

6825

KATALOG II

über

Operngläser, Feldstecher
und Marine-Perspektive ::

der

EMIL BUSCH A.-G.

Optische Industrie

Rathenow.

Gegründet:
1800.



Katg.-Ausgabe:
1911.

Filialen und Musterlager:

BERLIN: Alfred Moeller, SW. Friedrich-
strasse 61 (Hohenzollernhaus).

LONDON: Emil Busch Optical Co.,
35 Charles Street, Hatton Garden E.C.

HAMBURG: Alfred Stadler,
Neuerwall 501.

PARIS: Peterkaensel & Oestel, 127 Rue
de Turenne.

BUENOS-AIRES: Pasta y Vianello, Talcahuano 281,

Preise ungleich!



Ansicht des Werkes in Rathenow.



Einige der Medaillen,

welche der

Emil Busch A.-G.



zuerkannt wurden.





EMIL BUSCH A.-G., OPTISCHE INDUSTRIE



Mit dem Erscheinen dieses Kataloges werden alle
früher erschienenen Ausgaben ungültig.

OFUFO

Die Preise verstehen sich in deutscher Reichswährung.
Verpackung wird zum Selbstkostenpreise berechnet.
Versandspesen gehen zu Lasten des Empfängers.
Erfüllungsort für Lieferung und Zahlung ist Rathenow.

Als Kassazahlung (per Kassa oder per comptant) betrachten wir nur
solche Barzahlungen, die 30 Tage dato Faktura erfolgen.
Reklamationen können nur innerhalb 8 Tagen nach Empfang der Ware
berücksichtigt werden.

Briefadresse: Emil Busch A.-G., Optische Industrie, Rathenow.
Telegramm-Adresse: Buschanstalt Rathenow.
Telefon: No. 14.

Dieser Katalog sowie dessen Abbildungen dürfen ohne unsere
Genehmigung weder vervielfältigt, noch dritten Personen, ins-
besondere zum Zwecke anderweitiger Benutzung, zugänglich
gemacht werden. (Gesetz vom 11. Juni 1870, § 11-43)

Wir behalten uns das Recht vor, diesen Katalog veröffentlichen zu lassen.

EMIL BUSCH A.-G., OPTISCHE INDUSTRIE.

Dem Vorbesitzer unserer Anstalt, dem Kgl. Preuss. Kommerzienrat EMIL BUSCH, gebührt das Verdienst, die fabrikmässige Herstellung galleischer Feldstecher in Deutschland eingeführt zu haben.



Bereits um die Mitte des vorigen Jahrhunderts wurden in seinen Werkstätten Operngläser und Feldstecher einzeln angefertigt, doch erkannte Busch schon damals, dass an eine Ausdehnung dieses Geschäftszweiges nur dann zu denken sei, wenn durch eine Fabrikation grossen Umfanges und durch rationelle Einrichtungen Ferngläser exakter Ausführung zu mässigen Preisen geliefert werden konnten.

Die Verwirklichung dieses Gedankens betrieb Emil Busch mit dem ihm eigenen rastlosen Eifer, sodass er schon in den 60er Jahren in der Lage war, umfangreiche Armeelieferungen auszuführen.

Unter Benutzung der im Laufe der Jahrzehnte gesammelten Erfahrungen, sowie der allgemeinen Entwicklung von Wissenschaft und Technik wurde dann der beschrittene Weg weiter verfolgt und es sind nicht zum wenigsten Buschs Operngläser und Feldstecher, die den Weltruf unserer Firma, des Mutterhauses der Rathenower Optischen Industrie, begründen halfen.

Der vorliegende Katalog enthält eine reiche Auswahl bewährter Modelle

erstklassiger Operngläser, Feldstecher und Marine-Perspektive,

die nicht nur die verschiedenen Geschmacksrichtungen treffen, sondern auch den jeweilig in Betracht kommenden Verwendungszwecken bestens entsprechen.

Der gute Ruf, dessen sich die Marke „BUSCH“ erfreut, bringt es mit sich, dass des Oeffteren Versuche gemacht werden, unsere verschiedenen Fernglasmodelle nachzuahmen und wir bitten deshalb, ein Fernglas nur dann als unser Fabrikat anzusprechen und zu bewerten, wenn es eine der unten abgebildeten Schutzmarken auf der Triebsschraube bzw. auf der Unterfläche der Mittelbrücke trägt.

Wir liefern unsere Erzeugnisse ausschliesslich an die regulären Handlungen unserer Branche bzw. an Exporteure und Grossisten.

Rathenow, April 1911.



Emil Busch A.-G.
Optische Industrie



EMIL BUSCH A.-G. OPTISCHE INDUSTRIE.



Zur Beachtung!

Wir fertigen unsere Perspektive regulär mit folgenden

Augenweiten:

Operngläser:

Objektiv-Durchmesser bis zu 15^{mm} mit 61 mm Augenweite
(auf Wunsch auch mit 64 mm Augenweite).

Objektiv-Durchmesser von 17—19^{mm} mit 64 mm Augenweite
(auf Wunsch auch mit 61 mm Augenweite).

Objektiv-Durchmesser von 21—24^{mm} mit 64 mm Augenweite
(auf Wunsch auch mit 67 mm Augenweite).

Die Marken

„Aristar“ No. 40 und 4040 sowie

„Perimegaskop“ No. 52 und 4052

werden hingegen in folgenden Augenweiten stets am Lager gehalten:

Objektiv-Durchmesser 15^{mm} mit 58, 61 und 64 mm Augenweite

Objektiv-Durchmesser 15^{mm} und 17^{mm} mit 58, 61, 64 und
67 mm Augenweite

Objektiv-Durchmesser 19^{mm} mit 61, 64 und 67 mm
Augenweite.

EMIL BUSCH A.-G., OPTISCHE INDUSTRIE

Feldstecher und Marine-Perspektive:

werden mit 64 mm Augenweite gefertigt, nur die

Feldstecher No. 558/17^{mm} No. 598/8/15^{mm} u. No. 600/8/15^{mm}

halten wir ausser mit 64 mm auch mit 61 mm Augenweite am Lager.

Besondere Augenweite:

Es können alle Gläser, soweit es deren Konstruktion zulässt, mit anderen Augenweiten als oben angegeben hergestellt werden. Die Extraanfertigung bedingt ca. 8–14 Tage Lieferzeit und eine Preiserhöhung von

Mark 3,00 für das Stück.

Verstellbare Augenweite:

Ausser den im Katalog aufgeführten Gläsern mit verstellbarer Augenweite (Seite 107 bis 115) kann auch jedes andere Muster, soweit es seine Konstruktion nicht unmöglich macht, mit verstellbarer Augenweite (Centré-Brücken) extra angefertigt werden. Die Lieferzeit beträgt dann ca. 8–14 Tage, der Mehrpreis

Mark 5,50 für das Stück.

Nummer-Bezeichnung

der Operngläser, Feldstecher usw. mit Aluminium-Fassung.

Abkürzungshalber bezeichnen wir die verschiedene Ausstattung in folgender Weise. Es besagt z. B.:

- No. 4001, dass die ganze Fassung **schwarz lackiert** ist;
- 4001 $\frac{1}{2}$, dass **blank polierte Züge und Oberringe** Verwendung finden und dass die übrige Fassung schwarz lackiert ist;
- 4001 $\frac{1}{4}$, dass die ganze Fassung **blank poliert** ist.

EMIL BUSCH A.-G., OPTISCHE INDUSTRIE.

Operngläser.

Ruhiges, die Augen nicht ermüdendes Sehen, mit anderen Worten: „Gute Bildauflösung“ ist neben der Bedingung einer soliden mechanischen Konstruktion die Hauptforderung, welche man an ein Opernglas stellen muss.

Sodann hat man sich zu entscheiden, ob man mehr Wert auf grosses Gesichtsfeld oder auf starke Vergrösserung legt. — Zu berücksichtigen ist hierbei das unumstössliche optische Gesetz, wonach bei gleichem Objektiv-Durchmesser die Erweiterung des Gesichtsfeldes nur auf Kosten der Vergrösserung geschehen kann, und dass umgekehrt das Gesichtsfeld eines Fernglases in demselben Verhältnis abnimmt, in dem die Vergrösserung gesteigert wird.

Der vorliegende Katalog enthält:

Operngläser mit normaler für Theaterzwecke besonders geeigneter Optik:

Halbe Birnform (Besonders empfohlen: Marke „Aristar“)
Konische Form.

Operngläser mit besonders grossem Gesichtsfeld:

„Marquise“, „Duchesse“.

Operngläser mit starker Vergrösserung:

Perimegaskop (Besonders für Kurzsichtige empfohlen).
Ganze Birnform.
Hohe konische Form.

Die Modelle „Ganze Birnform“, „Perimegaskop“ und „Hohe konische Form“, eignen sich, wenn das Etui mit Riemen versehen ist, auch sehr wohl als „Universalgläser“ für Theater und Reise.

Opern- und Sportgläser mit verhältnismässig starker Vergrösserung und grossem Gesichtsfeld:

„Russische Form“, „Fürstenberg“.

Für Sportzwecke sind die Etuis zweckmässig mit Riemen zu wählen.

EMIL BUSCH F.G., OPTISCHE INDUSTRIE

Opern-Gläser.

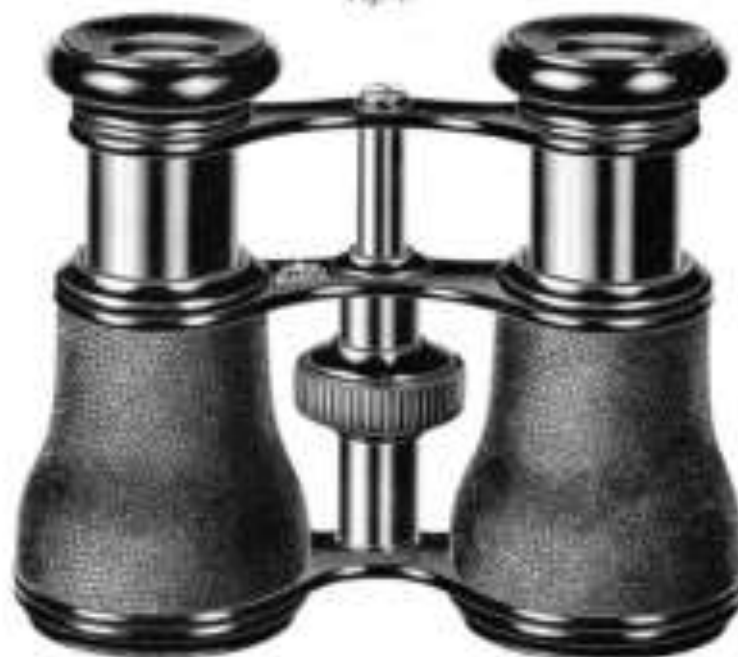
„Halbe Birnform“.

O. S. Gläser, O.

Vergößerung:
2 $\frac{1}{2}$ bis 3 $\frac{1}{2}$ mal.

Gebogene Brücken ohne Oesen, in weichem Sack-Etui mit Schnepfverschluss.

Fig. 1.



15^{mm}

Rechtliche Zeichen.

Fabrik-Nr.	Preisen-Nr.	AUSSTATTUNG	Objektiv-Durchmesser						
			11 ^{mm} 25 mm	12 ^{mm} 26 mm	13 ^{mm} 27 mm	14 ^{mm} 28 mm	15 ^{mm} 29 mm	16 ^{mm} 30 mm	17 ^{mm} 31 mm
1	1	Messing-Fassung, schwarz lackiert, Körper mit schwarzem Chagrinfleder bezogen	8,25	8,75	9,50	10,50	12,25	14,—	16,—
4000 1/2 1/2	103	Aluminium-Fassung, schwarz lackiert, halb sehr ganz poliert, Körper mit schwarzem Chagrinfleder bezogen	—	11,25	12,50	14,—	16,25	18,50	21,—

Versandung für abweichende Ausführung siehe Seite 126.

EMIL BUSCH A.-G. OPTISCHE INDUSTRIE

Opern-Gläser.

„Halbe Birnform“.

4 6 Gläser. 4
Vergrößerung:
2 $\frac{1}{2}$ bis 3 $\frac{1}{2}$ mal.

Gebogene Brücken ohne Oesen, in weichem Sack-Etui mit Schnepfverschluss.

Fig. 2



15^{mm}

Rechts über Objektiv

Fabrik- No.	Prüfung- No.	AUSSTATTUNG	Objektiv-Durchmesser				
			15 ^{mm} 24 mm	18 ^{mm} 34 mm	19 ^{mm} 36 mm	22 ^{mm} 42 mm	25 ^{mm} 48 mm
01	—	Messing-Fassung. schwarz lackiert, Maximum-Okularköpfe und große Okulare. Körper mit schwarzem Chagrinsleder bezogen	9,75	10,50	11,50	13,25	15,—
04001 $\frac{1}{2}$ & $\frac{3}{4}$	0103	Aluminium-Fassung. schwarz lackiert, halbrundes ganz poliert, Maximum-Okularköpfe und große Okulare. Körper mit schwarzem Chagrinsleder bezogen	12,25	13,50	15,—	17,25	19,50

Preisverhältnisse für stückweise Ausführung siehe Seite 126

EMIL BUSCH R.-G., OPTISCHE INDUSTRIE.

Opern-Gläser.

„Halbe Birnform“.

6 Gläser.

Vergrößerung:
2½ bis 3 mal.

Gebogene Brücken ohne Oesen, in weichem Sack-Etuit mit Schweberverschluss.

Fig. 3.



13^{cm}

Reisende Größe.

Fabrik- No.	Führer- No.	AUSSTATTUNG	Objektiv- Durchmesser		
			12 ^{mm} 12.5	15 ^{mm} 15.5	17 ^{mm} 17.5
3	3	Messing-Fassung. schwarz lackiert, vergoldete Fassung. Körper mit schwarzem Chagrinleder belegen	98.—	10.75	11.75
5	11	Messing-Fassung. schwarz lackiert, vernickelte Fassung, Ringe und Hohlkappen. Körper mit schwarzem Chagrinleder belegen	10.50	11.25	12.25
7	13	Messing-Fassung wie No. 5, aber vergoldete Fassung, Ringe und Hohlkappen	10.50	11.25	12.25

Preisermäßigung für abweichende Ausführung siehe Seite 106.

EMIL BUSCH A.-G. OPTISCHE INDUSTRIE.

Opern-Gläser.

„Halbe Birnform“.

6 Gläser, =
Vergrößerung:
2 1/2 mal.

Gebogene Brücken ohne Oesen, in weichem Sack-Etui mit Schnepferverschluss.

Fig. 4.



13^{mm}

Halbhöhe Gehäuse.

Fabrik-Nr.	Prüfung-Nr.	AUSSTATTUNG	Objektiv-Durchm. 13 ^{mm} 20 mm
II	14	<p>Messing-Fassung. schwarz lackiert, Rastzüge und Mitteltrieb matt vergoldet, Ringe und Halbkugeln blank vergoldet, mattschwarz lackierte Körper ohne Lederbezug. Maximum-Okularköpfe und große Okulare</p>	12,50
4000		<p>Aluminium-Fassung. schwarz lackiert, Rastzüge und Mitteltrieb Messing matt vergoldet, Ringe und Halbkugeln Messing blank vergoldet, mattschwarz lackierte Körper ohne Lederbezug. Maximum-Okularköpfe und große Okulare</p>	13,—

Photographie für abweichende Ausführung siehe Seite 100.

EMIL BUSCH F.-G., OPTISCHE INDUSTRIE.

Opern-Gläser.

„Halbe Birnform“.

6 Gläser.

Vergrößerung:
2½ bis 3 mal.

Gebogene Brücken ohne Oesen, in weichem Sack-Etui mit Schnepfverschluss.

Fig. 5.



15^{cm}
Hochstärkes Gläser.

Fabr.- Nr.	Preis- Nr.	AUSSTATTUNG	Objektive- Durchmesser		
			17 ^{mm} Ø 17 mm	15 ^{mm} Ø 15 mm	12 ^{mm} Ø 12 mm
11	86	Messing-Fassung. schwarz lackiert, vergoldete Oerringe. Körper mit dunkelbraunem imittiertem Krokodillleder bezogen	9,75	10,50	11,50
4011 V. d. L.	100	Aluminium-Fassung. schwarz lackiert, halb oder ganz poliert. Körper mit dunkelbraunem imittiertem Krokodillleder bezogen	12,25	13,50	15,--

Preisnachlass für abweichende Ausführung siehe Seite 10.

EMIL BUSCH A.-G., OPTISCHE INDUSTRIE.

Opern-Gläser.

„Halbe Birnform“.

+ 6 Gläser. +

Vergrößerung:
2 $\frac{1}{2}$ bis 2 $\frac{1}{2}$ mal.

Gebogene Brücken ohne Oesen, in weichem Sack-Etui mit Schnepfverschluss.

Fig. 4



15"
Maximum-Größe.

Fabr.-No.	Vollst.-No.	AUSSTATTUNG	Objekt-Durchmesser	
			25 mm	35 mm
13	6	Messing-Fassung. schwarz lackiert, Auszüge, Triebtrieb, Winge und Hülfshebeln verguldet, Maximum-Okularklapp und große Okulare, Körper mit braunem imitirtem Krokodilleder beklebt	12.00	12.75
14	6 ¹	Messing-Fassung, wie No. 13. aber Maximum-Okularringe aus Schrägputz	13.00	13.75

Preisvergleich für anseherliche Ausführung siehe Seite 18.

EMIL BUSCH A.-G. OPTISCHE INDUSTRIE.

Opern-Gläser.

„Halbe Birnform“.

= 6 Gläser.

Vergrößerung:
2 1/2 bis 3 1/2 mal.

Gebogene Brücken ohne Oesen, in weichem Sack-Etui mit Schnepperverschluss.

Fig. 7.



15^{mm}

Objektiv-Größe

Fasche No.	Feldmaß No.	AUSSTATTUNG	Objektiv-Durchmesser			
			12 ^{mm} 25 mm	15 ^{mm} 34 mm	17 ^{mm} 36 mm	19 ^{mm} 38 mm
18	28	Messing-Fassung, schwarz lackiert, Körper mit schwarzem Kalbleder bezogen.	8,75	10,50	11,50	13,25
4000 7/8 W	108	Aluminium-Fassung, schwarz lackiert, halb oder ganz poliert, Körper mit schwarzem Kalbleder bezogen.	12,25	13,50	15,—	17,25

Feldmaßung 10: zweiseitige Ausführung siehe Seite 120

EMIL BUSCH A.-G. OPTISCHE INDUSTRIE.

Opern-Gläser.

„Halbe Birnform“.

6 Gläser, 6
Vergrößerung:
2 bis 2 1/2 mal

Gebogene Brücken ohne Osen, in weichem Sack-Etui mit Schnepfverschluss.

Fig. 8.



15^{mm}
Nennweite Objektiv.

Fabrik- No.	Folien- No.	AUSSTATTUNG	Objektiv- Durchmesser	
			15 ^{mm} 30 mm	17 ^{mm} 35 mm
4014	190	Aluminium-Fassung, schwarz lackiert, vergoldete Fassung, Maximum-Okularköpfe und große Okulare. Kiefer mit schwarzem Kalbleder bezogen	14.50	16.—
4019	190 1	Aluminium-Fassung, wie No. 4014, aber Okularringe aus Schildpatt	15.50	17.—

Wiederholung für abweichende Ausführung siehe Seite 191.

EMIL BUSCH A.-G., OPTISCHE INDUSTRIE.

Opern-Gläser.

„Halbe Birnform“.

= 6 Gläser, 0
Vergrößerung:
2 $\frac{1}{2}$ bis 2 $\frac{3}{4}$ mal.

Gebogene Brücken ohne Oesen, in weichem Sack-Etui mit Schnepfverschluss.

Fig. 9



130

Nur ohne Oesen.

Fabrik- No.	Fiktions- No.	AUSSTATTUNG	Objektiv- Durchmesser	
			18 mm	22 mm
20	61	Messing-Fassung, Brücken, Rändelchen und Köpfe vernickelt, Züge, Objektive und Okularringe, Halte- ketten sowie Perfringe vergolbt, Körper mit gelbem Kalbleder bezogen . . .	13,50	14,50
20	62	Messing-Fassung, Ausstattung wie oben, aber Körper mit vergoldeten Randstrichen versehen und mit rotbraunem Kalbleder bezogen	13,75	14,75

Preisermäßigung für steuerfreie Ausführung siehe Seite 126.



EMIL BUSCH A.-G. OPTISCHE INDUSTRIE

Opern-Gläser.

„Halbe Birnform“.

O 6 Gläser. O

Vergößerung:
2½ bis 3 mal.

Gebogene Brücken ohne Oesen, in weichem, schwarz gefiltertem Sack-Etui mit Schnepfverschluss und vergoldetem Schlösschen.

Fig. 12



In Präzisionsarbeit.

In Präzisionsarbeit.

In Augenweiten von 58 bis 67 mm (siehe Seite 6).

Fabrik- No.	Probier- No.	AUSSTATTUNG	Objektiv Durchmesser			
			13'' 33 mm	15'' 38 mm	17'' 43 mm	19'' 48 mm
40	t	Messing-Fassung. schwarz lackiert, Körper mit Chagrisleder bezogen. Untere Brücke graviert „Busch Aristar“	11,75	12,50	13,50	15,25
4040	105	Aluminium-Fassung. schwarz lackiert, Körper mit Chagrisleder bezogen. Untere Brücke graviert „Busch Aristar“	14,25	15,50	17,—	19,25

Preisstellung für stromschnelle Ausführung siehe Seite 126.

EMIL BUSCH A.-G., OPTISCHE INDUSTRIE.

Opern-Gläser.

„Halbe Birnform“.

6 Gläser, 0
Vergrößerung
4 mal.

Gebogene Brücken ohne Oesen, in weichem Sack-Etui mit Schnepferverschluss.

Fig. 13.



*Busch-
Perlmegaskop*

15"

Halbsender-Gläser

Starke Vergrößerung. Speziell für Kurzsichtige zu empfehlen.
In Augenweiten von 58 bis 67 mm (siehe Seite 6).

Fabrik- No.	Probier- No.	AUSSTATTUNG	Objektiv-Durchmesser				
			15" 38 mm	16" 41 mm	17" 43 mm	18" 45 mm	19" 48 mm
32	2	Messing-Fassung. schwarz lackiert, Körper mit Chagrünlleder bezüht. Untere Brücke graviert „Perlmegaskop“	12,25	13,25	14,50	16,50	18,50
4052 1/4 M. V.	217	Aluminium-Fassung. schwarz lackiert, halb- oder ganz poliert, Körper mit Chagrünl- leder bezüht. Untere Brücke graviert „Perlmegaskop“	14,75	16,25	18,—	20,50	23,—

Preisverhöhung für abweichende Ausführung siehe Seite 120.

