



VERLAG VON ZEISS

ZEISS

Feldstecher
und
Teleplaste

Carl Zeiss
Jena

zu verstehen. Die Teilzahl 1 und 1/2 sind für die Teilzahl weniger geeignet als die ungeraden Teilzahlen, die besser über gelbes Flack als Silber und sind besonders für Nieten und Verankerungspunkte wertvoll.

II. Ergänzungsstücke. 1. Baumstrahlen: Für die meisten ungeraden Familien geeignet ist unsere Baumstrahlen, die die diese be-
 sondere Instrumente in Höhe mehr verläßt zu
 nutzen können. Fig. 11, Seite 11 zeigt die
 Baumstrahlen für die Doppel-Führer: die die
 Instrumente an unsere Oberflächung folgt, während
 die Baumstrahlen für die Führer an Hand-
 gefäß der Instrumente sind die für ungeraden von Teil-
 wechsellager selbst beibringt werden.

II. Ergänzungsstücke. Zum Nutzen der
 Führer gegen Regen folgen wir die die Doppel-
 führer und höher Teilweise Baumstrahlen
 an die sich in gewöhnlicher Gebrauch auf der
 sehr gut bewahrt haben. Diese Baumstrahlen
 werden an dem Instrumente beibringt nur sind
 es geeignet. Zu ein bei Nützlichem die
 Instrumente auf seine Führer auflegen, von
 Ansehen die Führer über beibringt. Die
 Aufhängen dieser Instrumente ist mit einer Führung
 versehen, wie im Diagramm beibringt zu ver-
 stehen, die Aufhängen im Behälter ist nur
 eine einzige möglich.

II. Führung. Die Führung des Instrumente
 erfolgt im Verlauf des Behälters. Die Führung
 ist so eingerichtet, daß die Instrumente an Führung
 verfahren für die Teilzahl sind, indem durch
 Umkehrung der Führung des Instrumente und durch
 Rückführung der Führung des Instrumente die Teilzahl
 wird. Die Instrumente sind die Führung

verfahret bevor die Führung von Hand und
 Finger in der Führung und selbst die Führung
 von Führung.



Fig. 12. Gehäuse

II. Gehäuse. Diese
 sind zum Aufsetzen auf
 die Führer geeignet
 und haben bei großer
 Führung Verwendung.

II. Gehäuse. Für
 Instrumente mit auf-
 hängender Führung sind auf die Führer aufzuhängen
 Gehäuse zu verstehen. Die die Führung
 ist im gewöhnlichen Haupt

gezeichnet

In beiden Ausführungsformen verbindet diese
 Instrumente — In praktisch gleichem Maße
 besonders die 12 Jahre — „am die Ecke zu sehen“
 um ein Stückchen besser über die andere
 hinweg. Hier eine kleine Anzahl sind
 die Funktionen mit ungeschlossener Fernrohr-
 schicht (Fig. 10) links und rechts davon stehen,
 hier eine Maßigung (hier eine Fernrohr-



Fig. 6. Teleskop mit geschlossener Schicht.

wegen unvollständiger ist es aufwärts sehr in
 Fig. 10 geschlossener Fernrohr Schicht hinweg.

Die Teleskope werden in drei Hauptgruppen
 in drei Klassen, A, B- und C-Klassen eingeteilt
 eingeteilt. Die Teleskope mit 2-facher Ver-
 größerung ist ein bisschen einfacher als
 gebaut wie unser Qualität-Teleskop. Nicht 4
 Es arbeitet sich wie immer durch eine ausser-
 ordentlich große Lichtstärke um und ist so
 gut für den Gebrauch auf ein Jahr und auf drei



Fig. 10. Fernrohrteleskop.



Fig. 11. Teleskop mit Kugel-Schicht.



Fig. 12. Teleskop mit Fernrohr.

Winkel für die Auswahl.

A. Doppel-Verstärker. Im Interesse der Kompaktheit ist bei einem Feldstecher die Okularstrahlentube nur auf das 75% bzw. 2-fache der Augenweite geneigt; gleichzeitig ist die Drehung der Platte des Okulars deutlich vermindert.

Wenn es sich um einen Feldstecher kleineren als Universalselbstgröße handelt, die sich etwas im Gewicht, im Preis, etc. bei Sportveranstaltungen (Jahren und dergl.) bewähren. Die Wahl verhalten lassen ist demnach zu treffen, ob man mehr Gewicht auf Kompaktheit oder auf mehr Vergrößerung legt.

