

GOERZ  
CAMERASTUDIEN  
OBJEKTIIVE



1911



OPTISCHE ANSTALT C.P. GOERZ

Optische Anstalt

WILHELM FRIEDRICH

Optische Anstalt

C.P. GOERZ & CO.

PARK 19

at New York

C.P. GOERZ OPTICAL WORKS LTD.

LONDON E.C.

19 Park Lane

C.P. GOERZ AMERICAN OPTICAL Co.

NEW YORK

100 Broadway

Telephone: 2-2222

FRIEDRICH - WILHELM - GOERZ & CO. - AT PRETORIUSSTR. - 1000 WIEN

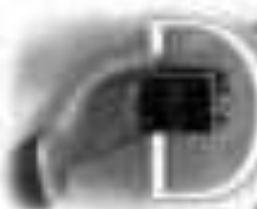
Photographer to the



# Goerz Westentaschen-Tenax

Bildgröße 4½x6 cm

(16 F.s., 20 mm)



Die Linsenröhre sowie das photographische Cassettencarrier und Objektiv sind klein, die Matrize und Zeit-Aufnahmefenster gleich gut ausgebaut. Durch Druck auf einen Knopf stellt sich die Camera automatisch und unmittelbar ein und ist sofort zur Aufnahme bereit; sie ist vollkommen aus Metall gefertigt, mit leichten silbernen

Lederverträgen und hat Lederschläppen. Das Vierkant ist schwer beladen, einige Teile sind verdeckt. Diese Westentaschen-Casse wird von Goerz Diapod-Aufnahmefilmen 1:6,8, f=71 mm, mit Goerz Diapod-Aufnahmefilmen 1:6,8, f=71 mm oder mit Goerz Diapod-Aufnahmefilmen 1:4,5, f=71 mm ausgestattet. Die gezeigten Objektivtypen liefern zufriedenstellende Bilder bei einer Blende von 1:6,8 und einer Belichtungszeit von 1/25 Sekunden.

Ein Entfernungsmesser ermöglicht sie, nicht mit Objektiv aufzunehmen, sondern nach der Apparateposition für Parallaxenabnahmen einzusehen. Die Compound-Vorrichtung ist mit Bilddecke versehen und die Zeit- und Matrizen-Linsen sind ausgebaut. Sie besteht regulierbar bis zu 1000 Sekunden. Ein Motorzähler mit Doppellinien gestattet schnelle Objektivwechsel in die Mitte des Bildes zu bringen. Für Stativaufsätze ist Schraubvorrichtung vorgesehen. Die Metallhülle besteht bestellbar aus Lederhäutchen. Die Größe der Goerz Westentaschen-Casse ist 2x7x9 cm, das Gewicht beträgt ca. 390 gr. Die Camera wird mit 5 einzelnen, aufklappbaren Vorblenden ausgestattet.

Preis 100



Goerz Westentaschen-Casse  
geöffnet im Vordertheile.

## PREISE.

Goerz Wissenschaftliches-Tessar 4/10 cm mit Convexen Vorwinkel und Goerz Doppel-Anastigmas-Diaph. f=10, 1:6,5, f=25 mm, ausklappbar & aufklappbar Neuheitkammer, je eine Tasche aus braun Leder für Apparate und Kassetten	84
Doppelte Camera und Ablenkung mit Doppel-Anastigmas System f=10,5, f=25 mm	268,00
Doppelte Camera und Ablenkung mit Doppel-Anastigmas Color f=4,5, f=25 mm	268,00
Tropismometer Modell der Wissenschaftlichen-Tessar mit Camera Diapar, Anastigmas-Diaph.	272,00
lede weisse aufklappbare Neuheitkammer ohne Kassette ausklappbares Neuheitkameratuch für Lederetui Kamerakassette mit Vorwinkel	2,20
Diaph. fum Lederetui, passend für Goerz Wissen- schaftlichen-Tessar 4/10 cm und 12 Neuheitkammer	12,00
Diaphotometer	3,00
Glockenlinse in Fassung	7,20
Kassette	12,00
Tessar-Stand-Universalablage für 12 Platten	18,40
Tessar-Wasserablage für 12 Platten	2,00
Tessar-Latzablage Tafelchen, aufklappbar 12 Seite	1,00

Zur Vergleichung der Aufnahmen mit Goerz Wissenschaftlichen-Tessar und  
der vorliegenden Vergleichungs-Applikatoren kann man nun  
(im Tageslicht):

## Goerz Vergrößerungs-Apparat Tenax

Modell I und II.