EMIL BUSCH R.-G. OPTISCHE INDUSTRIE

Opern-Gläser.

„Halbe Birnform“.

5 - 6 Gläser. 0

Vergrößerung:
4 mal.

Gebogene Brücken ohne Oesen, in weichem Sack-Etui mit Schnepferverschluss.

Fig. 14.



Busch-Perimegaskop

15^m

Halbesche System.

Starke Vergrößerung! Speziell für Kurzsichtige zu empfehlen!

Fabr.-No.	Füllers.-No.	AUSSTATTUNG	Glocken-Durchmesser				
			15 ^m 30 mm	20 ^m 30 mm	27 ^m 30 mm	30 ^m 33 mm	33 ^m 36 mm
34	4	Messing-Fassung. schwarz lackiert, Körper mit grünem russischen Leder beklebt. Untere Brücke graviert „Perimegaskop“	13.75	14.75	16.—	18.—	20.—
4054 G.W.V.	219	Aluminium-Fassung. schwarz lackiert, halb oder ganz poliert, Körper mit grünem russischen Leder beklebt. Untere Brücke graviert „Perimegaskop“	16.25	18.25	19.50	22.—	24.50

Preisabhang 15r. abweichende Ausführung siehe Seite 136.

EMIL BUSCH N.-G., OPTISCHE INDUSTRIE.

Opern-Gläser.

„Ganze Birnform“.

○ 6 Gläser. ○
Vergrößerung:
3 1/2 bis 4 mal.

Gebogene Brücken ohne Oesen, in weichem Sack-Etui mit Schnepfverschluss.

Fig. 13.



17^{cm}
Nennweite
Objektive

Etui
mit Riemen
Mk. 1 metr.

Universalglas für Theater und Reise.

Fabrik- No.	Patent- No.	AUSSTATTUNG	Objektiv-Durchmesser			
			17 ^{cm} 55 mm	21 ^{cm} 85 mm	25 ^{cm} 100 mm	31 ^{cm} 125 mm
81	207	Messing-Fassung, schwarz lackiert, Körper mit Chagrineder bezogen	10.50	11.50	13.25	15. —
4001 (L.W.)	208	Aluminium-Fassung, schwarz lackiert, halb oder ganz poliert, Körper mit Chagrineder bezogen	13.50	15. —	17.25	19.50

Preismittelung für abweichende Ausführung siehe Seite 13b.

EMIL BUSCH A.-G., OPTISCHE INDUSTRIE.

Opern-Gläser.

„Marquise-Form“.

4 Gläser, 4
Vergrößerung:
2½ bis 2½ mal.

Gebogene Brücken ohne Oesen, in weichem Sack-Etui mit Schnepferverschluss.

Fig. 16.



17 cm

Netztiefe Gläser

Fabrik- No.	Preisen- No.	AUSSTATTUNG	Objektiv-Durchmesser				
			17 cm 26 mm	19 cm 34 mm	21 cm 36 mm	23 cm 42 mm	25 cm 48 mm
70	365	Messing-Fassung, schwarz lackiert, Körper mit Chagrinleder bezogen	10,25	11,25	12,75	14,50	16,50
4270 G.M.V.	397	Aluminium-Fassung, schwarz lackiert, halb oder ganz poliert, Körper mit Chagrin- leder bezogen	12,75	14,25	16,25	18,50	21,—

Preise für abweichende Ausführung siehe Seite 126.

EMIL BUSCH A.-G., OPTISCHE INDUSTRIE.

Opern-Gläser.

„Duchesse-Form“.

• 6 Gläser. •
Vergrößerung:
2 $\frac{1}{2}$ mal

Gebogene Brücken ohne Oesen, in Wildleder-Beutel mit Metallbügel.

Fig. 17.



Fig. 17
Kupferne Fassung.

Patent- No.	Einzel- No.	AUSSTATTUNG	Objektiv- Durchmesser 9" 27 mm
72	340	Messing-Fassung. schwarz lackiert, Körper mit Chagrinleder bezogen	1.-
4072 (A. M. 11)	—	Aluminium-Fassung. schwarz lackiert, halb oder ganz poliert, Körper mit Chagrinleder bezogen . .	3.-

Herstellung für abweichende Maßführung siehe Seite 128.

EMIL BUSCH A.-G., OPTISCHE INDUSTRIE.

Opern-Gläser.

„Duchesse - Form“.

• 6 Gläser. •
Vergrößerung:
2½ bis 3 mal

Gebogene Brücken ohne Oesen, in weichem Sack-Étui mit Schnopplerverschluss.

Fig. 18.



17^{mm}
Rechtliche Größe

Fabrik- Nr.	Preis Mk.	AUSSTATTUNG	Objektiv-Durchmesser				
			18 ^{mm} 28 mm	20 ^{mm} 34 mm	22 ^{mm} 36 mm	24 ^{mm} 42 mm	26 ^{mm} 48 mm
80	200	Messing-Fassung. schwarz lackiert, Maximum-Okularköpfe und große Okulare, Körper mit schwarzem Chagrindleder bezogen. Untere Brücke graviert: „Busch Duchesse“	18,50	11,50	11,--	14,75	16,75
4000 (1/4 1/2)	300	Aluminium-Fassung. schwarz lackiert, halb oder ganz poliert, Maximum-Okularköpfe und große Okulare, Körper mit schwarzem Chagrindleder bezogen. Untere Brücke graviert: „Busch Duchesse“	13,--	14,50	16,50	18,75	21,25

Preisveränderung für abweichende Ausstattung siehe Seite 125.

EMIL BUSCH R.-G. OPTISCHE INDUSTRIE.

Opern-Gläser.

„Russische Form“.

o 6 Gläser.

Vergrößerung:
2^{1/2}, bis 3 mal.

Gerade Brücken ohne Oesen, in weichem Sack-Etui mit Schnepferverschluss.

Fig. 10



17^{cm}

Netohöhe Firmen.

Fabrik- No.	Folien- No.	AUSSTATTUNG	Objektiv-Durchmesser			
			12 ^{mm} 25 mm	14 ^{mm} 34 mm	17 ^{mm} 36 mm	19 ^{mm} 42 mm
90	400	Messing-Fassung, schwarz lackiert, Körper mit Chagrineder bezogen	9.50	10.25	11.25	13.—
400 (1/4)	401	Aluminium-Fassung, schwarz lackiert, halb oder ganz poliert, Körper mit Chagrineder bezogen	12.—	13.25	14.75	17.—

Feilerkühlung für abwechslende Auslieferung siehe Seite 106.

EMIL BUSCH N.-G. OPTISCHE INDUSTRIE.

Opern-Gläser.

„Russische Form“.

• 6 Gläser. •
Vergrößerung:
2^{1/2}, bis 3 mal.

Gerade Brücken ohne Oesen, in weichem Sack-Etui mit Schnepferverschluss.

Fig. 281



17^{mm}
Nähester Durchmesser

Fabrik- No.	Fährten- No.	AUSSTATTUNG	Objektiv-Durchmesser:			
			10 ^{mm} 25 mm	12 ^{mm} 30 mm	15 ^{mm} 38 mm	18 ^{mm} 45 mm
92	402	Messing-Fassung, schwarz lackiert, Körper mit schwarzem Kalbleder bezogen	10.50	11.25	12.25	14.—
4002 (1/2 m.)	403	Aluminium-Fassung, schwarz lackiert, Hals oder ganz poliert, Körper mit schwarzem Kalbleder bezogen	13.—	14.25	15.75	18.—

Preisveränderung für abweichende Ausführung siehe Seite 105.

EMIL BUSCH F. G., OPTISCHE INDUSTRIE.

Opern-Gläser.

„Russische Form“.

6 Gläser, 6

Vergrößerung:
2½ bis 3 mal.

Gerade Brücken ohne Oesen, in weichem Sack-Etui mit Schnepfverschluss.

Fig. 21.



17mm
Nahrohr-Distanz.

Fabrik- No.	Modell- No.	AUSSTATTUNG	Objektiv-Durchmesser			
			10mm 34 mm	12mm 36 mm	15mm 42 mm	20mm 48 mm
94	—	Messing-Fassung. schwarz lackiert, Körper mit schwarzem Kalbleder bezogen. Züge gravirt mit Krone und „Fürstenberg“	12,—	13,—	14,75	16,50
4094 7/16/11	—	Aluminium-Fassung. schwarz lackiert, halb oder ganz polirt; Körper mit schwarzem Kalb- leder bezogen. Züge gravirt mit Krone und „Fürstenberg“	15,—	16,50	18,75	21,—

Preisführung für abweichende Ausführung siehe Seite 108.

EMIL BUSCH A.-G., OPTISCHE INDUSTRIE.

Opern-Gläser.

„Konische Form“.

• 6 Gläser, •
Vergrößerung:
2½ bis 3 mal.

Gebogene Brücken ohne Oesen, in weichem Sack-Etui mit Schnepfverschluss.

Fig. 22.



15^{cm}

Konische Gläser

Fabrik- No.	Felders No.	AUSSTATTUNG	Objektiv- Durchmesser		
			10 ^{mm} 34 mm	11 ^{mm} 35 mm	12 ^{mm} 41 mm
200	441	Messing-Fassung. schwarz lackiert, Körper mit Chagrilleder bezogen	10,50	11,50	13,25
4000	444	Aluminium-Fassung. schwarz lackiert, Körper mit Chagrilleder bezogen	11,50	13,—	17,25

Felsschätzung für abweichende Ausführung siehe Seite 126.

EMIL BUSCH A.-G., OPTISCHE INDUSTRIE.

Opern-Gläser.

„Hohe konische Form“.

Gebogene Brücken mit Oesen u. Lederschnur,
in weichem Sack-Etui mit Schnepferverschluss und Riemen zum Umhängen.

• 6 Gläser. •

Vergrößerung:
4 bis 4½, mal.

Fig. 21.



Besonders
zu empfehlen

für Theater
und Reise!

17^{cm}
Nennweite Objektiv.

Fabr.- No.	Fabrik- No.	AUSSTATTUNG	Objektiv- Durchmesser		
			17 ^{mm} 16 mm	21 ^{mm} 20 mm	25 ^{mm} 24 mm
102	511	Messing-Fassung. schwarz lackiert, Körper mit Chagrinalleder bezogen	11.50	14.50	16.25
4102 u. 1/4	522	Aluminium-Fassung. schwarz lackiert oder halb poliert, Körper mit Chagrinalleder bezogen	17.—	18.50	20.75

Preisberechnung für abweichende Ausführung siehe Seite 106.

EMIL BUSCH & G., OPTISCHE INDUSTRIE.

Opern-Gläser.

„Halbe Birnform“.

» 6 Gläser. «

Vergrößerung:
2 $\frac{1}{2}$ bis 3 mal.

Gebogene Brücken ohne Oesen, in weichem Sack-Etui mit Schnepfverschluss.

Fig. 24.



13''

Rechtshändige O-Brenn.

Fabrik- No.	Führer- No.	AUSSTATTUNG	Objektiv-Durchmesser			
			11'' 28 mm	13'' 33 mm	16'' 41 mm	17'' 43 mm
103	—	Messing-Fassung, stark verguldet, Körper, Köpfe und Rändchen aus Elfenbein . . .	16,50	20,—	23,—	28,—
104	129	Messing-Fassung, stark verguldet, Körper, Köpfe, Rändchen und Perlinge am Körper aus Elfenbein	—	21,—	24,—	—

Preisbildung für abweichende Ausführung siehe Seite 126.

EMIL BUSCH A.-G., OPTISCHE INDUSTRIE.

Opern-Gläser.

„Halbe Birnform“.

• 5 Gläser. •
Vergrößerung:
2 1/4 bis 3 mal.

Gebogene Brücken ohne Oesen, in weichem Sack-Étui mit Schnappverschluss.

Fig. 25.



13^{cm}

Netzhöhe Gläser.

Fabr.- No.	Pflanz- No.	AUSSTATTUNG	Objektiv- Durchmesser		
			13 ^{mm} 28 mm	15 ^{mm} 31 mm	17 ^{mm} 36 mm
106	147	Messing-Fassung. stark vergoldet, Körper und Okularköpfe aus Schildpatt	21,50	23,50	26,—
4106 1/4 M. 1/4	237 ^h	Aluminium-Fassung. schwarz lackiert, hell oder ganz poliert, Körper und Okularköpfe aus Schildpatt	22,50	24,50	27,—

Preiserhöhung für abweichende Ausführung siehe Seite 125.

EMIL BUSCH A.-G., OPTISCHE INDUSTRIE

Opern-Gläser.

„Marquise-Form“.

u. 6 Gläser, u.
Vergrößerung:
2 $\frac{1}{2}$ bis 2 $\frac{3}{4}$ mal.

Gebogene Brücken ohne Oesen, in weichem Sack-Etui mit Schnepfverschluss.



15^{mm}
Halterische Schenkel

Fabr.-No.	Stück-Nr.	AUSSTATTUNG	Objektiv-Durchmesser:	
			17 ^{mm} 28 mm	17 ^{mm} 24 mm
108	—	Messing-Fassung, stark verguldet, Körper und Köpfe aus Schildpatt	22.50	24.50
4108 N.M.V.	238	Aluminium-Fassung, schwarz lackiert, halb oder ganz poliert, Körper und Köpfe aus Schildpatt	23.50	25.50

Preiserhöhung für abweichende Ausführung siehe Seite 126.

EMIL BUSCH A.-G. OPTISCHE INDUSTRIE.

Opern-Gläser.

„Halbe Birnform“.

• 6 Gläser. •
Vergrößerung:
2 1/2 bis 3 mal.

Gebogene Brücken ohne Oesen, in weichem Sack-Etui mit Schnepfverschluss.

Fig. 37.



1.
Maximum-Objektiv

Fabr.-No.	Führer-No.	AUSSTATTUNG	Objektiv-Durchmesser		
			22 ^{mm} 29 mm	16 ^{mm} 24 mm	13 ^{mm} 28 mm
150	159	Messing-Fassung. stark verguldet, Körper mit Perlmutter belegt, weiss, burgun, goldflach oder schwarz, Okularköpfe und Rändchen aus Perlmutter	16,75	18,75	25,-
4150	344	Aluminium-Fassung. blank poliert, Körper mit Perlmutter belegt, weiss, burgun, goldflach oder schwarz, Okularköpfe und Rändchen aus Perlmutter	17,75	19,75	26,-
6150	6159	Messing-Fassung, wie No. 150, aber Maximum-Okularköpfe und grosse Okulare, wie Fig. 30	16,75	18,75	25,-
64150	6244	Aluminium-Fassung, wie No. 4150, aber Maximum-Okularköpfe und grosse Okulare, wie Fig. 30	17,75	19,75	26,-

Preisbildung für abweichende Ausführung siehe Seite 130.

EMIL BUSCH A.-G. OPTISCHE INDUSTRIE.

Opern-Gläser.

„Halbe Birnform“.

• 6 Gläser. •

Vergrößerung:
2 $\frac{1}{2}$ bis 2 $\frac{3}{4}$ mal.

Gebogene Brücken ohne Oesen, in weichem Sack-Etui mit Schnepfverschluss.

Fig. 28.



13^{mm}
Halshöhe Objektiv.

Fabrik- No.	Früher- No.	AUSSTATTUNG	Objektiv- Durchmesser	
			2 $\frac{1}{2}$ " 63 mm	2 $\frac{3}{4}$ " 64 mm
4151	247	Aluminium-Fassung, schwarz lackiert, Körper mit schwarz Perlmutter belegt, Okularköpfe und Schraubenkopf aus Perlmutter	17,75	19,75
04151	0247	Aluminium-Fassung, wie No. 4151, aber Maximum-Okularköpfe und große Okulare, wie Fig. 30	17,75	19,75
4152	247 ^{1/2}	Aluminium-Fassung, schwarz lackiert, vergoldete Objektivringe, Oberlinge und Hohlkehlen, Körper mit schwarz Perlmutter belegt, Okularköpfe und Schraubenkopf aus Perlmutter	18,25	20,25
04152	0247 ^{1/2}	Aluminium-Fassung, wie No. 4152, aber Maximum-Okularköpfe und große Okulare, wie Fig. 30	18,25	20,25

Preisveränderung für abweichende Ausführung siehe Seite 126.

EMIL BUSCH A.-G., OPTISCHE INDUSTRIE.

Opern-Gläser.

„Halbe Birnform“.

6 Gläser, 6

Vergrößerung:
2½ bis 2½ mal.

Gebogene Brücken ohne Oesen, in weichem Sack-Etui mit Schnepfverschluss.

Fig. 29.



13"
Nennweite Objektiv.

Fabr.-No.	Form-Nr.	AUSSTATTUNG	Objektiv-Durchmesser	
			19 mm	22 mm
153	169	Messing-Fassung. stark vergoldet. Körper und Züge mit Perlmutter belegt, weiss, blassgelb, gold-fach oder schwarz, Okularköpfe und Rändchen aus Perlmutter	20,50	22,50
4153	345	Aluminium-Fassung. blank poliert. Körper und Züge mit Perlmutter belegt, weiss, blassgelb, gelbfach oder schwarz, Okularköpfe und Rändchen aus Perlmutter	21,50	23,50
6053	0069	Messing-Fassung, wie No. 153, aber Maximum-Okularköpfe und grosse Okulare, wie Fig. 30	20,50	22,50
04153	0205	Aluminium-Fassung, wie No. 4153, aber Maximum-Okularköpfe und grosse Okulare, wie Fig. 30	21,50	23,50

Preisverhöhung für abweichende Ausführung siehe Seite 126.

EMIL BUSCH F.-G., OPTISCHE INDUSTRIE.

Opern-Gläser.

„Halbe Birnform“.

• 6 Gläser, •
Vergrößerung: 2 $\frac{1}{2}$ bis 2 $\frac{3}{4}$ mal.

Gebogene Brücken ohne Oesen, in weichem Sack-Etui mit Schnepfverschluss.

Fig. 30.



15 $\frac{1}{2}$ "

Naturliche Gläser.

Fabrik- No.	Prüfung- No.	AUSSTATTUNG	Objektiv- Durchmesser	
			25 $\frac{1}{2}$ " 25 mm	15 $\frac{1}{2}$ " 15 mm
4154	0161	<p>Aluminium-Fassung.</p> <p>Brücken und Mitteltrieb schwarz lackiert, Objektiv- und Oberringe, Triebrohr und Halbkugeln stark verguldet. Körper und Züge mit Perlmutter belegt, warburgs und schwarz. Rändchen und Maximum-Okularköpfe aus Perlmutter, große Okulare</p>	29,50	22,50

Preiserhöhung für steuerliche Auslieferung siehe Seite 120.

EMIL BUSCH A.-G. OPTISCHE INDUSTRIE.

Opern-Gläser.

„Halbe Birnform“.

6 Gläser.

Vergößerung:
2 $\frac{1}{2}$ bis 2 $\frac{3}{4}$ mal.

Gebogene Brücken ohne Oesen, in weichem Sack-Etui mit Schnepfverschluss.

Fig. 31.



13^{mm}
Höhhe des Okulars.

Fabr.- Nr.	Prüf.- Nr.	AUSSTATTUNG	Objektiv- Durchmesser	
			13 ^{mm} 28 mm	15 ^{mm} 34 mm
155	155P ¹¹	Messing-Fassung. Brücken, Züge, Hohlkehlen und Triebrohr stark verguldet, alle übrigen Teile aus weiss Perlmutter, Maximum-Okularköpfe, grosse Okulare	26,75	31,75
4155	344P ¹¹	Aluminium-Fassung. Brücken, Züge, Hohlkehlen und Triebrohr blank poliert, alle übrigen Teile aus weiss Perlmutter, Maximum-Okularköpfe, grosse Okulare	27,75	32,75

Preiserhöhung für zweifelhafte Ausstattung siehe Seite 121.

EMIL BUSCH N.-G. OPTISCHE INDUSTRIE.

Opern-Gläser.

„Halbe Birnform“.

○ 6 Gläser. ○
Vergrößerung:
2½ bis 3½ mal.

Gebogene Brücken ohne Oesen, in weichem Sack-Etui mit Schnepfverschluss.

Fig. 32.



13"
Halbbirne Gläser.

Fabr.- Nr.	Prüfungs- Nr.	AUSSTATTUNG	Objektiv- Durchmesser	
			13" 38 mm	15" 38 mm
156	100790	Messing-Fassung. Brücken, Hohlrohre und Triebrohr stark vergilbet, alle übrigen Teile weiss Perlmutter, Maximum-Okularköpfe, grosse Okulare	30,50	35,50
4156	245790	Aluminium-Fassung. Brücken, Hohlrohre und Triebrohr blank poliert, alle übrigen Teile weiss Perlmutter, Maximum-Okularköpfe, grosse Okulare	31,50	36,50

Herstellung für einseitige Fußführung siehe Seite 126.

EMIL BUSCH A.-G., OPTISCHE INDUSTRIE.

Opern-Gläser.

„Halbe Birnform“.

6 Gläser.

Vergrößerung:
2 1/2 mal.

Gebogene Brücken ohne Oesen, in weichem Sack-Etui mit Schnepfverschluss.

Fig. 33.



No. 4160/13^{mm}
Halbende Größe

Fabrik- No.	Frühere No.	AUSSTATTUNG	Objektiv- Durchm. 12 ^{mm} 20 mm
158	—	Messing-Fassung. Brücken stark vergoldet, alle übrigen Teile aus weis Perlmutter, Maximum- Okularhöfde, grosse Okulare	34,25
4138	—	Aluminium-Fassung. Brücken blank poliert, alle übrigen Teile aus weis Perlmutter, Maximum- Okularhöfde, grosse Okulare	35,25
4160	248	Aluminium-Fassung. alle Teile, auch die Brücken, aus weis Perlmutter, Maximum-Okularhöfde, grosse Okulare	55,—

Preisermäßigung für absichtende Ausführung siehe Seite 128.

EMIL BUSCH F.-G., OPTISCHE INDUSTRIE

Opern-Gläser.

„Halbe Birnform“.

o 6 Gläser, 7
Vergrößerung: 4 mal.

Gebogene Brücken ohne Oesen, in weichem Sack-Etui mit Schnepferverschluss.

Fig. 34.



Busch-Perimeskop
13'''
Närrische Größe

Starke Vergrößerung. Speziell für Kurzsichtige zu empfehlen.

Fabr.-No.	Frühere No.	AUSSTATTUNG	Objektiv-Durchmesser		
			12'' 30 mm	13'' 33 mm	14'' 36 mm
181	—	Messing-Fassung. stark vergrübelt, Körper mit Perlmutter belegt, weiss, burgun, goldfuch oder schwarz, Maximum-Okularköpfe und Rändchen aus Perlmutter, grosse Okulare. Untere Brücke graviert „Perimeskop“	20.25	22.50	25.-
4181	205	Aluminium-Fassung. blank poliert, Körper mit Perlmutter belegt, weiss, burgun, goldfuch oder schwarz, Maximum-Okularköpfe und Rändchen aus Perlmutter, grosse Okulare. Untere Brücke graviert „Perimeskop“	21.25	23.50	30.-

Preisbildung für abweichende Ausführung siehe Seite 122.

