

Preis-Liste

über

Metall-Barometer.

Eingetragene

Fabrik-



Marke.

Juli 1891.



NB. Diese Preisliste annullirt die früheren.



Bemerkungen.

Mit dem Erscheinen dieser Preisliste treten die früheren ausser Kraft.
Die Preise verstehen sich in Reichsmark, ohne Verbindlichkeit, zahlbar

Die Packung geschieht auf das Sorgfältigste, für etwaigen Bruch auf dem Transport wird aber keine Vergütung geleistet. Muster und Abbildungen stehen franco zu Diensten.

Die Barometer werden in 8 Scalengrößen angefertigt:

45 70 85 100 130 160 200 250 mm Durchmesser der Scala

Die Größen 130, 160 und 200 mm werden auch mit

„verstellbaren Glas-Scalen“

in höchst eleganter Ausstattung angefertigt.

Die scalen nächstehend aufgeführter Barometer verstehen sich in feinsten Glanzkanten gefertigt, sind drehbar, für jede Ortshöhe einzustellen und in folgenden 19 Sprachen vorrätig: Deutsch, Französisch, Englisch, Italienisch, Spanisch, Portugiesisch, Holländisch, Dänisch, Norwegisch, Finisch, Schwedisch, Böhmisches, Polnisch, Ungarisch, Russisch, Griechisch, Türkisch, Chinesisch und Japanisch.

Gebogene Thermometer auf der Scala mit 2 Theilungen kosten:

zu	100	150	160	200 mm Scalengröße
RM	1.60	1.90	2.70	3. — pro Stück.

Nur tadellose Werke werden abgegeben unter ausdrücklicher Garantie für Genauigkeit.

Der genaue Gang der Barometer entspricht vollständig der Wetterprognose.

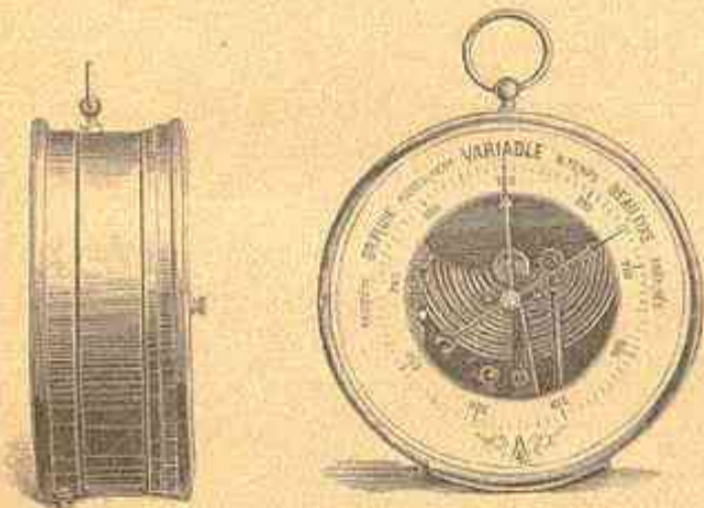
Netto

Stimmen auf Papier oder Holz einzeln 1. — Stück Mark
 bei 2 Stück von dem Scalengröße Mark — 10
 bei 3 Mark — 6
 auf Holz- und Metallrahmen für 5 Stück Mark bis 1.50

Netto

Französische Façon (Tambour)

mit sichtbaren **Holosterik-Werken** und **Façettengläsern**,
zum Hängen und Stellen.



Nr. 514	Scalengrösse 85 mm	vernickelt in □-Schachtel			6. 50
" 515	" 85	" Messing	"	"	6. 50
" 516	" 100	" vernickelt	"	"	7. 50
" 517	" 100	" Messing	"	"	7. 50
" 518	" 130	" vernickelt	"	"	12. —
" 518a	" 130 mm	" 100 mm Werk vernickelt	"	"	10. —
" 519	" 130	" Messing	"	"	12. —
" 519a	" 130 mm	" 100 mm Werk Messing	"	"	10. —

Netto

Samen und Papierschalen können einzeln per Stück Mark — 20.
 bei 2 Stück von einer Scalengrösse — Mark — 10.
 bei 6 — Mark — 5.
 auf Glas- und Metalltafeln per Stück Mark — bei 100 1. 35

Netto

Englische Façon (Boite anglaise)

mit **Holosterik-Werken** und **verstellbaren Glas-Scalen**,
zum Hängen und Stellen.



Nr. 538	Scalengröße 130 mm	vernickelt in □-Schachtel	14. —
" 539	" 130 "	Messing	14. —
" 540	" 160 "	vernickelt	17. 50
" 541	" 160 "	Messing	17. 50
" 542	" 200 "	vernickelt	20. —
" 543	" 200 "	Messing	20. —

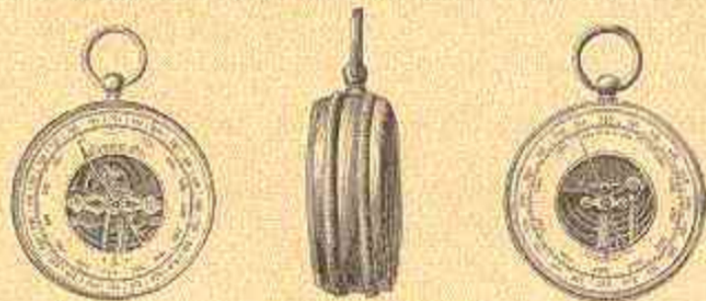
Namen auf Papierzeilen kosten einzeln per Stück Mark — 20.
bei 3 Stück von einer Scalengröße — Mark 70.
bei 6 — Mark 0.
auf Glas- und Metallzeilen per Stück Mark — 40 bis 1. 00.

