

## Theater- und Reise-Perspectiv Nr. 26

mit  $3\frac{1}{2}$  und 6maliger Vergrößerung. In massivem Rindsleder-Etui mit Riemen.



No. 26. Natürliche Grösse. Preis 50 . $\mathcal{A}$ .

Betrachtungseinstellung.

Wird das Perspectiv für die Ferne, also mit der starken Vergrößerung gebraucht, so werden die Auszüge b, indem man an die Scheibe a fasst, zuerst vollständig mit der Hand herausgezogen; hierauf dreht man die Welle f so, dass man das Wort „Fern“ oben ablesen kann und stellt mittelst des Einstellungs-Mechanismus in der gewöhnlichen Weise ein. Bei Anwendung der schwachen Vergrößerung, im Terrain und Theater, kann das Perspectiv nur in zusammengeschobenem Zustande gebraucht werden; die Einstellung geschieht dann wieder, nachdem die Welle f so gedreht wird, dass man das Wort „Nah“ oben ablesen kann, mittelst des Einstellungs-Mechanismus.

## Taschen- und Reise-Barometer

mit Scala zu Höhenmessungen in Etuis.

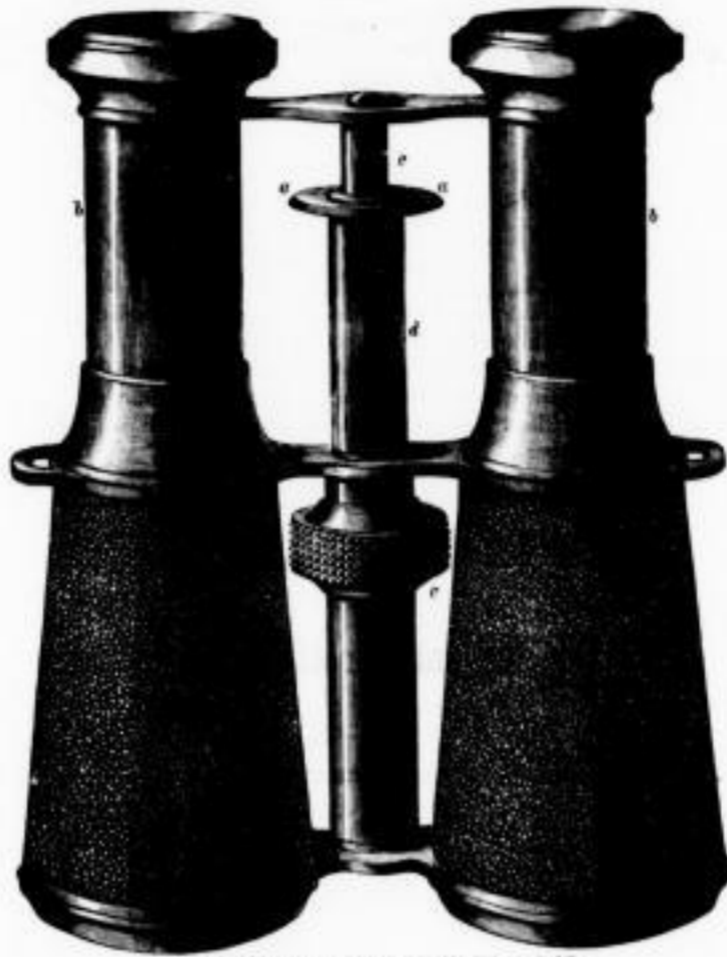
- Fabr.-No. 1. Taschenuhrgrösse, Durchm. 50 mm, Höhenscala bis 2100 m zeigend, Höhen-Einstellung mit Schlüssel, geschlossenes Werk. 10 . $\mathcal{A}$ .
2. Dasselbe Instrument mit offenem Werk. 12 . $\mathcal{A}$ .
3. Taschenuhrgrösse, feiner, Durchmesser 50 mm, Höhenscala bis 3000 m zeigend, Höhen-Einstellung mit Schlüssel. 16 . $\mathcal{A}$ .
4. do., Durchmesser 45 mm, Höhenscala mit der Hand zum Drehen. 25 . $\mathcal{A}$ .
5. do., Durchmesser 50 mm, Höhen-Einstellung mit Schlüssel, mit auf der andern Seite befindlichem Compass und Thermometer. 28 . $\mathcal{A}$ .
6. do., Durchmesser 45 mm, Höhen-Einstellung mit der Hand, mit Compass und Thermometer . $\mathcal{A}$  35.
7. do., Dieselbe Grösse, Höhen-Einstellung durch Remontoir-Mechanismus mit Compass. 35 . $\mathcal{A}$ .
8. do., Durchmesser 50 mm, Höhenscala bis 6000 m, mit der Hand zu drehen. 45 . $\mathcal{A}$ .
9. do., Durchmesser 50 mm, Höhenscala bis 5000 m mit der Hand zu drehen mit Thermometer und Compass . $\mathcal{A}$  60.
10. Taschen-Holosteric-Barometer mit compensirtem Werk, Durchmesser 50 mm, mit drehbarem Limbus zum directen Ablesen von Höhen bis 2100 m mit Thermometer. Von der topographischen Abtheilung der K. Preuss. Landesaufnahme benutzt. 75 . $\mathcal{A}$ .
11. do., mit compensirtem Werk, Compass und Thermometer. Durchmesser 50 mm, Scala bis 6000 m. 100 . $\mathcal{A}$ .
12. Grosses Holosteric-Barometer mit compensirtem Werk zum Höhengemessen, ausschliesslich zu wissenschaftlichen Zwecken, auch von der K. Preuss. Landesaufnahme benutzt, in festen viereckigen, verschliessbaren Holzetuis mit Filzeinlagen und einem darin befindlichen freien Thermometer. Etuis mit Tragriemen. 120 . $\mathcal{A}$ .

