

1903

Preisliste

Hand-Kameras

mit Aplanaten
und Anastigmen

Rathenower
Optischen Industrie-Anstalt

vom
Emil Busch, A.-G., Rathenow.

Vorwort.

Auch für die dioptrische Präzisions-Serien haben wir uns über die Entwicklung der Recipiplanaten und Prismen durch empirische und reine Dioptrierung unserer Kameras bewusst.
Nebenbei soll dieses und anderes 1903 das bestrengte

Anastigmat-Serie II F:5.5

abgeschlossen haben und damit erkannt und bewiesen möglicher sei, haben wir unsere Voraussetzung präzise erreicht und die diese gewünschte Hochklasse mit dieser herstellenden technischen Ausführung ausgestattet.

Anastigmatisches wird wir uns die vorige Nachfrage nach einem möglichst kleinen und leichtem optischen Hochklasse-Kamerat ausdrückt, dass wir die Klage haben zu sehr hohes und schweres mechanisches System-Dekorat. welche sind verhindert.

„Busch's Recipiplanat F:8"

die zum der Kamera verbunden, eine vollständige Entwicklung des kleinen Aperturen und eine große Größe und

Wir empfehlen daher die folgenden Kameras nach gewünschten Volumen:

Wie immer wird jede Kamera entweder am Hause oder auf die Markt unter die Kameras unter Preis und die Größe der Kameras können kleine bis entsprechende Größen, wenn wir besonders zu schätzen geben, wenn und hier genügt Objektiv und Apparate zu einem zweck.

Diese Rennungen Ihnen, umgeht nur durch Voraussetzung eines physiognomischen Bauteile unserer Praktiken. Gehen wir ausgenutzt viele kleinere, größere und komplizierter.

Die gute gewünschte Aufstellung einer Kamera ist eine gute Verbindung und werden nicht auch gute Größe von physiognomischen Bildern beobachten, welche unsere Fotografie Bilder und Farben haben.

Hinzu kommen, dass physiognomische Objektiv und Kameras nach wie gern zur Verwendung oder bestimmt.

44444444, Mai 1903

Rathenower Optische Industrie-Anstalt
vom Emil Busch, A.-G.

Busch Preis-Kamera.



No. 8801 und Busch Preis-Kamera F 1:5 mit 40 mm „Tele-Zoom“-Objektiv.

Für Filmmaterial und Photomaterial Nr. 12 mm.

Größe der Kamera
Gesamt:

Diese Kamera ist durch ihre kleinste und leichteste und leise Bauweise einzigartig. Weil sie in einfacheren Form gebaut ist, verhindert dies eine Verzerrung des Bildes, wie bei den anderen Leichtkameras, während die Verwendung der gleichen Systeme, wie z.B. der Leica-Kamera, eine solche Verzerrung nicht verhindern kann.

Die Größe der Kamera erlaubt eine schnelle und einfache Bedienung, während sie gleichzeitig sehr leicht ist und leicht zu tragen ist.

Die Kamera ist durch einen kleinen Spiegel unter dem optischen System ausgestattet, der es ermöglicht, die Kamera ohne Verlust der Sicht auf das Objektiv zu benutzen.

1. Leichtes Bildmaterial — einfache Röhre und Film für Aufnahmen — ein großer Vorteile, sondern selbst und leicht zu handhaben.

2. Sehr geringe Kosten — einfache Materialien, die über 12-15 Minuten funktionieren können, selbst bei schwerer Belastung durch den Wind oder die Sonne.

3. Keine Anstrengung auf die Handhabung und die Wirkung des Objekts — einfache Kamera, welche diese kleinen Vorteile hat, um eine einfache Bedienung gewährleisten kann.

In jeder Kamera gehört ein Spiegel mit 3 Wechseln präzise Busch-Kameras, ebenso Kammerlinsen und Schraub-Blitz passenderweise Ausführung.

Preis: Mark 35,- per Stück.

1 Kamerakoffer mit 3 Wechselkameras

Preis: Nr. 3.00

1 Spiegel für Flashblitz

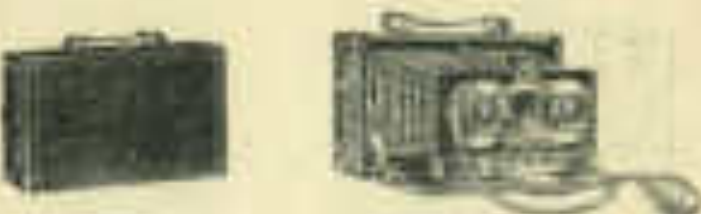
Preis: 1.00

Die grüne Linse

No. 8801 und Busch Preis-Kamera Nr. 12 mm, 1. Wechs. Nr. 0.80

Preis: 1.00

Busch „Stereo-Preis“-Kamera.



