

17.11.
N.Y.

Illustrierte Preisliste

Gebr. Bergmann

Thermometer-, Barometer- und Glasinstrumentenfabrik



Mellenbach in Thüringen

Bahnhofstation :

Mellenbach-Glasbach

Telegogramm-Adresse :

Bergmann Mellenbach

Telephon-Ruf No. 12

P. P.

Wir übergeben Ihnen dieses Preisverzeichnis mit der ergebenen Bitte, uns bei Bedarf mit Ihren werten Aufträgen zu beehren zu wollen.

Unser Grundsatz wird stets sein, nur wirklich gute Fabrikate zu liefern und unserer werten Kundschaft möglichst in jeder Hinsicht entgegen zu kommen.

Alle in dieser Liste nicht enthaltenen, jedoch in unsere Branche einschlagenden Artikel werden nach Muster oder Zeichnung von uns in kürzester Zeit und zu billigsten Preisen hergestellt, auch führen wir für unsere wertgeschätzten Kunden ebenfalls Reparaturen unter billiger Berechnung aus.

Diese Preisliste bleibt unser Eigentum und kann jederzeit von uns zurückverlangt werden, wir bitten daher, dieselbe recht sorgfältig aufzubewahren.

Hochachtungsvoll

Gebr. Bergmann,
Thermometer-, Barometer- u. Glasinstrumentenfabrik.

Geschäfts-, Verkaufs- und Versandbedingungen.

1. Mit dem Erscheinen dieser Liste treten alle früheren Preisverzeichnisse außer Kraft. Die Preise verstehen sich ab Fabrik und exklus. Emballage.
2. Zahlbar und klagbar in **Mellenbach** i. Thür. oder bei Auslandsverkehr bei den in unseren Fakturen vorgedruckten Zahlstellen.
3. Emballagen werden billigst berechnet und nur bei Frankoreturnierung zu $\frac{1}{3}$ des berechneten Wertes wieder gutgeschrieben.
4. Die Verpackung geschieht unter Kontrolle und wird für Manko, Bruch, Feuersgefahr oder Diebstahl während des Transportes kein Ersatz geleistet.
5. Begründete Reklamationen können nur berücksichtigt werden, wenn dieselben innerhalb 8 Tagen nach Empfang der Waren erfolgen.
6. Als Zahlungsbedingungen gelten: per Kasse innerhalb 30 Tagen mit $\frac{1}{2}$ % Skonto oder bei Empfang der Ware ein Monatsakzept (vom Tage der Faktura an gerechnet) Netto.
7. Auf unsere Aneoriometer No. 950—1004 gewähren wir einen Extrarabatt von $\frac{1}{2}\%$.
8. Skontoabzüge für in der Faktura aufgeführten, bar ausgelegten Portos sowie Emballagen erkennen wir niemals an und begleichen wir solche Kontis nicht.
9. Bei Wechseln übernehmen wir keinerlei Verbindlichkeit für rechtzeitige, ordentliche Präsentation im Geschäftskontor der Bezogenen, noch rechtzeitige Protestaufnahme. Auf das Ausland gezogene Rimessen werden erst nach Eingang gutgebracht.
10. Bestellungen werden möglichst unter Angabe der in dieser Liste vorgedruckten Nummern und Bemerkungen erbeten.
11. Für Preisänderungen bzw. Druckfehler in unserer Liste können wir niemals aufkommen, dasselbe gilt auch für jene Preise, welche irrtümlich aufgestellt sind.
12. Firma-Aufschriften auf Thermometer und sonstige Instrumente werden extra berechnet.
13. Wir sind berechtigt, falls uns die später eingeholten Auskünfte nicht convenieren sollten, erhaltene Bestellungen zu annullieren, mögen dieselben persönlich, schriftlich oder durch Vermittelung unserer Vertreter gemacht worden sein, eine Verbindlichkeit zur unbedingten Ausführung, übernehmen wir nur gegen vorherige Betragseinsendung.
14. Eine Bestellung „zur Probe“ — wenn auch Mustersendung — fassen wir in dem Sinne des § 341 des D. H. G. B. auf; dagegen fassen wir einen Kauf „auf Probe“ als eine Auswahlsendung an und muß in diesem Falle das nichtconvenierende innerhalb 8 Tagen returniert werden andernfalls nehmen wir an, daß die ganze Sendung fest gekauft ist.

Inhaltsverzeichnis.

Läufende Nr.	Läufende Nr.
1. Einfache Holzthermometer mit Papierskale	1—3
2. " lackierte Holzbrettthermometer	4—8
3. Polierte Holzbrettthermometer	9—22
4. Feinere polierte Thermometer	23—56
5. Zimmertherm., Holzskalen auf pol. oder gestochenen Holzunterlagen befestigt	62—69
6. Zimmertherm., Zelloidinskalen auf polierten oder gestochenen Holzunterlagen befestigt	70—78
7. Zimmertherm., versilberte Metallskalen auf polierten oder gestochenen Holzunterlagen befestigt	86—106
8. Zimmertherm., Milchglas- oder Spiegelglasplatten, auf polierten oder gestochenen Holzunterlagen befestigt	113—165
9. Fensterthermometer	172—216
10. Thermometrographen	220—237
11. Badethermometer	240—273
12. Taschenthermometer	274—306
13. Standthermometer	310—333
14. Huthermometer	340—351
15. Scherzartikel	354—365
16. Radiometer oder Lichtmühlen	370—373
17. Thermometer für gewerbliche Zwecke sowie für Brauereien, Mälzereien, Molkereien, Gärtnereien etc.	380—447
18. Baroskopie, Wetterwarten und Hygrometer	456—464
19. Quecksilberbarometer und deren Bestandteile	470—497
20. Manometer	500—502
21. Fäfthermometer	508—511
22. Elektrische Signalthermometer	512—517
23. Eisenbahn oder Fabrikthermometer	520
24. Div. Skalen zum Aufschauben auf Holzunterlagen	524—536
25. Normalthermometer	540—541
26. Ärztliche Thermometer	560—587
27. Menschenaugen	590—599
28. Gläser zu mikroskopischen Zwecken	600—601
29. Schauthermometer	625—629
30. Thermometer für chemische Zwecke	640—642
31. Standuhren	645
32. Aräometer (Normaläräometer für spezifisches Gewicht)	650—668
33. Aräometer für spezielle Zwecke	669—696
34. Alkoholometer, gesicht	697—699
35. " ungesicht	700—715
36. Verschlüß-Alkoholometer	716—719
37. Essigwagen	720—733
38. Milchwagen	734—750
39. Saccharometer zur Ermittlung des Zuckergehaltes	752—767
40. Urinprober	768—790
41. Wein- und Mostwagen	791—797
42. Salinometer	798—802
43. Stanzylinder für Senkwagen zum Abwiegen	803—807
44. Meßgeräte	820—828 b u. 831 a—840
45. Apparate zur Bestimmung von Zucker u. Eiweiß	829 a—830
46. Schnellrehrmittel-Apparate	841—848
47. Trichter	849—849 a
48. Spirituslampen	850
49. Pyknometer	851—856
50. Reagiergläser nebst Gestellen und Haltern	857—861
51. Löffeln zu Wasservagen	862—863
52. Milchflaschen und div. andere Glaswaren	864—899
53. Spritzen	896—913
54. Aneoroidbarometer	950—1005
55. Wetterhänschen	1030—1058



I. Einfache Holzthermometer mit Papierskalen.

No. 1. Auf einfaches leichtes Holz mit Papierskale überklebt und aufgelegten roten Weingeistkugelröhren, Nickel-Verdeck und Henkel	15 20 25 30 cm lang
	per Dutzend M. 1,35 1,60 1,90 2,25
* 2. do. mit aufgelegten roten Weingeistzillinderröhren, ohne Verdeck, die Skale mit franz. Bemerkungen für Seidenraupenzüchterinnen	25 30 35 cm lang
	per Dutzend M. 2,— 2,50 3,—
* 3. do. mit aufgelegten roten Weingeistzillinderröhren, Etuisaison, zum Aufklappen mit franz. Bemerkungen für Seidenraupenzüchterinnen	25 30 35 cm lang
	per Dutzend M. 3,25 3,75 4,25

2. Einfache lackierte Holzbrett-Thermometer.

No. 4. Auf Ahornholz, Skale naturlackiert mit eingelegten roten Weingeistzillinderröhren (Etuisaison) zum Aufklappen mit franz. Bemerkungen für Seidenraupenzüchterinnen	25 30 cm lang
	per Dutzend M. 4,75 5,50
* 5. Holzthermometer Ahorn, Skale naturlackiert, Kopf oval mit aufgelegten roten oder blauen Weingeistkugelröhren, Nickelverdeck und Henkel	Länge cm Breite mm per Dutzend
	15 20 25 25 30 30 35 28 32 34 42 36 50 50 1,75 2,10 2,75 3,— 3,50 4,— 5,—
* 6. do. mit eingelegten Weingeiströhren	1,90 2,25 3,— 3,25 3,75 4,25 5,25
* 7. do. mit aufgelegten luftleeren Qu. Röhren	1,90 2,40 3,— 3,30 3,90 4,50 6,—
* 8. do. mit ein.	* 2 — 2,50 3,20 3,50 4 — 4,75 6,25

3. Polierte Holzbrett-Thermometer.

No. 9. Holzbreithermometer für Seidenraupenzüchterinnen, Skale naturpoliert, Kopf eckig, Rückseite roh und Kante rot poliert mit Bemerkungen, eingelegten zindr. Weingeiströhren, ohne Verdeck	26 30 cm lang
	per Dutzend M. 6,25 7,50
* 10. do. mit eingeklebten luftleeren Qu. Röhren	7,— 8,50
* 11. do. Skale natur oder schwarz poliert; unten und oben Kopf oval mit eingelegten luftleeren Qu. Kugelröhren, am Rücken mit 2 Holzklötzchen, damit man die Temperatur für Schulen, Eisenbahn usw. besser ablesen kann	20 25 cm lang
	per Dutzend M. 3,75 4,75
* 12. do. Skale naturfarbig, gelb, schwarz, rot, grün oder blau pol., mit Nickelverdeck, Loch und aufgelegten roten oder blauen Weingeiströhren	15 20 25 30 cm lang
	per Dutzend M. 2,10 2,50 3,10 3,75
* 13. do. do. mit eingel. roten od. blauen Weingeiströhren	2,25 2,60 3,30 4,—
* 14. do. do. aufgelegten luftleeren Qu. Röhren	2,35 2,85 3,30 4,—
* 15. do. do. ein.	2,50 3,— 3,50 4,25
* 16. do. In. do. Messing, garniert, m. eingelegten Weingeiströhren	2,50 3,— 3,75 4,50
* 17. do. In. do. und polierten Kanten	2,70 3,30 4,10 4,90
* 18. do. In. do. eingelegten Qu. Röhren	2,75 3,25 4,— 4,80
* 19. do. do. und polierten Kanten	2,95 3,55 4,35 5,20
* 12. 13. 14 und 15 in etwas einfacherer Ausführung kosten per Dutzend M. 0,25 weniger als oben angegeben ist.	

No. 20.	Holzbretthermometer , natur oder schwarz pol. für Schulen mit Quecksilberzähren, Messingverdeck und Henkel nach R. C. F.	50×5 35×5 cm lang
		per Dutzend M. 7.50 8.50
* 21.	do. Zirkelkopf natur und schwarz pol. mit eingelegten blauen Weingeiströhren, nickelgarniert und mit rotem Feld und Bemerkung „Zimmerwärme“	26×6 cm per Dutzend M. 6.50
* 22.	do. dieselben, aber mit Quecksilberzähren	26×6 * * * 6.50

4. Feinere polierte Holzbretthermometer.

No. 23.	Holzbretthermometer , naturpoliertes Ahornblatt mit eingelegtem Ebenholzstab, Kanten und Rücken roh, aufgelegtes Quecksilberzylinderrohr, Kopf eckig, nickelgarniert	20 cm lang per Dutzend M. 7.20
* 24.	do. Kopf Zirkel, Kanten und Skalen in allen Farben poliert mit eingelegten Quecksilberzähren, nickelgarniert und blauer Ringöse	15 20 22 25 30 cm per Dutzend M. 3.50 3.60 4.20 4.80 6.—
* 25.	do. dieselben, aber oben und unten Zirkelkopf	* 3.25 4.— 4.50 5.25 6.50
* 26.	do. Kanten und Skalen buchsfarbig od. sort. pol. blau Weingeiströhren, messungsgarniert, 23×6 cm	per Dutzend M. 5.40
* 27.	do. engl. Façon, Kopf oval, Kanten und Rücken schwarz gebeizt, Skale naturpoliert mit eingelegten blauen Weingeiströhren	25 cm lang per Dutzend M. 4.50
* 28.	do. dieselben, aber eingelegte Quecksilberzähren	25 * * * 5.—
* 29.	do. engl. Façon, Kopf oval, Kanten und Skalen natur, schwarz oder gelb pol. eingelegte Qu. Röhren, nickelgarniert	15 20 25 30 cm lang per Dutzend M. 3.75 5.— 6.25 7.50
* 30.	do. aber Kopf englisch, Kante und Skale buchsfarbig poliert, messungsgarniert	* 4.20 5.60 6.75 7.90
* 31.	do. aber Kopf englisch, ringsum buchsfarbig poliert, messungsgarniert	* 4.50 6.— 7.20 8.40
* 32.	do. aber Kopf Zirkel,	* 4.50 6.— 7.20 8.40
* 33.	do. mit halbrunder Facette und Kopf Zirkel, sort. pol. in allen Farben und nickelgarniert, mit eingelegten blauen Weingeiströhren	* 4.20 5.60 6.75 7.80
* 34.	do. mit eingelegten Quecksilberzähren	* 4.00 5.— 6.65 8.40
* 35.	do. Weingeiströhren u. geschrieb. Zahlen	* 4.70 6.20 7.35 8.40
* 36.	do. Qu. Röhren	* 5.— 6.60 7.80 9.—
* 37.	do. gekehlt Rund, Kopf eckig oder Zirkel, Skale und Rand natur oder farbig poliert, mit eingelegten Quecksilber-Kugelröhren	* 6.— 7.20 8.40
* 38.	do. mit aufgelegten blauen oder roten Weingeist-schmalzkenröhren	* 7.20 8.40 9.60

24% 26% 26% 19% 19%
5.— 5.60 6.60

4. Feinere polierte Holzbretthermometer.

No. 46.	Holzbretthermometer, mit steller weiß pol. Facette, Skale schwarz poliert, Kopf Zirkel, eingelegte Qu. Röhren	20	25	30	cm		
* 47.	do. schräge, braun polierte Facette, Skale weiß poliert, Rücken braun geleist, mit eingelegten Weingeiströhren u. 10 min hohen Zahlen,	per Dutzend M.	6.—	7.20	8.40		
* 48.	do. schräge, schwarz polierte und verzierte Facette, vierckig, Skale rot, grün oder blau poliert, mit eingelegten Quecksilberröhren	25 cm lang, 60 mm breit per Dutzend M.	7.20	15	20	25	cm
* 49.	do. viereckiges Brett, Kante und Skale schwarz poliert, Skalenrand verzackt, mit eingelegten Qu. Kugelröhren, nickelgarniert	per Dtzd. M.	7.20	8.40	9.60		
* 50.	do. schräge Facette, natur Ahornholz mit Ebenholzstäbchen	20 cm lang per Dutzend M.	4.80	20	25	cm lang	
* 51.	do. auf Ahornholz naturfarbig poliert, Kopf Zirkel und schräge Facette, Skale mit Nußbaumholz ausgelegt	per Dtzd. M.	7.60	9.60	26 cm lang per Dutzend M.	10.20	
* 52.	do. auf grau gebeiztem und poliertem Ahornholz mit polierten Kanten, Kopf eckig, Skalenrand bunt ausgelegt	20	25	30	cm lang		
* 53.	do. auf naturpoliertem Ahornbrett mit geradem Kopf, engl. abgerundete Kanten und diese bunt ausgelegt resp. mit gestreifter Borde und Qu. Zylinderrohr,	per Dutzend M.	9.—	11.40	13.80		
* 54.	do. auf natur Ahornholz, Kanten pol., Skalenrand bunt ausgelegt	25 cm lang per Dutzend M.	13.20	20	25	30	cm lang
* 55.	do. auf grau gebeiztem Brett mit ovalem Kopf, Rand braun und weiß ausgelegt und fein poliert, englische Façon	per Dutzend M.	8.40	10.80	13.20		
* 56.	do. auf Birnbaumholz, Kopf Zirkel, Skale naturpoliert und Skalenrand mit Nußbaum ausgelegt, abgerundete sog. engl. Facette und diese braun und weiß ausgelegt	25 cm lang per Dutzend M.	12.—	20	25	cm lang	

5. Zimmerthermometer, Holzskalen auf polierten oder gestochenen Holzunterlagen.

No. 62.	Holzbrettskale in allen Farben poliert, auf in allen Farben polierten Brettern mit ganz abgerundeten Kanten, sog. Wiener Façon, unten und oben Kopf Zirkel mit blauen Ringösen	16	20	25	30	cm lang		
	per Dutzend M.	5.40	7.20	8.40	10.80			
* 63.	do. in allen Farben poliert, auf weiß polierten Brettern, Kopf verjüngt	20 cm lang per Dutzend M.	6.00					
* 64.	do. halbrunder sort. polierter Facette, Kopf Zirkel mit aufgelegten Quecksilberkugelröhren	16	20	25	30	cm lang		
	per Dutzend M.	4.80	6.60	7.80	9.60			
* 65.	do. wie vorst., mit aufgel. Quecksilber-Zylinderrohren	*	5.40	7.50	9.—	10.80		
* 66.	do. schwarz poliert, auf gestochenen Eichenholzäste, Kopf Zirkel, mit Quecksilber-Zylinderrohren	18	22	25	30	cm lang		
	per Dutzend M.	7.80	9.60	10.80				
* 67.	do. dieselben, aber mit Quecksilber-Kugelröhren	*	6.60	8.40	9.60			
* 68.	do. in allen Farben poliert, auf schrägen schwarz pol. und verzierten Facetten mit roten oder blauen Weingeist-schneckenröhren	20	25	30	cm lang			
	per Dutzend M.	7.50	9.—					
* 69.	do. grün oder blau pol. mit weißer Facette auf ovalem, schwarz oder sortiert polierten Holzbrett mit Quecksilber-kugelröhren	25	30	35	40	45	50	cm lang
	per Dtzd. M.	9.—	12.—	18.—	25.—	33.—	45.—	

6. Zimmerthermometer, Zelluloidskalen, auf polierten Holzunterlagen befestigt.

No. 70.	Zelluloidskale, weiß, auf in allen Farben polierten ovalen Facetten mit Kopf Zirkel	15	20	25	30	cm lang
	per Dutzend M.	4.80	6.60	8.40	10.80	
* 71.	do. schwarz mit goldner Teilung und Zahlen auf ganz abgerundeten Kirschbaumfacetten (Wiener Façon), mit Zirkelkopf und Quecksilberröhre	16	20	25	30	cm lang
	per Dutzend M.	6.60	8.40	10.80	12.60	

31/21
F. 20

No. 72.	Zelluloidskale,	weiß auf vierseitigen Brett, Kante und Skale schwarz poliert, Skalenrand veralbert			
			20 cm lang	per Dutzend M.	6.60
73.	do.	gekehlt Kirschbaumfacette, Kopf eckig, Facetten hell poliert	16 20 25	cm lang	
			per Dutzend M.	5.40	7.20 9,-
74.	do.	schäge schwarz pol. Facette mit goldener Verzierung, Kopf vierseitig	20 cm lang	per Dutzend M.	7.80
75.	do.	schwarz mit veralbtem Goldrand und goldenen Zahlen auf geschweiften ringsum hellpolierten Kirschbaumfacetten, messinggarniert	20 cm lang	per Dutzend M.	10.80
76.	do.	well auf achtringen, hellblau polierten und veralbten Facetten, Kopf dachförmig, 22 cm lang	per Dutzend M.	8.40	
77.	do.	* * gestochenen Eichenholzbrettern, Kopf Zirkel	22	" "	10.80
78.	do.	* * schrägen, schwarz oder hell polierten Facetten, Kopf eckig	16 20 25	cm lang	
			per Dutzend M.	5.40	7.20 9,-

79.

