR PENTEKARMO	15×	50	3,33	11,1	4,6°	81	750



**D**as zierliche Zeiss-Theaterglas THEATIS zeichnet sich durch ein großes Sehfeld, vorzügliche Bildschärfe und gleichmäßige Helligkeit aus. Passend zu dem geschmackvollen Äußeren der Gläser — wir liefern sie in Schwarz, Silber und Gold —, fertigen wir Taschen und Behälter, die in ihren verschiedenen Formen und Farben allen Geschmacksansprüchen gerecht werden.

**MB**

**THEATIS 3,5×15**





Sondererzeugnisse unserer Fernrohrfertigung

### **J A G D Z I E L F E R N R O H R E**

ZIELVIER leicht

ZIELSECHS leicht

Lieferung nur über Gewehrfabriken, Büchsenmacher und  
Waffenhandlungen

Wir empfehlen, unsere Sonderdruckschrift anzufordern.



### **A U S S I C H T S F E R N R O H R**

binokular, Vergrößerung 20- und 40 fach.

Preise und Liefermöglichkeiten teilen wir auf Anfrage gern  
mit.

**ZEISS - FERTIGUNGSPROGRAMM**

Mikroskope für Auf- und Durchlicht  
Projektionsmikroskop „Lanameter“  
Mikrophotographische Geräte  
Mikroprojektionsgerät  
Lumineszenzeinrichtung  
Zusatzgeräte für Mikroskopie und Mikrophotographie  
Elektronenmikroskop  
Kolposkope  
Operationsmikroskop  
Beleuchtungseinrichtungen für Operationssäle  
Mundleuchte  
Ohrlupe  
Polarisationsbrille  
Geräte zur Untersuchung der Augen  
Geräte zur Bestimmung und Prüfung von Brillen  
Lupen  
Refraktometer  
Interferometer  
Polarimeter  
Pulfrich-Photometer  
Abbe-Komparator  
Monochromatoren  
UV-Spektrograph Q 24  
Lichtelektrische Photometer

Ultrarot-Spektralphotometer  
Galvanometer  
Elektrometer  
Schlierengeräte  
Handspektroskope  
Konimeter  
Mechanische Geräte für Längen- und Gewinde-  
messungen  
Zahnradprüfgeräte  
Optisch-mechanische Geräte für Längen-, Gewinde-  
und Profilmessungen  
Geräte für Winkel-, Teilungs- und Fluchtungsprüfungen  
Profilprojektoren  
Interferenzkomparator  
Endmaße  
Interferenzmikroskope  
Doppelwinkelprisma  
Nivelliere  
Theodolite  
Reduktions-Tachymeter  
Zusatzeinrichtungen  
Spiegelstereoskop mit Zeichenstereometer  
Phototheodolit  
Stereokomparator

**MB**

CARL ZEISS  
JENA

*Bitte wenden Sie sich an*

Paul Schröter  
Nachf. M. HÖNNER - Optiker  
Döbeln, Roter Platz 12