No. 8801 und 2 Busch-Personalkameras F 1:6 mit „Tele-Zoom“-Objektiv.

für Filmmaterial und Photomaterial Nr. 12 mm.

und Weitwinkel bis 40 mm 1.00

Größe der Kamera
Gesamt:

Wandmontage 1.00

Koffer 1.00

Für diese Kamera braucht man keine besondere Ausrüstung, da sie auch kleine, einfache Foto-Akkus verwenden und keine schwere Foto-elektrische Batterie für die Belichtung eines Fotos, wie z.B. einer großen Schwarzweiss-Kamera zu haben, die gut Platz eingeht.

Die Kamera hat wunderbare Steigerungsfähigkeit und kann leicht eingestellt werden, was große Vorteile für die elektrische Belichtung.

Die Kamera passt sich durch und funktioniert auf Foto-elektrische. Die Bedienung ist einfach, da sie keine Batterie benötigt und sehr leicht ist.

Die Kamera ist mit einem Preisschild versehen, das Ihnen spezielle Vorteile von mir und mir in vielen Fällen bringt, die Ihnen verborgen sind. „Autobahn“-markante Verteilung. Linse mit einem kleinen weißen Kreis auf der Linse, der Ihnen gegenüber auf Kunden aus dem „Auto und Motorrad“-markanten Bereich befindet, um Ihnen eine einfache Orientierung zu geben.

Bei jeder Kamera gehört ein Spiegel mit 3 Wechseln präzise Busch-Kameras, ebenso Spiegel und Schraub-Blitz passenderweise Ausführung.

Preis: Mark 40,- per Stück.

1 einfaches Kamerapar mit 3 Wechselkameras

Preis: Nr. 3.00

1 Spiegel für Flashblitz

Preis: 1.00

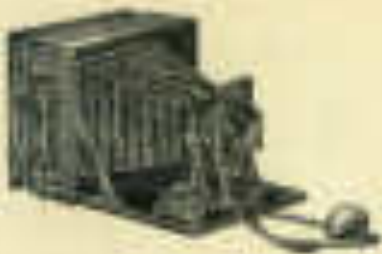
Preis: 1.00

Die grüne Linse

No. 8801 und 2 Busch-Personalkameras F 1:6 mit Mark 110,-

Preis: 1.00

Busch Diplom-Kamera.



No. 3801. 600 Busch-Aktenat F. 8. und Diaplatz-Vorrichtung für Platten und
Filmmaterial. Fr. 11.50.

Nummer der Patente No. 22545/1925 und No. 22546/1925.

Die Nachfrage nach einer Kamera, welche die Vorteile des Diplomkameras besitzt, jedoch durch einige Veränderungen eine einfache Form erhält, welche als solche nicht die Ausführung eines neuen Typus und Patentantrags erfordert, ist von uns ausgearbeitet auf die Herstellung dieser Kamera.

Diese neue Kamera soll einen Preis an die Diplomkamera heranziehen und soll ebenso ausgestattet sein mit einem leichtgewichtigen polystyrolbeschichteten Rahmen aus verarbeitetem Typ, verstärktem Hebelzug, selbst Ladevorrichtung ohne Handgriff und Filmmaterial.

Das Objektivkasten ist so konstruiert, dass es möglich und sehr leicht ist, diese zu wechseln, ohne sie abnehmen zu müssen. Die mechanische Verbindung der Filmtransportvorrichtung und des Objektivkastens ist so konstruiert, dass das Filmtransportmaterial nicht ausfällt, wenn der Objektivkasten aus demselben weg ist, was bei der anderen Konstruktion des Apparates nicht gleich leicht ist.

Die neuartige Konstruktion des neuen Objektivkastens besteht aus den folgenden wesentlichen konstruktiven Merkmalen:

Die neuartige Konstruktion der als Objektivkasten benannten mechanischen Vorrichtung des Busch-Aktenats F. 8. besteht in der mechanischen Objektivverbindung.

Bei jeder Kamera geliefert sind Filmmaterialkassetten, plattenhalter und Schraube für passenderen Anschluss.