8.48

7. Zimmerthermometer, versilberte Metallskalen auf polierten Holzunterlagen.

No. 86.	Metallskale	auf schwarz polierten vierseitigen Brettern	15 20 25	cm lang	
			per Dutzend M.	5	6.60 7.80
87.	do.	auf ringsumpolierten echten Magahonbrettern	" "		7.50 9,-
88.	do.	geschweiften, hell gesiebten Eichenholzbrett, vierseitig	20 cm lang	per Dutzend M.	7.20
89a.	do.	ovalen, sortiert pol. Facetten, Kopf oval oder Zirkel, ohne Goldfacetten	19 cm lang, 28 cm breit	per Dutzend M.	6,-
89.	do.	" " " " Goldfacetten	15 20 25	cm lang	
			per Dutzend M.	5.40	7.20 9,-
90.	do.	mit Goldfacette auf in allen Farben pol. Facetten, Zirkelkopf	15 20 25 30	cm lang	
			per Dutzend M.	6.50	8.40 10.20 13.20
91.	do.	ganz abgerundeten Facetten (Wiener Façon) Kopf Zirkel	7.20 9.60 12,-		13.20
92.	do.	mit Goldfacetten auf Eichenholzbrettern mit antiker Facette	20	25 cm lang	13.20
			per Dutzend M.	10.80	13.20
93.	do.	englischen in allen Farben ringsumpol. Brettern mit Quecksilberkirschenreihen	16 20 25	cm lang	
			per Dutzend M.	9.00	12.60 15,-
94.	do.	dieselben mit Quecksilberkugelröhren	" "		8.40 10.80 13.20
95.	do.	auf hellen oder dunklen Brettern, Facetten	" "		9.60 12,-
96.	do.	gestochen, Kopf Zirkel	" "		
97.	do.	auf grau gebeizten Brettern mit eingelegten Ahorn-Kreuzstäbchen, 20 cm lang	per Dutzend M.	10.80	13.20
98.	do.	schrägen, ringsumpolierten echten Magahonfacetten mit eingelegten Ahornstäbchen, Kopf eckig	17 20	cm lang	
			per Dutzend M.	10.80	13.20
99.	do.	grau gebeiztem Brett mit ausgelegten Rand, Kopf oval, Kante und Facette poliert	20 25	cm lang	
			per Dutzend M.	12,-	15,-
100.	do.	auf Birnbaumholz, Kopf Zirkel, Skalenrand aufbaum und Facette braun und weiß ausgelegt	26 cm lang	M.	16,-
101.	do.	auf schrägen, sort. polierten Facetten, Kopf eckig, Rücken roh	20 25	cm lang	
			per Dutzend M.	7.80	9.60

16920
9.

No. 102.	Metallskale mit Goldfacette auf Jacaranda-Holzbrettern mit Perlmuttborderand und Neusilberdeckenbeschlag, Kopf Zirkel.				
			22×7	27×5	cm
* 103.	do. mit Goldfacette auf hellen Eichen- oder dunklen Nußbaum-Brettern, Kopf eckig oder Zirkel, Facetten gestochen	per Dutzend	M. 33.—	42.—	
			20	25	cm lang
* 104.	do. do. do. Kopf eckig oder Zirkel, Facetten gestochen	per Dutzend	M. 12.—	15.—	
* 105.	do. do. do. auf hellen Eichenholzbrettern mit Quadraten, ausgestochenen Facetten	per Dutzend	M. 9,60	12.—	
* 106.	do. do. do. auf schräger, schwarz polierter und verziertter Facette, 20 cm lang, per Dutzend M. 7,80	22 cm lang	per Dutzend M. 11,40		

8. Zimmerthermometer mit Milchglasskalen oder Spiegelplatten auf polierten Holzunterlagen.

No. 113.	Milchglasskalen auf vierseitigen Brettern, Kanten und Skalen schwarz poliert, mit blauen Weingeiströhren				
			15	20	25 30 cm lang
* 114.	do. mit Quecksilberkugelröhren	per Dutzend	M. 6.—	7,50	9.— 12.—
* 115.	do. auf grün-, rot-, weiß- oder nußbaum-pol. engl. Facetten-Brettern, Kopf eckig, mit blauen Weingeistzylinderrohren	per Dutzend	M. 6,25	8,—	9,60 12,60
* 116.	do. mit Quecksilberzylinderrohren	per Dutzend	M. 7,80	9,60	10,80
* 117.	do. auf ovalen in allen Farben polierten Facetten, Kopf eckig, mit blauen oder roten Weingeistkugelröhren	per Dutzend	M. 8,40	10,20	11,40
* 118.	do. mit Quecksilberkugelröhren	per Dutzend	M. 7,20	9.—	11,40 14.—
* 118a.	do. Quecksilberzylinderkugeln auf steilen mattierten Eichenholzfacetten	per Dutzend	M. 7,20	9,60	12.— 14,40
* 119.	do. auf ovalen, in allen Farben pol. Facetten, Zirkelkopf, Weingeiströhre	per Dutzend	M. 7,50	9,60	12,60 14,40
* 120.	do. auf ovalen, in allen Farben pol. Facetten, Zirkelkopf, Quecksilberröhre	per Dutzend	M. 8,40	10,20	13,20 15,60
* 121.	do. auf ovalen, in allen Farben pol. Facetten, Kopf englisch, Weingeiströhre	per Dutzend	M. 7,80	9,60	12,00
* 122.	do. auf ovalen, in allen Farben pol. Facetten, Kopf englisch, Quecksilberröhren	per Dutzend	M. 10,80	12,00	14.—
* 123.	do. auf magabodi-, nußbaum- oder eichenfarbig pol. Facetten, Kopf oval, messinggarniert	per Dutzend	M. 12.—	14,40	20 25 cm lang
* 124.	do. bunte mit glattgeschliffenen Kanten auf ovalen, in allen Farben pol. Facetten, Kopf oval	per Dutzend	M. 13,20	15,60	20 25 cm lang
* 125.	do. dieselben, aber weißes Milchglas	per Dutzend	M. 12,50	15,—	
* 126.	do. facettiert, mit Zirkelkopf auf kirschbaumfarbigen schrägen Facetten, mit Qu. Schnecken	per Dutzend	M. 15.—	18.—	
* 127.	do. Kanten roh, Kopf oval auf hellen oder dunklen gestochenen Facetten	per Dutzend	M. 20	25 cm lang	per Dutzend M. 12,—
* 128.	do. eingelassen in kirschbaumfarb. ovalen Facetten m. blauen Weingeiströglern	per Dutzend	M. 27	30	12,60
* 129.	Spiegelglasplatten mit goldener oder silberner Schrift, Skale ohne Facette, auf schrägen, sort. pol. Facetten	per Dutzend	M. 20	25 cm lang	
* 130.	do. Rand mit Perlfacette, Rückseite rot oder grün hinterlegt, Kopf Zirkel auf gestochenen Eichenholzfacetten mit Quecksilberzylinderrohren	per Dutzend	M. 12,60	15.—	
* 131.	do. mit Façoni mit Kugelröhren auf ganz abgerundeten Brettern (Wiener)	per Dutzend	M. 16,20	18,60	
* 131a.	Milchglasskale, glatt geschnitten, Qu. Röhren auf Wienerbrett, unten und oben Kopf Zirkel,	17,40	21,—		
* 132.	Spiegelglasplatten mit glatten und Perlfacetten, Rückseite bunt belegt auf schrägen Magnhonifaetten mit Ahornstabeinlagen, Kopf eckig, Facetten und Rückseite ff. pol. mit Qu. Schneckenrohre	18 cm lang per Dutzend	M. 12,60	18 cm lang	
* 133.	Milchglasskale ohne glatter oder Perlfacette, also nur glatt geschliffen mit Qu. Kugelröhren, Bretter wie No. 132	per Dutzend	M. 18.—	21,—	
* 135.	Spiegelglasplatten mit glatter Facette auf braunen gestochenen Brettern, Kopf eckig	per Dutzend	M. 12,60	15,60	
	11095 11946 120925 120940 121925 121946 123946 123940	per Dutzend	M. 14,40		
	7,40 9,60 11,60 13,60 11,60 13,60	per Dutzend	M. 14,40		
	7,40 9,60 11,60 13,60 11,60 13,60	per Dutzend	M. 14,40		

No. 135.	Milchglasskalen, auf gestochenem Eichenholz oder dunkel gebeizten Facetten und Quecksilber-Schnecke	28 cm lang	per Dutzend M. 16.—
* 136.	do. in gestochenem Eichenholzrahmen, Quecksilberschnecke,	22	*
* 137.	do. auf geschnittenen schwarzen oder Nußbaum-Brettern, sortierte Fagot	per Dutzend groß M. 9.60	*
* 137a.	Dieselben Bretter aber mit sort. pol. Holzskalen, per Dutzend M. 0.60 billiger.	*	klein * 8.40
* 138.	do. in Rahmen; Vogelaugenahorn grün oder grau mit Padouck	27 cm lang	per Dutzend M. 24.—
* 139.	do. eingelegt in naturpoliertem Kirschbaumholzbrett mit rundem Kopf	20 28 30	cm lang
	per Dutzend M. 6.75	8.40	10.80
* 140.	do. eingelegt in Kirschbaum oder schwarz poliertem Brett, Kopf verziert	20 25 30	cm lang
	per Dutzend M. 7.50	9.—	12.—
* 141.	do. glatt geschnittene Kanten mit Randeinfassung, weiter Teilung und großen Zahlen — 5 + 30° R. oder — 5 + 40° C. auf schrägem, Eichenholzbrett mit mattierter Facette und Weingelbstkugelrohr	25×7 cm	per Dutzend M. 15.—
* 142.	do. facettiert auf Eiche, Nußbaum, Mahagoni oder schwarz polierten ovalen Facetten, Quecksilberkugel	18 21 26 30	cm lang
	per Dutzend M. 10.80	12.60	15.60 21.—
* 143.	Spiegelglasskale, facettiert, schwarz grundiert mit silberner Teilung und Zahlen, Kopf zirkelrund, Quecksilber-Schnecke, auf ovalen Nußbaum, Eiche oder Palisander, polierten Facetten, Rücken auch poliert	20 26	cm lang
* 144.	do. jedoch mit goldener Teilung und Zahlen	*	*
* 145.	do. jedoch mit schwarzer Teilung und Zahlung, Rückseite weiß überlackiert mit Quecksilberkugelröhren	20 26	cm lang
	per Dutzend M. 24.—	27.—	
* 146.	do. facettiert mit ovalen Kopf und eingravierten Blumen, weiß überfangen, Quecksilberschneckenrohr auf ovalen sortiert polierten Facetten, Nußbaum, schwarz etc.	20 × 5½ cm	per Dutzend 20.—
* 147.	do. facettiert mit Zirkelkopf, Skale mit blau aufgemalten Blumen, flacher Quecksilberzylinderkugel, auf steilen Eichen, Nußbaum oder schwarz polierten Facetten	26 cm lang	per Dutzend M. 36.—
* 148.	do. Rückseite mit Blumen graviert und weiß überzogen, Quecksilberschnecke und dies auf englischen rot oder grün polierten Brettern	22 cm lang	per Dutzend M. 24.—
* 149.	do. weiß belegt mit glatter Facette, Kopf Zirkel und gravierten Blumen, Quecksilberschnecke, 20 cm lang		per Dutzend M. 20.—
* 150.	Milchglasskalen, facettiert, Kopf Zirkel, mit Quecksilberschnecke auf englischem facettiertem Brett mit Perlmutt-horden	21 × 6 26×7 cm lang	
	per Dutzend M. 36.—	42.—	
* 151.	do. facettiert, Kopf eckig, mit Quecksilberkugel, auf perlmuttborderter Facette	21 × 6 26×7 cm	
	per Dutzend M. 36.—	45.—	
* 152.	do. eingelegt in gestochenen Brettern hell oder nußbaum gebeizt, Kopfzirkel	20 cm lang	M. 12.60
* 153.	Spiegelglasskale facettiert, Kopf Zirkel, Rückseite weiß überfangen auf ovaler Facette vom echt Mahagoni, Nußbaum, Eiche oder schwarz poliert, mit Quecksilberkugel, messinggarniert	21 cm lang	per Dutzend M. 19.20
* 154.	do. facettiert, Kopf Zirkel, aber mit Quecksilberschnecke	*	21.—
* 155.	do. , , , , jedoch Kopf englisch, Quecksilberkugel und auf englisch facettiertem Brettern	21 cm lang	per Dutzend M. 19.20
* 156.	do. facettiert, Kopf Zirkel, jedoch Kopf englisch, Quecksilberschnecke und auf englisch facettierten Brettern	21 cm lang	per Dutzend M. 21.—

No. 157.	Milchglasskale	in gestochenen Eichenrahmen		22 cm lang per Dutzend M. 30,-
* 160.	Spiegelglas-Skale,	weiß belegt, mit glatter oder ovaler Facette, Kopf eckig, Quecksilberkugel		18 cm lang per Dutzend M. 11.40
* 161.	do.	mit blauer oder roter Weingeistzylinderkugel		18 cm lang per Dutzend M. 12,-
* 162.	do.	graviert mit Blume, weiß belegt, Kopf Zirkel, und Quecksilberschneckenrohr		18 cm lang per Dutzend M. 16.20
* 163.	do.		Eckig und	18
* 164.	do.		geschweift, Quecksilber-Zylinder-Kugel	24,-
* 165.	do.		Quecksilber-Zylinder-Kugel	18 cm lang per Dutzend M. 24,-

7. Fensterthermometer.

No. 172. Auf Ahornholz, naturfarbig poliert, durchbrochen, aufgelegten Weingeistrohr und einen Nickelhalter

			2 Arten			
			15	20	25	30
			per Dutzend M.	3,-	3.75	4.75
* 173.	do.	naturfarbig, aufgelegten unlufteeren Quecksilberröhren	per Dutzend M.	3.25	4,-	5,-
* 174.	do.	natur poliert, durchbrochen, eingelegten Weingeistrohr und zwei Messingarmen		3.50	4.50	5.50
* 175.	do.	natur poliert, durchbrochen, eingelegten luftleeren Quecksilberröhren und zwei Messingarme		4,-	5,-	6,-
* 176.	Auf Metall - Skale,	versilbert, durchbrochen und Weingeistrohr, einem Messingarm		7,-	8.50	11.40
* 177.	do.	versilbert, durchbrochen, und luftleeren Quecksilberröhren, zwei Messingarmen		7.50	9,-	12,-
* 178.	Glaszylinderthermometer	mit Papierskale mit zwei Nickelsarmen, Quecksilberkugel			14.50	18.50
* 179.	do.	mit Milchglasskale und eingravierter Schrift mit Messingkapsel u. Arm, Quecksilberkugel			6.50	8.50
* 180.	do.	mit Milchglasskale, Wiener Form mit Nickelkapsel und Weingeistrohr			12,-	15,-
* 181.	do.	mit Milchglasskale, Wiener Form mit Nickelkapsel, und Quecksilberkugel			15,-	18,-
* 182.	do.	mit Milchglasskale, Wiener Form mit Messinggarnitur, (Handarbeit), Quecksilberkugel			10.80	12.60
* 183.	do.	mit Milchglasskale, Wiener Form mit Messinggarnitur, (Handarbeit), Quecksilberkugel, Teilung und Zahlen auf beiden Seiten			14.40	14.40
* 184.	do.	mit Milchglasskale, Wiener Form mit Messinggarnitur und massiven Armen, (Handarbeit), mit Quecksilberkugel			25 cm lang per Dutzend M. 15,-	
					20	25
					30	cm lang
			per Dutzend M.	12,-	14,-	16,-