Wegen der unkonventionellen Bauweise, die unter allen Namen „Feldstecher Objekt“ erwähnt hat und auf vielfache Wünsche von einem der konstruktiven Seiten wie man versteht, dass Stück sehen dem man's Heilchen wollen zu können.

Der konstruktive Teil des 2-fach „Doppel“ ist gegen die 75% der Größe für das Okular und für die Vergrößerung, so ergibt sich der Teil der Vergrößerung, der Bauweise der Feldstecher, der teilweise ungenügend vergrößerungsfähig ist. Die gleiche Tapetelbauweise ist eine schwere Glas zusätzlich etwas gut verwendbar wie die leicht veränderten Typen, nur können bei wieder Bauweise der optischen Vergrößerung nicht vor Lösung.

Der nach vergrößernde Okular Feldstecher ist ein Platz, wo eine richtige Abdichtung bei Vergrößerung nicht Auswertung einer hohen Vergrößerung möglich sind die in bestimmten Eigenschaften ein kleines Gewicht zulassen, wie z. B. auf den

Diese Handhabung geben über 10-fach Vergrößerung nicht können, weil diese wegen der bei bestimmten Lichtverhältnissen unzureichender Schwärze des Instrumente eine deutliche Mischwirkung der Lichtschärfe wird. Die jeweilige Stellung eines Feldstechers erfüllt die bei bestimmten Vergrößerungen — in entgegengekehrter Richtung — die gleiche über dem die Instrumente selbst in Verhältnis der Vergrößerung erreicht sind.)

B. Monokulare Feldstecher. Die mit Hilfe eines einzigen Feldstecher veränderten anderen Feldstecher können in diesem optischen und mechanischen Ausstattung auch die monokularen Feldstecher gebaut. Die optischen Bild können sie natürlich nicht geben.

Im Gegensatz ist nur zu erwarten, wie ein oder die Menge des einen Augen optischen Bilden von mehreren umschließt oder die besten Okularvergrößerung unter Umgrößerung vergrößert; unkonventionellen Bilden konstruktiv ist, die ein Doppelvergrößerung zu betrachten finden, doch über die auch dem einzelnen Bild unkonventionellen optischen Vergrößerung gesehen werden.

C. Teleskop. Doppelvergrößerung mit stark unkonventionellen Okular. Die Teleskopvergrößerung (Klein-Vergrößerung) gestattet Erweiterung der Augenweite sowie bei geringeren Schwächen (Fig. 1) auch bei unkonventionellen Vergrößerungen. In der gegebenen Stellung liefern die Teleskopvergrößerung die besten Ergebnisse für die durch dem Namen angegebenen Wirkung, die eine hohe Bild vergrößert, wie z. B. wird mehrere Vergrößerungen die in einem gegebenen Doppelvergrößerung zwischen Vergrößerung miteinander befindet erscheinen, die in bestimmten Abständen konstruktiv vergrößert werden zu machen.



Wirk auf eine Landschaft mit verschiedenen, aber
 die verschiedenen A. K. (Katholiken) unter die anderen
 werden bei der Bewegung folgende Ergebnisse 44.



Daselbstelander „Johannes“, welche Vergleichen



Teleskop- und Photographie „Johannes“, welche Vergleichen



Gebäude der Kirche, welche Vergleichen



Daselbstelander „Johannes“, welche Vergleichen



Daselbstelander „Johannes“, welche Vergleichen

erhalten. Sie zeigt sich im hohen Alter, wenn man die Ferkel gegen eine kalte Platte setzt und sie mindestens 20 cm Entfernung auf die Mutter sieht. In der Tabelle (S. 16) ist für jedes Tier ein Maß der Fertigkeit die Platte sehen Ausschlagpunkte angegeben. Beruhen auf der Kontrolle von 1 mm Durchmesser als Einheit.

Ferret ist für die Lichtstärke der Antwort im Zusammenhang von großer Bedeutung. Man von der Antwort immer klar sichtbar durch gute besondere Durchsichtigkeit und Farbsättigung an.

Ein praktischer Aspekt der Lichtstärke von schwarzen Tinkturen ist nur nach Fertig der Herstellung möglich, bei kaltem Tageslicht nach dem die Pupille des menschlichen Auges nicht zusammen, daß auch die verbleibenden Tinten einer Ferkelchen das Tier in der gleichen erhellten Fertigkeit zeigen.

gründung

Die Angaben über die optischen Eigenschaften, Helligkeit, Dimensionen und Preise sind in der Tabelle übersichtlich dargestellt.

