

3 Medaillen schweizerischer
Ausstellungen.

Preis-Courant

5 Medaillen internationaler
Ausstellungen.

der
mathematischen, geodätischen und astronomischen Instrumente

von
J. KERN. Aarau. Schweiz.

Gegründet 1819.

Tafel. Nr.		Franks.
	<p>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.</p> <p>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-Stativ aufgesetzt und so die combinirten Apparate noch Boussolen-Apparate werden können.</p>	
	<p>Orientirboussole, längliche. Declinatorium, in Holzkästchen. Nadel 15 1/2 c/m lang; Theilung in 1/2°</p>	20.
I. 67.	<p>Orientirboussole, längliche. Declinatorium, in Metallkästchen. Nadel 15 1/2 c/m lang. Theilung in 1/2°</p>	28.
I. 68.	<p>Orientirboussole, längliche. Declinatorium, in Metallkästchen, dessen eine Seite abgerundet, mit Platte zum Befestigen an die Ecke eines Tischblattes, und Correctionsschrauben zum Einstellen in die Meridianlinie. Theilung in 1/2°</p>	36.
69.	<p>Orientirboussole, runde, mit quadratischem Boden. Nadel 9 c/m lang. Theilung in 1/2°</p>	30.
70.	<p>Dosenlibelle. Glasdiameter $\frac{65 \text{ m/m}}{50 \text{ m/m}}$ Fr. 10. 50. 9. 50.</p>	
I. 71.	<p>Lineallibelle ganz in Messing mit Correction, mit feingeschliffenem Glas $\frac{30 \text{ c/m}}{27 \text{ c/m}} \quad \frac{24 \text{ c/m}}{21 \text{ c/m}} \quad \frac{18 \text{ c/m}}{15 \text{ c/m}}$ Fr. 22. 20. 12. 16. 15. 14.</p> <p>Lineallibelle ohne Correction, mit ungeschliffenem Glas. $\frac{30 \text{ c/m}}{27 \text{ c/m}} \quad \frac{24 \text{ c/m}}{21 \text{ c/m}} \quad \frac{18 \text{ c/m}}{15 \text{ c/m}}$ Fr. 16. 14. 12. 10. 8. 6.</p>	
72.	<p>Baulibelle, das ungeschliffene Libellenglas in Messingrohr gefasst, corrigirbar, in Holz eingelassen. Länge der Holzfassung $\frac{150 \text{ c/m}}{100 \text{ c/m}} \quad \frac{60 \text{ c/m}}$ Fr. 22. 18. 14.</p> <p>Es werden ausserdem Libellen in gusseisernen Gehäusen, Setzwagen, Böschungswagen etc. geliefert.</p>	
I. 73.	Senkel, ganz in Messing	3.
74.	Senkel aus Messing mit Stahlspitze, Grösse wie der vorige	4. 20
75.	Senkel » » » » » doppelt so gross wie der vorige	7.
76.	Senkel mit Gegengewicht, Doppelsenkel	10.
77.	Senkel mit durchbrochenem Gehäuse, zum Anschrauben an Nivellirlatten	12.
I. II. 78.	Gabel zum Einlothen des Messtisches, in Messing	4. 20
I. II. 79.	Papierklammer, zum Aufspannen des Papiers auf das Mensulblatt. Es werden in der Regel 4—6 zu einem Apparat genommen	3.
80.	Messketten aus Eisendraht; Glieder von 1 Fuss Schweiz.-Länge, totale Länge 50 Fuss; mit Handgriffen	28.
81.	id. 50 Fuss, mit Kettenstäben	33. 50
82.	Messstahlband neuerer Construction. Das starke Stahlband hat an bei-	