No. 190.	Spiegelglas-Skale , matt geschliffen, mit Sandkante, Kopf oben und unten oval, Zahlen unten und außen ablesbar für Schulen u. s. w., mit blauer Weingeistkugel	17.—	20.—	25 cm lang
* 191.	do. mattgeschliffen, nur Quecksilberkugel	per Dutzend M.	18.20	45.—
* 192.	do. " mit Sandkante und blauen Weingeistkugelrohr	13.80	15.60	18.60
* 193.	do. " mit Sandkante und Quecksilberkugel	15.—	20.—	25.—
* 194.	do. weiß überfangen mit glatter Facette und blauen Weingeistrohr	12.—	15.—	18.—
* 195.	do. weiß überfangen mit glatter Facette, mit Quecksilberkugelrohr	13.80	15.60	20.—
* 196.	do. mit schwarzer oder brauner Teilung und Zahlen auf der Rückseite und diese mit einem weißen Emailleüberzug eingearbeitet mit Qu.-Kugelrohr	14.40	16.20	21.—
* 197.	do. Teilung und Zahlen auf der Vorderseite aus weißer Emaille ausgehoben	24.—	28.—	32.—
* 198.	do. mit glatter Perffacetten, weiß überfangen, Quecksilberkugel	16.—	20.—	25.—
		per Dutzend M.	15.—	18.—
* 199.	do. " do. matt geschliffen, weiß überfangen mit Quecksilberkugel	19 X 38 per Dutzend M.	16.50	
* 200.	do. mit Wechsel-Perffacetten, weiß überfangen mit Quecksilberkugel	20.—	25.—	30 cm lang
* 201.	do. ganz blank, glatte Facette, Teilung und Zahlen durch Sandgebäle hergestellt, Quecksilberkugel	per Dutzend M.	18.—	24.—
* 202.	do. ganz blank, mit Sandgebäle-Versierungen, Kante geschnitten, Quecksilberkugel	25 cm lang per Dutzend M.	21.—	
* 203.	do. rot oder blau belegt, mit glatter Facette, Teilung und Zahlen durch Sandgebäle hergestellt	20.—	25.—	30 cm lang
* 204.	do. rot oder blau belegt, mit glatter Facette, Teilung und Zahlen durch Sandgebäle hergestellt	per Dutzend M.	27.—	
* 205.	do. rot oder blau belegt, mit glatter Facette, Teilung und Zahlen eingeschliffen	20.—	25.—	30 cm lang
* 206.	do. matt geschliffenes Feld, dunkelrote oder blaue Kanten, glatte Facetten	per Dutzend M.	35.—	42.—
* 207.	do. " " " blauem Rund, mit Sternenschliff, glatte Kante	20.—	25.—	30 cm lang
* 208.	do. " " " buntem Schliff	28 cm lang per Dutzend M.	36.—	
* 209.	do. weiß belegt, unten und oben geschweifter Kopf, mit sortiert eingeschliffenen Blumen mit Schnecke	25 cm lang per Dutzend M.	34.—	
* 210.	do. weiß belegt, mit glatten Facetten, Kopf mit eingraviertem Vogel	22 cm lang per Dutzend M.	24.—	
* 211.	do. ganz blank, glatter oder brauniger Facette, mit eingeschliffenem Feld, Rand sortiert graviert	20 cm lang per Dutzend M.	25.80	
* 212.	do. " " " und Perffacetten, mit matt geschliffenem Feld, sortiert graviert mit Hirsch, Rosen, Schwalben, Landschaften u. s. w.	22 cm lang per Dutzend M.	30.—	
* 213.	do. weiß überfangen, glatter und Perffacetten, mit matt geschliffenem Feld, sortiert graviert mit Hirsch, Rosen, Schwalben, Landschaften u. s. w.	26 cm lang per Dutzend M.	39.—	
* 214.	do. roten überfangen glatten Facetten, Skale sortiert graviert mit Staubkästen, Kornblumen, u. s. w. eingravierten Zahlen	26 cm lang per Dutzend M.	40.—	
* 215.	do. blau überfangen glatten Facetten, Skale sortiert graviert mit Starkästen, Kornblume u. s. w., eingravierten Zahlen	22.—	26.—	30 cm lang
		per Dutzend M.	48.—	54.—
* 216.	Fensterthermometer , weiß emalierte Eisen-Skale, unten und oben Kopf geschweift, eingebrannte Schrift	20.—	25.—	30.—
		per Dutzend M.	18.—	20.—
		25.—	36.—	p. St. 5.—
		30.—	60.—	9.—
		60.—	75.—	15.—
		75.—	100.—	20.—

13.80
8.50

Thermometrographen.

No. 220.	Auf naturpolierter Holzskale, nur Minima, Kante roh	26 cm lang	per Dutzend M. 6,60
221.	Dieselben, nur Maxima	26	*
222.	Auf naturpolierter Holzskale mit Maxima- und Minimakugelohr	27	*
223.	Milchglasskale in kirschbaumfarbig polierter Holzfassung, Minima und Maxima mit polierten Kanten	26	*
224.	Metallskale, versilbert, auf Nußbaum, schwarz oder sortiert polierten Facetten, Kopf Zirkel, System Six mit immerwährendem Kalender	26	*
224a.	do. ohne Six, mit 2 blauen Weingeist-Zylinderröhren und polierten Holzskalen	26	*
225.	Spiegelglasskale, weiß belegt, mit glatt. Facette, Minima u. Maxima, mit 2 Henkeln	26	*
226.	do. Perl-	26	*
227.	System Six, auf einfaches, naturpoliertes Holzbrett, mit Magnet	15. 20. 25	cm lang per Dutzend M. 12.— 15.— 18.—
228.	do. auf englisch oder ovalen buchstaf. polierten Facetten, Kopf oval, mit Magnet	*	15.— 18.— 21.—
229.	do. auf Spiegelglasskale, matt, mit Sandkante	22	26 em lang per Dutzend M. 33.— 36.—
230.	do. weiß überfangen mit Sandkante	*	36.— 42.—
231.	do. glatter Facette	*	39.— 45.—
231a.	do. Teilung u. Zahlen aus weißer Emaille ausgehoben	*	54.— 60.—
232.	do. weiß überfangen mit glatter und Perlfacette	*	45.— 51.—
233.	do. blau, weiß oder rot überfangen, mit glatter Facette und mit eingeschliffener Teilung und Zahlen	*	per Stück 6,80 7.—
235.	do. natur, weiß, buchstaf. oder schwarz polierte Holzskale in sort. lackierten Blechhülsen,	Skalengröße: 145×35 200×48 225×30 250×56 275×58 300×60	cm
		per Dutzend M. 18.— 21.— 24.— 30.— 36.— 42.—	
236.	do. Milchglasskale in sort. lackierten Blechhülsen	24.— 27.— 30.— 35.— 42.— 48.—	
237.	do. in Emi		per Stück M. 5,50

Badethermometer.

No.	Art	Skala	Griff	Brennrohr	Größe	Preis per Dutzend M.	Preis 25 cm lang	Preis 30 cm lang	Preis 35 cm lang	Preis 40 cm lang
240.	Glaszylinderthermometer	Papiereskala in □	Buchenzwinge	20	25	30	35	40		
			per Dutzend	M.	3.—	3.50	4.—	5.50	7.—	
241.	do.	mit Papiereskala in □	Ahornzwinge	*	*	4.—	4.50	5.—	6.50	8.40
242.	do.	*	*	△	*	*	—	4.75	5.25	—
243.	do.	*	*	*	○ gedrehter und polierter Holzzwinge	20	25	30	35	cm lang
			per Dutzend	M.	5.—	5.50	6.50	7.50		
244.	Auf naturpoliertem Ahornholz	mit Weißblechring, blau eingelegten Weingeistkugelrohr und Korkplatte zum Schwimmen				25	cm lang	per Dutzend M.	5.—	
245.	do.	mit Weißblechring, eingelegter luftleerer Quecksilberkugel				25	*	*	*	5.50
246.	Auf Ahorn- oder Eichenholzbrett	mit eingelegten Milchglasskalen und Bleibelastung sowie Korkplatte				25	30	cm lang		
			per Dutzend	M.	15.—	18.—				
247.	Auf Ahornholz	poliert mit gedrehtem Griff, eingelegt. Quecksilberrohr				*	*	4.80	5.40	
248.	do.	mit gedrehtem Griff und $\frac{1}{4}$ Metallskale				*	*	6.—	7.20	
249.	do.	*	*	*	$\frac{3}{4}$	*	*	7.20	8.40	
250.	do.	Kopf Zirkel mit $\frac{1}{4}$ Zinkscale und Weißblechring oder blauen Weingeistrohren				25	cm lang	per Dutzend M.	5.40	
251.	do.	*	*	*	$\frac{1}{2}$	*	*	Quecksilberrohren		25 cm lang per Dutzend M. 6.—
252.	Auf eichenfarbig poliertem Brett	mit geschweiften Kopf und versilberter Metallskale, 33 cm lang				per Dutzend M.	8.40			
253.	Glaszylinderthermometer	mit Milchglasskale in □ Ahornzwinge, Militär-Modell				30	*	*	*	8.40
254.	do.	mit transparenter Papiereskala in □ Ahornzwinge mit eingeschraubten Griff				25	30	35	40	cm lang
			per Dutzend	M.	6.—	7.20	9.—	10.20		
255.	do.	mit Milchglasskale in □ Ahornzwinge mit eingeschraubten Griff				*	7.80	9.—	10.80	12.—
256.	Milchglasskale	in oval gefrästen Buchenbrettern, (Kahnschwinne) mit Weingeistrohr				per Dutzend M.	9.—			
257.	do.	*	*	*	*	*	*	Quecksilberrohr	*	9.60
258.	Wagrechtschwimmer,	13 cm lang mit gebogenem Weingeistrohr				per Dutzend M.	5.40			
261.	do.	mit gebogenem Quecksilberrohr				*	*	*	6.—	
262.	Eprouvettenthermometer	auf natur poliert. Ahornbrett, m. rotem Weingeistzylinderrohr				24 cm lang p. Dtzd.	M. 4.80			
263.	do.	*	*	*	*	Quecksilberzylinderrohr	23	*	*	5.40
264.	do.	$\frac{1}{4}$ Metallskale auf natur Ahornbretter, mit rotem Weingeistzylinderrohr				23	*	*	*	6.—
265.	do.	$\frac{1}{4}$	*	*	*	Quecksilberzylinderrohr	23	*	*	6.60
266.	do.	$\frac{3}{4}$	*	*	*	mit rotem Weingeistzylinderrohr	23	*	*	7.29
267.	do.	$\frac{3}{4}$	*	*	*	mit Quecksilberzylinderrohr	23	*	*	7.80
268.	Zylinderthermometer	mit Papiereskala IIa, Qualität				15	20	25	30	35 cm lang
			per Dutzend	M.	2.50	3.—	3.50	4.25	5.—	
269.	do.	*	*	Ia.	*	*	3.—	3.50	4.25	5.75
270.	do.	*	Milchglasskale			*	*	7.20	8.40	9.60 10.80 12.—
271.	do.	*	do.	bis 200 für Zahnärzte		per Dutzend	M.	18.—		
273.	Badethermometer.	Eichenholz glatt gehobelt mit geschn. Griff $\frac{2}{3}$ Milchglasskalen, Quecksilberkugel messinggarniert				27	cm lang	per Dutzend M.	8.40	

14.90 35P.
8.40 9.60

Taschenthermometer.

No. 274.	Glasthermometer mit Papiereskale in Cigarrenformhülsen	12 cm lang	per Dutzend M.	3,75
* 275.	do. * in Nickelhülsen	7 *	*	5,-
* 276.	do. mit Milchglasskale *	7 *	*	6,-
* 277.	do. * in Nickelkapseln	7 *	*	6,-
* 278.	do. mit Papiereskale in Nickelhülsen	10 *	*	5,-
* 279.	do. mit Milchglasskale in Nickelhülsen	10 *	*	6,-
* 280.	do. mit Papiereskale; in schwarz lackierten Nickelhülsen, mit Henkel am Boden	10 cm lang	per Dutzend M.	5,-
* 281.	do. mit Milchglasskale, in schwarz lackierten Nickelhülsen mit Henkel am Boden	10 cm lang	per Dutzend M.	6,-
* 282.	do. mit Papiereskale, in geprägten Nickelhülsen	10 *	*	5,-
* 283.	do. * Milchglasskale *	10 *	*	6,-
* 284.	do. mit Papiereskale in drehbaren Nickelhülsen	12 *	*	7,50
* 285.	do. mit Milchglasskale *	12 *	*	8,40
* 286.	do. mit Papiereskale, in natur-polierten Holzbüchsen	12 *	*	5,-
* 287.	do. mit Milchglasskale *	12 *	*	6,-
* 288.	do. mit Papiereskale in Nickelhülsen	12 *	*	5,-
* 289.	do. mit Milchglasskale *	12 *	*	6,-
* 290.	do. mit Papiereskale, in guillochierten Nickelhülsen	12 *	*	5,-
* 291.	do. mit Milchglasskale *	12 *	*	6,-

Vorstehende No. 273—286 für Nervenkranken mit den Bemerkungen Wein, Bier, Kaffee und Suppe kosten per Ditzd. M. 0,50 mehr.

292.	Taschenuhr-Gehäuse, vernickelt, mit Kompaß	per Dutzend M.	48,-
293.	do. * Kreisthermometer	*	48,-
294.	Auf versilberter Metallskale, in Mahagonikästchen zum Herausziehen	10 $\frac{1}{2}$	17 cm lang
		per Dutzend M.	12,— 14,—
295.	do. * * * * * und Umbiegen eingerichtet, auch als Bade-thermometer verwendbar	10 $\frac{1}{2}$	17 cm lang
		per Dutzend M.	15,— 18,—
296.	do. zum Einschieben in Mahagoni, natur- oder schwarz polierte Holzkästchen	10 cm lang	per Dutzend M. 11,40
297.	In Olivensholzetsuis, poliert, mit weißer imitierter Elfenbeinskale	10 *	*
298.	Auf Milchglasskale, in hübsch geschnittenen Holzetsuis, zum Herausziehen und Aufstellen	8 $\frac{1}{2}$	10 $\frac{1}{2}$ cm lang
		per Dutzend M.	18,— 20,—
299.	do. in hübsch geschnittenen hell oder dunklem Holzetsuis, zum Aufstellen	14 cm lang	per Dutzend M. 24,—
300.	in rot imitierten Lederetui mit Samt-Einlage	120 X 36	125 X 48
		per Dutzend M.	15,— 18,— 24,—
301.	do. in Nussbaum polierten Etui mit Samt-Einlage	105 X 32	125 X 48
		per Dutzend M.	18,— 20,— 25,—
302.	do. in rotem Leder-Etui mit Samt-Einlage und Lederschloß	120 X 37 mm	per Dutzend M. 24,—
303.	Auf rundem Buchenbaumholz, natur poliert	120 *	*
304.	Auf versilberter Metallskale, in ringsum poliertem Birnbaumholz-Etui zum Aufklappen und Quicksilberzylinder-kugel	100 X 32 mm	per Dutzend M. 9,—
305.	Auf viereckigen natur-polierten Buchenbaumholz □ Klotzform	10 $\frac{1}{2}$ cm	per Dutzend M. 6,—
306.	Auf ovalen ringsum poliertem Ahornholz-Etui	120 X 29 mm	per Dutzend M. 8,40

H 307. Nr. 116

Standthermometer.

No. 310. Auf massivem Krystallglas, dreikantiger Obelisk, sortiert in Farben weiß, rosa, gelb, blau und grün, mit Milchglasskale

			10	13	em. hoch	
			per Dutzend	M	10.20	15.—
* 311.	do.	vierkantig, sortiert in Farben	—	—	10.20	15.—
* 312.	do.	Fuß vierkantig, Oberteil dreikantig, sortiert in Farben	—	—	10.20	15.—
* 313.	do.	• • • und gerippt, Oberteil dreikantig, sortiert in Farben	—	—	10.20	15.—
* 314.	do.	• • • Oberteil vierkantig, sortiert in Farben, Skalenkopf zirkelrund	—	—	10.20	15.—
* 315.	do.	• • und Oberteil vierkantig, sortiert in Farben, Skalenkopf eckig	—	—	10.20	15.—
* 316.	Versilberte Metallskale	auf Nußbaum- oder Eichenholz, Facette gekehlt und poliert, Rücken roh mit Holzstütze	20 ^{1/2} cm	per Dutzend	M. 18.—	
* 317.	do.	Facette gestochen, hell oder dunkel geheizt, mit Holzstütze	20 ^{1/2}	—	—	19.20
* 318.	Milchglasskale	in gedrehtem Nußbaum- oder schwarz poliertem Rahmen	20	—	—	24.—
* 319.	do.	in feingestochinem, hellen Gestell, Adler mit Jungen		per Stück	M. 6.50	
* 320.	do.	• • mit Eule		—	—	8.50
* 321.	do.	• • mit Landschaft		—	—	9.50
* 322.	do.	• • mit Gnott		—	—	6.50
* 323.	do.	• • Rahmen, kleine Fäyon, sort.		per Dutzend	M. 13.80	
* 324.	do.	• • Gestell mit Gemse		per Stück	—	8.50
* 325.	do.	• • Rahmen, große Form		—	—	1.75
* 326.	do.	in fein gedrehtem und schwarz poliertem Gestell		per Dutzend	—	14.40
* 327.	do.	hellgestochenem Eichenholzrahmen		—	—	33.—
* 328.	do.	vernickelter Rundstabfassung, Querksilberschnecken	15	18	em lang	
				per Dutzend	M. 20,—	22.—
* 329.	do.	guillochierter Messingstabfassung		—	—	20,—
* 330.	do.	vernickelter Rundstabfassung mit 2 Füßen, Querksilberschnecken		—	—	36.—
* 331.	do.	in feinem Kupfergestell mit Silberblumen und Blätter		—	—	27.—
* 332.	do.	mit Barometer in seinem Messinggestell mit Amerik. Werk		—	—	72.—
* 333.	do.	• • • jedoch etwas größere Form		—	—	81.—

Hutthermometer.

No. 340—349.	Auf Zelluloid, sortiert in Farben	per Dzdz. M. 1,75
340—349.	versilbertem Messingblech	2,—
350 u. 351.	Zelluloid, sortiert in Farben	2,75
350 u. 351.	versilbertem Messingblech	3,—

Scherzartikel.

No. 354.	Trinkender Mönch	per Dzdz. M. 3,60
355.	Bachus	3,60
356.	Hydrobanten, einfach ohne Pappskale	2,—
357.	do. doppelt	2,75
358.	do.	
359.	do.	
360.	do.	
361.	do.	
362.	do. kleine Form mit Pappskale	1,—
363.	do. große	1,50
364.	do.	2,40
365.	do.	2,40

Radiometer oder Lichtmühlen.

