



CARL ZEISS / JENA 1927

Fabriken in Jena, Wien, Győr

Zweigstellen in BERLIN / HAMBURG / KÖLN / WIEN / LONDON / NEW YORK
TOKIO / BUENOS AIRES

Generalvertreter in allen Hauptstädten der Welt.

ZEISS-FELDSTECHER

sind zu Original-Fabrikpreisen durch alle guten optischen Fachgeschäfte zu beziehen.



ZEISS

optische Instrumente

Feldstecher und Theatergläser / Aussichtsfernrohre / Astronomische Fernrohre / Gewehr-Zielfernrohre / Photographische Objektive / Punktal-Brillengläser / Lupen / Mikroskope / Mikrophotographische- und Projektionsapparate / Nivellier-Instrumente / Optische Meßinstrumente / Medizinisch-optische Instrumente / Spiegellampen / Auto-Scheinwerfer / Feinmeß-Werkzeuge



In der ganzen Welt durch den Fachhandel zu beziehen
Kataloge kostenfrei bei Angabe des interessierenden Instruments

ZEISS

Feldstecher



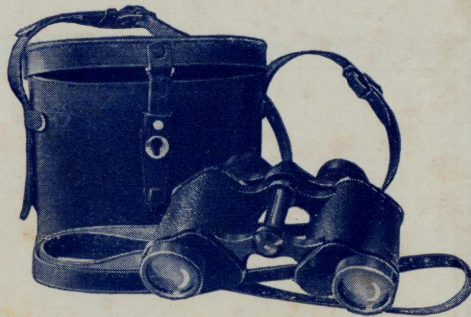
MB

Zur Erleichterung der Auswahl enthält dieser Prospekt nur die *meistbegehrten* Zeiss-Feldstecher-Modelle, die sich zum allgemeinen Gebrauch am besten eignen, nebst kurzen Angaben über Zweck und Eigenschaften eines jeden Glases. Die übrigen Modelle sind in einer besonderen Beilage beschrieben, die auf Wunsch kostenfrei zur Verfügung steht.

Für den allgemeinen Gebrauch im Freien ist eine 6- bis 8fache Vergrößerung zu empfehlen, während z. B. im Theater schon die 3fache Vergrößerung vollauf genügt. Die *Lichtstärke* eines Glases kommt hauptsächlich in der Dämmerung zustatten, sie spielt daher bei Jagd- und Marinegläsern eine besonders wichtige Rolle. Durch ihr großes *Gesichtsfeld* zeichneten sich Zeiss-Feldstecher von jeher besonders aus. Es gestattet schnelles Zurechtfinden im Gelände und bequemes Verfolgen rasch wechselnder Szenen bei Jagden, Rennen, Regatten und allgemein auf Sportplätzen.

Die *Vorzüge* der Zeiss-Feldstecher sind begründet in dem ausgesucht vorzüglichen Material, den äußerst lichtdurchlässigen Jenaer Glassorten, dem wissenschaftlichen Aufbau, der soliden und präzisen Arbeit und der hierdurch erzielten optischen Höchstleistung, die Zeiss-Feldstecher in der ganzen Welt berühmt gemacht hat. Ein Feldstecher sollte das ganze Leben hindurch Freund und Begleiter sein, man wähle daher ein Qualitäts-Erzeugnis. Der Name Zeiss bietet hierfür die beste Gewähr.

In die Preise einbegriffen ist ein schwarzer oder brauner Lederbehälter wie Abbildung, sowie Tragriemen für Behälter und Glas. Auf Wunsch werden auch Taschenfutterale aus weichem Leder geliefert, ferner, gegen mäßigen Aufschlag Kompaß, Regenschutzdeckel, Gelbgläser, Sonnenblendgläser, Stative und dergleichen.