EMIL BUSCH A.-G. OPTISCHE INDUSTRIE.

Opern-Gläser. „Marquise-Form“.

= 6 Gläser. +
Vergrößerung:
2 1/4 bis 2 3/4 mal.

Gebogene Brillen ohne Oesen, in weichem Sack-Etui mit Schnepfverschluss.

Fig. 33.



No. 0162/15'''
Halb-Gläser-Gehäuse.

Fabrik- No.	Modell- No.	AUSSTATTUNG	Objektiv- Durchmesser		
			15''' 38 mm	19''' 48 mm	21''' 53 mm
162	241	Messing-Fassung, stark verguldet, Körper mit Perlmutter belegt, weiss, bürsten, goldflach oder schwarz, Okularköpfe und Rändchen aus Perlmutter	17,-	19,-	25,-
4162	240	Aluminium-Fassung, blank poliert, Körper mit Perlmutter belegt, weiss, bürsten, goldflach oder schwarz, Okularköpfe und Rändchen aus Perlmutter	16,-	20,-	26,-
0162	0241	Messing-Fassung, wie No. 162, aber Maximum-Okularköpfe und grosse Okulare, wie Fig. 35	17,-	19,-	25,-
04162	0240	Aluminium-Fassung, wie No. 4162, aber Maximum-Okularköpfe und grosse Okulare, wie Fig. 35	16,-	20,-	26,-

Preisbildung für abweichende Ausführung siehe Seite 186.

EMIL BUSCH A.-G., OPTISCHE INDUSTRIE.

Opern-Gläser.

„Marquise-Form“.

• 6 Gläser. •
Vergrößerung:
2½ mal.

Gebogene Brücken ohne Oesen, in weichem Sack-Etui mit Schnepfverschluss.

Fig. 38.



13''

Natürliches Objektiv.

Fabrik- No.	Form- No.	AUSSTATTUNG	Objektiv- Durchmesser 13'' 28 mm
163	—	Messing-Fassung. stark vergoldet, Körper und Züge mit weiss Perlmutter belegt, Rändchen, Schraubenkopf und Maximum-Okularköpfe aus Perlmutter, grosse Okulare	23.50
4163	—	Aluminium-Fassung. blank poliert, Körper und Züge mit weiss Perlmutter belegt, Rändchen, Schraubenkopf und Maximum-Okularköpfe aus Perlmutter, grosse Okulare	24.50

Preisrückzahlung für abweichende Ausstattung siehe Seite 126.

EMIL BUSCH N.-G., OPTISCHE INDUSTRIE.

Opern-Gläser.

„Marquise-Form“.

6 Gläser. o
Vergrößerung:
2 1/4 bis 2 1/2 mal.

Gebogene Brücken ohne Oesen, in weichem Sack-Etui mit Schnepfverschluss.

Fig. 37.



13^{cm}

Naturliche Größe.

Fabr.- No.	Feldern- No.	AUSSTATTUNG	Objektive- Durchmesser	
			19 ^{mm} 3/8 Zoll	25 ^{mm} 1 Zoll
164	2417 ^{mm}	Messing-Fassung. Brücken, Züge, Hohlkehlen und Triebrohr stark vergollet, alle übrigen Teile aus weiss Perlmutter, Maximum-Okularköpfe, grosse Okulare	21.-	32.-
4164	2407 ^{mm}	Aluminium-Fassung. Brücken, Züge, Hohlkehlen und Triebrohr stark poliert, alle übrigen Teile aus weiss Perlmutter, Maximum-Okularköpfe, grosse Okulare	21.-	32.-

Preisverteilung für abweichende Ausführung siehe Seite 126.

EMIL BUSCH A.-G., OPTISCHE INDUSTRIE.

Opern-Gläser.

„Russische Form“.

= 6 Gläser.

Vergrößerung:
2 $\frac{1}{2}$ bis 3 mal.

Gebogene Brücken ohne Oesen, in weichem Sack-Etui mit Schnepferverschluss.

Fig. 28.



15 $\frac{1}{2}$
Nusskörbe Gläser

Fabr.-No.	Prüf.-No.	AUSSTATTUNG	Objektiv-Durchmesser		
			19 $\frac{1}{2}$ 29 mm	22 $\frac{1}{2}$ 34 mm	27 $\frac{1}{2}$ 38 mm
165	404	Messing-Fassung. stark vergoldet, Körper mit Perlmutt belegt, weiss, burgun, goldflab oder schwarz, Okularköpfe und Rändchen aus Perlmutt	18,—	28,—	26,—
4165	405	Aluminium-Fassung. blank polirt, Körper mit Perlmutt belegt, weiss, burgun, goldflab oder schwarz, Okularköpfe und Rändchen aus Perlmutt	19,—	21,—	27,—
0165	0404	Messing-Fassung, wie No. 165. aber Maximum-Okularköpfe und grosse Okular, wie Fig. 25	18,—	28,—	—
04165	0405	Aluminium-Fassung, wie No. 4165. aber Maximum-Okularköpfe und grosse Okular, wie Fig. 25	19,—	21,—	—

Perlmuttkörper für abweichende Ausstattung siehe Seite 128.

EMIL BUSCH R.-G. OPTISCHE INDUSTRIE.

Opern-Gläser mit Griff. „Marquise-Form“.

□ 6 Gläser. □
Vergrößerung:
2 $\frac{1}{2}$ bis 2 $\frac{3}{4}$ mal.

Gebogene Brücken, Griff mit einem Auszug, nicht abnehmbar. In farbigem Plüschbeutel mit Schnur.

Auf Wunsch kann der Griff auch mit 2 Auszügen und abnehmbar (ohne Mehrkosten) geliefert werden.

Fig. 26



13 $\frac{1}{2}$ "

Reichste Güte

Fabr.-No.	Erlöse- No.	AUSSTATTUNG	Objektiv- Durchmesser	
			13 $\frac{1}{2}$ " 24 mm	16 $\frac{1}{2}$ " 34 mm
108	170	Messing-Fassung. schwarz lackiert, verstellbare Züge, Körper und Griff mit Chagrindleder bezogen	14,50	—
1108 (1112)	177	Aluminium-Fassung. schwarz lackiert, halb oder ganz poliert, Körper und Griff mit Chagrindleder bezogen	18,—	19,—

Preisbildung für abweichende Ausführung siehe Seite 136.

EMIL BUSCH A. G., OPTISCHE INDUSTRIE

Opern - Gläser mit Griff. „Marquise-Form“.

□ 6 Gläser. □
Vergößerung: 2 1/2 mal.

Gebogene Brücken, Griff mit einem Auszug, nicht abnehmbar. In farbigem Plüschbeutel mit Schnur.

Auf Wunsch kann der Griff auch mit 2 Auszügen und abnehmbar (ohne Metallkasten) geliefert werden.



No. 169/13"
Metrische Größe.

Fabrik No.	Fabrik No.	AUSSTATTUNG	Objektiv-Durchmesser 12" 28 mm
169	181	Messing-Fassung, vernickelt und verguldet, Körper und Griff mit rotbraunem Kalbleder bezogen	15.50
170	172	Messing-Fassung, stark verguldet, Körper, Köpfe und Rändchen aus Elfenbein, Cylindrischer Griff aus Ebenholz, mit verguldetem Auszug	32.50

Preiserhöhung für obestehende Ausführung siehe Seite 128.

EMIL BUSCH A.-G. OPTISCHE INDUSTRIE.

Opern-Gläser mit Griff. „Marquise-Form“.

• 6 Gläser. •

Vergößerung:
2 $\frac{1}{2}$ bis 2 $\frac{3}{4}$ mal.

Gebogene Brücken, Griff mit einem Auszug, nicht abnehmbar. In farbigem Plüschbeutel mit Schnur.

Auf Wunsch kann der Griff auch mit 2 Auszügen und abnehmbar (siehe Mehrkosten) geliefert werden.

Fig. 41.



13^{mm}
Nennweite Okular.

Fabr.-No.	Best.-No.	AUSSTATTUNG	Objektiv-Durchmesser	
			22 ^{mm}	28 ^{mm}
4171 7,4.11	170	Aluminium-Fassung, schwarz lackiert, halb oder ganz poliert, Aluminium-Okularköpfe, Körper und Griff mit Schildpatt bezogen	30.-	32.-
4172 7,4.11	170	Aluminium-Fassung, wie No. 4171, aber massive Schildpatt-Okularköpfe	32.-	34.-

Preiserhöhung für abwickelbare Fachtücher siehe Seite 122.

EMIL BUSCH A.-G., OPTISCHE INDUSTRIE

Opern-Gläser mit Griff. „Marquise-Form“.

o 5 Gläser. +
Vergrößerung:
2 1/4 bis 2 3/4 mal.

Gebogene Brücken, Griff mit einem Auszug, nicht abnehmbar. In farbigen Plüschbeutel mit Schnur.

Auf Wunsch kann der Griff auch mit 2 Auszügen und abnehmbar (ohne Mehrkosten) geliefert werden.

Fig. 42.



13^{mm}

Patent-Glas

Fabrik- No.	Form- No.	AUSSTATTUNG	Objektiv- Durchmesser	
			10 ^{mm} 25 mm	12 ^{mm} 30 mm
173	173	Messing-Fassung, stark vergoldet, Körper und Griff mit Perlmutter belegt, weiss, burgun, goldfisch oder schwarz. Okularköpfe und Rändchen aus Perlmutter	27,-	29,-
4173	179	Aluminium-Fassung, blank poliert, Körper und Griff mit Perlmutter belegt, weiss, burgun, goldfisch oder schwarz. Okularköpfe und Rändchen aus Perlmutter	28,-	30,-
0173	0173	Messing-Fassung, wie No. 173, aber Maximum-Okularköpfe und grosse Okulare	27,-	29,-
04173	0179	Aluminium-Fassung, wie No. 4173, aber Maximum-Okularköpfe und grosse Okulare	28,-	30,-

Preisführung für abweichende Realisierung siehe Seite 126.

EMIL BUSCH A.-G., OPTISCHE INDUSTRIE.

Opern - Gläser mit Griff. „Marquise-Form“.

o 6 Gläser. o
Vergrößerung:
2 1/2 mal.

Gebogene Brücken, Griff mit einem Auszug, nicht abnehmbar. In farbigem Plüschbeutel mit Schnur.

Auf Wunsch kann der Griff auch mit 2 Auszügen und abnehmbar (siehe Mehrkosten) geliefert werden.

Fig. 43.



13''

Natürliche Grösse.

Fabrik- No.	Fabrik- No.	AUSSTATTUNG	Objektiv- Durchmesser 13'' 39 mm
174	174	Messing-Fassung. stark verguldet. Körper und Griff mit weiss Perlmutter belegt, Züge, Rändchen, Schraubenkopf und Maximum-Okulenköpfe aus Perlmutter, grosse Okulare	33,50
4134	182	Aluminium-Fassung. blank poliert. Körper und Griff mit weiss Perlmutter belegt, Züge, Rändchen, Schraubenkopf und Maximum-Okulenköpfe aus Perlmutter, grosse Okulare	34,50

Preisbildung für abweichende Ausstattung siehe Seite 130.

EMIL BUSCH A.-G. OPTISCHE INDUSTRIE.

Opern - Gläser mit Griff. „Marquise-Form“.

○ 6 Gläser. ○
Vergrößerung:
2 1/2 mal.

Gebogene Brücken, Griff mit einem Auszug, nicht abnehmbar. In farbigem Plüschbeutel mit Schnur.

Auf Wunsch kann der Griff auch mit 2 Auszügen und abnehmbar (ohne Mehrkosten) geliefert werden.

Fig. 41.



13^{mm}

natürliche Größe.

Fabrik-Nr.	Prüf-Nr.	AUSSTATTUNG	Objektiv-Durchmesser 13 ^{mm} Ø 13 ^{mm}
174	174	Messing-Fassung. stark verguldet, Körper und Griff mit weiss Perlmutter belegt, Züge, Rändchen, Schraubenkopf und Maximum-Okularstöpsel aus Perlmutter, grosse Okulare	33,50
4174	182	Aluminium-Fassung. blank poliert, Körper und Griff mit weiss Perlmutter belegt, Züge, Rändchen, Schraubenkopf und Maximum-Okularstöpsel aus Perlmutter, grosse Okulare	34,50

Preisverhöhung für abweichende Ausstattung siehe Seite 128.

EMIL BUSCH A.-G., OPTISCHE INDUSTRIE.

Opern-Gläser mit Griff. „Marquise-Form“.

5 Gläser, 0
Vergrößerung:
2 $\frac{1}{2}$, bis 2 $\frac{1}{2}$, mal.

Gebogene Brücken, Griff mit einem Auszug, nicht abnehmbar. In farbigem Plüschbeutel mit Schnur.

Auf Wunsch kann der Griff auch mit 2 Auszügen und abnehmbar (ohne Mehrkosten) geliefert werden.



Fabr.-No.	Fokuss.-No.	AUSSTATTUNG	Objektiv-Durchmesser	
			12'' (30 mm)	11'' (28 mm)
175	179mm	Messing-Fassung. Brücken, Züge, Halbkolben und Triebrohr stark verguldet, alle übrigen Teile aus weisse Perlmutter, Maximum-Okularköpfe, grosse Okulare	37,-	—
475	179mm	Aluminium-Fassung. Brücken, Züge, Halbkolben und Triebrohr blank poliert, alle übrigen Teile aus weisse Perlmutter, Maximum-Okularköpfe, grosse Okulare	38,-	43,-

Preisverteilung für abschließende Nachlieferung siehe Seite 120.

EMIL BUSCH A.-G., OPTISCHE INDUSTRIE.

Opernglas-Griffe.

a) Mit selbstwirkenden Klammern, welche die Ober- oder Mittelbrücke umfassen, zusammenlegbar,

Fig. 45.
(Zusammengelegt)



Fig. 46.



Fabrik-Nr.	Fabrik-Nr.	AUSSTATTUNG	Preis.
1	2	Schwarzer Kautschuk-Griff	6,75
2	3	Lederbezogener Griff	8,50
3	5	Elfenbein-Griff, zylindrisch	10,—
4	6	Perlmutter-Griff, zylindrisch	} in weiss, burgos, goldlach vernickelt oder vergoldet.
5	—	Perlmutter-Griff, birnförmig	
6	7	Schildpatt-Griff, birnförmig	10,50
			12,—

b) Mit verstellbarer Gabel, welche den rechten Auszug umfasst, zusammenlegbar.

Fig. 47.
(Zusammengelegt)



7	14	Schwarzer Kautschuk-Griff	} in weiss, burgos, goldlach vernickelt oder vergoldet.	8,75
8	15	Lederbezogener Griff		8,50
9	17	Elfenbein-Griff, zylindrisch	} in weiss, burgos, goldlach vernickelt oder vergoldet.	12,—
10	18	Perlmutter-Griff, zylindrisch		11,50
11	—	Perlmutter-Griff, birnförmig	12,50	
12	19	Schildpatt-Griff, birnförmig	14,—	

EMIL BUSCH N.-G. OPTISCHE INDUSTRIE.

Feldstecher.

Wir bieten in **Reise-, Jagd- und Militär-Perspektiven** eine derart reichhaltige Auswahl, dass bei sachverständiger Beratung jeder Interessent das für seine Zwecke am besten geeignete Glas unbedingt finden muss.

Es ist nur immer zu berücksichtigen, dass **Helligkeit und Gesichtsfeld nach den optischen Gesetzen an ein bestimmtes Verhältnis zur Vergrößerung gebunden sind, oder mit anderen Worten, dass, sobald man die Vergrößerung steigert, das Gesichtsfeld und die Helligkeit sich entsprechend verringern.**

Die Grundbedingung für die Brauchbarkeit eines Feldstechers: **stabil und exakt gearbeitete Fassung, vollkommene Reinheit und gleichmässige Schärfe des Bildes bis zum Rande,** wird bei allen unseren Feldstechern voll und ganz erfüllt.

Selbstverständlich muss der Preis für einen in bezug auf Mechanik und Optik präzise und exakt hergestellten Feldstecher höher sein, wie für jene geringe Marktware, die oft schon zu Spottpreisen im Detailverkauf angeboten wird und bei deren Herstellung nicht das Erreichen guter optischer und mechanischer Eigenschaften das Hauptaugenmerk bildeten, sondern lediglich das Erzielen eines niedrigen Preises.

Wir fertigen unsere **Reise-, Jagd- und Militär - Feldstecher**

mit **Mitteltrieb** und Vergrößerung von 3 bis 5 mal,
Seite 54—74

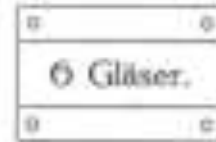
mit **Mitteltrieb, Schnellauszug, gesicherter Einstellung** und Vergrößerung von 4 bis 9 mal, Seite 76—89

mit **Mitteltrieb** und veränderlicher Vergrößerung,
Seite 91—96

Unsere Feldstecher mit Objektiven aus feinen (Jenaer) Glas-Sorten haben die **beste optische Gesamtwirkung, welche bei galileischen Ferngläsern überhaupt erzielt werden kann.**

EMIL BUSCH A.-G., OPTISCHE INDUSTRIE.

Reise-, Jagd- und Militär-Feldstecher.



Gebogene Brücken mit Oesen und Leder-Tragschnur, in weichem Sack-Étui mit Schnepferverschluss und Riemen.

Fig. 48.



No. 500. 15^{mm}
1/2 vergröß. Gläser.

Fig. 49.



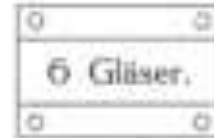
No. 501. 17^{mm}
1/2 vergröß. Gläser.

Fabrik- No.	Feld- No.	AUSSTATTUNG	Objekt- Durchmesser	
			15 ^{mm}	17 ^{mm}
500	500	Messing-Fassung, schwarz lackiert, Körper mit Chagrineder beklebt. Vergrößerung: 5 mal. Gesichtsfeld auf 1000 m : 80 m.	14,25	—
501	442 ^N	Messing-Fassung und beide Brillenansätze schwarz lackiert, Körper mit Chagrineder beklebt. Vergrößerung: 3 1/2 mal. Gesichtsfeld auf 1000 m : 115 m.	—	13,25

Preisveränderung für abweichende Ausführung siehe Seite 126.

EMIL BUSCH A.-G. OPTISCHE INDUSTRIE

Reise-, Jagd- und Militär-Feldstecher.



Gebogene Brücken mit Oesen und Leder-Tragschnur, in genähtem Rindleder-Etui mit Riemen.

Fig. 50.



No. 502^r 15^m
1/2 natürliche Größe.

Fabrik- No.	Führer- No.	AUSSTATTUNG	Objektiv- Durchmesser 20 ^m in mm.
502	502	Messing-Fassung, schwarze Lederl. Körper und abziehbare Sonnenblenden mit Chagrifleder besetzt Vergrößerung: 4 mal Gesichtsfeld auf 1000 m : 85 m.	14,50
502 ^r	502 ^r	Messing-Fassung, wie No. 502, aber Objektive aus feinen Glassorten Vergrößerung: 3 mal Gesichtsfeld auf 1000 m : 80 m.	16,50

Preisbildung für abweichende Ausführung siehe Seite 120.

EMIL BUSCH F.-O. OPTISCHE INDUSTRIE

Reise-, Jagd- und Militär-Feldstecher.



Gebogene Brücken mit Oesen und Leder-Tragschnur, in genähtem Rindleder-
Etui mit Riemen.

Fig. 31.



19^{mm}
1/2 verstellbare Oefese.

Fabrik- No.	Fabrik- No.	AUSSTATTUNG	Objektiv- Durchmesse- re mm
500	501	Messing-Fassung. schwarz lackiert, Körper und feste Blendenansätze mit Chagrineder beklebt Vergrößerung: 3 $\frac{1}{2}$ mal. Gesichtsfeld auf 1000 m: 130 m.	16,50
400	504	Aluminium-Fassung. schwarz lackiert, Körper und feste Blendenansätze mit Chagrineder beklebt Vergrößerung: 3 $\frac{1}{2}$ mal. Gesichtsfeld auf 1000 m: 130 m.	21,50

Feldstecher für stehende Ausführung siehe Seite 126.

EMIL BUSCH F.-G., OPTISCHE INDUSTRIE.

Reise-, Jagd- und Militär-Feldstecher.

o	o
6 Gläser.	
o	o

Gebogene Brücken mit einer Oese und Leder-Tragschnur, in Wildleder-Beutel mit Metallbügel.



10^m

$\frac{1}{2}$ natürliche Größe

Objektive aus feinen Glas-Sorten.

Fabrik- No.	Frühere No.	AUSSTATTUNG	Objektiv- Durchmesser 10 ^m 20 mm
520	3001 ^b	Messing-Fassung, schwarz lackiert, konischer Körper mit Chagrindeder besetzt Vergrößerung: 3 $\frac{1}{2}$ mal. Gesichtsfeld auf 1000 m : 120 m.	14,50
620	—	Aluminium-Fassung, schwarz lackiert, konischer Körper mit Chagrindeder besetzt Vergrößerung: 3 $\frac{1}{2}$ mal. Gesichtsfeld auf 1000 m : 120 m.	13,50

Preisverhöhung für abweichende Ausführung siehe Seite 116.

EMIL BUSCH A.-G. OPTISCHE INDUSTRIE.

Reise-, Jagd- und Militär-Feldstecher.

0	0
0 Gläser.	
0	0

Gebogene Brücken mit einer Oese und Leder-Tragschnur, in Wildleder-Beutel mit Metallbügel.



12"
1/4 verstellbare Gläser.

Fabrik-Nr.	Preis-Nr.	AUSSTATTUNG	Objektiv-Durchm. 1 1/2" 28 mm.
521	201	Messing-Fassung. schwarz lackiert, geschweißter Körper mit Chagrinfleder bezogen Vergrößerung: 3 1/2, mal. Gesichtsfeld auf 1000 m : 125 m.	10,50
4521	1201	Aluminium-Fassung. schwarz lackiert, geschweißter Körper mit Chagrinfleder bezogen Vergrößerung: 3 1/2, mal. Gesichtsfeld auf 1000 m : 125 m.	13,50

Prüfung für stehende Ausführung siehe Seite 128.

EMIL BUSCH R.-G. OPTISCHE INDUSTRIE.

Reise-, Jagd- und Militär-Feldstecher.



Gebogene Brücken mit Oesen und Leder-Tragschnur, in genähtem Rindleder-Etui mit Riemen.



No. 540/17^{mm}
1/4 verstellbare Gläser.