No. 370. Radiometer mit 1 Kugel auf Glasfuß oder schwarz poliertem Holzfuß in Papptutter

		Kugeldurchmesser ca. 4 $\frac{1}{2}$	7—8 cm
		per Stück M. 2,—	2,75
371.	do. mit 2 Kugeln auf Glasfuß oder schwarz poliertem Holzfuß in Papptutter		
		Kugeldurchmesser ca. 4 $\frac{1}{2}$	7—8 cm
372.	do. mit 1 Kugel und bunter Doppelwand	ca. 65 mm Kugeldurchmesser	per Stück M. 3,25
373.	do. mit 2 Kugeln und rundem Zylinder-Thermometer	7—8	3,75

Thermometer für gewerbliche Zwecke
und zwar für Brauereien, Mälzereien, Molkereien, Gärtnereien etc.

No.	Winkelholz	<input checked="" type="checkbox"/>	von Buche, hell oder schwarz gebeizt, ohne Griff, mit 1 Metallscale	per Dtzd. M.	Rohr $\frac{1}{4}$ verdeckt								
					30	35	40	45	50	75	100 cm lang		
381.	do.	<input checked="" type="checkbox"/>	von Buche, hell oder schwarz gebeizt, ohne Griff, mit 2 Metallskalen per Dtzd. M.	9.60	7.80	7.30	6.80	7.20	12.—	18.—	24.—		
382.	do.	<input checked="" type="checkbox"/>	von Buche, hell oder schwarz gebeizt, ohne Griff, mit 1 Milchglasskale per Dtzd. M.	12.60	10.50	11.40	12.60	15.—	21.—	27.—			
383.	do.	<input checked="" type="checkbox"/>	von Buche, hell oder schwarz gebeizt, ohne Griff, mit 2 Milchglasskalen per Dtzd. M.	12.60	10.50	11.40	12.60	15.—	21.—	27.—			
384.	do.	<input checked="" type="checkbox"/>	von Buche, hell oder schwarz gebeizt, mit Griff und 1 Metallscale per Dtzd. M.	7.80	8.40	9.—	10.20	12.—	18.—	24.—			
385.	do.	<input checked="" type="checkbox"/>	von Buche, hell oder schwarz gebeizt, mit Griff und 2 Metallskalen per Dtzd. M.	9.60	10.50	11.40	12.60	15.—	21.—	27.—			
386.	do.	<input checked="" type="checkbox"/>	von Buche, hell oder schwarz gebeizt, mit Griff und 1 Milchglasskale per Dtzd. M.	9.60	10.50	11.40	12.60	15.—	21.—	27.—			
387.	do.	<input checked="" type="checkbox"/>	von Buche, hell oder schwarz gebeizt, mit Griff und 2 Milchglasskalen per Dtzd. M.	12.60	13.50	14.40	15.60	18.—	27.—	30.—			
388.	do.	<input checked="" type="checkbox"/>	von natur Ahornholz, ohne Griff, mit 2 Milchglasskalen u. roter Bemerkung: Raum bei 11° R, und bei Käse 24° R					35 cm lang	p. Dtzd. M.	18.40			
389.	do.	<input checked="" type="checkbox"/>	von Buche, hell oder schwarz gebeizt, für Kellerien, mit 1 Metallscale					25	30	35	cm lang		
390.	do.	<input checked="" type="checkbox"/>	*	*	*	*	*	m. 1 Milchglasskale	*	10.80	12.—	13.20	
391.	Zylinderthermometer	mit Papierskale in <input type="checkbox"/>	Ahorn-Holzfassung					35	40	50	60 cm lang		
392.	do.	mit Normalglas	*	*	*	*	*	mit eingehraubten Griff und doppelter Fassette	per Dtzd. M.	9.60	11.40	15.60	18.60
393.	do.	mit Papierskale in <input type="checkbox"/>	Eichenholzzwinge, ohne Griff mit blauer Weingeistzylinderkugel	-5+20 R in $\frac{1}{4}$ Grad					per Dtzd. M.	13.80			
394.	do.	*	*	*	*	*	*	Quecksilberzylinderkugel -5+20 R in $\frac{1}{4}$ °	31 cm lang per Dtzd. M.	13.80			
395.	do.	mit Papierskale in <input type="checkbox"/>	Eichenholzzwinge, ohne Griff mit Quecksilberzylinderkugel -5+20 R in $\frac{1}{4}$ °	30/32 cm lang per Dtzd. M.	16.20								
396.	do.	mit Papierskale in <input type="checkbox"/>	Eichenholzzwinge, ohne Griff mit Quecksilberzylinderkugel -5+20 R in $\frac{1}{4}$ ° mil Normalglas	40 cm lang per Dtzd. M.	21.—								
397.	do.	mit Papierskale in <input type="checkbox"/>	Eichenholzzwinge, mit Griff und blauer Weingeistzylinderkugel -5+20 R in $\frac{1}{4}$ °	40 cm lang per Dtzd. M.	24.—								
398.	do.	*	*	*	*	*	*	Quecksilberzylinder -5+20 R in $\frac{1}{4}$ °	42 cm lang per Dtzd. M.	19.20			
399.	do.	*	*	*	*	*	*	42 cm lang per Dtzd. M.	22.20				
400.	do.	*	*	*	*	*	*	-5+20 R in $\frac{1}{4}$ °	42 cm lang per Dtzd. M.	24.—			
400a.	do.	Normalglas	Für Gährkeller, oben mit Öse in blauem Futteral	42 cm lang per Dtzd. M.	27.—								
400b.	do.	Dieselben von Normalglas		bl. Weing-Zil in $\frac{1}{4}$ °	9.60	12.—	16.20	18.—					
401.	Winkelholz	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturahorn mit Griff und Zinkskale mit Aufschrift: Boter & Kaas	per Dtzd. M.	5.40	6.30	7.20	7.80	40 cm lg.				
402.	do.	<input checked="" type="checkbox"/>	Naturahorn mit Griff und Milchglasskale		*	*	*	-7.20	7.80	8.40	9.—		
403.	Flaches	<input type="checkbox"/>	rot oder schwarz poliertes Brett mit versilberter Metallscale		30 cm lang per Dtzd. M.	8.40							
404.	do.	Ahornbrett, natur poliert, (französisches Modell)			40	*	*	*	*	13.20			
405.	do.	do.	mit $\frac{1}{4}$ Messingskale, gelb lackiert		40	*	*	*	*	14.40			
406.	do.	do.	*		40	*	*	*	*	16.80			
407.	do.	do.	*		40	*	*	*	*	18.60			

No. 408.	Holzskale , natur oder weiß poliert, Kopf Zirkel, blau Weingeistrohr	25 cm lang	per Dtzd. M. 5,-
* 409.	do. " " " " " Queckalberrohr — 5 + 20 l. $\frac{1}{4}$ l 0	25	" " " " " 5.10
* 410.	do. " " " " " oval *	— 5 + 20 l. $\frac{1}{4}$ l 0	25 " " " " " 7.80
* 411.	Flaches Ahornholz , Kopf Zirkel, unten m. Spitze u. $\frac{1}{2}$ Metallskale — 5 + 30 l. $\frac{1}{4}$ l 0	25	" " " " " 7.20
* 412.	Messingskale , versilbert in grünen, grauen oder schwarzen Blechhülsen — 25 + 40 b. R. — 25 + 80 b. R.	20 25 30 35	cm lang, für Treibhäuser
	per Dtzd. M. 8.40 9.60	12.— 14.40	
* 413.	do. " " " " " in Kupferhülsen	21.—	24.— 27.—
* 414.	do. auf Holzbrett mit Schenkellohr n. R. u. C. für Siedenraupenzüchterien	30 cm lang	per Dtzd. M. 24,-
* 415.	do. versilbert, in Eisenfassung, für Backofen resp. Konditorei	" "	54.-
* 416.	do. " " " " " □ Ahorn- oder Eichenholzfassung mit Tür	40 50 60 75 100 125 150	cm lang
	per Dtzd. M. 15.— 16.80	19.20 24.— 27.— 33.— 42.—	
* 417.	Milchglasskale , in □ Ahorn- oder Eichenholzfassung mit Tür per Dtzd. M. 16.80	18.— 21.— 26.— 30.— 36.— 45.—	
* 418.	Glaszylinderthermometer , Milchglasskale in ○ poliertem Holzstock, unten mit Messingschutzhülse, 0—90° R. l. $\frac{1}{4}$ l n. R. oder 0—100 l. $\frac{1}{4}$ l n. C.	100 125 150 175 200	cm lang
	per Stück M. 6.—	7.20 8.40 10.20 12.—	
* 419.	do. Milchglasskale ohne ○ poliertem Holzstock, Ersatzteile passend in vorschende	" " 3.50 4.25 5.— 6.— 7.—	
* 420.	do. mit Papiereskale, Teilung — 5 + 20° R. l. $\frac{1}{4}$ l s, in Weißblechschatzhülle mit abnehmbarem Drahtkorb	30 cm lang	per Dtzd. M. 25,—
* 421.	do. do. baren Haken	do. und mit einem 70 cm langen, abnehmbaren Drahtkorb	30 cm lang per Dtzd. M. 33.—
* 422.	do. mit Papiereskale,	do. also Ersatzthermometer	30 cm lang per Dtzd. M. 12.—
* 423.	do. do. Teilung — 10/15 + 90° R. l. $\frac{1}{4}$ l s, in Weißblechschatzhülle mit abnehmbarem Drahtkorb	28 cm lang	per Dtzd. M. 25,—
* 424.	do. do. do. do. mit abnehmbarem Drahtkorb und mit 70 cm langem Haken 28 cm lang per Dtzd. M. 33.—	28 cm lang	per Dtzd. M. 33.—
* 425.	do. do. do. ohne Hülsen, also Ersatzteile zu No. 423 u. 424	28 cm lang	per Dtzd. M. 12.—
* 426.	do. do. do. — 0 + 50° R. u. C. l. $\frac{1}{4}$ l s, in Blechhülsen mit stumpfgeboigtem Winkel und drehbaren Skalenverschlüssen, Skalendicke 20 cm, Steigrohr 12 cm lang	per Dtzd. M. 27.—	
* 427.	do. auf Papiereskale, Teilung — 0 + 50° R. u. C. l. $\frac{1}{4}$ l s, ohne Hülsen, also Ersatzthermometer	per Dtzd. M. 13.20	
* 428.	Metalleskale , versilbert, auf schwarz lackiertem Eisenblech, mit Blechkonus, 32 cm hoch, — 0 + 100 R. l. $\frac{1}{4}$ l s, Metallthermometer	per Dtzd. M. 30.—	
* 429.	do. versilbert, do. do. do. — 5 + 40° R.	per Dtzd. M. 30.—	
* 430.	Glaszylinderthermometer mit Milchglasskale + 40 — 150° R. l. $\frac{1}{4}$ l s, in Drahtschutzhülsen, Zuckerhermometer	30 40	cm lang
	per Dtzd. M. 21.— 30.—	15.— 21.—	einzelne 20% teurer
* 431.	do. do. do. ohne do. do. per Dtzd. M. 21.— 30.—	15.— 21.—	einzelne 20% teurer
* 432.	Treibhausthermometer, Glaszylinder mit Papiereskale — 20 + 60 R. l. $\frac{1}{4}$ l s in schwarz oder grün lackiertem Blechhülsen	26 cm lang	per Dtzd. M. 9.—
* 433.	do. do. do. do. Ersatzthermometer	" " " " "	3.60
* 434.	Glaszylinder, Milchglasskale in ○ Messingfassung mit Skalauschnitt 30 cm Länge und mit Drahtspirale — 0 + 100° R. l. $\frac{1}{4}$ l s	100 125 150	cm lang
	per Stück M. 18.— 20.— 23.—		
* 435.	do. do. ohne Einfassung, Ersatzthermometer	" " 4.— 4.75 5.50	
No. 434 wird auf Wunsch mit Eisenhüllung geliefert und sind dieselben dementsprechend billiger.			
* 436.	Glaszylinder, mit Papiereskale, Teilung — 10 + 80° R. l. $\frac{1}{4}$ l s, in Nickelschutzhülsen mit abnehmbarem Becher	32 cm lang	per Dtzd. M. 27.—
* 437.	do. do. do. do. und abnehmbaren Haken	" " " " "	per Dtzd. M. 36.—
* 438.	do. do. do. ohne Einfassung, Ersatzthermometer	" " " " "	9.—

No. 439.	Glaszylinder, mit Milchglasskale in runder Messingfassung im \varnothing von 120 ^{mm} mit Skalenabschnitt von 21 cm Länge, drehbarem Metalleiche als Skalenwulst und mit Konus resp. losem Flansch, Teilung — 0+40° R. C., Flansch ca. 15 cm	1. nur mit Konus ohne Flansch, per Stück M. 15.—
440.	2. mit Konus und losem Flansch von 120 mm Durchmesser, per Stück M. 18.—	
441. do.	mit Milchglasskale, ohne jede Einfassung, nur Ersatzthermometer	* * 3.50
442. do.	im Winkel gebogen, Teilung — 0+40° R. C. mit Blechkonus, Skalenabschneide 18 cm, Stielrohrschenkel 12 cm lang	per Dutzend M. 30.—
443. do.	mit Milchglasskale ohne Einfassung, also Ersatzthermometer	* * * 18.—

Die No. 418, 420—425, 430, 434 u. 435 werden auf Wunsch unten mit einer Spitze > versehen, damit man selbige bequem in die Erde, Misthaufen u. s. w. stecken kann. Der Preis hierfür steigt pro Stück um M. 0.75.

No. 446.	Zentrifugenthermometer, Glaszylinder mit Papiereskale, in der Mitte eine Kugel zum Schwimmen — 10+50° n. R. oder — 15+60° n. C., mit roter Bezeichnung b. 35° Zentrifugentemperatur bei 30° Labortemperatur	blaue * * * saurer Rahmen 15°
		cote * * * sauer 129 n. R. 25 cm lang in blauen
	Pappfutteral	per Dutzend M. 14.—
447.	do. zum Baden für senkrecht schwimmen mit rotem W. u. K. Bad	10 20 25 cm lang per Dutzend M. 7.20 9.60 12.60

9

Baroskope, Wetterwarten und Hygrometer.

No. 456.	Holzbrett, schwarz, grün, rot, blau oder natur poliert, Kopf Zirkel, Kanten roh mit Thermometer	15 20 25 cm lang
		per Dutzend M. 4.20 5.40 7.20
457.	do. Kanten poliert mit Thermometer	* * 4.80 6 — 8.40
458.	Weiterwarten von Eichenholz mit Dach und weißer Zelluloidskale	22 cm lang per Dutzend M. 8.40
459.	Holzbrett, schwarz oder polisanderfarbig poliert, mit Wetterglas und Aneroidwerk und Thermometer	30 cm lang, per Stück M. 6.—
460.	do. schwarz oder polisanderfarbig poliert, mit Wetterglas und Hygrometer und Thermometer	30 cm lang per Stück M. 4.—
461.	eichenfarbig, Kopf geschwieft, mit Hygrometer und Thermometer mit Milchglasskale	30 cm lang per Stück M. 5.—
462.	do. mit Aneroidbarometer	30 * * 7.—
463.	do. Kopf unten und oben geschweift mit facettierter Milchglasskale, Quecksilberabschnecke n. R. C. u. F., oben Aneroidbarometer unten Hygrometer	30 cm lang per Stück M. 10.—
464.	do. Kopf oval, Kante roh, Skale sortiert poliert, mit Baroskop und Thermometer sowie Hygrometer	22 cm lang per Dutzend M. 27.—

Quecksilber-Barometer und deren Einzelteile.

No. 470.	Papier-Kartonskalen auf hell oder nußbaum gebekistem Holz, ohne Glastafel	per Stück M. 2.75
471.	do. * * * poliertem Brett, mit Glastafel	* * * 3.75
472.	Milchglas-Skale	* * * Thermometer
473.	do. * * * ohne	* * * 5.—
474.	do. * * *	* * * 8.40
474a.	do. mit gehärteter Facette	* * * 10.—
475.	do. * * * mit verdecktem Rohr u. Thermometer	* * * 16.—
476.	Nußbaum oder schwarz polierte Bretter mit Milchglasskale und Thermometer, ebenfalls mit Milchglasskale	25+40° R. jedoch R. C. per Stück M. 36.—
477.	Eichen- oder Nußbaum Brett, hell gebeizt in verschiedenen Ausführungen (ein geschnitten, Rohr überdeckt	per Stück M. 24.—

No. 480.	Barometer auf hell, Nußbaum oder schwarz gebeisteten Brettern, gestochen, Weinlaub								per Stück M. 16.—
481.	do.					Gallablaß			* * 16.—
482.	do.					Hagedorn			* * 15.—

Barometerröhren und Bestandteile.

No. 488.	Barometerröhren ungefüllt,	p. Dtzd. M.	7	8	9	10	11	12	mm
			3,20	3,60	4,20	4,80	5,50	6,—	
489.	do. gefüllt			Stück	1,—	1,20	1,40	1,60	1,80 2,—
490.	Quecksilber-Barometer-Skalen auf Kartonpapier, Veränderlich bei 760 mm								per Dutzend M. 80,—
491.	do.				wenn Veränderlich auf andere Höhen gewünscht wird, steigt				der Preis auf M. 240
492.	do.		Milchglas, Kante glatt geschnitten, Veränderlich b, 760 mm						per Dtzd. M. 2,—
493.	do.		emailiertes Eisenblech, Veränderlich b, 760 mm						8,—
494.	do.		Zeiger einfache						1,80
495.	do.		mit Pfeilzunge						2,40
496.	do.		Bänder zum Befestigen der Rohre						0,30
497.	do.		Henkel						0,40

Manometer.

No. 500.	Quecksilber-Manometer auf nat. oder weiß polierten Brettern, 27×5 cm, Röhren ungefüllt und eingelegt								per Dutzend M. 8,40
501.	do.			27×5					ungefüllt und eingelegt per Dutzend M. 9,—
502.	do.			27×5					ungefüllt und eingelegt per Dutzend M. 9,—

Fassthermometer.

No. 508.	Essigthermometer auf natur Birnbaum polierten Brettern		20 cm lang		per Dutzend M. 9,—				
509.	do.		25 cm lang, Kante roh, Rückseite mit 15 cm langer Holzrohre versehen						per Dtzd. M. 12,—
No. 510.	Metallskale , versilbert auf ovale Eichen, Nußbaum oder schwarz polierte Facetten			20 25	cm lang				
511.	Glaszylinderthermometer mit Papierskale und geborgenen Winkelrohr, Teilung 0—40° R.					per Dutzend M. 12,—	15,—		
			Skalenlänge	10 15 18 22	cm				
			Steigrohrlänge	6 8 10 12	*				
			per Dutzend M.	6,—	9,—	12,—	15,—		

Elektrische Signal-Thermometer.