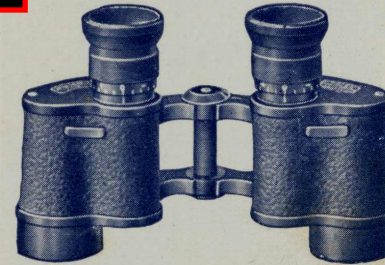


Bezug durch die optischen Fachgeschäfte.

MB

Leichte Universalgläser

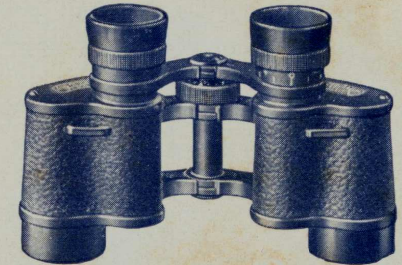
für Reise, Sport, Wanderungen, Gebirgstouren



1/4 nat. Größe

TELEX 6×

Großes Gesichtsfeld, gute Lichtstärke
RM 120.—



1/4 nat. Größe

TELEXEM 6×

Wie nebenstehend, Mitteltrieb-Modell
RM 135.—



1/4 nat. Größe

TURACT 8×

Geringes Gewicht trotz starker Vergrößerung
RM 130.—



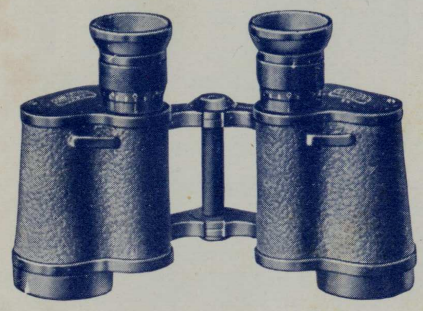
1/4 nat. Größe

TURACTEM 8×

Wie nebenstehend, Mitteltrieb-Modell
RM 145.—

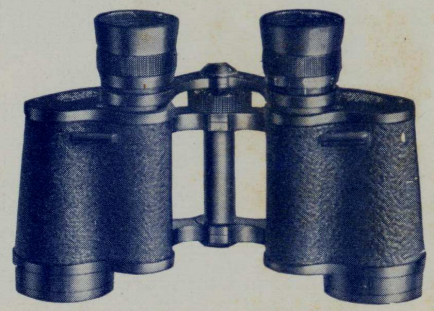
Modell	Vergrößerung	Objektivdurchmesser mm	Austrittspupille Ø mm	Lichtstärke	Sehfeld		Gewicht des	
					im Winkelmaß	auf 1 km Abstand m	Feldstechers g	Lederbehälters g
TELEX	6×	24	4	16	8.5°	150	485	290
TELEXEM . .	6×	24	4	16	8.5°	150	540	290
TURACT . . .	8×	24	3	9	6.3°	110	390	330
TURACTEM .	8×	24	3	9	6.3°	110	440	330