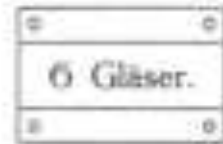
No. 541/17^{mm}
1/4 verstellbare Gläser.

Fabrik- No.	Preis- No.	AUSSTATTUNG	Objektive Durchmesser			
			15 ^{mm} 34 mm	17 ^{mm} 38 mm	19 ^{mm} 40 mm	21 ^{mm} 42 mm
540	508	Messing-Fassung, schwarz lackiert, Körper und abziehbare Sonnenblenden mit Chagrinleder besetzt Vergrößerung: 4 ¹ / ₂ mal. Gesichtsfeld auf 1000 m: 90 m.	—	21,—	—	—
541	541	Messing-Fassung, schwarz lackiert, Körper und abziehbare Sonnenblenden mit schwarzem Kalbleder besetzt Vergrößerung: $\frac{10''}{3\frac{1}{2}}$ $\frac{10''}{3\frac{1}{2}}$ $\frac{10''}{4}$ $\frac{10''}{4\frac{1}{2}}$ mal Gesichtsfeld auf 1000 m: 110 100 95 90 m	15,75	17,25	19,—	21,—

Fernrohr für abweisende Ausführung siehe Seite 122.

EMIL BUSCH A.-G., OPTISCHE INDUSTRIE

Reise-, Jagd- und Militär-Feldstecher.



Gebogene Brücken mit Oesen und Leder-Tragschmuz, in genähtem Rindleder-Etui mit Riemen.

Fig. 36.



17^{cm}

$\frac{1}{2}$ natürliche Größe

Objektive aus feinen Glassorten.

Fabrik- No.	Modell- No.	AUSSTATTUNG	Objektiv- Durchmesser		
			17 ^{mm} 36 mm	19 ^{mm} 41 mm	21 ^{mm} 46 mm
542	542	Messing-Fassung. schwarz lackiert, Körper und abziehbare Sonnenblenden mit schwarzem Kalbleder bezüht Vergrößerung: $\frac{17^{\text{mm}}}{4\frac{1}{2}}$, $\frac{19^{\text{mm}}}{4\frac{1}{2}}$, 5 mal Gesichtsfeld auf 1000 m : 95 90 85 m	22,—	24,—	26,50
4542	542 ^{Al}	Aluminium-Fassung. schwarz lackiert, Körper und abziehbare Sonnenblenden mit schwarzem Kalbleder bezüht Vergrößerung: $\frac{17^{\text{mm}}}{4\frac{1}{2}}$, $\frac{19^{\text{mm}}}{4\frac{1}{2}}$, 5 mal Gesichtsfeld auf 1000 m : 95 90 85 m	26,50	29,—	32,—

Preisveränderung für abweichende Ausführung siehe Seite 126

EMIL BUSCH A.-G. OPTISCHE INDUSTRIE

Reise-, Jagd- und Militär-Feldstecher.

6 Gläser.

Gebogene Brücken mit Oesen und Leder-Tragschnur, in weichem Sack-Etui mit Schnepfverschluss und Riemen.

Fig. 37.



15^{cm}

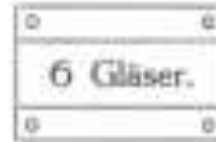
1/2 natürliche Größe.

Fabrik- No.	Falters- No.	AUSSTATTUNG	Objektiv-Durchmesser			
			12 ^{mm} 30 mm	14 ^{mm} 36 mm	17 ^{mm} 42 mm	19 ^{mm} 48 mm
550 ^W	550 ^W	Messing-Fassung, schwarz lackiert, Körper und abziehbare Sonnenblenden mit Chagrinleder bezüht Vergrößerung: $\frac{12}{3}$ $\frac{14}{3\frac{1}{2}}$ $\frac{17}{4}$ $\frac{19}{4}$ mal. Gesichtsfeld auf 1000 m : 120 105 95 85 m.	12,—	13,25	14,75	16,50
4550 ^W 4-7/8	554 ^W	Aluminium-Fassung, schwarz lackiert oder halb poliert, Körper und Sonnenblenden mit Chagrinleder bezüht Vergrößerung: $\frac{12}{3}$ $\frac{14}{3\frac{1}{2}}$ $\frac{17}{4}$ $\frac{19}{4}$ mal. Gesichtsfeld auf 1000 m : 120 105 95 85 m.	15,50	17,25	19,25	21,50

Preisverhöbung für abweichende Ausführung siehe Seite 126.

EMIL BUSCH R.-G. OPTISCHE INDUSTRIE.

Reise-, Jagd- und Militär-Feldstecher.



Gebogene Brücken mit Oesen und Leder-Tragschnur, in genähtem Rindleder-Etui mit Riemen.

Fig. 34.



15^{cm}
1/2 natürliche Größe.

Fabrik- No.	Prüfung- No.	AUSSTATTUNG	Objektiv-Durchmesser			
			19 ^{mm} 28 mm	22 ^{mm} 36 mm	17 ^{mm} 28 mm	9 ^{mm} 45 mm
550 ^H	550 ^H	Messing-Fassung. schwarz lackiert, Körper und abziehbare Sonnenblenden mit Chagrinleder bezüht Vergrößerung: $\frac{12^{\text{cm}}}{3}$ $\frac{18^{\text{cm}}}{3\frac{1}{2}}$ $\frac{12^{\text{cm}}}{4}$ $\frac{18^{\text{cm}}}{4}$ mal. Gesichtsfeld auf 1000 m : 120 105 95 95 m.	14.-	15.25	16.75	18.50
550 ^H 1-1/4	550 ^H	Aluminium-Fassung. schwarz lackiert oder halb poliert, Körper und abziehbare Sonnen- blenden mit Chagrinleder bezüht Vergrößerung: $\frac{12^{\text{cm}}}{3}$ $\frac{18^{\text{cm}}}{3\frac{1}{2}}$ $\frac{12^{\text{cm}}}{4}$ $\frac{18^{\text{cm}}}{4}$ mal. Gesichtsfeld auf 1000 m : 120 105 95 95 m.	17.50	19.25	21.25	23.50

Preisverteilung für abweichende Ausstattung siehe Seite 126.

EMIL BUSCH N.-G., OPTISCHE INDUSTRIE.

Reise-, Jagd- und Militär-Feldstecher.

0	0
6 Gläser.	
=	0

Gebogene Brücken mit Oesen und Leder-Tragschnur, in weichem Sack-Etui mit Schnapper-Verschluss und Riemen.



17^{cm}
1/2 weiche Gläser

Objektive aus feinen Glassorten. Oberbrücke graviert: „Jena“ „Jes“.

Fabrik-Nr.	Voll-Nr.	AUSSTATTUNG	Objektiv-Durchmesser			
			12 ^{mm} 25 mm	15 ^{mm} 34 mm	17 ^{mm} 35 mm	18 ^{mm} 37 mm
551 W	551 W	Messing-Fassung, schwarz lackiert, Körper und abziehbare Sonnenblenden mit Chagrinleder bezieht ----- Vergrößerung: $\frac{12^{\text{mm}}}{4}$ $\frac{15^{\text{mm}}}{4\frac{1}{2}}$ $\frac{17^{\text{mm}}}{4\frac{1}{2}}$ $\frac{18^{\text{mm}}}{5}$ mal Gesichtsfeld auf 1000 m : 95 85 80 70 m	15.75	17.50	19.25	21.--
4551 W R. 7/4	555 W	Aluminium-Fassung, schwarz lackiert oder halb poliert, Körper und abziehbare Sonnenblenden mit Chagrinleder bezieht ----- Vergrößerung: $\frac{12^{\text{mm}}}{4}$ $\frac{15^{\text{mm}}}{4\frac{1}{2}}$ $\frac{17^{\text{mm}}}{4\frac{1}{2}}$ $\frac{18^{\text{mm}}}{5}$ mal Gesichtsfeld auf 1000 m : 95 85 80 70 m	19.25	21.50	23.75	26.--

Preisstellung für abweichende Ausführung siehe Seite 126

EMIL BUSCH A.-G., OPTISCHE INDUSTRIE.

Reise-, Jagd- und Militär-Feldstecher.

o	o
o Gläser.	
o	o

Gebogene Brücken mit Oesen und Leder-Tragschnur, in genähtem Rindleder-Etui mit Riemen.



Fig. 60

17^{mm}
1/2 verstellbar Objektiv.

Objektiv aus feinen Glas-Sorten. Oberbrücke graviert: „Jena-Spezial-Glas“.

Fabrik- No.	Preise No.	AUSSTATTUNG	Objektiv-Durchmesser			
			19 ^{mm} 28 mm	25 ^{mm} 34 mm	27 ^{mm} 36 mm	30 ^{mm} 41 mm
355 ^{II}	351 ^{II}	Messing-Fassung. schwarz lackiert, Körper und abziehbare Sonnenblenden mit Chagrineder beñht Vergrößerung: $\frac{12''}{4}$ $\frac{15''}{4\frac{1}{2}}$ $\frac{17''}{4\frac{1}{2}}$ $\frac{20''}{5}$ mal Gesichtsfeld auf 1000 m : 95 85 80 70 m	17,75	19,50	21,25	23,—
455 ^{II} K. 1/4	356 ^{II}	Aluminium-Fassung. schwarz lackiert oder halb poliert, Körper und abziehbare Sonnenblenden mit Chagrineder beñht Vergrößerung: $\frac{12''}{4}$ $\frac{15''}{4\frac{1}{2}}$ $\frac{17''}{4\frac{1}{2}}$ $\frac{20''}{5}$ mal Gesichtsfeld auf 1000 m : 95 85 80 70 m	21,25	23,50	25,75	28,—

Preisbildung für abweichende Ausführung siehe Seite 126.

EMIL BUSCH A.-G. OPTISCHE INDUSTRIE.

Reise-, Jagd- und Militär-Feldstecher.

6 Gläser.

Gebogene Brücken mit Oesen und Leder-Tragschnur, in genähtem Rind-
leder-Etui mit Riemen.



Fig. 60.
17^{mm}
1/2 natürliche Größe.

Objektiv aus feinen Glas-Sorten. Oberbrücke graviert: „Jena-Spezial-Glas“.

Fabrik- No.	Patent- No.	AUSSTATTUNG	Objektiv-Durchmesser			
			17 ^{mm} 29 mm	22 ^{mm} 35 mm	27 ^{mm} 40 mm	32 ^{mm} 45 mm
331 ^{mm}	551 ^{mm}	Messing-Fassung. schwarz lackiert, Körper und abziehbare Sonnenblenden mit Chagrinfeder benäht ----- Vergrößerung: 4 4 ^{1/2} 4 ^{2/3} 5 mal Gesichtsfeld auf 1000 m : 95 85 80 70 m	17,75	19,50	21,25	23,-
433 ^{mm} 4 1/2	555 ^{mm}	Aluminium-Fassung. schwarz lackiert oder halb poliert, Körper und abziehbare Sonnen- blenden mit Chagrinfeder benäht ----- Vergrößerung: 4 4 ^{1/2} 4 ^{2/3} 5 mal Gesichtsfeld auf 1000 m : 95 85 80 70 m	21,25	23,50	25,75	28,-

Preisbildung für abweichende Ausführung siehe Seite 126.

EMIL BUSCH R.-G. OPTISCHE INDUSTRIE.

Reise-, Jagd- und Militär-Feldstecher.

0	0
6 Gläser.	
0	0

Gebogene Brücken mit Oesen und Leder-Tragschnur, in Wildleder-Beutel mit Metallbügel.

Fig. 61.



13^{mm}

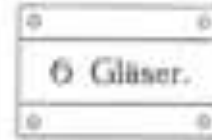
Vergrößerung

Fabrik- No.	Frühere No.	AUSSTATTUNG	Objektiv- Durchmesser 13 ^{mm} 39 mm
550 ⁰	550 ⁰	Messing-Fassung. schwarz lackiert, Körper und abziehbare Sonnenblenden mit Chagrindleder besetzt Vergrößerung: 5 mal Gesichtsfeld auf 1000 m : 120 m	16,75
4550 ⁰ H. 1/4	554 ⁰	Aluminium-Fassung. schwarz lackiert oder hell poliert, Körper und abziehbare Sonnenblenden mit Chagrindleder besetzt Vergrößerung und Gesichtsfeld wie bei No. 550 ⁰	14,25
551 ⁰	551 ⁰	Messing-Fassung, wie No. 550⁰ aber Objektive aus feinen Glas-Sorten. Oberlinse graviert: „Jena-Spezial-Glas“ Vergrößerung: 4 mal Gesichtsfeld auf 1000 m : 95 m	14,30
4551 ⁰ H. 1/4	555 ⁰	Aluminium-Fassung, wie No. 4550⁰ aber Objektive aus feinen Glas-Sorten. Oberlinse graviert: „Jena-Spezial-Glas“ Vergrößerung und Gesichtsfeld wie bei No. 551 ⁰	18,--

Feldmarkierung für abschließende Ausführung siehe Seite 126.

EMIL BUSCH A.-G., OPTISCHE INDUSTRIE.

Reise-, Jagd- und Militär-Feldstecher.



Gebogene Brücken mit Oesen und Leder-Tragschnur, in genähtem Rindleder-
Etui mit Riemen.

Fig. 42.



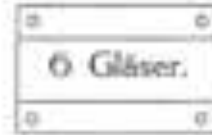
17^{mm}
1/2 verstellbar (Bässe)

Typen- Nr.	Hüllen- Nr.	AUSSTATTUNG	Objektive-Durchmesser			
			15 ^{mm} 24 mm	17 ^{mm} 26 mm	19 ^{mm} 32 mm	21 ^{mm} 36 mm
457	457	Messing-Fassung, schwarz lackiert, Körper und abziehbare Sonnenblenden mit Chagrindleder besüht ----- Vergrößerung: 4 6 4 1/4 4 1/4 mal Gesichtsfeld auf 1000 m : 90 100 85 80 m	16,—	17,50	19,25	21,25
457	500	Aluminium-Fassung, schwarz lackiert, Körper und abziehbare Sonnenblenden mit Chagrindleder besüht ----- Vergrößerung: 4 6 4 1/4 4 1/4 mal Gesichtsfeld auf 1000 m : 90 100 85 80 m	20,—	22,—	24,25	26,75

Preisverhältnisse für abweichende Ausführung siehe Seite 126

EMIL BUSCH A.-G., OPTISCHE INDUSTRIE.

Reise-, Jagd- und Militär-Feldstecher.



Gehobene Brücken mit Oesen und Leder-Tragschnur, in genähtem Rindleder-Etui mit Riemen.

Fig. 63.



17^{mm}

$\frac{1}{2}$ vertikale Gläser

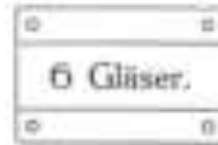
Objektive aus feinen Glas-Sorten.

Fabrik- No.	Prüfung- No.	AUSSTATTUNG	Objektive- Durchmesser	
			17 ^{mm} Ø	19 ^{mm} Ø
558	558	Messing-Fassung. schwarz lackiert, Körper und abziehbare Sonnenblenden mit Chagrinfleder besetzt, Maximum-Okularköpfe, grosse Okulare Vergrößerung: $\frac{17}{5}$ $\frac{19}{5}$ mal Gesichtsfeld auf 1000 m: 80 80 m	15.-	21.-
4558	561	Aluminium-Fassung. schwarz lackiert, Körper und abziehbare Sonnenblenden mit Chagrinfleder besetzt, Maximum-Okularköpfe, grosse Okulare Vergrößerung: $\frac{17}{5}$ $\frac{19}{5}$ mal Gesichtsfeld auf 1000 m: 80 80 m No. 558/17 ^{mm} und 4558/17 ^{mm} werden in 68 und 64 mm Augenweite am Lager gehalten.	13.50	26.-

Preisverteilung für abweichende Ausführung siehe Seite 126.

EMIL BUSCH A.-G., OPTISCHE INDUSTRIE.

Reise-, Jagd- und Militär-Feldstecher.



Gebogene Brücken mit Oesen und Leder-Tragschuur, in genähtem Rindleder-
Etui mit Riemen.



Fabrik- Nr.	Modell- Nr.	AUSSTATTUNG	Objektiv- Durchmesser	
			19''' 49 mm	21''' 54 mm
564	564	Messing-Fassung und feste Blendenröhre schwarz lackiert. Körper mit Chagrinfleder bezöhl. Maximum-Okularköpfe, große Okulare: Vergrößerung: $\frac{19''}{3}$ $\frac{21''}{3\frac{1}{2}}$ mal Gesichtsfeld auf 1000 m : 170 135 m	18,50	26,50
664	565	Aluminium-Fassung und feste Blendenröhre schwarz lackiert. Körper mit Chagrinfleder bezöhl. Maximum-Okularköpfe, große Okulare: Vergrößerung: $\frac{19''}{3}$ $\frac{21''}{3\frac{1}{2}}$ mal Gesichtsfeld auf 1000 m : 170 135 m	22,50	25,-

Preisveränderung für abweichende Ausführung siehe Seite 126.

EMIL BUSCH A.-G. OPTISCHE INDUSTRIE.

Reise-, Jagd- und Militär-Feldstecher.

○	○
6 Gläser.	
○	○

Gebogene Brücken mit Oesen und Leder-Tragschwarz, in genähtem Rindleder-
Etui mit Riemen.

Fig. 46.



15^{mm}

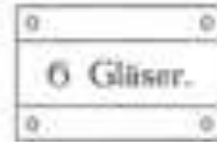
$\frac{1}{2}$ natürliche Größe.

Fabrik- No.	Form- No.	AUSSTATTUNG	Objektiv- Durchmesser 15 ^{mm} 24 mm
367	367	Messing-Fassung. schwarz lackiert, konischer Körper mit Chagrinsleder bezieht Vergrößerung: $3\frac{1}{2}$ mal Gesichtsfeld auf 1000 m: 115 m	16,—
4567	352	Aluminium-Fassung. schwarz lackiert, konischer Körper mit Chagrinsleder bezieht Vergrößerung: $3\frac{1}{2}$ mal Gesichtsfeld auf 1000 m: 115 m	20,—

Preisverhöhung für abweichende Ausführung siehe Seite 128.

EMIL BUSCH A.-G., OPTISCHE INDUSTRIE.

Reise-, Jagd- und Militär-Feldstecher.



Gebogene Brücken mit Oesen und Leder-Tragschnur, in genähtem Rindleder-
Etui mit Riemen.

Fig. 66.



19"

1/2 vergrößerte Vergr.

Objektiv- Durchmesser 19" 61 mm	AUSSTATTUNG		Objektiv- Durchmesser 19" 61 mm
	500	<p>Messing-Fassung und feine Blendenansätze schwarz lackiert, Körper mit Chagrineder bezogen. Unterbrücke graviert: „St. Hubertus“</p> <p>Vergrößerung: 3 mal Gesichtsfeld auf 1000 m: 150 m</p>	18.--
	450A	<p>Aluminium-Fassung und feine Blendenansätze schwarz lackiert, Körper mit Chagrineder bezogen. Unterbrücke graviert: „St. Hubertus“</p> <p>Vergrößerung: 3 mal Gesichtsfeld auf 1000 m: 150 m</p>	23.--

Preisverteilung für abweichende Ausführung siehe Seite 120.

EMIL BUSCH A.-G. OPTISCHE INDUSTRIE.

Reise-, Jagd- und Militär-Feldstecher.

□	□
6 Gläser.	
□	□

Gebogene Brücken mit Oesen und Leder-Tragschnur, in genähtem Rindleder-Etui mit Riemen.

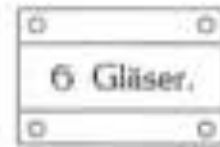


Fabr.- No.	Führer- No.	AUSSTATTUNG	Objektiv- Durchm. 17 ^{mm} 36 mm
569	569	Messing-Fassung und feste Blendenansätze schwarz lackiert. Körper mit Chagrineder besetzt. Maximum-Okulardurchmesser, grosse Okulare Vergrößerung: 3 mal Gesichtsfeld auf 1000 m : 150 m	16.50
490	556	Aluminium-Fassung und feste Blendenansätze schwarz lackiert. Körper mit Chagrineder besetzt. Maximum-Okulardurchmesser, grosse Okulare Vergrößerung: 3 mal Gesichtsfeld auf 1000 m : 150 m	30.—

Wiederholung für entsprechende Ausführung siehe Seite 126

EMIL BUSCH A.-G., OPTISCHE INDUSTRIE.

Reise-, Jagd- und Militär-Feldstecher.



Gebogene Brücken mit Oesen und Leder-Tragschnur, in genähtem Rindleder-
Étui mit Riemen.

Fig. 68.



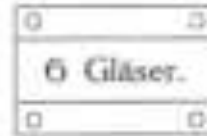
17^{mm}
1/2 verstellbare Gläser.

Preis Mk.	Vergrößerung	AUSSTATTUNG	Objektive- Durchmesser 17 ^{mm} 26 mm
17,00	—	Messing-Fassung und abziehbare Sonnenblenden schwarz lackiert, Körper mit Chagrinfleder bezogen Vergrößerung: 3 mal Gesichtsfeld auf 1000 m : 150 m	17,—
21,30	—	Aluminium-Fassung und abziehbare Sonnenblenden schwarz lackiert, Körper mit Chagrinfleder bezogen Vergrößerung: 3 mal Gesichtsfeld auf 1000 m : 150 m	21,30

Preisbildung für abweichende Ausführung siehe Seite 126.

EMIL BUSCH A.-G., OPTISCHE INDUSTRIE

Reise-, Jagd- und Militär-Feldstecher.



Gebogene Brücken mit Oesen und Leder-Tragschuur, in genähtem Rindleder-
Étui mit Riemen.

Fig. 69



21^{mm}

1/2 natürliche Grösse

Ausschaltbare Gelbscheiben hinter den Okularen.

Fabrik- No.	Patent- No.	AUSSTATTUNG	Objektive- Durchmesser 21 ^{mm} 45 mm
521	881	Messing-Fassung und feste Blendenansätze schwarz lackiert, Körper mit Chagrineder besetzt, Maximum-Okularköpfe , grosse Okulare. Oberbrücke graviert: „Waldrecht“ Vergrößerung: 4 mal Gesichtsfeld auf 1000 m : 140 m	33.—
4571	1395	Aluminium-Fassung und feste Blendenansätze schwarz lackiert, Körper mit Chagrineder besetzt, Maximum-Okularköpfe , grosse Okulare. Oberbrücke graviert: „Waldrecht“ Vergrößerung: 4 mal Gesichtsfeld auf 1000 m : 140 m <small>Die hinter die Objektiv geschalteten Gelbscheiben besitzenden, dass bei sehr geringer Belichtung den überflüssigen Licht die Vorzüge der in beschriebenen Gegenstände schaff und durch hervorheben sich haben die Gelbscheiben als eine Barriere auf, welche bei ungleichmäßiger Verteilung des Lichtes in der zu beschriebenen Landschaft das gesamte Bildfeld in unangenehmer Weise verunreinigt. Besonders ist der Vorteil der Gelbscheiben z. B. bei der Beobachtung eines Waldes oder des Wassers hervor, wo große Belichtung und hohe Objektiv wertvoll.</small>	27.50

Preisbildung für abweichende Ausführung siehe Seite 126



EMIL BUSCH A.-G., OPTISCHE INDUSTRIE.