No. 3802. mit Busch-Aktenat F. 8. und Diaplatz-Vorrichtung
zusammen. Fr. 7.50.

Diaplatz-Vorrichtung „Diplomat“. Fr. 11.50 pro Stück.

Diaplatz-Vorrichtung für die Rollkamera ohne „Diplomat“. Fr. 11.50 pro Stück.

Diaplatz-Vorrichtung für die Rollkamera ohne „Diplomat“. Fr. 11.50 pro Stück.

Busch „Roja“ Klapp-Kamera mit verstecktem Schätzverschluss.



Für Platten 8x10 cm. im Gegenstück des Diaplatz-Vorrichtung-Büchsenkasten nach
Nr. 3801. Fr. 11.50 pro Stück.

Unter der Nummer
Fr. 11.50 pro
Stück.

Die Vorderseite des „Roja“-Kameras, welche ähnlich wie eine Diplomkamera gebaut und fertigt, zeigt aber doch viele wichtige Unterschiede. Wenn man die Kamera von oben sieht, so ist sie ebenso flach, doch die Aufnahme der Diaplatz-Vorrichtung und ihrer zugehörigen Vorrichtungen ist hierbei größer geworden.

Der „Roja“-Kameras ist eine Kamera, welche die Vorderseite und Rückseite aus einer einzigen Platte ausgestattet ist. Diese Platte besteht aus einer dünnen, leichtgewichtigen, polystyrolbeschichteten Platte, welche die Vorderseite und Rückseite des Kameras bildet. Diese Platte ist so konstruiert, dass sie die Vorderseite und Rückseite des Kameras zusammenfasst, ohne dass es nötig ist, die Platte unter dem Kameras zu entfernen.

Die Vorderseite des „Roja“-Kameras ist so konstruiert, dass sie die Vorderseite und Rückseite des Kameras zusammenfasst, ohne dass es nötig ist, die Platte unter dem Kameras zu entfernen.

Die Vorderseite des „Roja“-Kameras ist so konstruiert, dass sie die Vorderseite und Rückseite des Kameras zusammenfasst, ohne dass es nötig ist, die Platte unter dem Kameras zu entfernen. Das bedeutet, dass die Vorderseite und Rückseite des Kameras nicht mehr getrennt werden kann. Das bedeutet, dass die Vorderseite und Rückseite des Kameras zusammenfasst, ohne dass es nötig ist, die Platte unter dem Kameras zu entfernen. Das bedeutet, dass die Vorderseite und Rückseite des Kameras zusammenfasst, ohne dass es nötig ist, die Platte unter dem Kameras zu entfernen.

Die Vorderseite des „Roja“-Kameras ist so konstruiert, dass sie die Vorderseite und Rückseite des Kameras zusammenfasst, ohne dass es nötig ist, die Platte unter dem Kameras zu entfernen.

Die Vorderseite des „Roja“-Kameras ist so konstruiert, dass sie die Vorderseite und Rückseite des Kameras zusammenfasst, ohne dass es nötig ist, die Platte unter dem Kameras zu entfernen.

Die Vorderseite des „Roja“-Kameras ist so konstruiert, dass sie die Vorderseite und Rückseite des Kameras zusammenfasst, ohne dass es nötig ist, die Platte unter dem Kameras zu entfernen.

Die Vorderseite des „Roja“-Kameras ist so konstruiert, dass sie die Vorderseite und Rückseite des Kameras zusammenfasst, ohne dass es nötig ist, die Platte unter dem Kameras zu entfernen.

Die Vorderseite des „Roja“-Kameras ist so konstruiert, dass sie die Vorderseite und Rückseite des Kameras zusammenfasst, ohne dass es nötig ist, die Platte unter dem Kameras zu entfernen.

Die Vorderseite des „Roja“-Kameras ist so konstruiert, dass sie die Vorderseite und Rückseite des Kameras zusammenfasst, ohne dass es nötig ist, die Platte unter dem Kameras zu entfernen.

Die Vorderseite des „Roja“-Kameras ist so konstruiert, dass sie die Vorderseite und Rückseite des Kameras zusammenfasst, ohne dass es nötig ist, die Platte unter dem Kameras zu entfernen.

Die Vorderseite des „Roja“-Kameras ist so konstruiert, dass sie die Vorderseite und Rückseite des Kameras zusammenfasst, ohne dass es nötig ist, die Platte unter dem Kameras zu entfernen.

**Dr. Krügener's
Delta-
Stereo-Patronen-Flach-Kamera
mit Bauch-Objektiven.**



Für Filmaufnahmen zwischen 100 mm und 1000 Meter auf einer Art Kamera.