No. 512.	Holzskale , natur poliert, Röhre aufgelegt mit zwei eingeschmolzenen Platindrähten, 0—50° n. C., 25 cm lang								per Stück M. 4,50
513.	Holzskale , auf ovale Facetten mit versilberter Metallskale		25 cm lang		per Stück M. 5,—				
514.	do.		Milchglasskale		25	*	*	*	5,50

Elektrische Signal-Thermometer.

No. 515.	Auf natur buchsfarbig polierten Brett mit Maxima und Minima, System Six, 2 Signaldrähten, 30—50° C.	25 cm lang	per Stück M. 7.—
* 516.	do. mit versilberter Metallskale	*	8.—
* 517.	do. mit Milchglasskale	*	9.—

Wenn die Nummern 512—517 mit mehreren Signalen gewünscht werden, dann steigt der Preis für jeden einzelnen Kontakt um M. 1,50 per Stück.

Eisenbahn- oder Fabrikthermometer.

No. 520.	Thermometer-Schutz auf ovalen schwarz polierten Facetten mit versilberter Metallskale	20	25	cm lang
		per Dtzd. M. 24.—	30.—	

Diverse Skalen

zum aufschrauben auf Holzunterlagen.

No. 524.	Metallskale versilbert ohne Goldfacette und Quecksilberkugel, Kopf Zirkel	4—6	7—9	10—12	13—15	16—18	cm lang	
* 525.	Celluloidsskalen, Quecksilberkugel, Kopf Zirkel	per Dutzend	M. 2,50	2,75	3.—	3,50	4.—	
* 526.	Metallskale, versilbert mit Goldfacette und Quecksilberkugel, Kopf Zirkel	per Dutzend	*	2,50	2,75	3.—	3,50	4.—
* 528.	do. versilbert mit Goldfacette und Quecksilberschnecke, Kopf Zirkel	per Dutzend	*	3.—	3,50	4.—	4,50	5.—
* 529.	Milchglasskale mit Quecksilberschnecke, Kopf Zirkel	per Dutzend	*	—	—	6,60	7,20	
* 530.	Messingskale versilbert und gewölbt, Quecksilberkugel, Kopf viereckig	per Dutzend	*	3.—	3,50	4.—	4,50	5.—
* 531.	do. versilbert, ohne Goldfacette, konisch, Quecksilberkugel	per Dutzend	*	3.—	3,50	4.—	4,50	5.—
* 532.	Milchglasskale, konisch, Quecksilberkugel	per Dutzend	*	4,50	5.—	5,50	6.—	6,60
* 533.	Messingskale versilbert, unten und oben Kopf Zirkel, Quecksilberkugel	per Dutzend	*	3.—	3,50	4.—	4,50	5.—
* 534.	do. versilbert, gewölbt, Quecksilberkugel	per Dutzend	*	3,50	4.—	4,50	5.—	5,50
* 535.	do. viereckig ohne Goldfacette, Quecksilberkugel	per Dutzend	*	2,50	2,75	3.—	3,50	4.—
* 536.	do. mit Quecksilberkugel	per Dutzend	*	3,50	4.—	4,50	5.—	5,50

Normal-Thermometer.

No. 540.	Normal-Thermometer, Milchgasskale, Messingkappe oder Glasöse	—10+50° C oder R.	—15+100° C oder R.
	Röhre kalibrieren mit Fabriksechein	1/2°	1/2°
* 541.	do. Skale oben eingeschmolzen	per Dutzend M. 9.—	12.— 15.— 16.— 17.— 18.—

Ärztliche Thermometer.

No. 560.	Maxima in schwarz lackierten Nickelhülsen, 11 cm lang, Bazar-Ware, ohne Schleim	per Dtzd. M. 7,20
* 561.	Minuten	mit
* 562.	Maxima in glatten Nickelhülsen, Milchgla	ohne
* 563.	do.	mit
* 564.	Minuten	ohne
* 565.	do.	mit

Ärztliche Thermometer.

No. 566.	Maxima in glatten Nickelhülsen, schwarze Skale 13 cm lang, Bazar-Ware, ohne Schein	per Dzdz. M. 7,80
* 567.	do. *	9,-
* 568.	Minuten	8,40
* 569.	do. *	9,60
* 570.	Maxima in glatt. Hartgummihüls. m. Nickelkopf u. Boden u. Milchglasskale, 13 cm lg., Bazar-Ware, ohne Schein	7,80
* 571.	do. *	8,40
* 572.	Minuten	8,40
* 573.	do. *	9,60
* 574.	do. ob. m. eingeschmolz. Milchglasskalen, m. Knopf in glatt. Nickelhüls	8,50
* 575.	do. *	9,60
* 576.	Maxima mit Nickelkapsel, Bazar-Ware, ohne Schein, in Holzbüchse	9,-
		13 20 cm lang
* 577.	do. * In mit	8,40 9,60
* 578.	do. in guillochierte Nickelhülse und diese unten mit Ring, 10 cm lg., In. Ware, mit Schein	per Dzdz. M. 8,40
* 579.	do. * * * * Kette, 10 cm lg., In. Ware, mit Schein	10,80
* 580.	do. Hartgummihülsen mit Nickelbeschlag und Doppelschraube	10,80
* 581.	do. auf Rohr n. C. oder n. F., in Nickelhülsen	10,-
* 582.	do. mit Nickelkapsel in Leder-Etui; $\frac{2}{3}$ offen	12,-
* 583.	do. mit Aluminiumskale in ovalen Nickelhülsen	10,-
* 584.	do. mit Milchglasskale, oben angeschmolzen, in ovalen Nickelhülsen	10,80
* 585.	do. mit Aluminiumskale in Leder-Etui, $\frac{2}{3}$ offen	10,-
* 586.	do. in Patent-Nickelhülsen mit Stab zum rundenleudern	10,80
* 587.	do. * mit Druck, damit das Quecksilber von	10,-

515P 613P 185H 350 off. Label
9,60 10,- 10,- 10,-

Menschenaugen.

No. 590.	Augen, künstliche, für Menschen, aus Glas in allen Farben und Größen	bei Abnahme vnn 12 25 50 Stück
*	991. do. nach Angabe resp. nach Muster	per Stück M. 0,75 0,65 0,55

Gläser zu mikroskopischen Zwecken.

No. 600.	Deckgläser □ Form, 0,10–0,15 mm stark, für mikroskopische Zwecke, Je 50 Stück in Pappkästchen	Größe 15 18 20 mm
		per 100 Stück M. 1,80 2,40 3,-
601.	Objekträger für mikroskopische Zwecke, Format: 76×26 mm	50 Stück in Papier verpackt
		geschnitten leicht bekannt, fein bekannt
a)	aus halbweißem Glase	100 Stück M. 10,- 15,- 20,-
a)	weißem	100,- 18,50 20,- 24,-

Schauthermometer.

No. 625.	Schauthermometer, weiß oder natur pol., mit bl. Weingeistzyinderröhren und eingeschlagenen Zahlen	500×90 750×110 1100×130 mm
	ohne Firma per Stück M. 3,50	6,- 8,-
*	mit geschriebenem Zahlen	750×160 1000×200 1250×220 1500×240 mm
	ohne Firma per Stück M. 8,-	12,- 16,- 20,-
*	doch mit einem Aneroidbarometerwerk versehen u. zw.	100 115 130 160 mm
	kosten per Stück mehr wie No. 626 M. 7,20	8,50 9,40 15,-
*	auf ovaler, schwarz pol. Fassette, mit eingebrannten und eingelegten Milchglasskalen, bl. Weingeistzyinderröhren, Brett 150×24 cm, mit einem Aneroidbarometer 160 mm Ø versehen	per Stück M. 50,-
*	ohne Aneroidbarometerwerk und das Firma austatt unten oben angebracht, 130×22 cm groß	per Stück M. 33,-

Thermometer zu chemischen Zwecken.

No. 640.	Zylinder-Thermometer, mit Papierskale in Papptutteral bis		100	200	360 ° C.
* 641.	do, mit Milchglasskale in Papptutteral	per Dutzend M.	10.—	12.—	350
* 642.	auf Rohr geätzt		12.—	12.—	20.—

Bade- oder Telephon-Uhren.

No. 645.	Auf rot, weiß oder sortiert poliertem Brett zum Umdrehen	3	5	10	15	20	30 Minuten
		per Dutzend M.	7.20	7.30	16.20	19.20	20.40

Aräometer.

Normalaräometer werden nur aus Normalglas angefertigt.

No. 650. Normal-Aräometer, das spezifische Gewicht von 0,700 bis 1,840 zwischen der 3. und 4. Dezimale genau anzeigen ohne Thermometer, mit Quecksilberbelastung, ca. 35 cm lang, in Papptutteral

a) für leichte Flüssigkeiten, also leichter als Wasser

von 0,700—0,760	0,760—0,820	0,820—0,880	0,880—0,940	0,940—1,000
-----------------	-------------	-------------	-------------	-------------

per Stück M. 1.80	1.80	1.80	1.80	1.80
-------------------	------	------	------	------

b) für schwere Flüssigkeiten, also schwerer als Wasser

von 1,000—1,060	1,060—1,120	1,120—1,180	1,180—1,240	1,240—1,300
-----------------	-------------	-------------	-------------	-------------

per Stück M. 1.80	1.80	1.80	1.80	1.80
-------------------	------	------	------	------

von 1,300—1,360	1,360—1,420	1,420—1,480	1,480—1,540	1,540—1,600
-----------------	-------------	-------------	-------------	-------------

per Stück M. 1.80	1.80	1.80	1.80	1.80
-------------------	------	------	------	------

von 1,600—1,660	1,660—1,720	1,720—1,780	1,780—1,840	
-----------------	-------------	-------------	-------------	--

per Stück M. 1.80	1.80	1.80	1.80	
-------------------	------	------	------	--

No. 651. Normal-Aräometer wie No. 650, aber mit eingeschmolzenem Therm., in allen Teilungen per Stück M. 2.50

* 652. do. wie No. 650, 15—16 cm lang, ohne Thermometer, aber nur

* 653. Orientierungsspindeln mit eingeschmolzenem Thermometer und Skale 0,700—1,840

* 654. Universal-Aräometer nach spezifischem Gewicht von 0,700—2,000, ohne Thermometer

* 655. do. mit Thermometer

* 656. Aräometer nach spezifischem Gewicht, für leichte Flüssigkeiten, einzelne Spindeln

Teilung 0,600—0,800	0,800—0,850	0,850—1,000	0,700—1,000
---------------------	-------------	-------------	-------------

a) ohne Thermometer Stück M. 0.90	0.90	0.90	0.90
-----------------------------------	------	------	------

b) mit Thermometer * 1.80	1.80	1.80	1.80
---------------------------	------	------	------

* 657. do. nach spezifischem Gewicht, für schwere Flüssigkeiten, einzelne Spindeln

Teilung 1,000—2,000	1,000—1,400	1,400—2,000	1,000—1,300	1,300—1,600
---------------------	-------------	-------------	-------------	-------------

a) ohne Thermometer per Stück M. 1.—	0.90	0.90	0.90	0.90
--------------------------------------	------	------	------	------

b) mit Thermometer * 1.80	1.80	1.80	1.80	1.80
---------------------------	------	------	------	------

Teilung 1,600—2,000	1,000—1,250	1,250—1,500	1,500—1,750	1,750—2,000
---------------------	-------------	-------------	-------------	-------------

a) ohne Thermometer per Stück M. 0.99	0.90	0.90	0.90	0.90
---------------------------------------	------	------	------	------

b) mit Thermometer * 1.80	1.80	1.80	1.80	1.80
---------------------------	------	------	------	------

* 658. do. nach Beaumé und spezifischem Gewicht, mit 2 Skalen, ohne Thermometer

a) aus 2 Spindeln bestehend, Teilung 0,700—1,000	1,000—2,000			per Stück M. 1.20
--	-------------	--	--	-------------------

b) aus 3 Spindeln bestehend	0,700—1,000	1,000—1,500	1,500—2,000	
-----------------------------	-------------	-------------	-------------	--

per Stück M. 1.20	1.20	1.20	1.20	
-------------------	------	------	------	--

* 659. do. nach Beaumé und spezifischem Gewicht, mit 2 Skalen und Thermometer im Stengel

a) aus 2 Spindeln bestehend, Teilung 0,700—1,000	1,000—2,000			per Stück M. 2.—
--	-------------	--	--	------------------

b) aus 3 Spindeln bestehend	0,700—1,000	1,000—1,500	1,500—2,000	
-----------------------------	-------------	-------------	-------------	--

per Stück M. 2.—	2.—	2.—	2.—	
------------------	-----	-----	-----	--

Aräometer.

No. 660.	Aräometer nach Beaumé, für schwere Flüssigkeiten, ohne Thermometer, mit Schrotbelastung, mit Teilung in $\frac{1}{10}$, 0—40	per Dutzend M. 8.—
	30—75	8.—
661.	do. genau wie No. 660, mit Teilung in $\frac{1}{10}$	0—10 0—25 0—40 40—70
	a) mit Schrotbelastung	per Dutzend M. 5.50 7.— 7.50 8.—
	b) mit Quecksilberbelastung	8.— 8.40 9.—
662.	do. genau wie No. 660, mit Teilung in $\frac{1}{10}$	0—3 0—10 0—15 15—30 30—50 50—70
	a) mit Schrot	per Dutzend M. 8.— 9.— 10.— 11.— 12.50 13.50
	b) mit Quecksilber	10.— 11.— 12.— 12.50 13.50 15.—
663.	do. nach Beaumé, für leichte Flüssigkeiten, 50—0° $\frac{1}{10}$, ohne Thermometer, mit Schrotbelastung	per Dutzend M. 4.50
664.	do. mit Quecksilberbelastung	7.20
665.	do. mit Thermometer im Stengel	18.—
666.	do. nach Beaumé, für schwere Flüssigkeiten, Teilung 0—70 $\frac{1}{10}$, ohne Thermometer mit Schrotbelastung	4.50
667.	do. ohne Thermometer, mit Quecksilberbelastung	7.20
668.	do. mit Thermometer, mit Quecksilber	18.—

Aräometer für spezielle Zwecke.

No. 669.	Aräometer für Gaswasser, Teilung 0—6° in $\frac{1}{10}$, mit Thermometer, ca. 20 cm lang	per Dutzend M. 18.—
670.	Chlorometer, Teilung 0—15 $\frac{1}{10}$, ohne Thermometer, ca. 27 cm lang	16.50
671.	Siruprober nach Beaumé, mit Schrotbelastung, 0—50 $\frac{1}{10}$, 20 cm lang	4.50
672.	do. 12 cm lang	4.50
673.	Schwefelsäureprober nach Beaumé, mit Schrotbelastung, Teilung 0—72 $\frac{1}{10}$	5.—
674.	Salzleischwasserprober nach Beaumé, mit Schrotbelastung, Teilung 0—50 $\frac{1}{10}$	4.50
675.	Pökélwasserprober nach Beaumé mit Schrot, Teilung 0—50 $\frac{1}{10}$	4.50
676.	Salzsäureprober nach Proxenten, mit Schrotbelastung	5.—
677.	Salzsooleprober nach Bischoff, mit Schrotbelastung	6.—
678.	Salmiakgeistprober, Ammoniakprober, nach Beaumé, mit Schrotbelastung	6.—
679.	Laugenprober nach Beaumé, mit Schrot, 0—50 $\frac{1}{10}$	4.50
680.	Oleometer nach Fischer, 22—52 $\frac{1}{10}$ mit Thermometer	18.—
681.	Argentometer (Silberprüfer) mit Quecksilberbelastung	7.50
682.	Branntheinprober nach Tralles, mit Schrot	5.50
683.	do. nach Beaumé, mit Schrot	5.50
684.	do. nach Beck, mit Schrot	5.50
	do. nach Wagner (österreichisches Modell), Teilung 0—20, 0—40 und 10—47 in $\frac{1}{10}$	
	a) ohne Thermometer, mit Schrot	5.50
	b) mit Thermometer	18.—
685.	Atherprober nach Beaumé, mit Quecksilber-Belastung	7.50
686.	Glycerinprober mit Schrot	5.50
687.	Akkumulator-Säuremesser mit flachem Korpus, Teilung nach Beaumé oder spezifischem Gewicht von 1.050—1.300, ohne Therm., mit Schrot, in ovalen Pappfutteral, 25—30 cm lang	per Dutzend M. 6.50
688.	Aräometer für Gefrorenes nach Beaumé, ohne Thermometer, mit Schrot, 12 cm lang	4.50
689.	Lackprober nach Beaumé, Teilung 0—50 $\frac{1}{10}$, ohne Thermometer, mit Schrot	4.50
690.	Leimprober, Teilung 0—80 $\frac{1}{10}$, ohne Thermometer, mit Quecksilber-Belastung	9.—
691.	Loheprober (Tanninprober), ohne Thermometer, mit Schrot	6.—
692.	Mineralölprober nach spezifischem Gewicht, 0.725 bis 0.950 ohne Therm., mit Schrot	12.—
693.	do. mit Thermometer	24.—
694.	Benzinprober nach spezifischem Gewicht, Teilung 0.650—0.750, ohne Therm., mit Schrot	9.—
695.	do. mit Thermometer	18.—
696.	do. ohne Thermometer, mit Schrot, 10 cm lang, in Blechbüchse, für Automobilisten	6.—

Alkoholometer, geaicht.

No. 697.	Alkoholometer nach Gewichtsprozenten, mit Thermometer, Teilung von 65—100 $\frac{1}{10}$ in Holzfutteral	netto per Stück M. 6.—
698.	do. Teilung von 10—67 $\frac{1}{10}$	6.—
699.	Lutterprober nach Gewichtsprozenten, Teilung 0—12° in $\frac{1}{10}$ mit Thermometer, in Holzfutteral	7.—

Alkoholometer, ungeaicht.