Besonders leistungsfähige
Jagd-, Sport- und Marinegläser



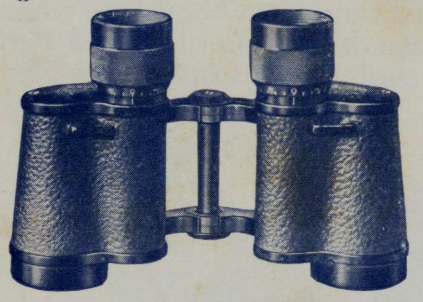
1/4 nat. Größe

SILVAMAR 6×
Lichtstarkes Jagd- und Marine-
glas RM 150.—



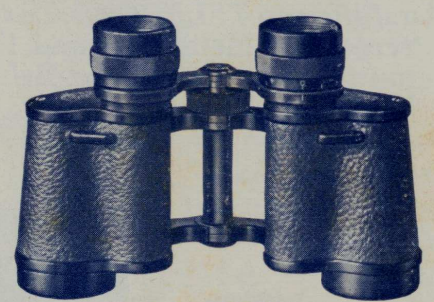
1/4 nat. Größe

SILVAREM 6×
Wie nebenstehend, mit Mittel-
trieb RM 165.—



1/4 nat. Größe

DELTRENTIS 8×
Universal-Weitwinkelglas, beson-
ders groß. Gesichtsfeld RM 165.—



1/4 nat. Größe

DELTRINTEM 8×
Wie nebenstehend, mit Mittel-
trieb RM 180.—

Modell	Ver- größe- rung	Objek- tiv- durch- messer mm	Aus- tritts- pupille Ø mm	Licht- stärke	Sehfeld		Gewicht des	
					im Winkel- maß	auf 1 km Abstand m	Feld- stechers g	Leder- behäl- ters g
SILVAMAR.	6×	30	5	25	8,5°	150	510	360
SILVAREM.	6×	30	5	25	8,5°	150	585	360
DELTRENTIS	8×	30	3,75	14,06	8,5°	150	580	360
DELTRINTEM	8×	30	3,75	14,06	8,5°	150	635	360

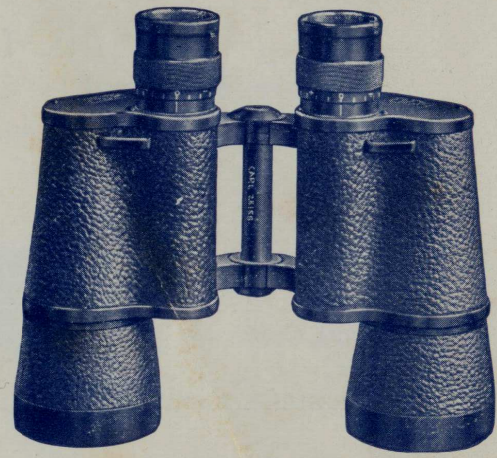
Feldstecher von optischer Höchstleistung
für Jagd und Marine

MB

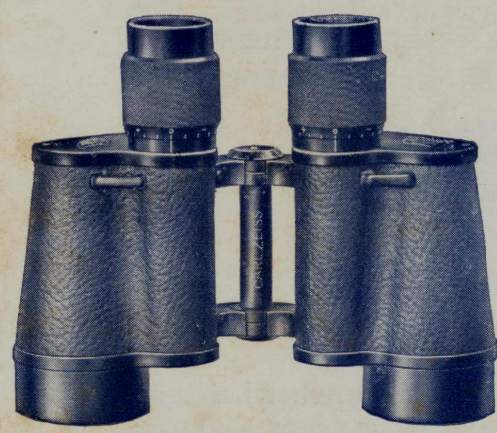
BINOCTAR
7×

Lichtstärkstes
Prismenglas,
vorzüglich
bei vorgeschrittener
Dämmerung

RM 225.—



1/4 nat. Größe



1/4 nat. Größe

DELACTIS
8×

Lichtstarker
Weitwinkel-Feldstecher
mit besonders großem
Gesichtsfeld

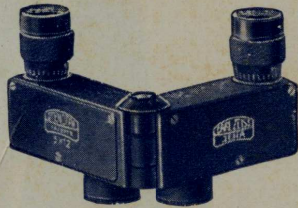
RM. 220.—

Modell	Ver- größe- rung	Objek- tiv- durch- messer mm	Aus- tritts- pupille Ø mm	Licht- stärke	Sehfeld		Gewicht des	
					im Winkel- maß	auf 1 km Abstand m	Feld- stechers g	Leder- behäl- ters g
BINOCTAR	7×	50	7.1	50.4	7.3°	128	1155	645
DELACTIS	8×	40	5	25	8.75°	154	1090	545

MINIATUR-FELDSTECHER

STENOTAR 5×

Der kleinste und leichteste Feldstecher
Wieg't nur 130 g



1/3 nat. Größe

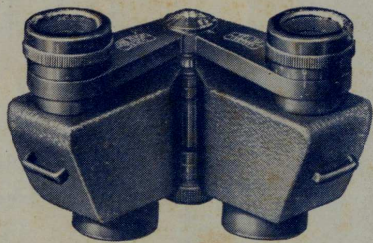
RM. 140.—

Ausmaße, wenn flach gestreckt 107×17×53 mm

TELITA 6×

 (Neue Ausführung)