Reise-, Jagd- und Militär-Feldstecher

mit Mitteltrieb, Schnellauszug
und gesicherter Einstellung.

Der Wert eines Feldstechers ist in hohem Maße von der schnellen Gebrauchsfertigkeit abhängig, und aus diesem Grunde fertigen wir alle unsere Ferngläser mit starker, sowie auch einige Modelle mit mittlerer Vergrößerung, mit Schnellauszug.

Derselbe erübrigt das immerhin zeitraubende Ausschrauben der Züge durch den Mitteltrieb und ermöglicht ein schnelles Ausziehen und Fertigmachen des Glases.

Lediglich die Feineinstellung zur exakten Bildschärfe erfolgt mittels weniger Umdrehungen des Mitteltriebes.

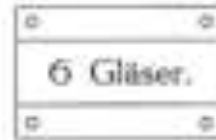
Ist das Glas für den Gebrauch im Freien auf eine Entfernung von ca. 500 m einmal eingestellt, so zeigt es alle Gegenstände in der Entfernung von 200 bis 1500 m vollkommen scharf.

Die Scharfeinstellung wird durch eine vorspringende Feder gesichert und verändert sich nicht, wenn die Züge nach Gebrauch des Glases (ohne dass der Mitteltrieb betätigt wird) eingeschoben und später, bei fernerer Benutzung des Glases, wieder ausgezogen werden.

Genauere Gebrauchsanweisung liegt jedem Glase bei.

EMIL BUSCH R.-G., OPTISCHE INDUSTRIE.

Reise-, Jagd- und Militär-Feldstecher



mit Schnellauszug und gesicherter Einstellung.

Gebogene Brücken mit Oesen und Leder-Tragschwarz, in genähtem Rindleder-Etui englischer Form, mit Riemen. Kompass im Etui-Deckel.

Fig. 70.



15"

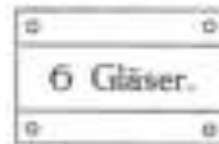
1/2 verstellbare Gläser.

Fabrik- No.	Patent- No.	AUSSTATTUNG	Objektive- Durchmesser 17" 34 mm.
580	580	<p>Messing-Fassung. schwarz lackiert, Körper und abziehbare Sonnenblenden mit Chagrinfleder bedeckt</p> <p>Vergrößerung: 3$\frac{1}{2}$ mal Gesichtsfeld auf 1000 m : 100 m</p>	16,50
4580	582	<p>Aluminium-Fassung. schwarz lackiert, Körper und abziehbare Sonnenblenden mit Chagrinfleder bedeckt</p> <p>Vergrößerung: 3$\frac{1}{2}$ mal Gesichtsfeld auf 1000 m : 100 m</p>	20,50

Preiserhöhung für abweichende Ausführung siehe Seite 120.

EMIL BUSCH A.-G. OPTISCHE INDUSTRIE.

Reise-, Jagd- und Militär-Feldstecher



mit Schnellauszug und gesicherter Einstellung.

Gebogene Brücken mit Oesen und Leder-Tragschnur, in genähtem Rindleder-Etui englischer Form, mit Riemen. Kompass im Etui-Deckel.

Fig. 71.



15^{mm}
1/2 verstellbare Sehne

Objektive aus feinen Glas-Sorten. Oberbrücke graviert: „Jena-Spezial-Glas“.

Fabrik-Nr.	Proform-Nr.	AUSSTATTUNG	Objektiv-Durchmesser 15 ^{mm} 30 mm
581	581	<p>Messing-Fassung. schwarz lackiert, Körper und abziehbare Sonnenblenden mit Chagrineder besäht</p> <p>Vergrößerung: 4^{1/2} mal Gesichtsfeld auf 1000 m : 80 m</p>	26,75
4981	583	<p>Aluminium-Fassung. schwarz lackiert, Körper und abziehbare Sonnenblenden mit Chagrineder besäht</p> <p>Vergrößerung: 4^{1/2} mal Gesichtsfeld auf 1000 m : 80 m</p>	24,75

Preisbildung für abweichende Ausführung siehe Seite 126.

EMIL BUSCH A.-G. OPTISCHE INDUSTRIE.

Reise-, Jagd- und Militär-Feldstecher

mit Schnellauszug und gesicherter Einstellung.

Gebogene Brücken mit Oesen und Leder-Tragschnur, in genähtem Rindleder-
Etui mit Riemen.

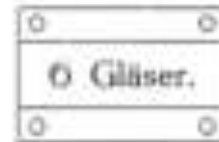


Fig. 72.



17^{mm}

$\frac{1}{2}$ verstellbare Oesen

Fabr.- No.	Patent- No.	AUSSTATTUNG	Objektiv- Durchmesser	
			17 ^{mm} 28 mm	19 ^{mm} 31 mm
590	390	Messing-Fassung. schwarz lackiert, Körper und abziehbare Sonnenblenden mit Chagrinfeder berührt Vergrößerung: $\frac{17^{\text{mm}}}{4}$ $\frac{19^{\text{mm}}}{4}$ mal Gesichtsfeld auf 1000 m : 95 95 m	18,50	20,25
4590	392	Aluminium-Fassung. schwarz lackiert, Körper und abziehbare Sonnenblenden mit Chagrinfeder berührt Vergrößerung: $\frac{17^{\text{mm}}}{4}$ $\frac{19^{\text{mm}}}{4}$ mal Gesichtsfeld auf 1000 m : 95 95 m	23,—	25,25

Preisberechnung für abweichende Ausführung siehe Seite 126.

EMIL BUSCH A.-G., OPTISCHE INDUSTRIE.

Reise-, Jagd- und Militär-Feldstecher

6 Gläser.

mit Schnellauszug und gesicherter Einstellung.

Gebogene Brücken mit Oesen und Leder-Tragschnur, in genähtem Rindleder-Etui mit Riemen.

Fig. 73



17^{mm}

1/2 natürliche Größe

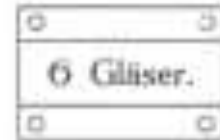
Objektive aus feinen Glas-Sorten. Oberbrücke graviert: „Jena-Spezial-Glas“.

Figur- No.	Preis- No.	AUSSTATTUNG	Objektiv- Durchmesser	
			17 ^{mm} 38 mm	19 ^{mm} 40 mm
331	331	Messing-Fassung, schwarz lackiert, Körper und abziehbare Sonnenblenden mit Chagrindleder besetzt Vergrößerung: $\frac{17^{\text{mm}}}{4\frac{1}{2}}$ 3 ^{mal} Gesichtsfeld auf 1000 m : 80 70 m	23,-	24,75
401	331	Aluminium-Fassung, schwarz lackiert, Körper und abziehbare Sonnenblenden mit Chagrindleder besetzt Vergrößerung: $\frac{17^{\text{mm}}}{4\frac{1}{2}}$ 3 ^{mal} Gesichtsfeld auf 1000 m : 80 70 m	27,50	29,75

Preisabkündigung für abweichende Ausführung siehe Seite 126

EMIL BUSCH A.-G. OPTISCHE INDUSTRIE.

Reise-, Jagd- und Militär-Feldstecher



mit Schnellauszug und gesicherter Einstellung.

Gebogene Brücken mit Oesen und Leder-Tragschnur, in genähtem Rindleder-Offizier-Etui mit Riemen.

Fig. 74.



15^{mm}
1/2 Zoll hohe Gläser

Objektive aus feinen Glas-Sorten.

Fabrik- No.	Form- No.	AUSSTATTUNG	Objektiv- Durchmesser 15 ^{mm} 3/8 Zoll
592	C/91	Messing-Fassung. schwarz lackiert. Körper und abziehbare Sonnenblenden mit Chagrindleder bedeckt, Hartgummi-Köpfe mit Ausschnitt Vergrößerung: 5 ^{1/2} mal Gesichtsfeld auf 1000 m : 60 m	23,—
4592	C/91A	Aluminium-Fassung. schwarz lackiert. Körper und abziehbare Sonnenblenden mit Chagrindleder bedeckt, Hartgummi-Köpfe mit Ausschnitt Vergrößerung: 5 ^{1/2} mal Gesichtsfeld auf 1000 m : 60 m	21,—

Preiserhöhung für abwartende Ausführung siehe Seite 188

EMIL BUSCH A.-G. OPTISCHE INDUSTRIE.

Reise-, Jagd- und Militär-Feldstecher

o	o
6 Gläser.	
o	o

mit Schnellauszug und gesicherter Einstellung.

Gebogene Brücken mit Oesen und Leder-Tragschnur, in genähtem Rindleder-Etui mit Riemen.

Fig. 25.



17^{mm}
1/2 natürliche D-Gew.

Fabrik-Nr.	Posten-Nr.	AUSSTATTUNG	Objektiv-Durchmesser 17 ^{mm} 1/2 Gew.
102	305	Messing-Fassung. schwarz lackiert, Körper mit Chagrinfeder bedüht. Vergrößerung: 3 mal Gesichtsfeld auf 1000 m : 65 m	17,50
493	305 ^h	Aluminium-Fassung. schwarz lackiert, Körper mit Chagrinfeder bedüht. Vergrößerung: 3 mal Gesichtsfeld auf 1000 m : 65 m	21,—

Feldverföhrung für abweichende Ausföhrung siehe Seite 100

EMIL BUSCH A.-G., OPTISCHE INDUSTRIE.

Reise-, Jagd- und Militär-Feldstecher

mit Schnellauszug und gesicherter Einstellung.

Brücken mit Oesen und Leder-Tragschnur, in genähtem Rindleder-Étui mit Riemen.

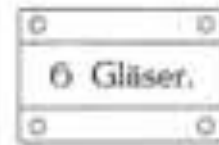


Fig. 76.



No. 594. 13^{mm}
1/2 verstellbar

Fig. 77.



No. 596. 17^{mm}
1/2 verstellbar

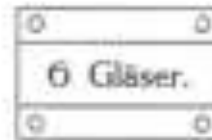
Objektive aus feinen Glas-Sorten.

Fabrik- No.	Prüfungs- No.	AUSSTATTUNG	Objektiv- Durchmesser	
			13 ^{mm} (28 mm)	17 ^{mm} (36 mm)
594	1060	Messing-Fassung, schwarz lackiert, Körper mit Chagrinleder bezieht Vergrößerung: 5 mal Gesichtsfeld auf 1000 m = 70 m	21,-	—
596	1023	Messing-Fassung, schwarz lackiert, Körper mit Chagrinleder bezieht Vergrößerung: 4 1/2 mal Gesichtsfeld auf 1000 m = 80 m	—	23,-

Preisverhöhung für oberschwabische Ausführung siehe Seite 120.

EMIL BUSCH A.-G., OPTISCHE INDUSTRIE.

Reise-, Jagd- und Militär-Feldstecher



mit Schnellauszug und gesicherter Einstellung.

Gebogene Brücken mit Oasen und Leder-Tragschnur, in genähtem Rindleder-Etui mit Riemen.

Fig. 76



15^{cm}

$\frac{1}{2}$ verstellbare Oasen

Objektive aus feinen Glas-Sorten. Achromatische Okulare (8 Gläser).
In Augenweiten von 61 und 64 mm (siehe Seite 7).

Fabr.- Nr.	Folien- Nr.	AUSSTATTUNG		Objektive- Durchmesser
				15 ^{mm} 14 mm
598.8	1061.8	Messing-Fassung, schwarz lackiert, Körper mit Chagrinalleder bezüht	Vergrößerung: 6 mal Gesichtsfeld auf 1000 m : 60 m	25.-
4598.8	1076.8	Aluminium-Fassung, schwarz lackiert, Körper mit Chagrinalleder bezüht	Vergrößerung: 6 mal Gesichtsfeld auf 1000 m : 60 m	29.-

Preisverhöhung für abschließende Ausführung siehe Seite 126.

EMIL BUSCH A.-G. OPTISCHE INDUSTRIE.

Reise-, Jagd- und Militär-Feldstecher

□	□
8 Gläser.	
□	□

mit Schnellauszug und gesicherter Einstellung.

Gebogene Brücken mit Oesen und Leder-Tragschnur, in genähtem Rindleder-Etui mit Riemen.

Fig. 79



15"
1/2 natürliche Größe

Objektive aus feinen Glas-Sorten. Achromatische Okulare (8 Gläser).
In Augenweiten von 61 und 64 mm (siehe Seite 7).

Fabrik- No.	Form-Nr.	AUSSTATTUNG	Objektiv- Durchmesser 25 mm 30 mm
600 B	1002 B	Messing-Fassung, schwarz lackiert, Körper und abziehbare Sonnenblenden mit Chagrinfeder benützt Vergrößerung: 6 mal Gesichtsfeld auf 1000 m : 60 m	28.—
4500 B	1077 B	Aluminium-Fassung, schwarz lackiert, Körper und abziehbare Sonnenblenden mit Chagrinfeder benützt Vergrößerung: 6 mal Gesichtsfeld auf 1000 m : 60 m	32.—

Preisverhöhung für abweichende Ausführung siehe Seite 126.

EMIL BUSCH R.-G. OPTISCHE INDUSTRIE.

Reise-, Jagd- und Militär-Feldstecher

mit Schnellauszug und gesicherter Einstellung.

0	0
6 Gläser.	
0	0

Gerade Brücken mit Oesen und Leder-Tragschnur, in genähtem Rindleder-Etui mit Riemen.

Fig. 80.



17^{mm}
1/2 natürliche Größe.

Objektive aus feinen Glas-Sorten.

Fabrik- No.	Preis- No.	AUSSTATTUNG	Objektiv- Durchmesser	
			17 ^{mm} Ø 17 mm	22 ^{mm} Ø 22 mm
1002	1065	Messing-Fassung, schwarz lackiert, Körper mit Chagrinleder beñht	23,—	27,—
		$\frac{17^{\text{mm}}}{8} \quad \frac{22^{\text{mm}}}{8} \text{ mal}$ Vergrößerung: 8 8 mal Gesichtsfeld auf 1000 m : 60 60 m		
1002	1079	Aluminium-Fassung, schwarz lackiert, Körper mit Chagrinleder beñht	26.50	31,—
		$\frac{17^{\text{mm}}}{8} \quad \frac{22^{\text{mm}}}{8} \text{ mal}$ Vergrößerung: 8 8 mal Gesichtsfeld auf 1000 m : 60 60 m		

Preisbildung für abweichende Ausführung siehe Seite 126.

EMIL BUSCH A.-G. OPTISCHE INDUSTRIE.

Reise-, Jagd- und Militär-Feldstecher

10	10
6 Gläser.	
11	11

mit Schnellauszug und gesicherter Einstellung.
Gehobene Brücken mit Oesen und Leder-Tragschnur, in genähtem Rindleder-
Etui mit Riemen.

Fig. 81.



17^{mm}

1/2 natürliche Größe.

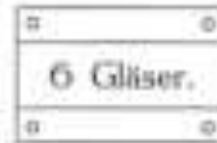
Objektive aus feinen Glas-Sorten.

Fabrik- No.	Typen- No.	AUSSTATTUNG	Objektiv- Durchmesser	
			17 ^{mm} 63 mm	19 ^{mm} 63 mm
404	1096	Messing-Fassung. schwarz lackiert, Körper und abziehbare Sonnenblenden mit Chagrlleder beklebt Vergrößerung: $\frac{17^{\text{mm}}}{6}$ $\frac{19^{\text{mm}}}{6}$ mal Gesichtsfeld auf 1000 m : 60 60 m	25,-	28,-
4804	1098	Aluminium-Fassung. schwarz lackiert, Körper und abziehbare Sonnenblenden mit Chagrlleder beklebt Vergrößerung: $\frac{17^{\text{mm}}}{6}$ $\frac{19^{\text{mm}}}{6}$ mal Gesichtsfeld auf 1000 m : 60 60 m	29.50	34,-

Preisverteilung für abweichende Ausstattung siehe Seite 126.

EMIL BUSCH R.-G., OPTISCHE INDUSTRIE.

Reise-, Jagd- und Militär-Feldstecher



mit Schnellauszug und gesicherter Einstellung.
Gebogene Brücken mit Oesen und Leder-Tragschaur, in genähtem Rindleder-
Etui mit Riemen.

Fig. 82.



19^{mm}

1/2 wasserichte Gehäuse.

Objektive aus feinen Glas-Sorten.

Form- No.	Führer- No.	AUSSTATTUNG	Objektiv- Durchmesser		
			19 ^{mm} 21 mm	21 ^{mm} 24 mm	24 ^{mm} 24 mm
408	1072	Messing-Fassung. schwarz lackiert, Körper mit Chagrifleder beklebt	28.—	32.—	36.—
		Vergrößerung: $\frac{19}{8}$ $\frac{21}{9}$ $\frac{24}{9}$ mal			
		Gesichtsfeld auf 1000 m : 50 45 45 m			
408	1075	Aluminium-Fassung. schwarz lackiert, Körper mit Chagrifleder beklebt	32,50	37.—	41,50
		Vergrößerung: $\frac{19}{8}$ $\frac{21}{9}$ $\frac{24}{9}$ mal			
		Gesichtsfeld auf 1000 m : 50 45 45 m			

Freierhaltung für abweichende Ausführung siehe Seite 120.

EMIL BUSCH R.-G., OPTISCHE INDUSTRIE.

Reise-, Jagd- und Militär-Feldstecher

0	0
6 Gläser.	
0	0

mit Schnellauszug und gesicherter Einstellung.

Gebogene Brücken mit Oesen und Leder-Tragschaur, in genähtem Rindleder-Etui mit Riemen.

Fig. 83.



19''
1/2 verstellbare Brillen

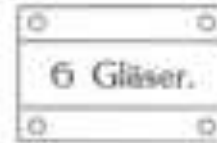
Objektive aus feinen Glas-Sorten.

Fabrik- No.	Preiser- No.	AUSSTATTUNG	Objektiv- Durchmesser	
			19'' 48 mm	21'' 54 mm
608	1100	Messing-Fassung, schwarz lackiert, Körper und abziehbare Sonnenblenden mit Chagrindleder besetzt Vergrößerung: $\frac{19''}{8}$ $\frac{21''}{9}$ mal Gesichtsfeld auf 1000 m: 50 45 m	30,-	34,-
406	574	Aluminium-Fassung, schwarz lackiert, Körper und abziehbare Sonnenblenden mit Chagrindleder besetzt Vergrößerung: $\frac{19''}{8}$ $\frac{21''}{9}$ mal Gesichtsfeld auf 1000 m: 50 45 m	25,-	29,50

Preiserhöhung für abschließende Nachlieferung siehe Seite 131.

EMIL BUSCH A.-G., OPTISCHE INDUSTRIE.

Reise-, Jagd- und Militär-Feldstecher



mit Schnellauszug und gesicherter Einstellung.
Gebogene Brücken mit Oesen und Leder-Tragschnur, in genähtem Rindleder-
Étui mit Riemen.

Fig. 84.



21^{mm}
1/2 Zoll hohe Gläser.

Objektive aus feinen Glas-Sorten.

Typen- Nr.	Preise Mk.	AUSSTATTUNG	Objektiv- Durchmesser 21 ^{mm} 1/2 Zoll
410	1102	Messing-Fassung. schwarz lackiert, Körper und abziehbare Sonnenblenden mit Chagrinleder bedeckt Vergrößerung: 7 mal Gesichtsfeld auf 1000 m : 50 m	33.—
4110	1102 ⁹	Aluminium-Fassung. schwarz lackiert, Körper und abziehbare Sonnenblenden mit Chagrinleder bedeckt Vergrößerung: 7 mal Gesichtsfeld auf 1000 m : 50 m	38.50

Preisbildung für abweichende Ausführung siehe Seite 125.

EMIL BUSCH R.-G., OPTISCHE INDUSTRIE.

Feldstecher

mit Mitteltrieb und veränderlicher
Vergrößerung.

Ein Fernglas, das für die verschiedenen Verwendungszwecke und bei wechselnden Lichtverhältnissen die jeweilig bestgeeigneten optischen Eigenschaften besitzt, ist seit jeher das erstrebenswerte Ideal des Optikers.

Seit langen Jahren fertigen wir galileische Feldstecher mit veränderlicher Vergrößerung nach dem System „Cristiani“ mit Vorfäll-Okularen und wir können wohl behaupten, dass sich diese Konstruktion von allen bislang auf den Markt gekommenen Modellen galileischer Ferngläser mit veränderlicher Vergrößerung am besten bewährt hat, sodass sich sogar die Armee- und Marine-Verwaltungen einiger Länder dazu entschlossen haben, Ferngläser mit durch Vorfäll-Okulare automatisch veränderlicher Vergrößerung als Dienstgläser einzuführen.

Nur noch ein Modell fertigen wir nach dem System mit Weile, an der drei Okularpaare mit verschiedener Brennweite montiert sind und die das Fernglas für Theater-, Reise- und Marine-Gebrauch verwendbar machen.

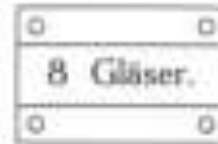
Alles Nähere beliebt man aus den nachfolgenden Beschreibungen der einzelnen Muster zu ersehen.



EMIL BUSCH A.-G. OPTISCHE INDUSTRIE

Feldstecher

mit veränderlicher Vergrößerung.



Gerade Brücken mit Oesen und Leder-Tragschnur, in weichem Sack-Étui mit Schnepfer-Verschluss und Riemen.



15"
1/2 natürliche Größe.

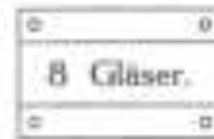
Fabrik- No.	Prüfungs- No.	AUSSTATTUNG	Objektiv- Durchmesser 28" 34 mm.
100	332	Messing-Fassung. schwarz lackiert, Körper mit Chagrinfleder beklebt. Extra grosse Okulare. 8 Gläser, von denen 2 Korvex-Linsen als Vorfall-Okulare dienen Schwache Vergrößerung: 3 mal Starke Vergrößerung: 4 1/2 mal Gesichtsfeld auf 1000 m: 105 m Gesichtsfeld auf 1000 m: 70 m	18.50
4700	—	Aluminium-Fassung. schwarz lackiert, Körper mit Chagrinfleder beklebt. Extra grosse Okulare. 8 Gläser, von denen 2 Korvex-Linsen als Vorfall-Okulare dienen Schwache Vergrößerung: 3 mal Starke Vergrößerung: 4 1/2 mal Gesichtsfeld auf 1000 m: 105 m Gesichtsfeld auf 1000 m: 70 m	18.50

Preisverteilung für abweichende Ausführung siehe Seite 126.