No. 700. Alkoholometer nach Gewichtsprozenten, Teilung 10—67 $\frac{1}{2}$ %, mit Thermometer, in Holzfutteral

per Dutzend M. 24.—

* 701.	do.	Teilung 65—100 : $\frac{1}{2}$ %	per Dutzend M. 24.—
* 702.	do.	nach Tralles, ohne Thermometer, in Holzfutteral	
		Teilung 0—100 : $\frac{1}{2}$ % 30—100 : $\frac{1}{2}$ % 70—100 : $\frac{1}{4}$ %	per Dutzend M. 24.—
* 703.	do.	mit Thermometer	9.— 9.— 9,50
* 704.	do.	nach Richter u. Tralles, Teilung 0—100 : $\frac{1}{2}$ %, ohne Thermometer, in Holzfutteral	18.— 18.— 20.—
* 705.	do.	mit Thermometer	per Dutzend M. 9.—
* 706.	do.	nach Gewichtsprozenten und Tralles, Teilung 10—67 : $\frac{1}{2}$ % oder 65—100 : $\frac{1}{2}$ %	15.—
* 707.	do.	ohne Thermometer	27.—
* 708.	do.	mit Thermometer	21.—
* 709.	do.	nach Richter, Tralles und Stoppiani, mit Prozentthermometer, in Holzfutteral	13,50
* 710.	do.	ohne Thermometer	21.—
* 711.	do.	nach Richter, Tralles und spezifischem Gewicht, mit Prozentthermometer, in Holzfutteral	13,50
* 712.	do.	ohne Thermometer	9.—
* 713.	do.	nach Gay-Lussac, ohne Thermometer, in Holzfutteral	18.—
* 714.	do.	mit Thermometer	9.—
* 715.	do.	nach Cartier, ohne Thermometer, in Holzfutteral	18.—
		mit Thermometer	

Verschluss-Alkoholometer.

No. 716. Verschluss-Alkoholometer nach Tralles, Teilung 0—100 : $\frac{1}{2}$ %, mit drei Gradleitern und Zahlenreihen sowie schwarzem, zylindrischen Korpus, 20 cm lang, mit Schrot, in Papppfutteral p. Dtzd. M. 9.—

25

* 717.	do.	nach Tralles, Teilung 20—100, mit Schrot, 23 cm lang	9.—
* 718.	do.	Alkoholometer nach Spendrup, Teilung 0—17 : $\frac{1}{2}$ %, ohne Thermometer, mit Quecksilber, 42 cm lang	10,80
* 719.	do.	mit Thermometer, 42 cm lang	21.—

Essigwagen.

No. 720. Essigprober nach Beaumé, Teilung 0—100 in $\frac{1}{2}$ %, ohne Thermometer, mit Schrotbelastung, per Dtzd. M. 7,20

* 721.	do.	mit Thermometer	18.—
* 722.	do.	nach Greiner, Teilung 0—120 : $\frac{1}{2}$ %, ohne Thermometer, mit Schrot	7,20
* 723.	do.	mit Thermometer, 40 cm lang	18.—
* 724.	do.	nach Proxenten, Teilung 0—60 : $\frac{1}{2}$ %, mit Schrot	7,20
* 725.	do.	wie vorstehend, mit Thermometer und Prozentskale im Körper	18.—
* 726.	do.	nach spezifischem Gewicht, Teilung 1,000—1,040, ohne Thermometer, mit Schrot	9.—
* 727.	do.	mit Thermometer	18.—
* 728.	do.	nach Beck, Teilung 0—25 : $\frac{1}{2}$ %, ohne Thermometer, mit Schrot	7,20
* 729.	do.	mit Thermometer	18.—
* 730.	do.	nach Fresenius, graduierte Röhre zur Ermittlung des Essigsäurehydrats in wasserfreier Essigsäure durch Schütteln	15.—
* 731.	do.	Acetometer nach Otto, graduierte Glashöhre zur voluminösen Bestimmung des Essigsäuregehalts des Essigs, ohne Holzfuß	9.—
* 732.	do.	mit Holzfuß	12.—
* 733.	do.	Essigprober nach Balling, 0—10 : $\frac{1}{2}$ %, mit Schrot	7,20

Milchwagen.

No. 734.	Milchprober nach Dörfel, einfachste Sorte; mit $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{3}$ u. $\frac{2}{3}$ Wasserzusatzbezeichnung, mit Schrot per Dtzd.	M.	5.40
735.	do., mit verspiegelter Kugel		6.—
736.	Laktodensimeter nach Quevenne oder Quevenne-Müller, Teilung 15—40 in $\frac{1}{2}\%$, mit gelblicher und bläulicher Skale sowie Angabe des Wasserzusatzes, $\frac{1}{10}$, $\frac{2}{10}$, $\frac{3}{10}$, $\frac{4}{10}$, $\frac{5}{10}$, mit Schrotbelastung, ca. 22 cm lang		7.50
737.	do., mit flachem Stengel		9.—
738.	do., nach Quevenne oder Müller, Teilung 20—40; $\frac{1}{2}\%$, mit Thermometer im Schwimmkörper nach C geteilt, 32 cm lang		21.—
739.	do., nach Quevenne oder Müller, mit Thermometer über der Stengel-Abwiegskale nach C geteilt, Teilung 20—40 in $\frac{1}{10}$, 23 cm lang		18.—
	28		21.—
740.	Milchprober nach Dr. Bischoff (Berliner Marktpolizei-Milchwagen), dient zur Ermittlung des spezifischen Gewichts der Voll-, Halb- und Magermilch, mit Thermometer und gefärbter Zu- und Abschlagskale 11—18.5 in $\frac{1}{2}\%$		24.—
741.	Laktodensimeter nach Prof. Dr. Soxhlet, Teilung von 22—37 in $\frac{1}{2}\%$, jeder Grad ist ca. 6 mm weit, mit verspiegelter Kugel, mit Schrotbelastung, ca. 26 cm lang		20.50
742.	do., Teilung von 22—37 in $\frac{1}{2}\%$, jedoch jeder Grad ca. 10 mm weit und ca. 35 cm lang		24.—
743.	do., nach Prof. Dr. Soxhlet, mit Thermometer über der Stengel-Abwiegskale, Teilung von 25—37, jeder Grad ist 6 mm weit		30.—
744.	Laktobutrometer nach Dr. Gerber, unten mit zylindrischer Erweiterung, mit schwarzer Teilung und Schrift, die Fettprocente genau ablesbar	10. Stück	9.—
745.	do., nach Dr. Gerber, mit verengter Röhre, Teilung von 0—10 in $\frac{1}{10}$, mit Gummistopfen		10.50
746.	do., nach Marchand, mit geätzter Teilung		9.—
747.	do., " " mit eingeschliffenem Glasstopfen		13.50
	Holzfüße zu No. 744, 745 u. 746	netto	2.50
	Gummistopfen hierzu		1.20
748.	Cremometer nach Chevalier, mit eingätzter roter oder schwarzer Teilung und Zahlen		9.—
749.	do., Teilung und Zahlen eingebrannt		12.—
750.	do., nach Chevalier, mit Hahn	per Stück	2.50

Saccharometer zur Ermittlung des Zuckergehalts.

No. 752.	Saccharometer nach Kaiser, Teilung 0—25: $\frac{1}{10}$, mit Thermometer, 34 cm lang	per Dtzd.	M.	18.—			
753.	do., ohne Thermometer, mit Schrotbelastung			9.—			
754.	do., nach Prof. Balling, für Bierwürze und Bier, Teilung 0—20: $\frac{1}{10}$, mit Thermometer und Reduktionsskale 34 cm lang	per Dtzd.	M.	18.—			
755.	do., ohne Thermometer und Reduktionsskale, mit Schrotbelastung			9.—			
756.	Normal-Saccharometer nach Prof. Balling, für Bierwürze und Bier, aus Jenaer Normalglas, Teilung 0—10: $\frac{1}{10}$, mit Thermometer und Reduktionsskale, in Holzfutteral, 45 cm lang	per Dtzd.	M.	27.—			
757.	do., nach Kaiser, Teil. 0—20: $\frac{1}{10}$ mit Therm. und Reduktionsskale, in Holzfutteral			27.—			
758.	Saccharometer für Bierwürze und Bier, mit Thermometer und Reduktionsskale, Teilung 0—20: $\frac{1}{10}$, nur 18 cm lang in Holzfutteral	per Dtzd.	M.	19.—			
759.	do., nach Prof. Balling, für zuckerhaltige Flüssigkeiten, Teil. 0—75: $\frac{1}{10}$, ohne Therm.			9.—			
760.	do., mit Thermometer			18.—			
761.	do., nach Brix, ohne Thermometer, mit Schrotbelastung	Teilung 0—30°	30—70°	60—90°	geteilt in $\frac{1}{10}$		
		per Dtzd.	M.	9.—	9.—		
762.	do., mit Thermometer	*	*	18.—	18.—		
763.	do., ohne Thermometer	Teilung 0—15	5—10	10—20	20—30	geteilt in $\frac{1}{10}$	
		per Dtzd.	M.	9.50	10.50	10.50	10.50
764.	do., mit Thermometer	*	*	18.—	18.—	18.—	
765.	Absüßspindeln (Saccharometer nach Brix) ohne Thermometer, mit Schrotbelastung, Teilung —5+5: $\frac{1}{10}$ Temp. 65° C				per Dtzd.	M.	12.—
766.	Saccharometer nach Beaumé, Teilung 0—50°, ohne Thermometer, mit Schrot						9.—
767.	do., mit Thermometer						18.—

Urinprober.

No. 768.	Urinprober nach Dr. Heller, einfachste Sorte, Teilung 0—8, mit Schrotbelastung, in Pappputteral	per Dtzd. M. 4.50
769.	do. mit gewöhnlichem Zylinder	5.—
770.	do. nach Dr. Ullmann, Teilung 1.000 bis 1.050, mit flachem oder rundem Stengel, mit Quecksilberbelastung 12 cm lang, in Pappputteral	2.20 per Dtzd. M. 7.20
771.	do. mit gewöhnlichem Zylinder	8.—
772.	do. mit graduiertem Zylinder	9.—
773.	do. nach Dr. Vogel, bestehend aus 2 Spindeln, Teilung 1.000—1.025 und 1.025—1.055, ohne Thermometer, mit Quecksilberbelastung, in Pappputteral	per Dtzd. M. 14.50
774.	do. mit gewöhnlichem Zylinder	per Dtzd. Satz M. 16.—
775.	do. mit graduiertem Zylinder	18.—
776.	do. nach Dr. Vogel, mit Therm. im Korpus, aus 2 Spindeln wie oben, in Pappputteral	30.—
777.	do. mit gewöhnlichem Zylinder	33.—
778.	do. mit graduiertem Zylinder	36.—
779.	do. nach spezifischem Gewicht 1.000—1.055, auf einer Spindel, ohne Thermometer, mit Quecksilberbelastung, in Pappputteral	per Dtzd. M. 7.20
780.	do. mit gewöhnlichem Zylinder	8.—
781.	do. mit graduiertem Zylinder	9.—
782.	do. wie No. 779, mit Thermometer im Korpus, in Pappputteral	16.—
783.	do. mit gewöhnlichem Zylinder	17.—
784.	do. mit graduiertem Zylinder	18.—
785.	do. englisches Modell, nach spezifischem Gewicht, 1.000—1.060, ohne Thermometer, mit Milchglascale und Quecksilber-Belastung, in Pappputteral	per Dtzd. M. 7.50
786.	do. mit gewöhnlichem Zylinder	10.—
787.	do. mit graduiertem Zylinder	13.50
788.	do. wie No. 785, aber mit Zelluloidscale	7.50
789.	do. mit gewöhnlichem Zylinder	10.—
790.	do. mit graduiertem Zylinder	13.50

Albuminometer nach Dr. Esbach siehe No. 829a

Gährungs-Saccharometer nach Einhorn und Fiebig siehe No. 828, 828a, 828b.

Wein- und Mostwagen.

No. 791.	Klosterneuburger Mostwagen nach Babo, Teil 4—32:1/4, ohne Therm., mit Schrot	per Dtzd. M. 7.20
792.	do. mit Thermometer	16.—
793.	Klosterneuburger Weinwagen , Teil 0—20:1/4, ohne Thermometer, mit Schrot	6.—
794.	do. mit Thermometer	16.50
795.	Weinwagen nach Mollenkopf, für neuen und alten Wein mit Zuckergehaltsangabe, Teilung 10—110 und 0—26, mit Schrotbelastung	per Dtzd. M. 7.50
796.	Wein- und Mostwagen nach Oechsle, Teilung 0—130 und 0—15° mit Schrotbelastung	7.20
797.	Weinwagen nach Oechsle, Teilung 0—12%, mit Schrotbelastung	5.40

Salinometer.

No. 798.	Salinometer zur Bestimmung des Salzgehaltes im Seewasser resp. mit Angaben, wenn die Seewasser-Dampfkessel ausgeblasen werden müssen, Skala mit schwarzen Feldern, ohne Thermometer, mit Schrot Dutzend Mk. 11,—	
798.	do. mit Thermometer über der Abwiegskala	22.50
800.	Twaddies Hydrometer mit zylindrischem Körper und mit Schrotbelastung, 16 cm lang	

No.	Teilung 0—24 24—48 48—74 74—102 102—138 138—170					
	Dutzend Mk.	5.40	5.40	5.40	6.60	7.20
801.	do. mit Quecksilber	6.—	6.—	7.20	7.20	8.—
802.	do. jedoch mit birnförmigem Körper und mit Schrotbelastung, ca. 22 cm lang					9.50
No.	1	2	3	4	5	6
Teilung	0—24	24—48	48—74	74—102	102—138	138—170
Dutzend Mk.	7.50	7.50	8.—	8.60	8.50	9.50

Standzylinder für Senkwagen zum Abwiegen.

No. 803. Zylinder mit Fuß und Rand

Größe cm 30×3,5 35×4 40×4 45×5 50×5

10 Stück Mk. 4.50 5.50 6.— 8.70 9.80

+ 804. do. ohne Rand, nur verschmolzen " " 4.50 5.50 6.— 8.70 9.80

+ 805. do. ohne Rand, ff. abgeschliffen " " 5.10 6.30 6.80 9.80 11.—

+ 806. do. mit Fuß und Kopf, oben abgeschliffen, Größe cm 30×3 35×3,5 40×4 45×4,5 50×5

10 Stück Mk. 6.— 7.— 8.— 10.50 12.50

+ 807. Alkoholometer-Zylinder nach althistorischer Vorschrift, mit abgeschliffenem Fuß und Rand, Höhe 55 cm
Durchmesser 5,5 cm Stück Mk. 1.30

Messgeräte.

No. 820. Büretten nach Mohr, zu Quetschhähnen

	Inhalt ccm 10	10	10	20	20	20	25	25	25
	geteilt in 1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10

10 Stück M. 8.40 7.40 6.50 10.80 9.50 8.50 13.— 12.— 10.—

Inhalt ccm 30 30 50 50 75 75 100 100 100

geteilt in 1/10 1/10 1/10 1/10 1/10 1/10 1/10 1/10 1/10

10 Stück M. 12.— 14.— 18.— 15.— 25.— 22.— 28.— 27.— 26.—

+ 821. do. nach Mohr, a) mit geradem, b) seitlich und c) seitlich gebogenem Glashahn

	Inhalt ccm 10	10	10	20	20	20	25	25	25
	geteilt in 1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10

10 Stück M. 18.— 17.— 16.— 20.— 19.— 18.— 23.— 21.— 19.—

Inhalt ccm 30 50 50 75 75 100 100 100 100

geteilt in 1/10 1/10 1/10 1/10 1/10 1/10 1/10 1/10 1/10

10 Stück M. 23.— 28.— 26.— 35.— 33.— 39.— 37.— 35.—

+ 822. Meßpipetten nach Mohr, mit Glashahn

	Inhalt ccm 10	10	10	20	20	20	25	25	25
	geteilt in 1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10

10 Stück M. 15.— 14.— 13.— 17.— 16.50 16.— 20.— 19.25 18.—

Inhalt ccm 30 30 50 50 50 75 70 100 100

geteilt in 1/10 1/10 1/10 1/10 1/10 1/10 1/10 1/10 1/10

10 Stück M. 23.— 22.— 20.— 28.— 27.— 26.— 33.— 32.— 36.— 34.50

+ 823. Büretten für Haaröle, ohne Hahn

	Inhalt ccm 200	250	400	500	1000
--	----------------	-----	-----	-----	------

10 Stück Mk. 16.— 20.— 22.— 24.— 30.—

+ 824. do. a) mit geradem, b) mit seitlichem Glashahn

	Inhalt ccm 200	250	400	500	1000
--	----------------	-----	-----	-----	------

10 Stück M. 26.— 30.— 36.— 38.— 46.—

+ 825. Meßpipetten nach Mohr, ohne Hahn

	Inhalt ccm 1	1	1	1	2	2	2	5	5	10
	geteilt in 1/100	1/100	1/100	1/100	1/100	1/100	1/100	1/100	1/100	1/100

10 Stück M. 6.— 4.75 4.20 4.— 6.— 4.50 4.30 7.20 6.— 8.—

Inhalt ccm 10 10 15 15 15 20 20 20 25 25

geteilt in 1/10 1/10 1/10 1/10 1/10 1/10 1/10 1/10 1/10 1/10

10 Stück M. 7.— 6.— 8.— 7.50 7.— 9.— 8.50 8.— 11.— 10.—

Inhalt ccm 25 30 30 50 50 50 75 75 100 100

geteilt in 1/10 1/10 1/10 1/10 1/10 1/10 1/10 1/10 1/10 1/10

10 Stück M. 9.50 14.— 13.— 12.— 20.— 19.— 18.— 24.— 23.— 26.— 23.—

+ 826. Meßzylinder mit Fuß und Ausguß, hohe Form, mit geätzter Teilung und Zahlen, genau ausgemessen

a) mit einfacher Zahlsreihe

	Inhalt ccm 5	10	25	30	50	75	100	150	200
--	--------------	----	----	----	----	----	-----	-----	-----

10 Stück M. 2.70 2.90 4.50 5.— 5.40 6.— 7.20 8.50 9.50

	Inhalt ccm 250	300	500	750	1000	1500	2000
--	----------------	-----	-----	-----	------	------	------

10 Stück M. 10.40 11.50 13.— 18.— 24.— 30.50 39.—

Messgeräte.

b) mit doppelter Zahlreihe

	Inhalt ccm	5	10	25	30	50	75	100	150	200
	10 Stück M.	3.70	3.90	5.50	6.—	6.50	7.50	8.50	10.—	11.—
	Inhalt ccm	250	300	500	750	1000	1500	2000		
	10 Stück M.	12.50	14.—	16.60	23.50	29.—	36.—	45.—		