Netto

Netto

Taschen-Barometer

mit Theilung zum Höhenmessen bis 2600 oder 5000 Meter.



Amerikaner-Werk.

Nr.	550	In Nickelgehäuse mit Papier-Scala in □-Schachtel	6. 60
"	551	" " " " in Etui	7. 50
"	552	" " " Metall-Scala	10. 50

Holosterik-Werk.

Nr.	555	In Nickelgehäuse mit Papier-Scala in □-Schachtel	13. 50
"	556	" " " " in f. Chagrin-Lederetui	16. —
"	557	In Nickelgehäuse mit Papier-Scala in fein. Chagrin-Leder-Etui mit Compass und Thermometer auf Elfenbein-Scala	19. —
"	558	In Nickelgehäuse mit Metall-Scala in feinem Chagrin-Leder-Etui mit Compass und Thermometer auf Elfenbein-Scala	22. —

Schiffs-Barometer.

Nr.	560	Scalengrösse 200 mm in polirter und lackirter Kupfer-rahme mit Thermometer auf der Scala und sichtbarem Holosterik-Werk	28. —
-----	-----	---	-------

Grosser Barometer für Schaufenster u. öffentl. Lokale.

Nr.	561	Scalengrösse 250 mm in dunkel lackirter Metallrahme, sichtbarem Holosterik-Werk, mit Doppeldose und extra grossem Gang	32. —
-----	-----	--	-------

Namen auf Papiermaass kosten einzeln per Stück Mark — 20.
 bei 3 Stück von jeder Scalengrösse — Mark — 10.
 auf Glas- und Metallscalee per Stück Mark — 40 bis 1.00.

Netto

Netto



Barometer zum Selbsteinsetzen

in Zinkkapseln mit Facettenglasern.

Nr. 570	Scalengröße 45 mm	mit Amerik.-Werk	3. 35
" 571	" 70	" "	3. 50
" 572	" 85	" "	4. 10
" 573	" 100	" "	4. 70
" 574	" 130	" "	6. 70
" 580	" 85	Holosterik-Werk	5. 60
" 581	" 100	" "	7. 50
" 582	" 130	" 100 mm "	9. 20
" 583	" 130	" "	11. —
" 584	" 160	" "	15. —
" 585	" 200	" "	17. —
" 586	" 130	} mit Holosterik-Werken und verstellbaren Glas-Scalen (Cadran Verre)	13. —
" 587	" 160		17. —
" 588	" 200		20. —

Notiz!

Lackirte, messingene oder vernickelte Kapseln erhöhen den Preis

um *M* —.40 —.60 .70 1.— 1.40

bei 85 mm 100 mm 130 mm 160 mm 200 mm

Barometer in runden schwarz polirten Metallrahmen

ohne Thermometer sogen. „Oeils de boeuf“.

Nr. 600	Scalengröße 85 mm	mit Amerik.-Werken	4. —
" 601	" 100	" "	4. 70
" 602	" 130	" "	6. 70

Netto

Namen auf Papierscalen kosten einzeln per Stück Mark —. 20
bei 3 Stück von einer Scalengröße " " Mark —. 10
auf Glas- und Metallscalen per Stück Mark —. 60 bis 1.50.

Netto



Anleitung zur richtigen Einstellung der Metallbarometer.

Das Metallbarometer ist eine Luftpumpe, mit welcher das Gewicht der jeweiligen örtlichen Luftanhäufung gewogen wird; hiebei wird das Gewicht der Luft mit der Länge einer Quecksilbersäule die dem jeweiligen Luftdruck das Gleichgewicht hält, verglichen.

Weil nun ein hochgelegener Ort eine kleinere Luftsäule hat als ein niedrig gelegener, so steht das Barometer an einem hochgelegenen Orte niedriger als an einem niedrig gelegenen und richtet sich deshalb der mittlere Barometerstand = (Veränderlich) nach der Höhenlage des Ortes.

Um das Barometer für jeden Bestimmungsort richtig einstellen zu können, ist die Scala desselben zweitheilig ausgeführt und zwar so, dass sich die kleinere Scala mit der Millimeterteilung, gegen die grössere Scala mit der mathematischen Witterungsangabe leicht verstellen lässt.

Ist nun ein Barometer für einen bestimmten Ort einzustellen, so hat man zuerst Glasreif nebst Glas des Barometers abzunehmen, alsdann die Scala herauszuheben und die Millimeterscala so zu drehen, dass dem Punkt unter Veränderlich derjenige Millimeterstrich gegenübersteht, welcher dem mittleren Barometerstand der Ortslage entspricht, welcher letzterer aus beigedruckter Tabelle zu entnehmen ist.

Das Barometer wird hierauf wieder sorgfältig zusammengesetzt und der Barometerzeiger wie ein Uhrzeiger mittelst eines Schraubenziehers, an der auf der Rückseite des Instrumentes durch die Oeffnung sichtbaren Einstellschraube, auf denjenigen Millimeterstrich eingestellt, den ein gut gehendes Quecksilberbarometer z. Z. anzeigt; es wird dann sicher das Barometer an seinem Bestimmungsort richtig mit der Witterungsangabe übereinstimmen.

Anmerkung:

Der Barometerzeiger braucht niemals abgenommen zu werden, da solcher so elastisch ist, dass er beim Auseinandernehmen leicht durch die Oeffnung der Scala schlüpft. Beim Zusammensetzen ist jedoch darauf zu achten, dass er vollständig frei zwischen Glas und Scala spielt.

Netto	Namen auf Papierencas kosten, einzeln	per Stück	Mark	— 20.	Netto
	bei 5 Stück von einer Kratzung	—	Mark	— 10.	
	bei 6	—	Mark	— 5.	
	auf Glas- und Metallcasen, per Stück	Mark	— 60 bis 1. 00.		