## Schrittzähler

in Taschenuhrgrösse, elegant vernickelt mit 3 Scala, werden hängend in der Tasche getragen und zeigen automatisch beim Gehen auf der kleinen Scala links jeden einzelnen Schritt, auf der grossen die Hunderte und Tausende, auf der kleinen Scala rechts die Zehntausende bis 100 000 an, sodann von Neuem beginnend. Preis 15 . $\mathcal{A}$ .

## Militair- und Reise-Perspective

von 6, 8 und 10maliger Vergrößerung. In massivem Rindsleder-Etui mit Riemen.

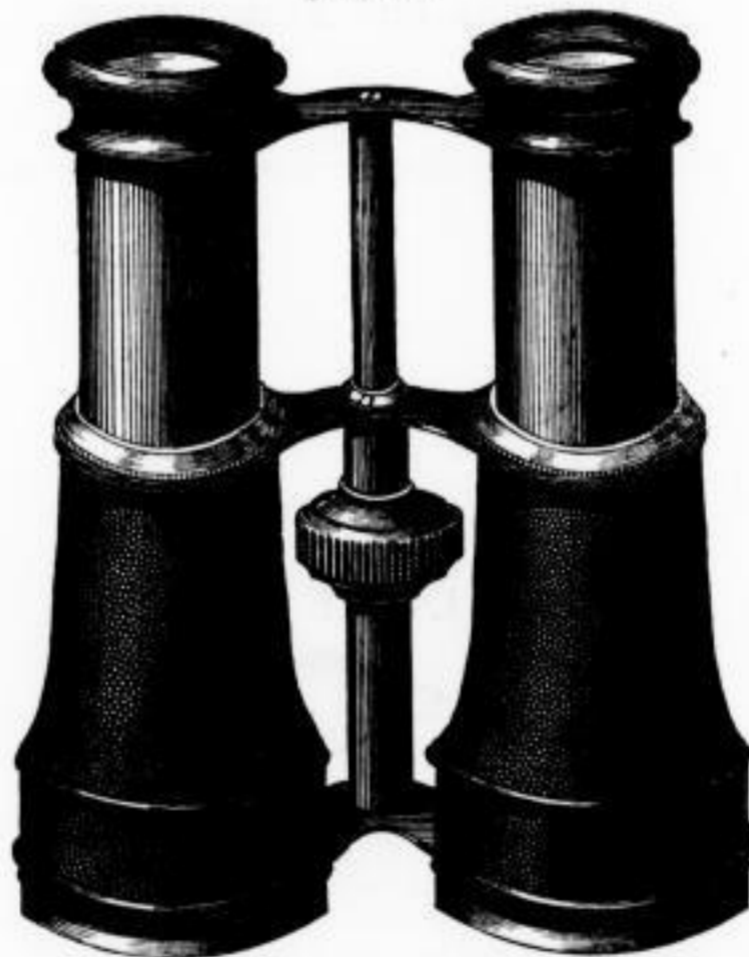


Natürliche Grösse von No. 27, 28 und 29.

- No. 27. Mit 6mal. Vergrößerung . . . . . Preis 35 . $\mathcal{A}$   
 No. 28. Dasselbe in Aluminium . . . . . „ 90 „  
 No. 29. Mit 8maliger Vergrößerung . . . . . „ 55 „  
 No. 30. Mit 10mal. Vergrößerung, bedeutend grösseres Instrument . . . 70 „

## Doppel-Feldstecher Nr. 17

achromatisch mit 6 Linsen. Körper mit Chagrinleder bezogen, Metalltheile schwarz lackirt mit gebogener Brille. Das Gesichtsfeld ist etwas beschränkter, die Vergrößerung aber bedeutender wie beim Universal-Opern- und Reise-glas No. 16.



No. 17. Natürliche Grösse des Doppel-Feldstechers.

Preis mit Leder-Etui und Leder-Riemen . . . 13 . $\mathcal{A}$ .

## Doppel-Feldstecher Nr. 18

nach vorstehendem Modell mit stärkeren Linsen in genähtem, wasserdichten Leder-Etui mit Lederriemen. Preis 16 . $\mathcal{A}$ .

Bei Entnahme von 12 Stück ein Frei-Exemplar.