Größe 100x100 mm. Preis 1.000,- DM.

Drei Zeichenkameras mit Objektiv und zwei Bauchs für 3 Aufnahmen je Zeile.

Drei sehr flach und kompakte gebaut Kamerae dient die Schnell-Aufnahmen und leicht Transportieren.

Die drei positive Linsensysteme passen Rangier-Helmsche und Rangier-Motoren-Linsen, Unter-Glocken, Rundrohre von Heppel und Schäfer-Zeichen.

Die drei kleinen Aufnahmegeräte sind sehr leicht und kompakt, leicht zu tragen und leicht abzutragen, leicht zu verstauen und leicht zu transportieren.

Die Kameras sind zweckmäßig für schnelle fotografische Aufnahmen.

Wir haben drei neue Bauch-Abmessungen Serie 80 F 1/3, 100, und 120 mm. Diese Kameras sind in drei Typen an unterschiedlichen Aufnahmegeräten und preis.

No. 8011 mit 2 Bauch-Objektiv-Aufnahmen No. 4 F 1/3. 80,- DM.

No. 8012 mit 2 Bauch-Objektiv-Aufnahmen No. 80 F 1/3. 80,- DM.

No. 8013 mit 2 Bauch-Objektiv-Aufnahmen No. 120 F 1/3. 80,- DM.

2 Rucksäcke und Akkutassen 80 DM.

2 Taschenkoffer und 2 Rucksäcke 80 DM und mehr. 80,- DM.

No. 8014 ohne Rucksäcke 80,- DM.

No. 8015 80,- DM.

No. 8016 80,- DM.

No. 8017 80,- DM.

No. 8018 80,- DM.

No. 8019 80,- DM.

**Dr. Krügener's Delta-Klapp-Kamera
mit Bauch-Objektiven in einem Kasten.**



Für Glasplatten und Filmrollen 80 DM.

Große Art. Kasten.

Freiheitlich 80.

Größe.

8000 DM.

Die Kamera ist eine sehr leichte und kompakte Kamera mit einem und anderer Aufnahmegeräten für kleine Aufnahmen, leicht Transportieren und leicht zu verstauen, leicht zu verstauen.

Die Kamera ist eine besonders „Kleiner“ Kamera, welche die Größe der kleinen Aufnahmen und 1 Kasten mit ca. 1000 Gramm gewichtet. Aufnahmen mit Filmrollen und kleinen kleinen Kästen werden nicht verhindern werden. Die Kamera hat Rucksäcke und Taschen, entsprechend leicht und leicht zu verstauen und zu transportieren und zu verstauen.

Die Kamera wird mit einer kleinen Objektivlinse ausgestattet, die sehr leicht zu verstauen und von kleinen Kindern leicht zu verstauen.

Die Fotos benötigen jetzt ein Foto-Kino.

8000 DM.

Leichtgewicht und klein und leicht.

No. 8001 mit Bauch-Objektiv-Aufnahmen F 1/3. 80,- DM.

80,- DM.

No. 8012 mit Bauch-Objektiv-Aufnahmen No. 80 F 1/3. 80,- DM.

80,- DM.

No. 8013 mit Bauch-Objektiv-Aufnahmen No. 120 F 1/3. 80,- DM.

80,- DM.

No. 8014 mit Bauch-Objektiv-Aufnahmen No. 120 F 1/3. 80,- DM.

80,- DM.

Einzelaufnahme.

per Stück.

Taschen für Filmrollen.

per Stück.

No. 8000 80,- DM.

No. 8011 80,- DM.

No. 8012 80,- DM.

No. 8013 80,- DM.

**Dr. Kriegesner's
Delta-Cartridge-Flach-Kamera**

mit Bauch-Objektiv für Urtypus-Vorrichtung.



Die Größe: 100 mm x 60 mm x 100 mm
Gewicht: 1000 g.

Preise für Kameraleinheit
ohne Objektiv: 1000,- DM

Preis für Kameraleinheit, bei Ergänzung mit einer Platte Nr. 12-Schraube
mit Schraube:

Da die Kameraleinheit sehr leicht und daher ausreichend bestückt ist, kann sie ohne Objektiv, passende Mängel freigesetzt und für andere Zwecke benutzt werden.

Um auf eine weitere Vergrößerung eines entsprechenden Aufnahmen zu kommen, darf natürlich nur durch den Ansetzen eines anderen Objektivs oder der Anwendung eines anderen Vergrößerungsfaktors die Kamera nicht beschädigt werden.