EMIL BUSCH A.-G. OPTISCHE INDUSTRIE

Feldstecher

mit veränderlicher Vergrößerung,



Gerade Brücken mit Oesen und Leder-Tragschnur, in weichem Sack-Etui mit Schnepfverschluss und Riemen.

Fig. 88.



19^{mm}

1/2 natürliche Größe.

Fabr.-No.	Fokuss.-No.	AUSSTATTUNG	Objektiv-Durchm.	
			19 ^{mm} 45 mm	21 ^{mm} 48 mm
701	331	Messing-Fassung. schwarz lackiert, Körper mit Chagrindleder bezüht, 8 Gläser, von denen 2 Körner-Linsen als Vorfall-Okulare dienen 19 ^{mm} 21 ^{mm} Schwache Vergrößerung: 3 ¹ / ₂ 5 ¹ / ₂ mal Gesichtsfeld auf 1000 m: 110 125 m Starke Vergrößerung: 5 5 mal Gesichtsfeld auf 1000 m: 70 80 m	21.--	23.--
701	391	Aluminium-Fassung. schwarz lackiert, Körper mit Chagrindleder bezüht, 8 Gläser, von denen 2 Nonax-Linsen als Vorfall-Okulare dienen 19 ^{mm} 21 ^{mm} Schwache Vergrößerung: 3 ¹ / ₂ 5 ¹ / ₂ mal Gesichtsfeld auf 1000 m: 110 125 m Starke Vergrößerung: 5 5 mal Gesichtsfeld auf 1000 m: 70 80 m	25.--	21.50

Preisverhältnis für abweichende Ausführung siehe Seite 128.

EMIL BUSCH A.-G., OPTISCHE INDUSTRIE.

Feldstecher

mit veränderlicher Vergrößerung.

©	©
8 Gläser.	
©	©

Gerade Brücken mit Oesen und Leder-Tragschnur, in genähtem Rindleder-Etui mit Riemen.

Fig. 87.



19^{mm}

$\frac{1}{2}$ - weiches Silber.

Objektive aus feinen Glas-Sorten.

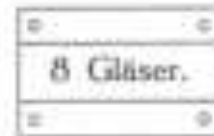
Typen- No.	Prüfungs- No.	AUSSTATTUNG	Objektiv- Durchmesser 19 ^{mm} 41 mm
702	303	<p>Messing-Fassung und feste Blendenansätze schwarz lackiert, Körper mit Chagrinleder bezüht. Extra grosse Okulare, 8 Gläser, von denen 2 Konvex-Linsen als Vorfach- Okulare dienen</p> <p>Schwache Vergrößerung: 3$\frac{1}{2}$ mal Gesichtsfeld auf 1000 m: 110 m</p> <p>Starke Vergrößerung: 5$\frac{1}{4}$ mal Gesichtsfeld auf 1000 m: 70 m</p>	29,50
4702	362	<p>Aluminium-Fassung und feste Blendenansätze schwarz lackiert, Körper mit Chagrinleder bezüht. Extra grosse Okulare, 8 Gläser, von denen 2 Konvex-Linsen als Vorfach- Okulare dienen</p> <p>Schwache Vergrößerung: 3$\frac{1}{2}$ mal Gesichtsfeld auf 1000 m: 110 m</p> <p>Starke Vergrößerung: 5$\frac{1}{4}$ mal Gesichtsfeld auf 1000 m: 70 m</p>	34,50

Preisberechnung für abweichende Ausführung siehe Seite 126.

EMIL BUSCH A.-G., OPTISCHE INDUSTRIE.

Feldstecher

mit veränderlicher Vergrößerung.



Gerade Brücken mit Oesen und Leder-Tragschnur, in genähtem Rindleder-Etui mit Riemen.

Fig. 88.



19"

8 veränderliche Gläser.

Objektive aus feinen Glas-Sorten.

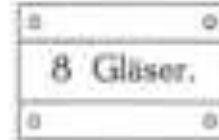
Fabrik- No.	Patent- No.	AUSSTATTUNG	Objektiv- Durchmesser (9- 11 mm)
333	334	Messing-Fassung, schwarz lackiert, Körper und abziehbare Sonnenblenden mit Chagrinleder bezüht. Extra grosse Okulare, 8 Gläser, von denen 2 Korros-Linsen als Vorlauf-Okulare dienen..... Schwache Vergrößerung: 3 $\frac{1}{2}$ mal Gesichtsfeld auf 1000 m: 130 m Starke Vergrößerung: 5 $\frac{1}{2}$ mal Gesichtsfeld auf 1000 m: 70 m	29,50
433	433	Aluminium-Fassung, schwarz lackiert, Körper und abziehbare Sonnenblenden mit Chagrinleder bezüht. Extra grosse Okulare, 8 Gläser, von denen 2 Korros-Linsen als Vorlauf-Okulare dienen..... Schwache Vergrößerung: 3 $\frac{1}{2}$ mal Gesichtsfeld auf 1000 m: 130 m Starke Vergrößerung: 5 $\frac{1}{2}$ mal Gesichtsfeld auf 1000 m: 70 m	34,50

Preisverhöhung für abweichende Ausführung siehe Seite 126.

EMIL BUSCH R.-G. OPTISCHE INDUSTRIE.

Feldstecher

mit veränderlicher Vergrößerung.



Gerade Brücken mit Oesen und Leder-Tragschnur, in genähtem Rindleder-Etui mit Riemen.

Fig. 89



24''

1/2 verstellbare Linsen

Fabrik-Nr.	Feld-Nr.	AUSSTATTUNG	Objektiv-Durchmesser: 38'' 94 mm
304	335	Messing-Fassung. schwarz lackiert, Körper und abziehbare Sonnenblenden mit Chagrineder benützt. Extra-grosse Okulare, 8 Gläser, von denen 2 Korrek-Linsen als Vorfall-Okulare dienen. Schwache Vergrößerung: 3 $\frac{1}{2}$ mal Gesichtsfeld auf 1000 m: 105 m Starke Vergrößerung: 5 mal Gesichtsfeld auf 1000 m: 80 m	31.50
4704	—	Aluminium-Fassung. schwarz lackiert, Körper und abziehbare Sonnenblenden mit Chagrineder benützt. Extra-grosse Okulare, 8 Gläser, von denen 2 Korrek-Linsen als Vorfall-Okulare dienen. Schwache Vergrößerung: 3 $\frac{1}{2}$ mal Gesichtsfeld auf 1000 m: 105 m Starke Vergrößerung: 5 mal Gesichtsfeld auf 1000 m: 80 m	37.50

Preisberechnung für abweichende Ausstattung siehe Seite 126.

EMIL BUSCH N.-G., OPTISCHE INDUSTRIE.

Feldstecher

mit veränderlicher Vergrößerung.

Gerade Brücken mit Oesen und Leder-Tragschnur, in genähtem Rindleder-Etui mit Riemen.

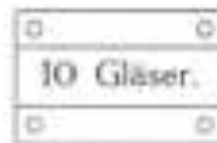


Fig. 10.



19^{mm}
1/2 verstellbare Brillen.

Fabr.-No.	Feldst.-No.	AUSSTATTUNG	Objektiv-Durchmesser:																						
			19 ^{mm} 43 mm	21 ^{mm} 48 mm																					
703	715	Messing-Fassung. schwarz lackiert. Körper und abziehbare Sonnenblenden mit Chagrindleder besäht. 10 Gläser, wovon 3 Paar Linsen, als verstellbare (Kombi-) Okulare verschiedener Brennweite auf einer drehbaren Welle montiert, 3 verschiedene Vergrößerungen ergeben. Für „Theater“, „Reise“ und „Marine“-Gebrauch.	32,50	34,75																					
		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>19^{mm}</th> <th>21^{mm}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>„Theater“-Vergrößerung:</td> <td>7$\frac{1}{2}$</td> <td>7$\frac{1}{2}$ mal</td> </tr> <tr> <td>Gesichtsfeld auf 1000 m:</td> <td>30'</td> <td>30' m</td> </tr> <tr> <td>„Reise“-Vergrößerung:</td> <td>5</td> <td>5 mal</td> </tr> <tr> <td>Gesichtsfeld auf 1000 m:</td> <td>45</td> <td>20 m</td> </tr> <tr> <td>„Marine“-Vergrößerung:</td> <td>4$\frac{1}{2}$</td> <td>4$\frac{1}{2}$ mal</td> </tr> <tr> <td>Gesichtsfeld auf 1000 m:</td> <td>50</td> <td>15 m</td> </tr> </tbody> </table>		19 ^{mm}	21 ^{mm}	„Theater“-Vergrößerung:	7 $\frac{1}{2}$	7 $\frac{1}{2}$ mal	Gesichtsfeld auf 1000 m:	30'	30' m	„Reise“-Vergrößerung:	5	5 mal	Gesichtsfeld auf 1000 m:	45	20 m	„Marine“-Vergrößerung:	4 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$ mal	Gesichtsfeld auf 1000 m:	50	15 m		
	19 ^{mm}	21 ^{mm}																							
„Theater“-Vergrößerung:	7 $\frac{1}{2}$	7 $\frac{1}{2}$ mal																							
Gesichtsfeld auf 1000 m:	30'	30' m																							
„Reise“-Vergrößerung:	5	5 mal																							
Gesichtsfeld auf 1000 m:	45	20 m																							
„Marine“-Vergrößerung:	4 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$ mal																							
Gesichtsfeld auf 1000 m:	50	15 m																							
4705	395	Aluminium-Fassung. schwarz lackiert. Körper und abziehbare Sonnenblenden mit Chagrindleder besäht. 10 Gläser, wovon 3 Paar Linsen, als verstellbare (Kombi-) Okulare verschiedener Brennweite auf einer drehbaren Welle montiert, 3 verschiedene Vergrößerungen ergeben. Für „Theater“, „Reise“ und „Marine“-Gebrauch.	37,50	40,25																					
		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>19^{mm}</th> <th>21^{mm}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>„Theater“-Vergrößerung:</td> <td>7$\frac{1}{2}$</td> <td>7$\frac{1}{2}$ mal</td> </tr> <tr> <td>Gesichtsfeld auf 1000 m:</td> <td>30'</td> <td>30' m</td> </tr> <tr> <td>„Reise“-Vergrößerung:</td> <td>5</td> <td>5 mal</td> </tr> <tr> <td>Gesichtsfeld auf 1000 m:</td> <td>45</td> <td>20 m</td> </tr> <tr> <td>„Marine“-Vergrößerung:</td> <td>4$\frac{1}{2}$</td> <td>4$\frac{1}{2}$ mal</td> </tr> <tr> <td>Gesichtsfeld auf 1000 m:</td> <td>50</td> <td>15 m</td> </tr> </tbody> </table>		19 ^{mm}	21 ^{mm}	„Theater“-Vergrößerung:	7 $\frac{1}{2}$	7 $\frac{1}{2}$ mal	Gesichtsfeld auf 1000 m:	30'	30' m	„Reise“-Vergrößerung:	5	5 mal	Gesichtsfeld auf 1000 m:	45	20 m	„Marine“-Vergrößerung:	4 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$ mal	Gesichtsfeld auf 1000 m:	50	15 m		
	19 ^{mm}	21 ^{mm}																							
„Theater“-Vergrößerung:	7 $\frac{1}{2}$	7 $\frac{1}{2}$ mal																							
Gesichtsfeld auf 1000 m:	30'	30' m																							
„Reise“-Vergrößerung:	5	5 mal																							
Gesichtsfeld auf 1000 m:	45	20 m																							
„Marine“-Vergrößerung:	4 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$ mal																							
Gesichtsfeld auf 1000 m:	50	15 m																							

Fabrikation für einseitige Ausführung siehe Seite 126.

EMIL BUSCH A.-G. OPTISCHE INDUSTRIE.

Marine-Perspektive.

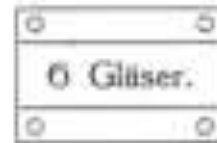
Hobe Lichtstärke und möglichst grosses Gesichtsfeld müssen von einem Marine-Glas in erster Linie verlangt werden.

Auf starke Vergrösserung kommt es weniger an, auch verbietet sich das Hinausgehen über 5 mal mit Rücksicht auf Lichtstärke und Gesichtsfeld von selbst.

Für besondere Fälle, in denen Wert auf eine starke Vergrösserung gelegt wird, empfehlen wir das Glas No. 908,27''' mit 7 $\frac{1}{2}$ -maliger Vergrösserung, das noch verhältnismässig grosses Gesichtsfeld aufweist.

EMIL BUSCH A.-G., OPTISCHE INDUSTRIE.

Marine-Perspektive.



Gebogene Brücken mit Oesen und Leder-Tragschnur, in genähtem Rindleder-Etui mit Riemen.

Fig. 91.



24"

$\frac{1}{2}$ veränderte Größe.

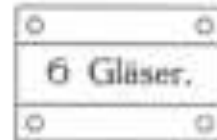
„Lotsen-Glas“.

Fabrik- No.	Patent- No.	AUSSTATTUNG	Objektiv- Durchmesser 24" 54 mm
259	259	Messing-Fassung. schwarz lackiert, Körper mit Chagrinleder beklebt. Vergrößerung: 2 $\frac{1}{2}$ mal Gesichtsfeld auf 1000 m : 200 m	23,75
4858	1332	Aluminium-Fassung. schwarz lackiert, Körper mit Chagrinleder beklebt. Vergrößerung: 2 $\frac{1}{2}$ mal Gesichtsfeld auf 1000 m : 200 m	26,75

Preisberechnung für abschließende Ausführung siehe Seite 126.

EMIL BUSCH R.-G., OPTISCHE INDUSTRIE.

Marine-Perspektive.



6 Gläser.

Gebogene Brücken mit Oesen und Leder-Tragschnur, in genähtem Rindleder-Etui mit Riemen.

Fig. 92.



24^{mm}

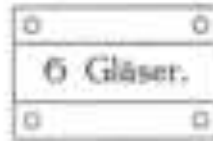
1/2 verstellbare Gläser.

Fabrik-Nr.	Preis-Nr.	AUSSTATTUNG	Objektiv-Durchmesser 24 ^{mm} 16 mm
180	180	Messing-Fassung und feste Blendenmätze schwarz lackiert, Körper mit Chagrineder bezogen Vergrößerung: 2 $\frac{1}{2}$ mal Gesichtsfeld auf 1000 m: 200 m	24,—
180	130	Aluminium-Fassung und feste Blendenmätze schwarz lackiert, Körper mit Chagrineder bezogen Vergrößerung: 2 $\frac{1}{2}$ mal Gesichtsfeld auf 1000 m: 200 m Infolge seiner hohen Lichtstärke eignet sich dieses Perspektiv auch als Jagdglas, speziell für die Dämmerung.	29,—

Preiserhöhung für abweichende Ausführung siehe Seite 116.

EMIL BUSCH R.-G. OPTISCHE INDUSTRIE.

Marine-Perspektive.



Gebogene Brücken mit Oesen ohne Leder-Tragschnur, in genähtem Rindleder-Etui mit Riemen.

Fig. 95.



24^{mm}
1/2 verstellbare Brillen

Fabrik- No.	Formen- No.	AUSSTATTUNG	Objektiv-Durchmesser			
			18 ^{mm} 47 mm	21 ^{mm} 48 mm	24 ^{mm} 54 mm	26 ^{mm} 56 mm
100	103	Messing-Fassung. schwarz lackiert, Körper und abziehbare Sonnenblenden mit Chagrineder bezüht Vergrößerung: $\frac{18''}{4} \quad \frac{21''}{4} \quad \frac{24''}{4} \quad \frac{26''}{4}$ mal Gesichtsfeld auf 1000 m: 100 100 105 105 m	17,—	18,—	21,50	24,50
100	134	Aluminium-Fassung. schwarz lackiert, Körper und abziehbare Sonnenblenden mit Chagrineder bezüht Vergrößerung: $\frac{18''}{4} \quad \frac{21''}{4} \quad \frac{24''}{4} \quad \frac{26''}{4}$ mal Gesichtsfeld auf 1000 m: 100 100 105 105 m	—	—	27,50	31,—

Feststellung für abweichende Ausführung siehe Seite 126.

EMIL BUSCH R.-G. OPTISCHE INDUSTRIE.

Marine-Perspektive.



Gebogene Brücken mit Oesen und Leder-Tragschnur, in genähtem Rindleder-Etui mit Riemen.



24"
1/2 verstellbares Gesicht.

		AUSSTATTUNG	Objektiv-Durchmesser	
1	2		24 mm	26 mm
875	809	Messing-Fassung. schwarz lackiert, Körper und abziehbare Sonnenblenden mit Chagrinfleder besetzt Vergrößerung: $\frac{24''}{4\frac{1}{2}}$ $\frac{26''}{5}$ mal Gesichtsfeld auf 1000 m: 30 80 m	21,50	24,50
876	804	Aluminium-Fassung. schwarz lackiert, Körper und abziehbare Sonnenblenden mit Chagrinfleder besetzt Vergrößerung: $\frac{24''}{4\frac{1}{2}}$ $\frac{26''}{5}$ mal Gesichtsfeld auf 1000 m: 30 80 m	21,50	31,—

Preisvergleich für schwarze Ausführung siehe Seite 130.

EMIL BUSCH A.-G., OPTISCHE INDUSTRIE.

Marine-Perspektive.

o	o
6 Gläser.	
o	o

Gebogene Brücken mit Oesen ohne Leder-Tragschnur, in genähtem Rindleder-Etui mit Riemen.

Fig. 35.



24^{mm}

$\frac{1}{2}$ natürliche Größe.

Fabr.-No.	Fabr.-No.	AUSSTATTUNG	Objektiv-Durchmesser		
			24 ^{mm} 48 mm	28 ^{mm} 56 mm	36 ^{mm} 72 mm
885	885	Messing-Fassung. schwarz lackiert, Körper und abziehbare Sonnenblenden mit Chagrilleder bezogen Vergrößerung: $\frac{24^{\text{mm}}}{10} \quad \frac{28^{\text{mm}}}{10} \quad \frac{36^{\text{mm}}}{10}$ mal Gesichtsfeld auf 1000 m: 120 120 110 m	21,-	23,50	27,-
485	1396	Aluminium-Fassung, schwarz lackiert, Körper und abziehbare Sonnenblenden mit Chagrilleder bezogen Vergrößerung: $\frac{28^{\text{mm}}}{10} \quad \frac{36^{\text{mm}}}{10}$ mal Gesichtsfeld auf 1000 m: 120 110 m	—	29,50	33,50

Preisberechnung für abweisende Ausführung siehe Seite 130.

EMIL BUSCH A.-G., OPTISCHE INDUSTRIE.

Marine-Perspektive.

□	□
6 Gläser.	
□	□

Gebogene Brücken mit Oesen ohne Leder-Tragschnur, in genähtem Rindleder-Etui mit Riemen.

Fig. 96.



No. 886/24^{mm}
1/2 natürliche Größe.

Fig. 97.



No. 887/24^{mm}
1/2 natürliche Größe.

Fabrik- No.	Fabrik- No.	AUSSTATTUNG	Objektiv- Durchmesser	
			24 ^{mm} 94 mm	28 ^{mm} 108 mm
886	886	Messing-Fassung und abziehbare Sonnenblenden schwarz lackiert, Körper mit Chagrinsleder benäht Vergrößerung: 4 mal Gesichtsfeld auf 1000 m: 95 m	23,50	—
887	887	Messing-Fassung und abziehbare Sonnenblenden schwarz lackiert, Körper mit Chagrinsleder benäht Vergrößerung: $\frac{24}{10}$ $\frac{28}{10}$ mal Gesichtsfeld auf 1000 m: 130 110 m	23,50	27,—

Preisbildung für abweichende Ausführung siehe Seite 126.

EMIL BUSCH A.-G., OPTISCHE INDUSTRIE.

Marine-Perspektive.

□	□
□ Gläser.	
□	□

Gebogene Brücken mit und ohne Oesen, ohne Leder-Tragschnur, in genähtem Rindleder-Etui mit Riemen.

Fig. 28.



No. 888/24mm
1/2 natürliche Größe

Fig. 29.



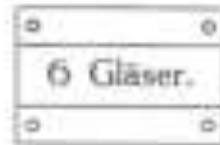
No. 889/24mm
1/2 natürliche Größe

Fabrik- No.	Typen- No.	AUSSTATTUNG	Objektiv- Durchm.	
			30mm 50 mm	30mm 50 mm
888	888	Messing-Fassung und abziehbare Sonnenblenden schwarz lackiert, ohne Oesen, Körper mit Oxgrolleder bezieht Vergrößerung: 3 1/2 mal Gesichtsfeld auf 1000 m : 140 m	23.50	—
889	889	Messing-Fassung und abziehbare Sonnenblenden schwarz lackiert, mit Oesen, lederinfilzierte schwarzlackierte Metallkörper $\frac{30}{20} \frac{30}{20}$ Vergrößerung: 3 1/2, 3 1/2 mal Gesichtsfeld auf 1000 m : 120 120 m	23.50	27.—

Preisrückgang für abweichende Ausführung siehe Seite 128.

EMIL-BUSCH F.-G., OPTISCHE INDUSTRIE.

Marine-Perspektive.



Gerade Brücken mit und ohne Oesen, ohne Leder-Tragschwarz, in genähtem Rindleder-Etui mit Riemen.

Fig. 100.



No. 905/24^{mm}
1/2 verstellbare Oesen.

Fig. 101.



No. 906/24^{mm}
1/2 verstellbare Oesen.

Form- No.	Fabrik- No.	AUSSTATTUNG	Objektiv- Durchmesser		
			21 ^{mm} 85 mm	24 ^{mm} 90 mm	26 ^{mm} 95 mm
905	905	Messing-Fassung. schwarz lackiert, mit Oesen, Körper und abziehbare Sonnenblenden mit Chagrinsleder bezieht Vergrößerung: $\frac{21}{4\frac{1}{2}}$, $\frac{24}{4\frac{1}{2}}$, $\frac{26}{5}$ mal Gesichtsfeld auf 1000 m: 80 80 70 m	19,--	21,50	24,30
906	1297	Messing-Fassung und feste Blendenansätze mattschwarz lackiert, ohne Oesen, Körper mit Chagrinsleder bezieht Vergrößerung: 4 $\frac{1}{2}$ mal Gesichtsfeld auf 1000 m: 80 m	--	30,--	--

Wiederholung für abweichende Ausführung siehe Seite 126.

EMIL BUSCH R.-G., OPTISCHE INDUSTRIE.

Marine-Perspektive.

0	2
Ö Gläser.	
0	0

Gebogene Brücken ohne Oesen und ohne Leder-Tragschnur, in genähertem Rindleder-Etui mit Riemen.

Fig. 103.



27^{mm}
1/2 verstellbare Entfernung

Objektive aus feinen Glas-Sorten.

