2 Medailles schweiterischer

Preis-Courant

5 Medaillen internationaler Assetellungen

der

mathematischen, geodaetischen und astronomischen Instrumente

J. KERN. Aarau. Schweiz.

Gegründet 1819.

Tafei, Nr.	10 - 20 A	France.
	Messapparat, Nivellir-Instrument, Distanzenmesser und einfacher Theodolith. Vorstehende 6 Combinationen werden einfache Theodolithe durch Anbringen des Horizontalkreises Nr. 62 in die Kopfplatte des Stativs, Es sind also jeweilen zu vorigen Preisen nur Fr. 60 zu addiren. Messapparat, Nivellir-Instrument, Distanzenmesser und Repetitions-Theodolith.	
	Vorstehende 6 Combinationen werden Repetitionstheodolithe durch Beifügen der Horizontalkreise Nr. 63, 64 oder 65. Bei der grossen Auswahl von Messtisch-Stativen und Aufsätzen ist selbstverständlich noch eine ganze Reihe von Combinationen möglich; Ausserdem sind die Boussolen Nr. 264-206, 268 derart construirt, dass sie auf die Messtisch-Stative aufgesetzt und so die combinirten Apparate noch Boussolen-Apparate werden können.	
66.	Orientirboussole, längliche. Declinatorium, in Holzkästchen. Nadel 15½ c/m lang: Theilung in ½°	20.
I. 67.	c/m lang; Theilung in 1/2° Orientirboussole, längliche. Declinatorium, in Metallkästchen. Nadel 15½ c/m lang. Theilung in 1/2°	28.
I. 68.	Orientirboussole, längliche. Declinatorium, in Metallkästchen, dessen eine Seite abgerundet, mit Platte zum Befestigen an die Ecke eines	20.
	Tischblattes, und Correctionsschrauben zum Einstellen in die Me ridianlinie. Theilung in 1/2°.	36.
69.	Orientirboussole, runde, mit quadratischem Boden. Nadel 9 c/m lang.	90
70.	Theilung in ¹ /2° Dosenlibelle. Glasdiameter 65 m/m 50 m/m Fr. 10. 50. 9. 50.	30.
J. 71.	Lineallibelle ganz in Messing mit Correction, mit feingeschliffenem Glas 30c/m 27c/m 24c/m 21c/m 18c/m 15c/m Fr. 22. 20. 12. 16. 15. 14.	
	Lineallibelle ohne Correction, mit ungeschliffenem Glas.	
- 1	30 c/m 27 c/m 24 c/m 21 c/m 18 c/m 15 c/m	
22000	Fr. 16. 14. 12. 10. 8. 6.	
72.	Baulibelle, das ungeschliffene Libellenglas in Messingrohr gefasst, corri- girbar, in Holz eingelassen.	
	Länge der Holzfassung 150 c/m 100 c/m 60 c/m Fr. 22. 18. 14.	
	Es werden ausserdem Libellen in gusseisernen Gehäusen, Setz- wagen, Böschungswagen etc. geliefert.	
l. 73.	Senkel, ganz in Messing	3.
74. 75.	Senkel aus Messing mit Stahlspitze, Grösse wie der vorige Senkel » » » doppelt so gross wie der vorige .	7. 2
76.	Senkel mit Gegengewicht, Doppelsenkel	10.
77.	Senkel mit durchbrochenem Gehäuse, zum Anschrauben an Nivellirlatten	12.
II. 78.	Gabel zum Einlothen des Messtisches, in Messing	4. 20
11, 79,	Papierklammer, zum Aufspannen des Papiers auf das Mensulblatt. Es werden in der Regel 4—6 zu einem Apparat, genommen	
80.	Messketten aus Eisendraht; Glieder von 1 Fuss SchweizLänge, totale Länge 50 Fuss; mit Handgriffen	3. 28.
	and the state of t	Bert Co.
81.	id. 50 Fuss, mit Kettenstäben	33. 5