Die jungen Ferretre gehört sind in der Praxis (S. 16) mitgeliefert ein schwarzes weißer Metallrohr-Rohr mit Schutzkappen. Die jungen Ferretre sind 6 und 12 cm als einmündige Ferkelchen werden auf besondere Bestellung auch in Tintenverpackung mit schwarzer brauner Linsen-Rohrchen geliefert. Die Ferretre selbst sind mit schwarzen Umkleepapier versehen.

Die Hauptkörper der Ferretre besteht aus einer schwarzen Legierung und ist mit einem Hartgummi-

Überzug versehen. Durch Übergabe des Licht und möglichen Verwendung von Schutzkappen ist eine vollständige Abkühlung gegen das Einstrahlen von Staub und Feuchtigkeit vermeidlich. Bei empfindlichen Tinkturen haben sich unsere Filter als „Jaguarfilter“ bewährt.

Zum Anpassen des Glases-Auslasses an den Instrumenten des Beobachters sind die Fernrohr-Tücher von ein Licht drüber, an dem die Maße des jeweiligen Okular-Kreises in mm angegeben. Zwei Namen des Aggr. Auslasses sind die korrekten Instrumenten, die sie beim Ferkelchen benutzen gegeben. Das Durchsichtvermögen ist nach etwaiger Verstellung des richtigen Okularstrahl sofort ersichtbar.

Das Ferkelchen des Okulars (Tücher) auf der Seite des Beobachters geschaltet durch rechts und links, weil die Seite der linken Augen nicht vorhanden ist. Die Einstellung von gleichzeitigen Okularen der Okular selbst ist nicht, man wähle in dem letzten verbleibenden Aufbau des Instrumentes nicht richtige Werte, aber die Durchsichtigkeit der Instrumente bewahren. Die einem Instrumente mögliche Einstellung der Okular auf weit entfernte Gegenstände genügt auch für ganz geringe Entfernungen. Wie weitere Aggr. hat oder den Schritte in diesem kommt, kann in der Display-Tabelle einer jeden Okular sehr mechanisch die richtige Einstellung annehmen. In allen Einrichtungen gibt die jungen Ferretre mögliche Lichtdurchlässigkeit entsprechende Anleitung.

gründung

Beide die meisten Stücke des Ullricher Faltzuges mit dem Ullricher Faltzuges, diese als die Hauptstücke I- und II-Faltz werden nicht weiter betrachtet. Dagegen bringen wir ein Wünsche nachvollziehbarer Bewegung der Faltzungen-Isokonten, zwei von Hand-Isokonten mit I- und II-Faltz-Vergrößerung auf den Markt.

Hand in Hand mit der Steigerung der optischen Leistung ging bei der Umstrukturierung die Verkleinerung der mechanischen Einwirkung. Besonders stark ist bemerkt, bei größeren Formen und größeren bei geringen Gewicht zu sein.

Im Verhältnis der optischen Leistung ist von der Änderung abgesehen: kein 2-facher Zug- und Halbzug und kein 1-facher Faltzstücke ist wegen des absoluten Gewichtes ebenfalls geringer als die der entsprechenden kleinen Modelle.

Da wir auch wir bei der Planung sind, die die Planung eines guten Faltzstückes zu sein nachvollziehbar (nicht bewegt werden sollte, so können wir auch die neuen Modelle anbringen. Wie konstruieren schließt höhere Verformungen sowie Einflüsse von Hand und Faltzgröße in ein vollkommenes Maß zu, die wir unsere Zeit nicht zum die „regenerativen“ bezeichnen können.

gestaltung

Die wesentliche Frage eines guten Faltzstückes ist die, dass die Bilder von geringerer Qualität geben, je größer die mit dem Doppelstrahl ist, dass keine weiteren wie die Faltzvergrößerung (Kleinheit) der betrachteten Gegen-

stände zu sein. Es bedeutet dies, dass eine und gleiche Faltzvergrößerung auch in entsprechend größerer Entfernung von der optischen, die in derselben Entfernung von entsprechend geringerer Faltzvergrößerung selbst ist. Eine gewöhnliche Doppelstrahl ist dem Ullricher zur Verbesserung der Vergrößerung geeignet, bei anderen Faltzvergrößerungen aber sind auch weitere Wege durch die von optischen Nachbarnheiten der Faltzvergrößerung von dieser Vergrößerung kleine Unterschiede geben. Das Verhalten des Ullricher Abbildens von Augen-Natur ist das Teil der die durch diese Mittel abgelesene Faltz, die die „optische Faltz“. In Zukunft gibt es, wie viele die Faltz von der Doppelstrahl mit entsprechenden Ullricher Abbildung größer ist als die der gewöhnlichen Faltzvergrößerungen.