Fabrik- No.	Fischers- No.	AUSSTATTUNG	Objektiv- Durchmesser: 27- 30 mm
907	1401	Messing-Fassung und beide Blendenansätze mattschwarz lackiert. Körper mit Chagrinleder bezogen Vergrößerung: 5 mal Gesichtsfeld auf 1000 m : 75 m	45,—
908	1405	Messing-Fassung , wie No. 907, aber mit starker Vergrößerung Vergrößerung: 7 1/2 mal Gesichtsfeld auf 1000 m : 30 m	48,—

Fertigerstellung für abweichende Ausstattung siehe Seite 128.

EMIL BUSCH A.-G., OPTISCHE INDUSTRIE.

Operngläser :: und Feldstecher

mit verstellbarer Augenweite.

Wie auf Seite 6 und 7 des vorliegenden Kataloges ausgeführt, fertigen wir unsere Ferngläser für die verschiedensten Pupillen-Entfernungen. Trotzdem wird für besondere Zwecke veränderliche Augenweite zu empfehlen sein.

Es gibt Personen, deren Augen sich auf eine auch nur wenig abweichende Pupillen-Distanz schwer einstellen und für die es nötig ist, dass die Achsen des Fernglases genau mit der Augenweite in Übereinstimmung gebracht werden. Speziell bei stärker vergrößernden Gläsern wird diese Notwendigkeit besonders hervortreten; aber auch Operngläser, die von verschiedenen Personen oder Familien-Mitgliedern benutzt werden sollen, werden praktisch mit einstellbarer Augenweite gewählt.

Nusser den auf den nächsten Seiten des vorliegenden Kataloges aufgeführten Gläsern kann auch, soweit es die Konstruktion zulässt, jedes andere Muster mit verstellbarer Augenweite angefertigt werden.

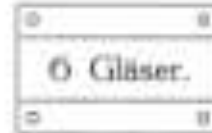
Diese Extra-Anfertigung bedingt jedoch eine Lieferzeit von ca. 8-14 Tagen; bezüglich Mehrpreis verweisen wir auf Seite 7 des vorliegenden Kataloges.



EMIL BUSCH A.-G., OPTISCHE INDUSTRIE.

Operngläser

mit verstellbarer Augenweite.



Brücken mattschwarz oxydiert, ohne Oesen, in weichem Sack-Etui mit Schnepfverschluss.

Fig. 201.



15^{cm}
Nussbreite. 100mm.

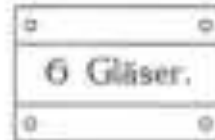
Fabrik- No.	Preparat- No.	AUSSTATTUNG	Objektiv-Durchmesser			
			12 ^{mm} 20 mm	15 ^{mm} 25 mm	17 ^{mm} 30 mm	21 ^{mm} 41 mm
949	949	Messing-Fassung, schwarz lackiert, Körper mit Chagrinfleder bezogen	14,25	15,-	16,-	17,75
949	949	Aluminium-Fassung, schwarz lackiert, Körper mit Chagrinfleder bezogen	16,75	18,-	19,50	21,75

Preiserklärung für überstehende Ausrichtung siehe Seite 108.

EMIL BUSCH A.-G. OPTISCHE INDUSTRIE.

Feldstecher

mit verstellbarer Augenweite.



Brücken mattschwarz oxydiert, mit Oesen und Leder-Tragschnur, in genähtem Rindleder-Etui mit Riemen.

Fig. 104



12"

1/2 achsige Prismen

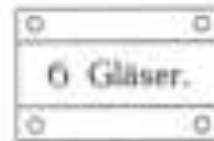
Fabrik-Nr.	Führer-Nr.	AUSSTATTUNG	Objektiv-Durchmesser 12" 27 mm
100	—	Messing-Fassung, schwarz lackiert, geschweißter Körper mit Chagrindleder bezogen Vergrößerung: 3 1/2 mal Gesichtsfeld auf 1000 m: 125 m	16,—
456	—	Aluminium-Fassung, schwarz lackiert, geschweißter Körper mit Chagrindleder bezogen Vergrößerung: 3 1/2 mal Gesichtsfeld auf 1000 m: 125 m	18,—

Preisveränderung für abweichende Ausführung siehe Seite 128.

EMIL BUSCH A.-G., OPTISCHE INDUSTRIE.

Feldstecher

mit verstellbarer Augenweite.



Brücken mattschwarz oxydiert, mit Oesen und Leder-Tragschnur, in genähtem Rindleder-Etui mit Riemen.

Fig. 105.



17^{mm}

1/2 verstellbare Gläser.

Fabrik- No.	Fokuss- No.	AUSSTATTUNG	Objektiv- Durchmesser	
			17 ^{mm} 68 mm	19 ^{mm} 68 mm
957	959	Messing-Fassung. schwarz lackiert, Körper und abziehbare Sonnenblenden mit Chagrindleder besetzt Vergrößerung: $\frac{17\text{mm}}{4}$ $\frac{19\text{mm}}{4}$ mal Gesichtsfeld auf 1000 m : 95 95 m	23,50	25,50
4957	—	Aluminium-Fassung. schwarz lackiert, Körper und abziehbare Sonnenblenden mit Chagrindleder besetzt Vergrößerung: $\frac{17\text{mm}}{4}$ $\frac{19\text{mm}}{4}$ mal Gesichtsfeld auf 1000 m : 95 95 m	28,—	30,50

Preisunterlage für abweichende Ausführung siehe Seite 126.

EMIL BUSCH A.-G., OPTISCHE INDUSTRIE.

Feldstecher

mit verstellbarer Augenweite.

c	0
6 Gläser.	
c	0

Brücken mattschwarz oxydiert, mit Oesen und Leder-Tragschnur, in genähtem Rindleder-Etui mit Riemen.

Fig. 106.



17"

$\frac{1}{2}$ verstellbare Gläser.

Objektive aus feinen Glas-Sorten.

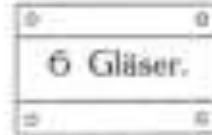
Fabr.- No.	Prüfungs- No.	AUSSTATTUNG	Objektiv- Durchmesser		
			17" 43 mm	19" 48 mm	21" 53 mm
358	5507	Messing-Fassung, schwarz lackiert, Körper und abziehbare Sonnenblenden mit Chagrin- leder besäht, Maximum-Okularköpfe, grosse Okulare Vergrößerung: $\frac{17''}{4\frac{1}{2}}, \frac{19''}{5}, \frac{21''}{5}$ mal Gesichtsfeld auf 1000 m: 80 80 80 m	23,—	24.50	26.50
4158	—	Aluminium-Fassung, schwarz lackiert, Körper und abziehbare Sonnenblenden mit Chagrin- leder besäht, Maximum-Okularköpfe, grosse Okulare Vergrößerung: $\frac{17''}{4\frac{1}{2}}, \frac{19''}{5}, \frac{21''}{5}$ mal Gesichtsfeld auf 1000 m: 80 80 80 m	27,—	29,—	31.50

Preisvergleich für abweichende Ausführung siehe Seite 105.

EMIL BUSCH A.-G., OPTISCHE INDUSTRIE.

Feldstecher

mit verstellbarer Augenweite,
mit Schnellauszug und gesicherter Einstellung.



Brücken mattschwarz oxydiert, mit Oesen und Leder-Tragschnur, in genähertem Rindleder-Etui mit Riemen.

Fig. 107.



17^{mm}
1/2 natürliche Größe

Objektive aus feinen Glas-Sorten.

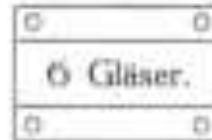
Fabrik- No.	Patent- No.	AUSSTATTUNG	Objektiv- Durchmesser	
			17 ^{mm} 30 mm	19 ^{mm} 40 mm
960	1065C	Messing-Fassung, schwarz lackiert, Körper mit Chagrindleder bezogen Vergrößerung: $\frac{17}{6}$ $\frac{19}{6}$ mal Gesichtsfeld auf 1000 m : 60 60 m	28,—	32,—
4060	1079C	Aluminium-Fassung, schwarz lackiert, Körper mit Chagrindleder bezogen Vergrößerung: $\frac{17}{6}$ $\frac{19}{6}$ mal Gesichtsfeld auf 1000 m : 60 60 m	31,50	36,—

Preisberechnung für abweichende Ausstattung siehe Seite 120.

EMIL BUSCH A.-G., OPTISCHE INDUSTRIE.

Feldstecher

mit verstellbarer Augenweite,
mit Schnellauszug und gesicherter Einstellung.



Brücken mattschwarz oxydiert, mit Oesen und Leder-Tragschnur, in genähtem Rindleder-Etui mit Riemen.

Fig. 108.



17^{mm}

1/2 verstellbare Entfernung

Objektive aus feinen Glas-Sorten.

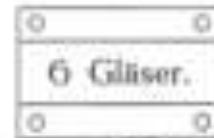
Fabr.-No.	Fährten-No.	AUSSTATTUNG	Objektiv-Durchmesser	
			17 ^{mm} 3/8 Zoll	19 ^{mm} 3/4 Zoll
941	10907	Messing-Fassung, schwarz lackiert, Körper und abziehbare Sonnenblenden mit Chagrinleder besetzt Vergrößerung: $\frac{17}{6}$ $\frac{19}{6}$ mal Gesichtsfeld auf 1000 m: 60 60 m	31.75	35.-
4941	10997	Aluminium-Fassung, schwarz lackiert, Körper und abziehbare Sonnenblenden mit Chagrinleder besetzt Vergrößerung: $\frac{17}{6}$ $\frac{19}{6}$ mal Gesichtsfeld auf 1000 m: 60 60 m	35.25	40.-

Notabildung 19: abweichende Ausführung siehe Seite 126.

EMIL BUSCH A.-G. OPTISCHE INDUSTRIE

Feldstecher

mit verstellbarer Augenweite,
mit Schnellauszug und gesicherter Einstellung.



Brücken mattschwarz oxydiert, mit Oesen und Leder-Tragschnur, in genähertem Rindleder-Étui mit Riemen.

Fig. 108



19^{mm}

1/4 verstellbare Körner.

Objektive aus feinen Glas-Sorten.

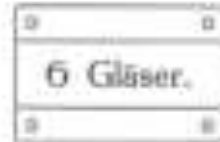
Fabrik- No.	Frühere No.	AUSSTATTUNG	Objektive- Durchmesser	
			19 ^{mm}	21 ^{mm}
962	1170	Messing-Fassung. schwarz lackiert, Körper und abziehbare Sonnenblenden mit Chagrinfeder benützt Vergrößerung: $\frac{19}{8}$ $\frac{21}{9}$ mal Gesichtsfeld auf 1000 m : 30 45 m	35,50	39,50
4962	573	Aluminium-Fassung. schwarz lackiert, Körper und abziehbare Sonnenblenden mit Chagrinfeder benützt Vergrößerung: $\frac{19}{8}$ $\frac{21}{9}$ mal Gesichtsfeld auf 1000 m : 30 45 m	40,50	45,—

Faltverstellung für abwaschbare Nachführung, siehe Seite 102

EMIL BUSCH F.-G. OPTISCHE INDUSTRIE

Feldstecher

mit verstellbarer Augenweite.



Brücken mattschwarz oxydiert, mit Oesen, mit und ohne Leder-Tragschnur, in genähtem Rindleder-Etui mit Riemen.

Fig. 110



No. 970^b 24^{mm}
1/2 natürliche Größe

Fig. 111.



Objektive aus feinen Glas-Sorten.

No. 4972 21^{mm}
1/2 natürliche Größe

Fabrik- No.	Prüfung- No.	AUSSTATTUNG	Objektive- Durchmesser	
			21 ^{mm} 40 mm	24 ^{mm} 54 mm
970 ^b	970 ^b	Messing-Fassung, schwarz lackiert, Körper und abziehbare Sonnenblenden mit Chagrinfeder benötigt, ohne Tragschnur Vergrößerung: 4 ^{mal} , mal Gesichtsfeld auf 1000 m: 70 m	—	27. —
4972	1391	Aluminium-Fassung und feste Blendenansätze mattschwarz lackiert, Hartgummi-Köpfe, Körper mit Chagrinfeder benötigt, mit Leder-Tragschnur Vergrößerung: 5 mal Gesichtsfeld auf 1000 m: 90 m	40. —	—

Preisverzeichniss für überseebare Ausführung siehe Seite 126.

EMIL BUSCH A.-G., OPTISCHE INDUSTRIE.

Feldstecher und Jagd-Perspektive für ein Auge.

Ein Fernglas für ein Auge sollte nur dann empfohlen werden, wenn aus irgend welchem Grunde nur das eine Auge zum Sehen benutzt werden kann oder wenn kleines Volumen und geringstes Gewicht gefordert werden müssen.

Aus Zwecken der Sparsamkeit einen Feldstecher für ein Auge zu kaufen ist falsch; denn abgesehen von der weniger bequemen Einstellung, wird ein Monokel niemals die Leistungen eines doppelzügigen Fernglases erreichen, schon weil es ungewohnt ist mit einem Auge zu sehen, andererseits aber auch, weil die durch ein Doppel-Fernglas erzielte Plastik des Bildes mit monokularen Feldstechern natürlich nicht wahrgenommen werden kann.



EMIL BUSCH A.-G., OPTISCHE INDUSTRIE.

Feldstecher und Jagd-Perspektive für ein Auge.

3 Gläser.

Fig. 112.



No. 980/15^{mm}

Fig. 113.



No. 981/15^{mm}

$\frac{1}{2}$ natürliche Größe

Fig. 114



No. 982/17^{mm}

Fabrik- No.	Feldstecher- No.	AUSSTATTUNG	Objektiv-Durchmesser			
			9 ^{mm} 36 mm	12 ^{mm} 47 mm	15 ^{mm} 54 mm	17 ^{mm} 68 mm
980	980	Messing-Fassung. gelb lackiert, Körper mit Chagrinfleder bezogen, in Papp-Futteral mit Kettchen-Bezug Vergrößerung: 3 $\frac{1}{4}$ bis 4 mal	3,50	4,25	5,—	—
981	981	Messing-Fassung. mattschwarz lackiert, Körper mit Chagrinfleder bezogen, Auszug mit Feststell-Ring, mit einer Oese und Seidenband, in Wildleder-Beutel mit Schnur	—	—	7,—	—
982	982	Messing-Fassung. schwarz lackiert, Körper mit Chagrinfleder bezogen, Auszug mit Feststell-Ring, mit einer Oese und Seidenband, in Wildleder-Beutel mit Schnur Vergrößerung: 4 mal	—	—	—	8,50

EMIL BUSCH A.-G. OPTISCHE INDUSTRIE.

Feldstecher und Jagd-Perspektive für ein Auge.

0	0
3 Gläser.	
0	0



1/2 natürliche Größe.

Fabrik- No.	Fabrik- No.	AUSSTATTUNG	Objektiv-Durchmesser					
			12'' 30 mm	15'' 38 mm	17'' 43 mm	18'' 45 mm	21'' 53 mm	24'' 61 mm
964	904	Messing-Fassung. schwarz lackiert, Körper mit Chagrinleder bezogen, mit einer Oese und Schulterband, in Wildleder-Beutel mit Schnur.	4.50	5.—	5.50	6.—	7.—	—
966	—	Messing-Fassung und freier Blindenansatz schwarz lackiert, Körper mit Chagrinleder bezogen, mit einer Oese und Leder-Tragschm., in Wildleder-Beutel mit Schnur.	—	—	—	—	—	10.—
988	1200	Messing-Fassung. schwarz lackiert, Körper und abziehbare Sonnenblende mit Chagrinleder bezogen, mit einer Oese und Leder-Tragschm., in Wildleder-Beutel mit Schnur. Objektiv aus feinen Glas-Sorten. Vergrößerung: 6 mal	—	—	8.50	—	—	—

EMIL BUSCH A.-G., OPTISCHE INDUSTRIE.

Feldstecher und Jagd-Perspektive für ein Auge.

0	0
3 Gläser.	
0	0

Fig. 118.



No. 990/17^{mm}

Fig. 119.



No. 994/19^{mm}

1/2 vergrößerte Abbildung

Objektive aus feinen Glas-Sorten.

Fabr.-No.	Vergrößer.	AUSSTATTUNG	Objektiv-Durchmesser	
			17 ^{mm} Ø aus	19 ^{mm} Ø aus
990	1291	Messing-Fassung. schwarz lackiert, Körper und abziehbare Sonnenblende mit Chagrindleder beklebt, mit Fernrohrstellung durch Schraubengewinde, mit einer Oese und Leder-Tragebügel, in Wildleder-Beutel mit Schnur	12,50	—
		Vergrößerung: 6 mal		
992	1295	Messing-Fassung, wie No. 990, Vergrößerung: 7 1/2 mal	13,50	—
994	1293	Messing-Fassung, schwarz lackiert, Körper mit Chagrindleder beklebt, mit einer Oese und Leder-Tragebügel, in Wildleder-Beutel mit Schnur	—	10,50
		Vergrößerung: 8 mal		

Preiserhöhung für abweichende Ausführung siehe Seite 128.

EMIL BUSCH A.-G., OPTISCHE INDUSTRIE.

Preis-Erhöhungen.

Extra-Anfertigung einzelner Perspektive,
die abweichend von der im Katalog angegebenen Ausführung gewünscht werden,
erhöht den Katalogpreis nach Massgabe der unten notierten Aufschläge und erfordert
eine Lieferfrist von etwa 2—3 Wochen.

Körper mit schwarzem Kalbleder statt Chegrinleder bezogen kostet mehr	Mk. 1,— pro Perspektiv.
Körper mit gelbem Kalbleder statt Chegrinleder bezogen kostet mehr	Mk. 1,25
Körper mit grünem russischen Leder statt Chegrinleder bezogen kostet mehr	Mk. 1,50
Körper mit echtem Schweinsleder statt Chegrinleder bezogen kostet mehr	Mk. 1,50
Besondere Augenweite, etwa enger oder weiter wie auf Seite 6 und 7 des Kataloges angegeben, kostet mehr	Mk. 3,—
Verstellbare Augenweite, soweit die Konstruktion der Perspektive dies zulässt (siehe Seite 7), kostet mehr	Mk. 5,50
Oesen an den Mittelbrücken der Operngläser kosten mehr	Mk. 0,50
Kompass auf der Oberbrücke kostet mehr	Mk. 1,—

EMIL BUSCH A.-G., OPTISCHE INDUSTRIE.

Maximum-Okularköpfe und grosse Okulare

fertigen wir ausser für die im Katalog bereits aufgeführten Modelle für folgende Operngläser und Feldstecher:

- für alle Operngläser „Halbe Birnform“: 13^m 15^m 17^m 19^m 21^m
- „ Operngläser „Ganze Birnform“: No. 40 und 4061/15^m 17^m 19^m
- „ Operngläser „Marquise-Form“: No. 70 und 4070/13^m 15^m 17^m 19^m 21^m
No. 168 und 4168/13^m und 15^m
- „ Operngläser „Kontische Form“: No. 100 und 4000/15^m 17^m 19^m
- „ Feldstecher: No. 350 und 4550/13^m 15^m 17^m 19^m
No. 590 und 4590/17^m und 19^m

Wir bezeichnen die Ausführung mit Maximum-Okularköpfen und grossen Okularen durch Vorsetzen einer Null (061) vor die betreffende Nummer.

Der Katalogpreis erhöht sich für Maximum-Okularköpfe und grosse Okulare um Mk. 1.— pro Perspektiv.

Seitenschutz-Okularköpfe aus Hartgummi

kosten mehr Mk. 2,50 pro Paar.

Aufklappbare Metall-Okular-Schutzdeckel,

die gleichzeitig als Seitenschutz dienen, können an nachfolgende Perspektive montiert werden:

- No. 50 und 4050/19^m
 - No. 501 502 502^f 503 4503 564 4564 567 4567 568 4568 569 4569, alle 550^m
551^m 4550^m und 4551^m/19^m, 557 558 4557 4558/17^m 19^m
 - No. 604 4604/17^m 19^m 608 4608/19^m 21^m
 - No. 850 4850 880 4880/24^m 880 4880 885 4885 887/24^m 26^m
 - No. 961 4961/17^m 19^m 962 4962 19^m 21^m 970^f/24^m
- und kosten Mk. 3.— pro Paar.

Firmengravierung kostet auf den Okularköpfen Mk. 0,80 pro Perspektiv
kosten auf den Zügen Mk. 1.— pro Perspektiv.

Wird der **linke Okularkopf** mit unserer Firma: „Fabr. Emil Busch, A.-G., Rathenow“ und der **rechte Okularkopf** mit der Firma unseres Geschäftsfreundes graviert, so geschieht die Gravierung **kostenlos**.

EMIL BUSCH R.-G., OPTISCHE INDUSTRIE.

8 Gläser, (zweifache achromatische Okulare und zweifache achromatische Objektive,) kosten mehr gegenüber 6 Gläsern . . . Mk. 4.— pro Perspektive.

12 Gläser, (dreifache achromatische Okulare und dreifache achromatische Objektive,) kosten mehr gegenüber 6 Gläsern:

	13"	15"	17"	19"	21"	24"	26"
Mk.	1.50	2.—	3.—	4.50	6.—	8.—	10.—

pro Perspektive.

Mit „12 Gläsern“ können nicht geliefert werden: Opeingläser „Perimegaskop“, „Marquise“, „Duchesse“ und „Ganze Birnform“, sowie alle Perspektive mit Objektiven aus feinen Glas-Sorten.

Maximum-Okulare für Kurzsichtige

(ab Dioptrie 6.0) kosten mehr Mk. 0.50 pro Perspektive.

Vorlege-(Ergänzungs-)Okularlinsen kosten mehr:

in sphärischer Schließart	Mk. 1.—	pro Perspektive.
plan-zylindrisch	Mk. 2.—	„ „
sphärisch mit zylindrisch kombiniert	Mk. 3.—	„ „

Bergkristall-Okulare kosten mehr gegenüber gewöhnlichen Okularen:

	13"	15"	17"	19"	21"	24"	26"
in normaler Grösse	Mk. 3.—	3.—	3.50	4.—	4.50	5.—	6.—
für russische Form oder als Maximum-Okulare	Mk. 4.—	4.—	4.50	5.—	5.50	6.—	7.—

pro Perspektive.



EMIL BUSCH R.-G., OPTISCHE INDUSTRIE

Achromatische Objektive und Bi-concav-Okulare

für Operngläser, Feldstecher
und Marine-Perspektive. ::

Achromatische Objektive.