Brillenlinse auf passende und leicht  
verstellbare Vergrößerungen nach  
Neopren, die sich für alle Wissen-  
schaftlichen-Tessar aufzusetzen erlaubt.

Das Modell I werden Vergrößer-  
ungen von 10/15 mm erzielt. Für die  
Herstellung von Postkarten ist eine  
besondere Einfügung vorhanden.

Preis Kr. 36,40

Modell II ermöglicht durch ver-  
schiedene Vergrößerungen, und zwar  
auf 9-12 cm, 10-15 cm und 13-18 cm  
durch Verschiebung der gewölbten  
Linse des Kastens und durch Ver-  
schiebung des Objektivs.

Preis Kr. 46,40



Preis Kr.  
Vergrößerungsapparat  
Tessar 10-15 mm  
Nr. 1014-1



Preis Kr.  
Vergrößerungsapparat  
Tessar 9-12 cm  
Nr. 1014-2



## Goerz Pocket-Tenax

Blümpfe 6<sup>1/2</sup> x 9 cm



Front Pocket Case protection  
for "Tenax" Camera

mit Diagon. 36,8 x 50 mm,  
mit Goerz-Doppel-Anastig.  
mit Objekt. f=4,8, f=70 mm,  
siehe mit Goerz-Doppel-  
Anastigmat Tenax, 3,6,8,  
f=70 mm. Die Linsen  
sind mit Doppel-Anastig.  
lenten gefertigt.

Die Konstruktion gleicht in wesentlichen Punkten der vorhergehenden Wimshurst-Tenax 6<sup>1/2</sup> x 9 cm.

Der Aufbau ist ganz aus Metall gezeichnet und besteht aus einer Kassette für Zahn-, Balk- und Monoskopialinsen, regulierbar von 1 bis 100 Sekunden. Eine Einzelbewegung bis auf 2 cm ermöglicht die Aufnahme von Platten Goerz Pocket-Tenax 6<sup>1/2</sup> x 9 cm und entsprechend den Goerz-Doppel-Anastig.



Photograph made with Goerz Pocket Camera 6<sup>1/2</sup> x 9 cm.

Gewicht ca. 720 gr.



# Goerz Manufok-Tenax

8.12 mm

K. Flotow und Flinsbach

10.38 mm



1906.000

Eine solche Planchette mit doppelter Austrittsöffnung ist aus  
Glas, um Alkohol-Hexantall in einem Stück ge-  
troffen zu.

Die Planchetten sind unter  
Berücksichtigung einer solchen  
Ausführung auf das halbe  
Maß beschmolzen, so daß die  
Apparate leichter in die Hand-  
tasche Platz haben.

Die Camera ist mit einem  
Leinen Beutel und leicht  
schwarzer Ledertasche. Die  
Kameras haben die Metall-  
blech-Auswurf-Vorrichtung, an dem  
die entzündeten Blitzeuräthen befindet  
sind bei Hand- und Quer-Auswurf  
entfernt. Die Manufok ist handlose  
Lichterhöhe. Die Kamera und der Leinen  
Beutel.



1906.000

Laufende und die neuen Gehäuse sind schwer  
vernickt. Die Apparate haben doppelten Auswurf  
Aufnahmen auf den Einheiten der Ol-  
zähne in doppelseitigen Grills verhindert werden.  
Das U-förmige Vorrichtung an dem  
die entzündeten Blitzeuräthen befindet  
sind bei Hand- und Quer-Auswurf  
entfernt. Die Manufok ist handlose  
Lichterhöhe. Die Kamera und der Leinen  
Beutel.

Aussteller ist Goerz Manufok-Tenax  
mit Goerz Doppel-Auswurfvorrichtung  
Serie III, 1.6.8. Goerz Doppel-Auswurfvorrichtung  
Serie III, 1.6.8., oder mit Goerz  
Doppel-Auswurfvorrichtung Caiso Serie II, 1.4.8.  
Die Optik ist und montiert in Compound-  
Verzerrung, reziproker von 1:1 bis 1:10  
Schwund.

Größe der Camera 9.000 mm (1.3) x 9 x 1.8 mm. Gewicht ca. 890 gr.  
— — — 10.125 mm (1.3) x 12.5 x 4 mm. — ca. 1175 gr.



# Goerz Spezial-Film-Tenax

8-10 cm.

für Rollfilm und Glasplatten.

8-14 cm.