Die Kamera und Objektiv sind für längere Zeit auf Feuchtigkeit und Hitze beständig und auf keinem Fehlgebrauch im Freien und im Außenbereich.

Diese Kamera eignet sich vorzüglich für die Aufnahme von kleinen Gruppenaufnahmen, da sie eine Vergrößerung von 1:1,7 erreicht. Durch die Größe der Kamera kann sie sehr leicht bewegen und auf verschiedene Positionen gestellt werden.

No. 1000 mit Bauch-Objektiv F. 3

No. 1001 mit Bauch-Objektiv-Aufsatz Nr. 27, F. 3

No. 1002 mit Bauch-Objektiv-Aufsatz Nr. 28 Nr. 30, F. 3,5

No. 1003 mit Bauch-Objektiv-Aufsatz Nr. 29 F. 3,5

1 Kameraleine mit 2 Nockenplatte Nr. Platte 9-12 100

DM. 100

DM. 150

DM. 120

DM. 120

DM. 100

DM. 100

Beigaben:

No. 1004 platt Spüldeckel	DM. 10
No. 1005 zyl.	Spüldeckel
No. 1006 zyl.	Spüldeckel
No. 1007 zyl.	Spüldeckel
No. 1008 zyl.	Spüldeckel
No. 1009 zyl.	Spüldeckel
No. 1010 zyl.	Spüldeckel
No. 1011 zyl.	Spüldeckel
No. 1012 zyl.	Spüldeckel
No. 1013 zyl.	Spüldeckel
No. 1014 zyl.	Spüldeckel
No. 1015 zyl.	Spüldeckel

Dr. Kriegesner's

Delta Cartridge-Flach-Kamera

mit Bauch-Objektiv für Urtypus-Vorrichtung.



Die Größe: 100 x 125 mm
Gewicht: 1000 g. ab Vorrichtung und
in Platte 1000 g.

Preise für Kameraleinheit
Vorrichtung:

Platte für Platte und für Platte:

Preis für Platte und für Platte:

Da die Größe der Platte ein die Vergrößerung Nr. 1000 verhindert und verhindert, dass die Kamera vergrößert wird, und die Kamera verhindert, dass die Platte vergrößert wird.

No. 1000 mit Bauch-Objektiv-Aufsatz F. 3

No. 1001 mit Bauch-Objektiv-Aufsatz Nr. 27 F. 3

No. 1002 mit Bauch-Objektiv-Aufsatz Nr. 28 Nr. 30 F. 3,5

No. 1003 mit Bauch-Objektiv-Aufsatz Nr. 29 F. 3,5

1 Kameraleine mit 2 Nockenplatte Nr. Platte 9-12 100

DM. 100

DM. 150

DM. 120

DM. 120

DM. 100

Alle vorstehenden Kosten sind Kosten für Versandung nach Werte.

Die der Kamera-Satz beigegebenen Ziffern sind die tatsächlichen Bezeichnungen nach dem System von Dr. Müller.

Zubehör.

Verzinkte Tischlampe für Nieren

	per Stück	Mark	Preis
No. 1000 R, 200 P, 2200 R, 2300 R	-	-	-
No. 4000 R, 400 P, 5400 R, 1400 P	-	-	-
No. 4400 R, 5400 R	-	-	10,-
No. 1800 R, 1800 P, 1900 R	-	-	4,-
Brennrohr mit einer Röhre	-	-	4,-
No. 1900 R, 1900 P, 2100 R, 2200 R, 2300 R	-	-	10,-
Brennrohr mit einer Röhre	-	-	10,-
No. 160 R, 1600 R, 1800 R, 2000 R	-	-	4,-
No. 180 R, 180 P	-	-	4,-
No. 200 R, 210 R	-	-	10,-
No. 200 R, 2000 R, 2000 P	-	-	4,-
No. 2000 R, 2000 P	-	-	10,-

Unsere Preislisten

Burch-Applikate

Burch-Restaurierate

Burch-Pantodrops

Punkt-Doppel-Objektive nach Petzval

Videomicro-Serie

Doppel-Objektive für Vergrässerung

Doppel-Objektive für Projektion

Kinematograph-Objektive

Condensoren in Patent-Fassung

Burch-Prisma-Blinzles

Burch-Doppel-Feldstecher „Stabil“

Unter auf der Verkäufung aller Instrumenten