	Objektiv-Durchmesser									
	2" 50 mm	2 1/2" 63 mm	3" 76 mm	3 1/2" 89 mm	4" 102 mm	4 1/2" 115 mm	5" 127 mm	5 1/2" 140 mm	6" 152 mm	6 1/2" 165 mm
Aus Crown- und Flintglas, 2-fach	1.-	1.25	1.50	1.50	1.75	2.-	2.25	2.50	3.-	3.50
• Crown- und Flintglas, 2-fach, für „Marquise“- und „Duchesse“-Form . . .	—	1.75	2.-	2.-	2.25	2.50	2.75	3.-	3.50	—
• feinem Crown- und Flintglas, 2-fach . . .	—	2.50	3.-	3.50	4.-	4.25	4.50	5.-	6.-	7.-
• feinem Crown- und Flintglas, 3-fach . . .	—	—	—	4.50	5.-	5.50	6.-	6.75	8.-	9.-

Okulare.

- Nicht achromatisch, normale Größe und Brennweite Mk. 0.50 pro Stück.
- • • • • extra gross, für römische Form und Maximum-Okularköpfe Mk. 0.75 . . .
- • • • • mit breiter Facette und kurzer Brennweite, für Feldstecher
mit starker Vergrößerung Mk. 1.25 . . .
- Achromatisch, 2-fach, je nach Größe und Brennweite Mk. 2.- bis 2.50 . . .
- • • • • 3-fach, je nach Größe und Brennweite Mk. 2.50 bis 3.50 . . .

EMIL BUSCH N.-G., OPTISCHE INDUSTRIE.

Weiche Sack-Etuis mit Schnepfer-Verschluss

ohne Schlaufen und ohne Riemen (siehe Illustrations-Einlage).

	Objektiv-Durchmesser						
	11" 28 mm	12" 30 mm	15" 38 mm	17" 43 mm	18" 45 mm	21" 54 mm	24" 61 mm
Schwarz Chagrineder, Ia Qualität	1,25	1,50	1,75	2,-	2,25	3,50	2,75
" " für Special-Sorten „1900“	—	1,25	1,50	1,75	2,-	—	—
Gelb Kalfleder, Ia Qualität	—	3,50	3,75	4,-	4,50	6,-	6,50
Echtes naturfarbiges Schweinsleder, Ia Qualität	—	4,75	5,-	5,50	6,-	—	—

4 Lederschlaufen für Anbringung des Riemens erhöhen den Preis um Mk. 0,50 pro Stück.

4 Lederschlaufen und Riemen zum Umhängen Mk. 1,25 . . .

Wildleder-Beutel.

Mit Schnur	0,75	1,-	1,25	1,50	1,75	—	—
" Metallbügel	1,50	1,75	—	—	—	—	—

Farbige Plüsch-Etuis

(siehe Illustrations-Einlage Seite 34).

Mit festem Deckel und Schnepfer-Verschluss	—	2,75	3,-	3,25	—	—	—
Beutelform mit Schnur und festem Boden	—	2,50	2,50	2,75	—	—	—
Beutelform mit Schnur, für Griff-Operngläser	—	2,50	2,50	—	—	—	—

Kästchen-Etuis

mit Spiegel (siehe Illustrations-Einlage Seite 34).

Farbig Kalfleder, mit Seide gefüttert, für Operngläser 13" „Halbe Rindform“ Mk. 4,50 pro Stück.



Wichtiges Sach-Etui mit Schnallenverschluss



Reizlaster-Etui mit Kriechverschluss



Reizlaster



Reizlaster

Reizlaster-Etui mit Schnallenverschluss



Reizlaster



Reizlaster

Reizlaster-Etui mit heruntergehenden Riemen, mit Kriechverschluss am Boden

Färbepalette:

Braunrot

Rot

Orange

Beige



EMIL BUSCH A.-G., OPTISCHE INDUSTRIE.

Opern-gläser, Reise-, Jagd-, Militär- und Marine-Perspektive

in billigerer Ausführung, mit prima Optik.

Die nachfolgend beschriebenen Ferngläser in billigerer Ausführung haben wir geschaffen, um unserer Kundschaft Gelegenheit zu geben, eine Preislage von uns kaufen zu können, die früher nur von anderer Seite gebracht wurde.

Die Qualität ist, was Solidität der Fassung und optische Leistung betrifft, trotz des billigen Preises eine recht gute und es kann die anderweitig gefertigte billige Marktware mit derselben nicht verglichen werden.



EMIL BUSCH A.-G., OPTISCHE INDUSTRIE.

Opern-Gläser.

○ 6 Gläser. ○
Vergrößerung:
2½ bis 3 mal.

Gebogene Brücken ohne Oesen, in weichem Sack-Etui mit Schnepfverschluss.

Fig. 120.



No. 1902 15^{mm}
Halbbinokulargläser.

Fabr.- No.	Patent- No.	AUSSTATTUNG	Objektiv-Durchmesser			
			11 ^{mm} 35 mm	12 ^{mm} 38 mm	13 ^{mm} 41 mm	14 ^{mm} 44 mm
1900	1900	Messing-Fassung, schwarz lackiert, Körper mit Chagrinleder bezogen. Oberbrücke gravirt: „Monopol“	—	7,—	7,50	8,50
1902	1902	Messing-Fassung, schwarz lackiert, vergoldete Oeserringe, Körper mit dunkelbraunem imiliierten Schweinsleder bezogen	—	—	8,—	—
1903	1903	Messing-Fassung, schwarz lackiert, Mittelbrücke mit einer Dose, vergoldete Oeserringe und Körper-Polirings, Körper mit dunkelbraunem imiliierten Schweins- leder bezogen, in braunem Wälleder-Beutel mit Metallbügel	6,50	—	—	—

EMIL BUSCH A.-G., OPTISCHE INDUSTRIE.

Opern- u. Reise-Gläser.

○ 6 Gläser. ○

Vergrößerung:
3 mal.

Gebogene Brücken mit Oesen und Leder-Tragschnur, in weichem Sack-Etui mit Schvepper-Verschluss und Riemen.

Fig. 121.



19''
Nennweite Sehweite.

Fabrik-Nr.	Form-Nr.	AUSSTATTUNG	Objektiv-Durchmesser 19'' 47 mm
1904	1901	Messing-Fassung. schwarz lackiert, Körper mit schwarzem Chagrinleder bezogen. Unterbrücke graviert: „Monopol“	10,50
1905	—	Messing-Fassung, wie No. 1904, aber in genähtem Bindleder-Etui fass. mit Riemen	11,75

EMIL BUSCH R.-G., OPTISCHE INDUSTRIE

Reise-, Jagd- und Militär-Feldstecher.

0	0
0 Gläser.	
0	0

Gebogene Brücken mit Oesen und Leder-Tragschnur, in genähtem Rindleder-Étui IIa mit Riemen.

Fig. 122.



No. 1906/15^{III}
1/2 verstellbar. Feldstecher.

Fig. 123.



No. 1908/19^{III}
1/2 verstellbar. Feldstecher.

Fabr.-No.	Frühere No.	AUSSTATTUNG	Objektiv-Durchm.	
			19 mm	25 mm
1906	1918	Messing-Fassung, schwarz lackiert, Körper mit Chagrindleder bezogen. Oberbrücke graviert: „Vademecum“ Vergrößerung: 4 mal Gesichtsfeld auf 1000 m : 90 m	12,—	—
1908	—	Messing-Fassung und feste Blendenröhre schwarz lackiert, Körper mit grobgenarbttem Leder bezogen. Maximum-Okularklappe, grosse Okulare Vergrößerung: 3 mal Gesichtsfeld auf 1000 m : 150 m	—	13,25
1910	—	Messing-Fassung, wie No. 1908, aber in Sack-Étui mit Schnepfverschluss und Riemen	—	12,—

EMIL BUSCH A.-G., OPTISCHE INDUSTRIE.

Reise-, Jagd- und Militär-Feldstecher

mit Schnellauszug und Einstellung.

o	o
6 Gläser.	
o	o

Gebogene Brücken mit Oesen und Leder-Tragschnur, in gerähtem Rindleder-Etui IIa mit Riemen.

Fig. 124



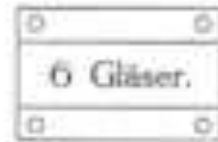
17^{cm}

1/2 natürliche Größe

Fabrik-Nr.	Frühjahr-Nr.	AUSSTATTUNG	Objektiv-Durchmesser 37 ^{mm} 38 ^{mm}
1915	1915	Messing-Fassung, schwarz lackiert, Körper mit Chagrineder bezogen Vergrößerung: 5 mal Gesichtsfeld auf 1000 m: 65 m	13.50
1916	1916	Aluminium-Fassung, schwarz lackiert, Körper mit Chagrineder bezogen Vergrößerung: 5 mal Gesichtsfeld auf 1000 m: 65 m	16.50

EMIL BUSCH A.-G. OPTISCHE INDUSTRIE

Reise-, Jagd- und Militär-Feldstecher.



Gebogene Brücken mit Oesen und Leder-Tragschnur, in genähtem Rindleder-
Etui IIa mit Riemen.

Fig. 125



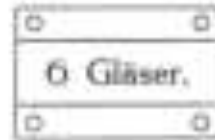
No. 1925 17^{mm}

$\frac{1}{2}$ natürliche Größe

Fabrik- No.	Probier- No.	AUSSTATTUNG	Objektiv- Durchmesser	
			17 ^{mm} 38 mm	18 ^{mm} 41 mm
1925	1925	Messing-Fassung, schwarz lackiert, Körper und abziehbare Sonnenblende mit Chagrinleder bezogen Vergrößerung: $\frac{17^{\text{mm}}}{10^{\text{mm}}}$ $\frac{18^{\text{mm}}}{10^{\text{mm}}}$ mal Gesichtsfeld auf 1000 m : 120 125 m	13.-	14.50
1930	1930	Messing-Fassung, wie No. 1925, aber mit Schnellauszug und Einstellung Vergrößerung: $\frac{17^{\text{mm}}}{10^{\text{mm}}}$ $\frac{18^{\text{mm}}}{10^{\text{mm}}}$ mal Gesichtsfeld auf 1000 m : 120 125 m	14.50	16.-

EMIL BUSCH N.-G. OPTISCHE INDUSTRIE.

Marine-Perspektiv.



Gebogene Betlicken mit Oesen, ohne Leder-Tragschnur, in genähtem Rindleder-Etui IIa mit Riemen.

Fig. 125



25^{mm}
L. bestehende Oesen.

Fabrik- No.	Patent- No.	AUSSTATTUNG	Objektiv- Durchmesser 25 ^{mm} 38 ^{mm}
1025	1035	<p>Messing-Fassung und abziehbare Sonnenblenden schwarz lackiert, Körper mit Chagrinsleder bezogen</p> <p>Vergrößerung: 4 mal Gesichtsfeld auf 1000 m : 95 m</p>	21,—

EMIL BUSCH R.-G., OPTISCHE INDUSTRIE.

Operngläser, Feldstecher und Marine-Perspektive

IIa Qualität.

EMIL BUSCH R.-G., OPTISCHE INDUSTRIE.

Opern-Gläser.

II. Qualität.

□ 6 Gläser. ○

Vergrößerung:
2 1/2 bis 3 mal.

Gebogene Brücken ohne Oesen, in weichem Sack-Etui mit Schnappverschluss.

Fig. 127.



No. 3000/15"
Näheres Gläser.

Fabrik- No.	Fabrik- No.	AUSSTATTUNG	Objektiv- Durchmesser		
			15" 38 mm	18" 45 mm	17" 43 mm
3000	2000	Messing-Fassung, „Halbe Birnform“, schwarz lackiert oder mit vernickelten Oberlingen, Körper mit Chagrin- leder bezogen	4,75	5,25	5,75
3002	2002	Messing-Fassung, „Halbe Birnform“, Brücken und Kopfplatte vernickelt, Züge, Ringe und Trieb vergoldet, Körper mit schwarzem Kalbleder bezogen	6,75	7,25	7,75
3006	2010	Messing-Fassung, „Halbe Birnform“, schwarz lackiert, Züge und Oberlinge vernickelt, Körper mit schwarzem Kalbleder bezogen	5,25	5,75	6,50

EMIL BUSCH A.-G. OPTISCHE INDUSTRIE.

Opern-Gläser.

II. Qualität.

o 6 Gläser, o
Vergrößerung:
2 1/2 bis 3 mal.

Gebogene Brücken ohne Oesen, in weichem Sack-Etui mit Schnepfverschluss.

Fig. 126



No. 3010/15^{mm}
Nur einseitiges Gebiss.

Fabr.-No.	Modell- No.	AUSSTATTUNG	Okular- Durchmesser		
			10 ^{mm} 25 mm	15 ^{mm} 34 mm	18 ^{mm} 36 mm
3000	3001	Messing-Fassung. „Halbe Birnform“, ganz vernickelt, Körper mit schwarzem Kalbleder bezogen	5,75	6,25	6,75
3010	3030	Messing-Fassung. „Halbe Birnform“, schwarz lackiert, Körper mit Chagrinleder bezogen, Maximum-Okular- köpfe, grosse Okulare	6,50	7,25	7,75
3012	3037	Messing-Fassung. „Marquise-Form“, schwarz lackiert, Körper mit schwarzem Kalbleder bezogen, Maximum- Okularköpfe, grosse Okulare	—	6,25	7,25

EMIL BUSCH A.-G., OPTISCHE INDUSTRIE.

Opern-Gläser.

II. Qualität.

□ 6 Gläser. ○
Vergrößerung:
2 bis 3 mal.

Gebogene Brücken ohne Oesen, in weichem Sack-Etui mit Schnepfverschluss.

Fig. 128.



No. 3034-15mm
Natrürliche Grösse.

Fabrik- No.	Frühere No.	AUSSTATTUNG	Objektiv- Durchmesser		
			12mm 27 mm	15mm 28 mm	19mm 34 mm
3030	2014	Messing-Fassung, „Duchesse-Form“, Mittelbrücke mit einer Oese. Ringe und Trieb vergoldet, Brücken und Köpfe vernickelt, Körper mit Perlmutter belegt, weiss oder burgos, in Pflanz-Beutel mit Metallkugel	8,25	—	—
3032	2015	Messing-Fassung, „Halbe Birnform“, ganz vergoldet, vergilbete Messingköpfe, Körper mit Perlmutter belegt, weiss oder burgos	—	10,—	12,—
3034	1900	Messing-Fassung, „Halbe Birnform“, ganz vergoldet, vergilbete Maximum-Okularköpfe mit Perlmutter-Einlage, grosse Okulare, Körper mit Perlmutter belegt, weiss oder burgos, Triebbrändchen aus Perlmutter	—	13,25	15,50

EMIL BUSCH A.-G., OPTISCHE INDUSTRIE.

Opern-Glas mit Griff und einem Auszug, nicht abnehmbar. II. Qualität.

o 6 Gläser. o
Vergrößerung:
2 $\frac{1}{2}$ mal.



Fabrik- No.	Einheits- No.	AUSSTATTUNG	Objektiv- Durchmesser 13'' 26 mm.
3036	2034	Messing-Fassung, „Marquise-Form“, ganz vergoldet, vergoldete Maximum-Ökularköpfe mit Perlmutter-Einlage, grosse Ökulare, Körper und Griff mit Perlmutter belegt, weiss oder blass, Triebbründchen aus Perlmutter	18,50

„Liliput“-Feldstecher.

Gebogene Brücken mit einer Oese und Leder-Tragschnur, in Wildleder-
Beutel mit Metallbügel.



Fabrik- No.	Einheits- No.	AUSSTATTUNG	Objektiv- Durchmesser 10'' 25 mm.
3050	2015	Messing-Fassung, schwarz lackiert, konischer Körper mit Chagrinleder bezogen	5,-

EMIL BUSCH A.-G., OPTISCHE INDUSTRIE.

Reise- und Jagd- Feldstecher. II. Qualität.

6 Gläser.

Gebogene Brücken mit Oesen und Leder-Tragschnur, in weichem Sack-Etui mit Schnepfverschluss und Riemen.

Fig. 112



No. 3054 19'''

Fig. 113



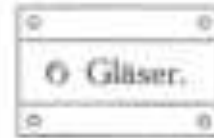
No. 3056 19'''

1/2 vergrößerte Größe.

Fabrik- No.	Fabrik- No.	AUSSTATTUNG	Objektiv- Durchmesser 19''' 49 mm
3052	2000	Messing-Fassung, „Halbe Birnform“ , schwarz lackiert, Körper mit Chagrindleder bezogen, ohne Oesen und ohne Tragschnur	4,50
3054	2043	Messing-Fassung , schwarz lackiert, Körper mit Chagrindleder bezogen	1,-
3056	2004	Messing-Fassung, „Ganze Birnform“ , schwarz lackiert, Körper mit Chagrindleder bezogen	1,25
3056	—	Messing-Fassung, „Ganze Birnform“ (ähnlich Fig. 113), schwarz lackiert, Körper mit Chagrindleder bezogen, Maximum-Okularköpfe , große Okulare	1,-

EMIL BUSCH R.-G. OPTISCHE INDUSTRIE.

Reise- und Jagd- Feldstecher. II. Qualität.



Gebogene Brücken mit Oesen und Leder-Tragschnur, in weichem Sack-Etui mit Schnepfverschluss und Riemen.



No. 3062 19^{mm}



No. 3064 18^{mm}

¹/₂ verstellbar

Fabrik No.	Früher No.	AUSSTATTUNG	Objektiv-Durchmesser 19 ^{mm} 18 ^{mm}
3080	2036	Messing-Fassung. schwarz lackiert, ähnlich No. 3054, aber Oberlinse, Führungsring und Torbolz schraublich, Körper mit Chagrinleder bezogen. Oberbrücke graviert: „E Gläser“	1,50
3062	2020	Messing-Fassung. schwarz lackiert, Oberlinse und Führungsring verstellbar, Kompass in der Unterbrücke, Körper mit Chagrinleder bezogen. Oberbrücke graviert: „E Gläser“	8,—
3064	2033	Messing-Fassung und feste Blendenansätze schwarz lackiert, Körper mit schwarzem Kalbleder bezogen, Maximum-Okularköpfe, grosse Okulare, festes Etui mit Riemen	10,50

EMIL BUSCH A.-G. OPTISCHE INDUSTRIE.

Reise- und Jagd- Feldstecher. II. Qualität.

6 Gläser.

Gebogene Brücken mit Oesen und Leder-Tragschnur, in weichem Sack-Etui mit Schnepferverschluss und Riemen.



No. 3066/19^{cm}



No. 3068/19^{cm}

1/2 natürliche Größe

Fabrik- No.	Feldstecher- No.	AUSSTATTUNG	Objektiv- Durchmesser 19 ^{cm} 42 mm
3066	2022	Messing-Fassung, schwarz lackiert, Oberbrücke und Führungsring vernickelt, Triebbeste mit Skala, Kompass auf der Oberbrücke, Körper mit Chagrinsleder bezogen	8.—
3067	2029	Messing-Fassung und zylindr. Körper-Fassatz schwarz lackiert, konischer Körper mit Chagrinsleder bezogen	9.50
3068	2028	Messing-Fassung, schwarz lackiert, Oberbrücke, Führungsring und gewundenes Triebrohr vernickelt, Körper und abziehbare Sonnenblenden mit Chagrinsleder bezogen, festes Etui mit Riemen	11.—

EMIL BUSCH A.-G. OPTISCHE INDUSTRIE.

Reise-, Jagd- und Marine-Perspektive.

II. Qualität.

Gebogene Brücken mit Oesen und Leder-Tragschnur, in festem Etui mit Riemen.

0	0
6 Gläser.	
0	0

Fig. 138.



No. 3070: 19''

Fig. 139.



No. 3072: 24''

1/2 natürliche Grösse.

Fabrik- No.	Fokiers- No.	AUSSTATTUNG	Objekt-Durchmesser			
			20'' 51 mm	21'' 53 mm	24'' 61 mm	26'' 66 mm
3070	3035	Messing-Fassung. schwarz lackiert, Oberringe, Führungsring und Triebrohr vernickelt, Körper und abziehbare Sonnenblenden mit grünem russischen Leder bezogen, Maximum-Okularköpfe, grosse Okulare	13,50	—	—	—
3072	3037	Messing-Fassung. schwarz lackiert, Körper und abziehbare Sonnenblenden mit Chagrisleder bezogen	—	14,—	16,—	18,—

EMIL BUSCH R.-G. OPTISCHE INDUSTRIE.

Reparaturen

an

Operngläsern und Feldstechern

führen wir **gern und gewissenhaft** aus, doch möchten wir an dieser Stelle auf folgende beachtenswerte Punkte höflichst hinweisen:

1. Die Instandsetzung der billigen, durchweg sehr mangelhaft gearbeiteten **französischen Operngläser und Feldstecher** lohnt, wenn es sich um grössere Beschädigungen handelt, **in den seltensten Fällen**, und wir bitten deshalb von vornherein zu erwägen, ob das Glas eine Reparatur überhaupt noch wert ist.

2. Einzelteile lassen sich an Ferngläser fremder Herkunft **nur selten ersetzen** und wir können, da Extraanfertigung genau passender Teile sehr schwierig, bzw. oft unmöglich ist, Okularköpfe, Objektivringe, Sonnenblenden, Okulare oder Objektive **nur paarweise ersetzen**.

3. Der **Lackierungs-Prozess mit Japanlack** erfordert, da der alte Lack vollkommen abgeschliffen werden muss und die neue Lackschicht erst nach 4–5maliger Lackierung und Trocknung im Ofen geschliffen und poliert werden kann, einen Zeitraum von mindestens 10–12 Tagen, sodass Japanlack-Reparaturen durchschnittlich eine Lieferfrist von 2–3 Wochen beanspruchen.

Lackierung mit Luftlack bzw. **Ausbessern beschädigter Stellen** kann in kürzerer Zeit geschehen, doch ist der Luftlack ungleich weniger haltbar.

EMIL BUSCH A.G. OPTISCHE INDUSTRIE.

4. **Alle anderen vorkommenden Reparaturen:** Neubeledern, Neuvergolden oder Vernickeln, Ersatz von Perlmutterplättchen am Körper oder Griff der Perlmutter-Operngläser, Trieb-Reparaturen u. a. w. führen wir **sehr gewissenhaft und sauber** aus, können uns aber Preise für die Einzelarbeiten nicht vorschreiben lassen, sondern müssen dieselbe je nach der aufgewendeten Zeit, nach dem verbrauchten Material etc. in Rechnung stellen, wozu wir bemerken, dass in unserer Reparaturwerkstatt der Vielseitigkeit des Betriebes wegen, nur beste Arbeitskräfte Verwendung finden können, die aber auch entsprechend bezahlt sein wollen.

7. **Eine gewisse Reihenfolge in der Erledigung der Reparaturen** müssen wir im Interesse der Parität unbedingt innehalten und wir bitten daher, uns die **Reparaturen möglichst rechtzeitig zu senden**, andererseits aber auch **nur solche Reparaturen als eilig zu bezeichnen, die wirklich zu einem bestimmten Termin benötigt werden**, welchen innezuhalten wir stets bestrebt sein werden, jedoch nicht von vornherein versprechen können.