Das flache Mitteltriebglas für die Westentasche



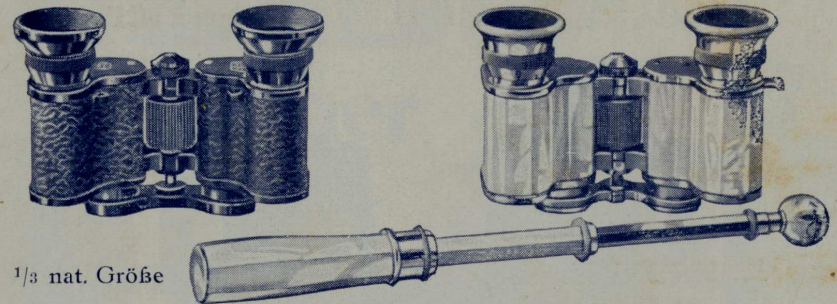
1/3 nat. Größe

RM. 170.—

Elegant, klein, leicht, bei guter optischer Leistung
Ausmaße, wenn flach gestreckt: 115×27×62 mm

Modell	Vergrößerung	Objektivdurchmesser mm	Austrittspupille ∅ mm	Lichtstärke	Sehfeld		Gewicht des Lederbehälters	
					im Winkelmaß	auf 1 km Abstand m	Feldstechers g	Lederbehälters g
STENOTAR	5×	12	2.4	5.76	8.3°	145	130	72
TELITA . . .	6×	18	3	9	8.3°	145	270	90

Theaterglas TELEATER Vergrößerung 3×



1/3 nat. Größe

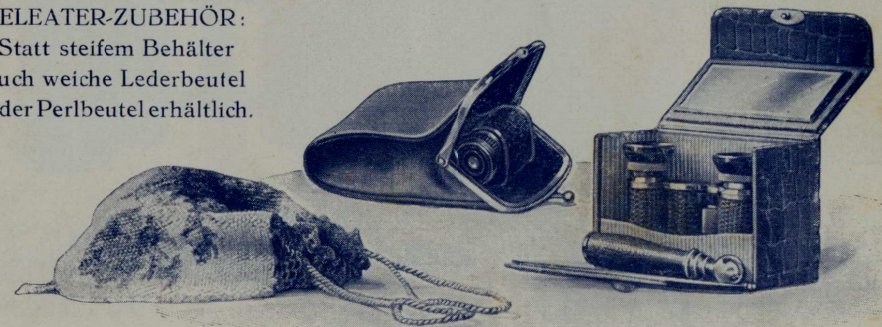
Ausführung TELEBOLO: In der gleichen eleganten, schwarzen Ausstattung der Zeiss-Feldstecher. Dazu schwarzer Lederbehälter und Seidenschnur zum Umhängen. RM 115.—

Ausführung TELEBA: Vergoldete Metallteile, Luxuslederbezug. Dazu Behälter aus Luxusleder und Seidenschnur zum Umhängen. RM 130.—

Ausführung TELEPERL: Luxusausstattung wie Abbildung rechts, vergoldete Metallteile und Perlmutterbelag. Ausziehbarer Perlmuttergriff. Luxusleder-Behälter und Seidenschnur zum Umhängen. RM 200.—

TELEATER-ZUBEHÖR:

Statt steifem Behälter auch weiche Lederbeutel oder Perlbeutel erhältlich.



Modell	Vergrößerung	Objektivdurchmesser mm	Austrittspupille ∅ mm	Lichtstärke	Sehfeld		Gewicht des Lederbehälters	
					im Winkelmaß	auf 100 m Abstand m	Feldstechers g	Lederbehälters g
TELEATER	3×	13.5	4.5	20.25	13.7°	24	210	130