Mefzylinder II. Qualität in niedriger Form verlange man Spezialofferte mit Angabe des Bedarfs.No. 827. **Mischzylinder** mit eingeschliffenem Griffstopfen und geätzter Teilung und Zahlen, genau ausgemessen,
a) mit einfacher Zahlreihe

	Inhalt ccm	5	10	25	30	50	75	100	150
	10 Stück M.	4.—	4.50	8.—	9.—	10.—	10.50	12.50	14.40
	Inhalt ccm	200	250	300	500	750	1000	1500	2000
	10 Stück M.	16.20	17.—	19.—	21.50	27.—	36.—	45.—	54.—

b) mit doppelter Zahlreihe

	Inhalt ccm	5	10	25	30	50	75	100	150
	10 Stück M.	4.50	5.—	9.—	10.—	10.80	11.—	14.40	16.20
	Inhalt ccm	200	250	300	500	750	1000	1500	2000
	10 Stück M.	18.—	18.50	21.50	24.30	29.50	30.—	50.—	65.—

- * 828. **Gährungs-Saccharometer** nach Einhorn, zur Bestimmung des Zuckergehalts im Harn, mit Reagensglas mit Marke 10 ccm und Gebrauchsanweisung, im Karton 10 Stück M. 12.—
 * 828a. do. nach Einhorn, verbesserte Form; der Gährungs-Saccharometer ist zum bequemen Reinigen mit 2 Glasschalen versehen, außerdem 1 Reagensglas mit Marke 10 ccm und 1 Mischkolben mit 2 Marken 90/100 ccm mit Gebrauchsanweisung im Karton 10 Stück M. 20.—
 * 828b. do. nach Dr. Fiebig, bestehend aus Gährungs-Saccharometer mit Graduierung, Reagensglas mit 1 Marke bei 10 ccm und 1 Mischkolben mit 2 Marken bei 90/100 ccm, mit Gebrauchsanweisung im Karton 10 Stück M. 18.—

Apparate zur Bestimmung von Zucker und Eiweiss.No. 829a. **Albuminimeter** nach Dr. Esbach, mit Gummistopfen und Gebrauchsanweisung, in poliertem Holzfutteral

10 Stück M. 9.—

* 829. do. nach Dr. Esbach, nur die Röhre allein 10 Stück M. 4.50

* 830. **Bechergläser**, (Kochbecher)

	Inhalt	60	100	150	200	250	300	400	500	600	750	1000	1500	gr
	ohne Ausguß à St. M.	0.15	0.15	0.20	0.25	0.28	0.30	0.35	0.40	0.40	0.45	0.55	0.65	

No. 831a u. b. **Mensuren** mit Fuß und Ausguß, ohne Henkel, genau ausgemessen, a) in spitzer, b) in konischer Kelchform,

c) In Vaseform

	Inhalt ccm	10	25	50	100	150	200	250	300	500	750	1000
	10 Stück M.	2.90	4.50	5.40	7.20	8.50	9.50	10.40	11.50	13.—	18.—	24.—

* 832. **Mensuren** mit Henkel in konischer oder spitzer Form

	Inhalt ccm	10	25	50	100	150	200	250	300	500	750	1000
	10 Stück M.	3.50	5.50	6.50	9.—	10.—	11.50	2.50	18.50	15.50	22.50	27.—

Mensuren II. Qualität in konischer Form verlange man Spezialofferte mit Angabe des Bedarfs.* 838. **Vollpipetten** mit 1 Marke, genau ausgemessen

	Inhalt ccm	1	2	3	4	5	10	15	20	25	30
	10 Stück M.	1.25	1.50	1.80	1.90	2.—	2.40	2.85	3.30	4.—	4.20

	Inhalt ccm	50	75	100	150	200	250	300	500	750	1000
	10 Stück M.	4.50	5.50	6.50	9.—	10.—	11.50	2.50	18.50	15.50	22.50

* 838a. do. mit 2 Marken, genau ausgemessen

	Inhalt ccm	1	2	3	4	5	10	15	20	25	30
	10 Stück M.	5.—	5.50	6.—	6.—	6.—	7.—	7.25	7.50	8.50	9.—

	Inhalt ccm	50	75	100	150	200	250	300	500	750	1000
	10 Stück M.	10.—	12.—	13.—	18.—	18.—	20.—				

* 839. **Kochflaschen** mit rundem oder flachem Boden, aus bestem Geräteglass

	Inhalt gr	25	50	75	125	200	250	500	1000	2000	3000	5000
	per Stück M.	0.08	0.09	0.10	0.12	0.14	0.16	0.20	0.30	0.45	0.70	1.—

* 840. **Schröpfköpfe** ganz aus Glas

per Dutzend M. 1.20

Schullehrmittel-Apparate.

No. 841. Heronsbälle, einfach, mit Korkstopfen, Inhalt 250 gr	10 Stück M. 5.—
841a. do. mit Hahn	* 18.—
842. Säurepipetten mit kurzer Auslaufspitze	
Inhalt ccm 1 2 3 4 5 10 15 20 25 30 50 75 100 150 200	
10 Stück M. 1.— 1.— 1.15 1.30 1.40 1.70 2.20 2.50 3.30 3.60 4.50 5.50 6.— 8.— 9.50	per Dutzend M. 2.—
843. Augenbadgläser aus Glas, verschmolzen	aus dunkelgrünen oder blauen Glas * * * 2.20
843a. do. aus Glas, geschliffen	aus dunkelgrünen oder blauen Glas * * * 2.40
No. 844. Heronsbrunnen, einfache	Höhe cm 30 40 50
845. Tropfflaschen mit eingeschliffener Pipette und Patentgummikappe.	per Stück M. 1.50 2.— 2.50
Inhalt 10 15 20 30 gr	
846. Zerstäuber, komplett in Kartons, bestehend aus:	6eckig, braun, per Dtzd. M. 2.40 2.60 2.80 3.—
Doppelgebläse No. 1, glatte Flasche und Hartgummiwinkel No. 1	per Dtzd. M. 14.40
847. Nasenzerstäuber	* * * 16.80
848. Nasenzerstäuber, mit niedrigem Glasflacon und Halbgebläse im Karton	* * * 20.40

Trichter.

No. 849. Glastrichter ohne Henkel	5 6 8 10 12 14 16 18 21 24 29 cm Ø
849a. do. mit Henkel	per Stück M. 0.10 0.12 0.16 0.20 0.27 0.30 0.40 0.45 0.60 0.90 1.30

Spirituslampen.

No. 850. Spirituslampen aus Glas ohne Tubus, per Stück M. 0.65 und mit Tubus und Stöpsel per Stück M. 0.85,

No. 851. Pyknometer nach Reischauer, mit langem Halse und eingeschliffenem Stopfen
Inhalt ccm 25 50 100

a) Hals mit 1 Marke	per 10 Stück M. 12.— 15.— 18.—
b) Hals graduiert	10.— * 15.— 18.— 21.—

852 u. 853. do. a) mit eingeschliffenem, massivem Stopfen oder b) mit eingeschliffenem Röhrenstopfen
Inhalt ccm 5 10 20 25 50 100

854. do. mit eingeschliffenem Thermometer mit Papierskale innerhalb der Flasche
Inhalt gr 20 25 50 100

855. do. mit eingeschliffenem Milchglasthermometer in $\frac{1}{4}''$ geteilt und seitlichem Kapillarrohr
Inhalt ccm 20 25 50 100

856. do. a) mit genauer Marke	per 10 Stück M. 37.— 39.— 44.— 52.—
b) Marke ohne bestimmten Inhalt	10.— * 26.— 27.— 29.— 34.—

856. do. mit eingeschliffenem Thermometer mit Milchglasskale außerhalb der Flasche
Inhalt gr 20 25 50 100

856. do. mit eingeschliffenem Thermometer mit Milchglasskale außerhalb der Flasche
per 10 Stück M. 28.— 29.— 32.— 34.—

Reagiergläser.

No. 857. Reagensgläser, gleichmäßig stark im Glase
Länge mm 80 100 125 140 140 150 160 160 180 200

Durchm. ca. mm 12 12 15 17 20 15 18 20 20 20
per 100 Stück M. 1.40 1.80 2.50 3.— 3.75 3.20 3.50 4.— 4.20 4.60

858. do. in einem eingeteilt
Inhalt ccm 10 10 15 15 20 20 25 25 30 30 30 50 50

geteilt in $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{9}$ $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{11}$ $\frac{1}{12}$ $\frac{1}{13}$
--

a) ohne Ausguß, per 10 Stück M. 4.50 3.20 4.60 4.20 4.70 3.60 5.— 4.60 5.50 5.— 6.— 5.50
--

b) mit Ausguß * 10.— * 4.70 3.40 4.80 4.40 4.80 3.80 5.20 4.80 5.70 5.20 6.20 6.70
--

Reagiergläser.

No. 859. Reagiergläser mit 1 Macke bei 10 ccm und Inhaltsbezeichnung

Größe mm 100 X 12 150 X 15 180 X 18
per 10 Stück M. 1.60 1.80 2.25

859a. do. mit 2 Marken bei 10 und 20 ccm nebst Inhaltsbezeichnung

Größe mm 100 X 12 150 X 15 180 X 18
per 10 Stück M. 2.— 2.25 2.50

860. Reagierglasgestelle, einfach, zusammenlegbar

a) aus weißem Holz per 10 Stück M. 6.60 8.40 11.— 16.—

b) aus poliertem Holz 10 11.— 14.— 16.— 24.—

861. Reagensglashalter aus Holz, mit Gummiring per 10 Stück M. 4.—

Libellen zu Wasserwagen.

No. 862. Libellengläser ohne Fassung

55 60 75 90 100 110 120 130 150 180 200 mm lang
per Dtzd. M. 0.72 0.84 0.96 1.08 1.20 1.32 1.44 1.56 1.80 2.16 2.40

863. do. mit geätzten Strichen

1.08 1.26 1.44 1.62 1.80 1.98 2.16 2.44 2.70 3.24 3.60

Milchflaschen.

No. 864. Milchflaschen, rund

per 100 Stück M. 5.50

865. Patentflasche, imitiert, mit Zinnverschraubung, Zinnrohr, Gummisauger, komplett im Karton, sehr gangbar

per 10 Stück M. 6.60

866. Milchflasche Ideal, mit gebogenem Glasrohr, schwarz

10 2.20

867. Klystierröhren aus Glas, mit Schlauchöhl und Spitze mit Olive

per Dtzd. M. 0.90

868. Mutterröhre aus Glas mit 1 Löch

1.10

869. do. 5 Löchern

1.25

870. Blutegelgläser

10 15 em lang

per Dtzd. M. 0.75 1.—

871. Pulshämmer

per Dtzd. M. 4.50

872. Augentropfgläser, ohne Gummikappe

0.15

873. do. mit

0.50

874. do. mit Graduierung, ohne Gummikappe

2.—

875. do. mit Gummikappe und Weichgummispitze

3.—

876. Einnehmegläser mit eingepreßter Gramm- und Löffel-Teilung

0.72

877. do. poliertem Rand

1.—

Vorstehende schräg abgeschliffen, per Dtzd. M. 0.20 mehr.

878. Nasenspüler aus Glas nach Broich

3.—

879. do. Frankel

3.—

880. Brusthüten aus schwarzem Patentgummi

2.—

881. do. Glas mit Gummisauger, schwarz oder rot

1.60

882. do. Glas, Gläser allein

1.—

883. do. Glas, gebogen, mit schwarzem Patentschlauch, Beinscheibe und Sauger

4.—

884. do. Glas mit Gummisauger und seitlichem schwarzen Patentgummischlauch mit Glass-

mundstück

885. do. Glas mit Ventil und 2 Schlüchten nach Auward

5.50

886. do. Hartgummi

9.—

887. Salmiakgeistfläschchen aus Glas, mit eingeschliffenem Glasstopfen, in polierten Holzbüchsen

6.—

888. do. Hartgummi

2.—

Spritzen.

No. 896. Injektionsspritzen aus Glas mit Garn, 14 cm lang

per Dutzend M. 0.75

897. do. aus Glas mit Gummiring, 14 cm lang

1.—

898. do. " " Hartgummiring oder Knopfstempel, 14 cm lang

2.—

899. do. " " Garn, 14 cm lang

1.—

900. do. " " Gummiring, 14 cm lang

1.25

901. do. " " Hartgummiring oder Knopfstempel, 14 cm lang

2.50

902. do. oder Nasenspritzen mit Sigmadüsenspritz aus Glas mit Garn, 14 cm lang

1.25

903. do. " " Gummiring, 14 cm lang

1.50

904. do. " " Hartgummiring oder Knopfstempel

14 cm lang

3.—

905. Ohrenspritzen mit massiver Kugel aus Glas mit Garn

1.25

906. do. mit massiver Kugel aus Glas mit Gummiring, 14 cm lang

1.50

907. do. " " Hartgummiring oder Knopfstengel, 14 cm lang

3.—

908. do. gebogen und hohe Kugel aus Glas mit Garn, 14 cm lang

1.50

909. do. " " Gummiring

1.75

910. do. " " Hartgummiring oder Knopfstengel, 14 cm lang

3.50

911. Mutterspritzen aus Glas, gerade mit Knopf oder Ringstempel und Garn

4.80

912. do. aus Glas, gebogen mit Knopf oder Ringstempel und Garn

6.—

913. Pravazspritzen mit 2 Stahlkanülen ohne Naht, Glaszylinder mit Gewinde, abschraubbarer

Hartgummilagurit mit graduierter Metallstange, Lederkolben und Stellschraube, Inhalt

1 gr. im Leder-Etu

16.80

No. 950/85 mm.	per Stück M. 6.50
do. mit Amerikanerwerk, nußbaum oder hell.	per Stück M. 5.80
No. 951/100 mm.	nußbaum mit echt Interstencinkle
per Stück M. 21.—	
No. 952/85 mm.	— 7.—
do mit Amerikanerwerk, nußbaum oder hell.	per Stück M. 6.25
No. 953/85 mm.	in Satin oder amerik. Nußbaum
per Stück M. 11.65	
No. 954/85 mm.	in Satin — 10.80
* 955/115 mm.	nußbaum oder hell
per Stück M. 16.50	
* 956/85 mm.	grau poliert, in Malerei
per Stück M. 13.75	
* 957/130 mm.	nußbaum oder hell,
per Stück M. 38.30	
* 958/115 mm.	Satin oder Nußbaum,
per Stück M. 19.20	
* 959/115 mm.	Satin oder Nußbaum,
per Stück M. 18.50	
* 960/85 mm.	nußbaum poliert
per Stück M. 5.80	
do. Amerikanisches Werk, nußbaum poliert	per Stück M. 5.20
No. 961/85 mm.	nußbaum poliert
per Stück M. 5.40	
do. Amerikanisches Werk, nußbaum poliert	per Stück M. 4.75
No. 962/100 mm.	Doppeldose, echt Nugbaum,
per Stück M. 19.10	
No. 963/85 mm.	nußbaum oder hell
per Stück M. 6.80	
No. 964/100 mm.	Rotmessing, p.St. M. 10.—
* 964/115	— 10.80
* 964/130	— 12.10
* 965/40	— 5.50
* 965/70	— 3.75
* 965/85	— 4.—
* 965/100	— 4.70
* 965/130	— 6.70
* 966/85	nußbaum oder hell
p. Stück M. 7.90	
No. 967/85 mm.	Nußbaum
per Stück M. 10.—	
No. 968/85 mm.	Nußbaum
per Stück M. 10.80	
No. 969/85 mm.	Nußbaum
per Stück M. 10.—	
No. 970/85 mm.	Nußbaum
per Stück M. 7.90	
No. 971/130 mm.	(Doppeldose) braun oder schwarz pol.
per Stück M. 18.30	
No. 972/70 mm.	Amerik. Werk, Nußbaum
per Stück M. 10.—	
No. 973/130 mm.	(Doppeldose), Nußbaum
per Stück M. 36.40	
No. 974/250 mm.	braun oder schwarz poliert
per Stück M. 45.—	
No. 975/85 mm.	Nußbaum
per Stück M. 12.90	
No. 976/100 mm.	Satin oder Nußbaum
per Stück M. 14.20	
No. 977/115 mm.	(Doppeldose), Satin oder Nußbaum
per Stück M. 21.20	