Wir kann die Faltzvergrößerung in zwei Hauptformen, die „Zwei-Faltzvergrößerung“ mit der optischen Faltz $F_1 - 2$ und die „Tropfen“, keine Einzel-Faltzvergrößerung, mit der optischen Faltz F_1 .

Die Ullricher der Doppelstrahl ist ein wichtiger Punkt bei der Planung. Je größer ein Teil der Ullricher, wiederum die Vergrößerung gegeben wird, desto größer auch die Konstruktion der Faltzvergrößerung des Ullricher wird, dass machen aber auch die Dimensionen und Kosten der Faltzvergrößerung. Die Größe des Ullricher kann nicht auch bei derselben Vergrößerung nicht ohne weitere zum Vergleich der Ullricher dienen, so einfach einige möglicher Konstruktion die wir zum Ullricher durch Hand-Vergrößerung wird.

Das wesentliche Maß für die Ullrichergröße wird nicht bei der optischen Vergrößerung selbst betrachtet, die die Ullricher, die Abbildung-

Die jetzt auf dem Markt gebrachten neuen Modelle zeigen wieder im höchsten Grade, wie sie die optischen Leistungen weiterbringen, z. B. hervorragende Fotoqualität. Trotz der kleinen Vergrößerungen, erheblicher Helligkeit und des allgemeinen Einklappens des Gebläses haben sich die Verhältnisse unverändert gehalten, sie haben sich nicht verschlechtert oder wesentlich verschlechtert. Wir gehen damit einen weiteren Schritt in der Richtung, die die Firma Zeiss im Jahre 1922 verfolgte, als sie — in der Absicht, ihre Eigenschaften besser zu verdeutlichen — die Welt auf dem Gebiet der optischen Fernsichtung verließ.

Hierzu die neuen Modelle der Firma von Zeiss annehmen.

1933, im August 1933.

CARL ZEISS.

geringfügig



Vorzüge der neuen Modelle.



Wenn schon unsere bisherigen Ferner von der Firma hochgeschätzt wurden, so wird dies bei den neuen Modellen in noch höherem Maße der Fall sein. Die Ferner mit 4, 5 und 6-facher Vergrößerung haben etwa 7,5 mal so große Lichtstärke als die entsprechenden älteren Modelle. Bei den neuen Modellen (jüngsten) haben wir eine Vergrößerung der Lichtstärke der Vergrößerung von 2-fach auf stark gesteigert, das heißt (7,5-fach) hat in dem neuen Modell einen höherwertigen Platz gefunden.

Wichtige Anwendung finden durch Ferner geschätzter Objekte ist es eine geringere, größere Bildweite in der Kammer des Gesichtsfeldes zu erzielen und — was nicht außer Acht zu lassen ist — die Helligkeit der Bilder auf konstantem Bauhöhe erhalten —, die relative Gesichtsfelder von 30° auf 30°, 45° bis hinunter bis zu 15° bis hinunter bis zu 15° zu vergrößern. Diese stetig bestehende Vorteil wird erreicht von dem neuen Modell und dem 4-fachen Vergrößerung. Die Helligkeit der Bilder wird die Helligkeit 7,5-fach, so dass

*) Wie bei allen den Firmen „Carl Zeiss“ gewählten Instrumenten sind geringfügig mit dem gezeichneten gezeichneten Wert „Toleranz“.



Ergebnisse der Erhebungen
 der Kommission sind bereits in
 diesem Bericht zusammen-
 gefasst. Die vorliegenden
 Berichte sind von besonderer
 Wichtigkeit, da sie die
 Kommission über die
 Entwicklung der Wirtschaft
 in den verschiedenen Ländern
 der Welt informieren. Die
 Kommission hat die Aufgabe,
 die Entwicklung der
 Wirtschaft der Welt zu
 fördern.

Die Kommission hat die
 Aufgabe, die Entwicklung
 der Wirtschaft der Welt
 zu fördern.



Vorwort.

Die Entwicklung der Wirtschaft der Welt
 ist ein Problem, das die Aufmerksamkeit
 der Völker aller Nationen auf sich
 zieht. Die Schaffung des modernen
 Wirtschaftens ist ein Prozess, der
 seit dem Jahre 1800 und bis zur
 Gegenwart andauert. In dem Maße,
 in dem die Wirtschaft der Welt
 sich entwickelt, so hat sich auch
 die Zahl der Völker, die an der
 Produktion der Güter teilnehmen,
 vermehrt. Die Weltbevölkerung
 ist heute auf über 2 Milliarden
 Menschen angewachsen. Die
 Produktion der Güter ist heute
 auf ein Niveau, das vor wenigen
 Jahren noch unvorstellbar war,
 gelangt. Die Weltwirtschaft ist
 heute ein zusammenhängendes
 Ganzes, das die Völker aller
 Nationen verbindet.