(Foto: 1911)

Das handliche, kleine Camera, bei dem ein Modell präsent ist, die in die Rückwand des Körpers für es auf beiden Seiten eine Leiterbohrung und bei abgerissener Leiterbohrung, die Wiederaufbau durch Tisch kann und ganz vermeidbar. Die Monturteile sind verschalt. Das Goerz Spezial-Film-Tenax hat Hellentzettel und Wasserzeige. Die Rückwand der Apparatur ist so angebracht, daß jeder Verwendung eines beweglichen Arbeitsfeldes die Montakassetten für Aufnahmen auf Platten 9x12 cm Verwendung haben können, ohne die Volumen der Camera zu vergrößern.

Der Apparat wird mit Goerz Doppel-Aussichtspaar Diast. 1:6,8 oder mit Goerz Doppel-Aussichtspaar Diast. 1:5,6 ausgestattet. Modell I und II auch mit Goerz Doppel-Aussichtspaar Fokal 1:4,5, während wird Modell I einfaches Wiederaufbau nach einem vorherigen Apparat folgend, mit Goerz Leuchtmittel gleichwertig.

Die Camera wird in drei verschiedenen Modellen gefertigt:

Modell I ..... Bildgröße 8x10 cm mit rückwärts freiem Raum,  
Größe der Camera ..... 10,3x11,3x3,3 cm. Gewicht 900 gr.

Modell II ..... Bildgröße 8x10 cm mit doppelter Aussicht.  
Größe der Camera ..... 11x11,3x4 cm. Gewicht 1000 gr.

Modell III ..... Bildgröße 8x10 cm mit doppelter Aussicht.  
Größe der Camera ..... 11x12,3x4,3 cm. Gewicht 1100 gr.

Bei Modell II und III kann entweder die doppelten Blendenverschluß die Flüssigkeit der Flüssigkeit hinzugefügt werden.



Die Goerz-Anschütz-Klapp-Camera  
„STEREO-ANGO“ 10-15 u. 9-18 cm



ausgezeichnete Verarbeitung der auf Seite 30 beschriebenen Klapp-Cameras „ANGO“ und ergibt auch wieder die Möglichkeit, die Objektive in seitengetrenntem Maße zu verstellen so wie sie es gleich geht.

1. Bei Stereokopie-Aufnahmen bei Belichtung im weitesten Abstand der Objektivweite (von 60 mm bis 75 mm bei 10-15 cm bzw. von 54 mm bis 60 mm bei 9-18 cm).
2. Bei Z-Einstellaufnahmen im Format 7x18 auf Photo 10x15 immer 90°/9 und Photo 9x18.
3. Bei Personen-(Wand-)Aufnahmen nicht ohne die beiden Stereobjektive, wenn

Goerz-Doppel-Anschutz-Dioptr. 1/4,8, Seite 33, eingesetzt wird, da nur das Format 9x18 reicht. Bei Anschutz-Anschutz-Gerät 1/4,8, Stereo-Cameras nicht mehr gleich gelesen werden, gleichzeitig auf eine verstellbare, und die durch einen verstellbaren Faden, dieses ist die Stellung.

Um die Objektiv-gezielte Entfernung Schachbrettmethode (Viertel) Sieg entsprechende  
Distanzverhältnisse —



Die Stereobildaufnahmen mit den Personen-Aufnahmen bei den Cameras 10-15 cm nach links ins Sein zu schicken, bei den Cameras 9-18 cm heranzuschicken.



## Goerz-Anschütz-Klapp-Camera

MODELL I.



Goerz-100.



Goerz-90.

Eine Schlitzverschluß-Camera, deren Funktion von besonders geschickten Händen geübtert und mit Erfolg bewiesen ist. Die Schnellverschlüsse schützen die linse des Vorderstells. Die Schlitzverschluß besteht aus zwei Jalousien mit einer sogen. und wenn nöthig aus einer doppelseitigen Schiebung, die während der Exposition ausschließen vor dem Photo verhindern.

Die Verschlußzeit gestattet die volle Leistungsfähigkeit des Objektivs auszunutzen und läßt Belichtungen bis zu 1/100 Sekunde zu. Die Camera wird mit Goerz Optiken ausgestattet „Diagon“ oder „Color“ gleicher.

Die Einheit auf Fertigung gewährleistet sicher Schließung. Die Überdeckung ist horizontal und vertikal verschließbar. Der Apparat ist schwer gehalten, leicht und manövriergänglich.

## Schlitzverschluß-Klapp-Camera 18-24 cm.

Eineige existierende Schlitzverschluß-Klapp-Cameras  
dienen Bildern, die in bewegten angebrachten in Film-  
lose (Kinematographen), die einen beweglichen  
und lebhaften Ausdruck, sichern sich für alle technisch-  
lichen Arten von Aufnahmen eignen, im Interesse  
wünschen.