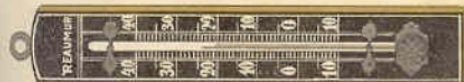
No. 978/90 mm.	(Doppeldose) nußbaum oder hell
per Stück M. 33.50	
No. 980/115 mm.	(Doppeldose), Nußbaum
per Stück M. 21.65	
No. 981/100 mm.	(Doppeldose), nußbaum oder hell
per Stück M. 29.10	
No. 982/115 mm.	(Doppeldose), Satin oder Nußbaum
per Stück M. 15.80	
No. 983/100 mm.	nußbaum oder hell
per Stück M. 10.—	
No. 984/100 mm.	(Doppeldose) nußbaum oder hell
per Stück M. 20.40	
No. 985/100 mm.	nußbaum oder hell
per Stück M. 10.30	
No. 986/85 mm.	magazin poliert, mit Messingbeschlag
per Stück M. 15.—	
No. 987/200 mm.	Satin, Nußbaum oder Eiche
per Stück M. 38.75	
No. 988/85 mm.	nußbaum oder hell gestrichen
per Stück M. 7.90	
No. 989/25 mm.	grün poliert mit Malerei
per Stück M. 13.75	
No. 990/84 mm.	nußbaum oder hell
per Stück M. 6.75	
No. 991/85 mm.	nußbaum oder hell
per Stück M. 5.40	
do. m. am Werk:	— 4.65
No. 992/130 mm.	braun oder schwarz poliert
per Stück M. 18.30	
No. 993/85 mm.	rot, grün oder braun poliert
per Stück M. 6.—	
No. 993/100 mm.	rot, grün oder braun poliert
per Stück M. 6.20	
No. 993/115 mm.	(Doppeldose) rot, grün oder braun poliert
per Stück M. 8.—	
No. 993/130 mm.	rot, grün oder braun poliert
per Stück M. 10.50	
No. 994/100 mm.	Satin oder am. Nußbaum
per Stück M. 14.20	
No. 995/100 mm.	Nußbaum
per Stück M. 20.80	
No. 996/85 mm.	nußbaum oder hell
per Stück M. 8.—	
No. 997/85 mm.	echt amerik. Nußbaum
per Stück M. 10.40	
No. 998/45 mm.	am. Werk, nußbaum oder hell
per Stück M. 9.20	
No. 999/100 mm.	mit Doppeldose, Breitblau poliert, silbergraviert u. Messingeinlage
per Stück M. 16.70	
No. 1000/85 mm.	per Stück M. 9.80
do. am Werk	— 9.20
No. 1001/85 mm.	magazin poliert mit Messingbeschlägen
per Stück M. 15.—	
No. 1002/100 mm.	mit Doppeldose, echt Nußbaum
per Stück M. 15.50	
No. 1003/115 mm.	nußbaum oder hell
per Stück M. 25.20	
No. 1004/85 mm.	nußbaum oder hell
per Stück M. 8.75	
No. 1005/85 mm.	nußbaum oder hell
per Stück M. 6.50	
No. 1030	per Dzdt. M. 6.60
* 1031	— 8.—
* 1032	— 13.80
* 1033	— 6.75
* 1034	— 10.20
* 1035	— 9.—
* 1036	— 8.—
* 1037	— 7.80
* 1038	— 7.80
* 1039	— 10.20
* 1040	— 12.—
* 1041	— 9.90
* 1042	— 16.80
* 1043	— 17.40
* 1044	— 13.20
* 1045	— 6.20
* 1046	— 16.80
* 1047	— 20.—
* 1048	— 12.90
* 1049	— 14.—
* 1050	— 12.—
* 1051	— 16.80
* 1052	— 27.60
* 1053	— 24.60
* 1054	— 20.60
* 1055	— 12.—
* 1056	— 22.80
* 1057	— 22.80
* 1058	— 25.20
* 1059	— 13.80
* 1060	— 10.20
* 1061	— 24.60
* 1062	— 9.60
* 1063	— 8.40
* 1064	— 6.60
* 1065	— 14.—
* 1066	— 22.—
* 1067	— 15.—
* 1068	— 18.60
* 1069	— 15.60
* 1070	— 12.—
* 1071	— 14.80
* 1072	— 11.40
* 1073	— 11.40
* 1074	— 22.80
* 1075	— 18.—
* 1076	— 36.—
* 1077	— 22.—
* 1078	— 20.40
* 1079	— 18.80
* 1080	— 19.20
* 1081	— 13.80
* 1082	— 26.—
* 1083	— 18.—
* 1084	— 33.60
* 1085	— 18.—
* 1086	— 22.80
* 1087	— 29.40
* 1088	— 23.40



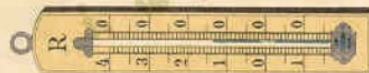
25



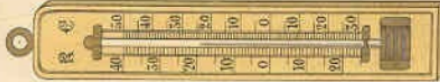
26



29



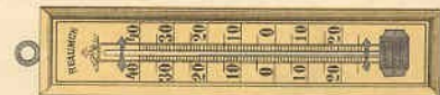
27-28



30-32



33-36



37-38



46



47



48



49



50



51



52



53



54



55



56



57



58



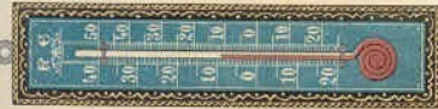
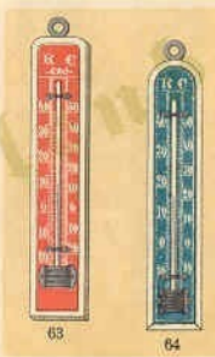
59



60



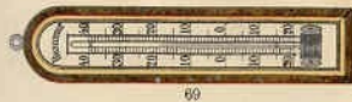
61 - 67



68



70



69



71



72



73



74



75



76



77



78



86-87



88



89



90



91



92



93-94



95



96



97



99



100



98



101



102



103



104



105



106



113-114



115-116



117-118



119 - 120



121 - 122



123 - 124



125



126



127



128



129



130



131



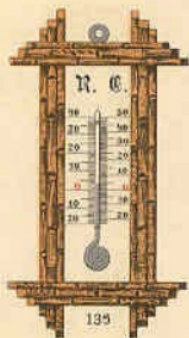
132-133



134



135



136



137



138



139



140



141



142



143



144-145



146



147



148



149



150



151



152



153



154



155



156



157



160



161



162



163



164



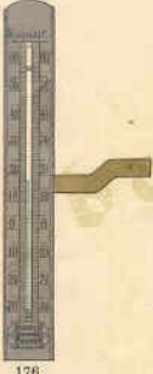
165



172-173



174-175



176



177



178



179



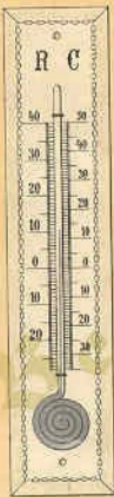
180-181



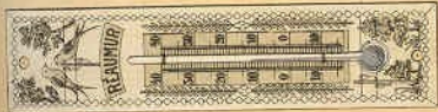
182-183



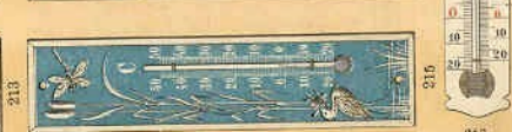
184



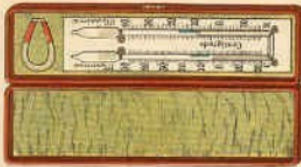
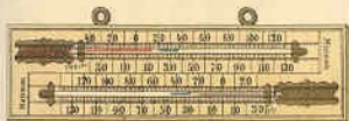
198 - 199



213



215





240



241



242



243



244 - 245



246



247



248



249



250-251



252



253



254-255



262-263



264-265



258-259



260-261



266-267



268-271



274



275-276



277



278-279



280-281



282-283



284-285



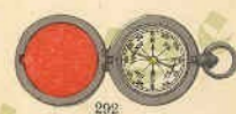
286-287



288-289



290-291



292



293



294-295



296



298-10 1/2



299



301



303



304



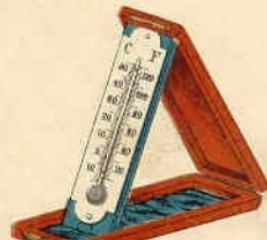
308



305



306



300 & 302



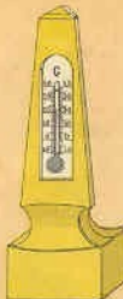
310-311



312



313



314



315



316-317



318



319



320



321



327



322



323



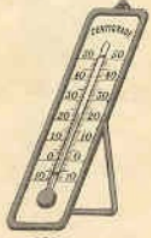
324



325



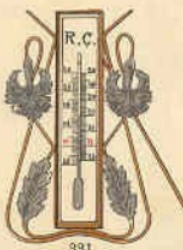
326



328



329



331



332-333



340



350



341



342



343



344



345



346



347



351



348



349



354



355



356



357



358



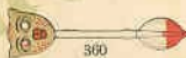
359



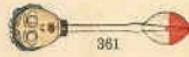
362



363



360



361



364



365



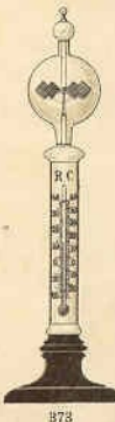
370



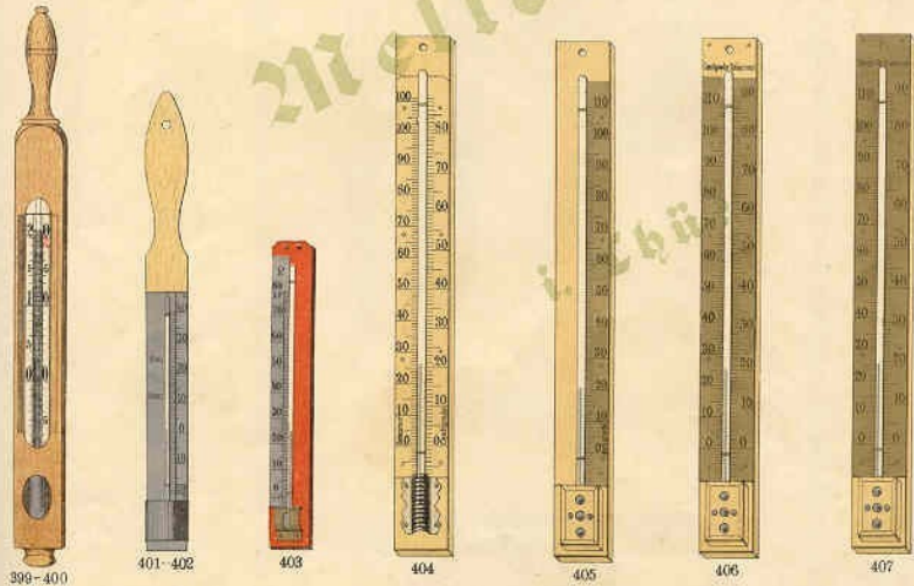
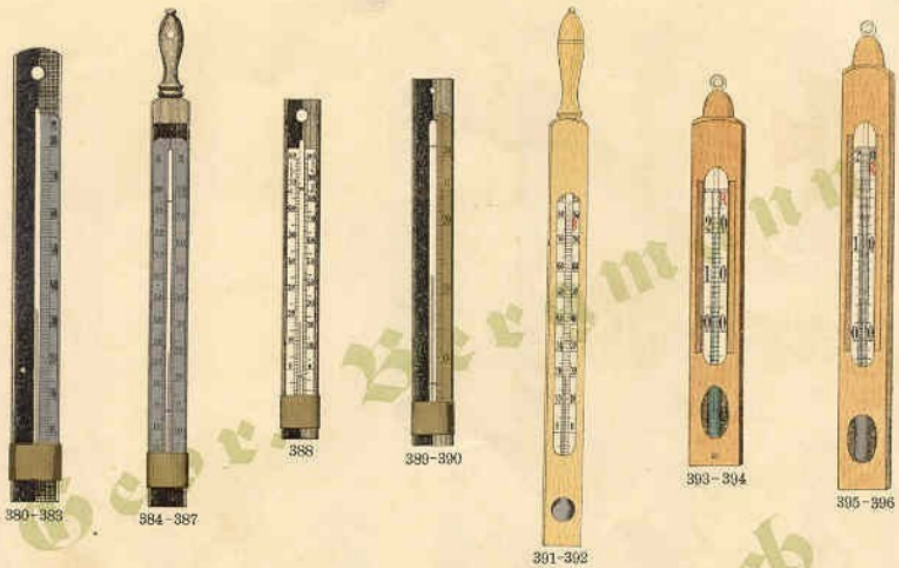
371



372



373





408



409



410



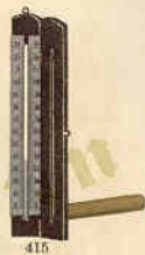
411



412-413



414



415



416-417



418



419



420-422



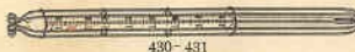
423-425



426-427



428-429



430-431



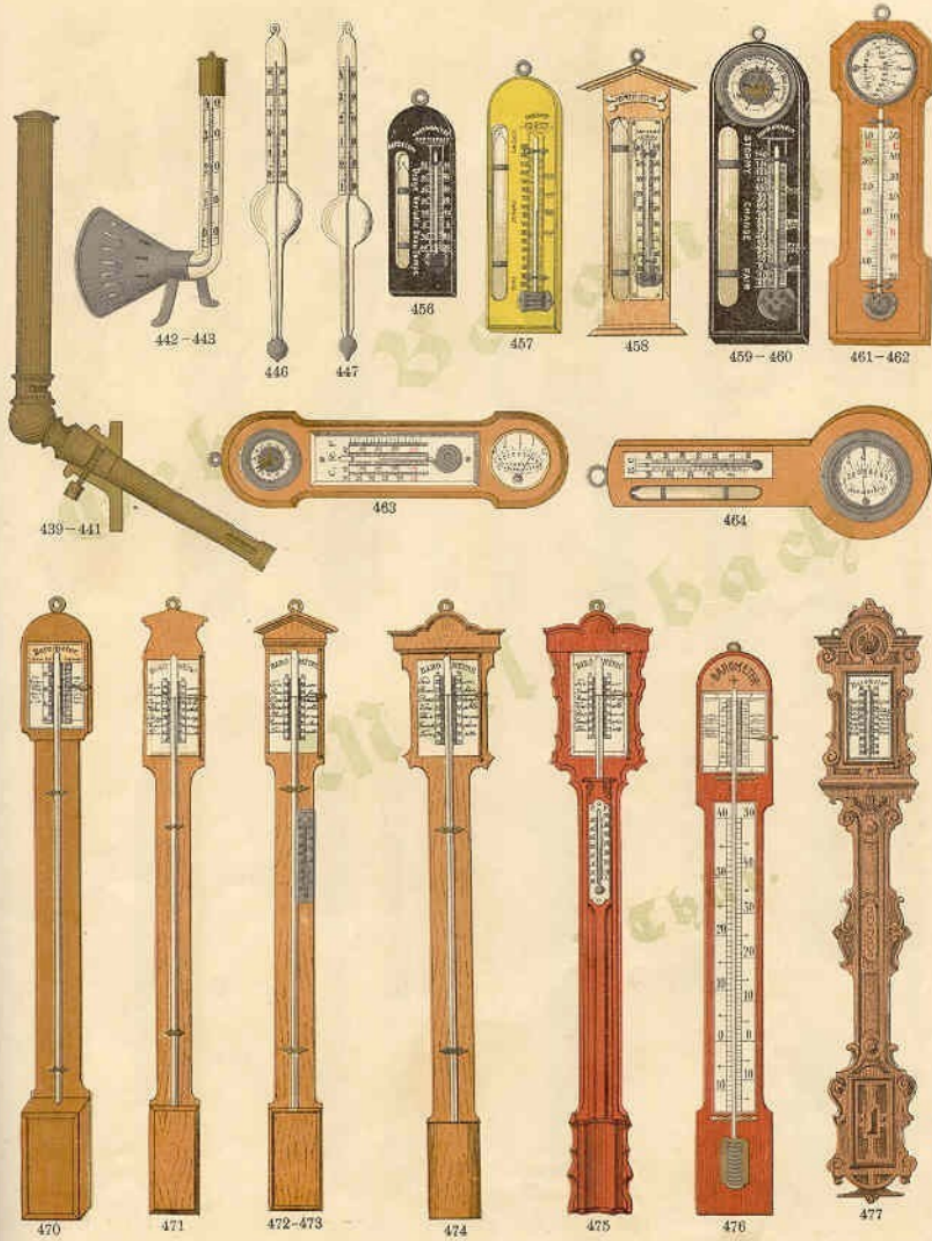
432-433



434-435



436-438





480



481



482



488 - 489



500



501



502



524 - 525



526



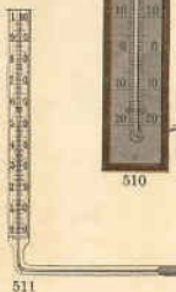
528 - 529



540 - 541



508 - 509



511



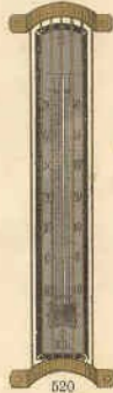
510



512 - 514



515 - 517



520



530



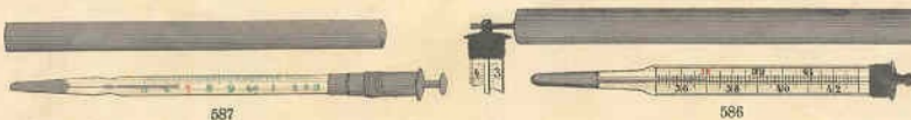
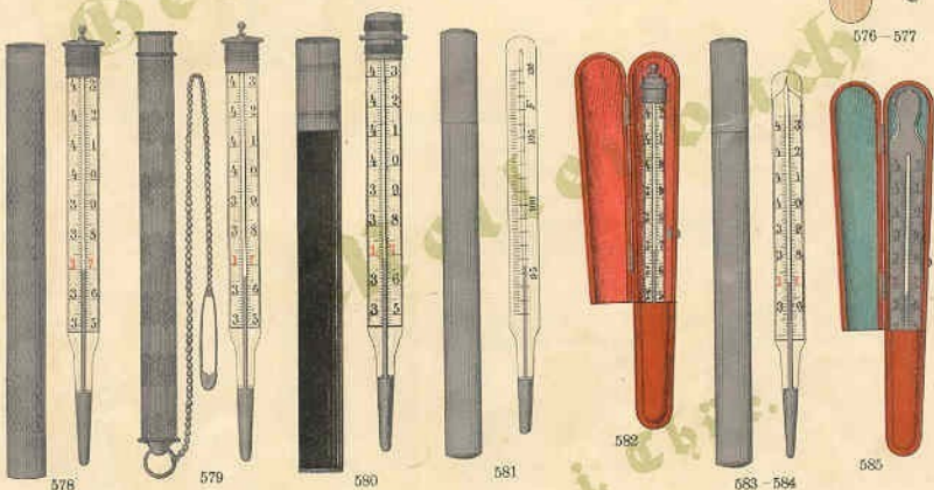
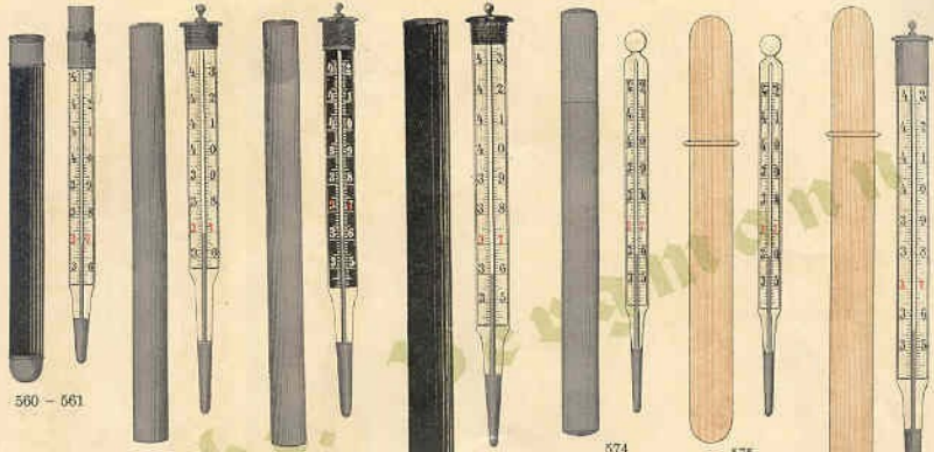
532



531



535 - 536



Dynamometer

601

Dynamometer

600