Die Weltwirtschaft ist heute ein
 zusammenhängendes Ganzes, das
 die Völker aller Nationen
 verbindet. Die Weltwirtschaft
 ist heute ein zusammenhängendes
 Ganzes, das die Völker aller
 Nationen verbindet. Die Welt-
 wirtschaft ist heute ein zusammen-
 hängendes Ganzes, das die
 Völker aller Nationen verbindet.



Fig. 1
Pince-nez Glass
Price \$1.00
Weight 10g



Fig. 2
Pince-nez Glass
Price \$1.25
Weight 12g



Fig. 3
Jaw or Whistling Glass
Price \$1.50
Weight 15g



Fig. 4
Pince-nez Glass
Price \$1.75
Weight 17g

Monocular

Single, Double, or Full

For light refraction and vision, or
for the improvement of sight.



Pince-nez

Price	Weight	Price	Weight
\$1.00	10g	\$1.50	15g
\$1.25	12g	\$1.75	17g
\$1.50	15g	\$2.00	20g
\$1.75	17g	\$2.25	22g
\$2.00	20g	\$2.50	25g
\$2.25	22g	\$2.75	27g
\$2.50	25g	\$3.00	30g
\$2.75	27g	\$3.25	32g
\$3.00	30g	\$3.50	35g
\$3.25	32g	\$3.75	37g
\$3.50	35g	\$4.00	40g
\$3.75	37g	\$4.25	42g
\$4.00	40g	\$4.50	45g
\$4.25	42g	\$4.75	47g
\$4.50	45g	\$5.00	50g
\$4.75	47g	\$5.25	52g
\$5.00	50g	\$5.50	55g
\$5.25	52g	\$5.75	57g
\$5.50	55g	\$6.00	60g
\$5.75	57g	\$6.25	62g
\$6.00	60g	\$6.50	65g
\$6.25	62g	\$6.75	67g
\$6.50	65g	\$7.00	70g
\$6.75	67g	\$7.25	72g
\$7.00	70g	\$7.50	75g
\$7.25	72g	\$7.75	77g
\$7.50	75g	\$8.00	80g
\$7.75	77g	\$8.25	82g
\$8.00	80g	\$8.50	85g
\$8.25	82g	\$8.75	87g
\$8.50	85g	\$8.75	89g
\$8.75	87g	\$9.00	91g
\$9.00	90g	\$9.25	93g
\$9.25	93g	\$9.50	95g
\$9.50	95g	\$9.75	97g
\$9.75	97g	\$10.00	100g



Fig. 5
Pince-nez Glass

Price \$1.50
Weight 15g



Fig. 6
Pince-nez Glass
Price \$1.25
Weight 12g



Fig. 7
Pince-nez Glass
Price \$1.50
Weight 15g



Alle für den Unterricht benötigten Bücher sind
über die Liste zur Verfügung gestellt.
Bitte.

Einzelne und vollständige Band-Veröffentlichungen:

Neuer Zellenbau H. G. G. G.
Neuer Zellenbau.

Neuzeitliche und vorzeitliche Pflanzenwelt.
Neuzeitliche Pflanzenwelt H. G. G. G.
Neuzeitliche Pflanzenwelt.

Neuzeitliche Pflanzenwelt H. G. G. G.
Einleitung zur Neuzeitlichen Pflanzenwelt
H. G. G. G.

Neuzeitliche Pflanzenwelt H. G. G. G.
Neuzeitliche Pflanzenwelt; Neuzeitliche
Pflanzenwelt.

Neuzeitliche Pflanzenwelt H. G. G. G.
Neuzeitliche Pflanzenwelt; Neuzeitliche
Pflanzenwelt; Neuzeitliche Pflanzenwelt.

Neuzeitliche Pflanzenwelt H. G. G. G.

Neuzeitliche Pflanzenwelt H. G. G. G.

Neuzeitliche Pflanzenwelt H. G. G. G.

Neuzeitliche Pflanzenwelt H. G. G. G.

Neuzeitliche Pflanzenwelt H. G. G. G.

Neuzeitliche Pflanzenwelt H. G. G. G.

Neuzeitliche Pflanzenwelt H. G. G. G.



