

1131
NYX

Illustrierte Preisliste

⌘ ⌘ **Gebr. Bergmann** ⌘ ⌘

Thermometer-, Barometer- und Glasinstrumentenfabrik



Mellenbach in Thüringen

Bahnstation:

Mellenbach-Glasbach



Telegraph-Adresse:

Bergmann Mellenbach

Telephon-Ruf No. 12

P. P.

Wir übergaben Ihnen dieses Preisverzeichnis mit der ergebenen Bitte, uns bei Bedarf mit Ihren werten Aufträgen 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 billigster Berechnung aus.

Diese Preisliste bleibt unser Eigentum und kann solche 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 Frankoretournerung 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 $\frac{1}{10}$ Skonto oder bei Empfang der Ware ein Monatsakzept (vom Tage der Faktura an gerechnet) Netto.
7. Auf unsere Aneor. Idbarometer No. 950—1004 gewähren wir einen Extrarabatt von $\frac{1}{10}$.
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 Geschäftslokal 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 bezw. 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 Auswahl-sendung an und muß in diesem Falle das nichtconvenierende innerhalb 8 Tagen retourniert werden andernfalls nehmen wir an, daß die ganze Sendung fest gekauft ist.



Inhaltsverzeichnis.

	Laufende No.		Laufende No.
1. Einfache Holzthermometer mit Papierskale	1—3	27. Menschenaugen	590—591
2. „ lackierte Holzbrettthermometer	4—8	28. Gläser zu mikroskopischen Zwecken	600—601
3. Polierte Holzbrettthermometer	9—22	29. Schauthermometer	625—629
4. Feinere polierte Thermometer	23—56	30. Thermometer für chemische Zwecke	640—642
5. Zimmertherm., Holzkalen auf pol. oder gestochenen Holzunterlagen befestigt	62—64	31. Standuhren	645
6. Zimmertherm., Zelluloidskalen auf polierten oder gestochenen Holzunterlagen befestigt	70—78	32. Aräometer (Normalaräometer für spezifisches Gewicht)	650—668
7. Zimmertherm., versilberte Metallskalen auf polierten oder gestochenen Holzunterlagen befestigt	86—106	33. Aräometer für spezielle Zwecke	669—696
8. Zimmertherm., Milchglas- oder Spiegelglasplatten, auf polierten oder gestochenen Holzunterlagen befestigt	113—165	34. Alkoholometer, genicht	697—699
9. Fensterthermometer	172—216	35. „ ungenicht	700—715
10. Thermometrographen	220—237	36. Verschluss-Alkoholometer	716—719
11. Badethermometer	240—273	37. Essigwagen	720—738
12. Taschethermometer	274—306	38. Milchwagen	734—750
13. Standthermometer	310—333	39. Saccharometer zur Ermittlung des Zuckergehaltes	752—767
14. Hütthermometer	340—351	40. Urinprober	768—790
15. Scherzartikel	354—365	41. Wein- und Mostwagen	791—797
16. Radiometer oder Lichtmühlen	370—373	42. Salinometer	798—801
17. Thermometer für gewerbliche Zwecke sowie für Brauereien, Mälzereien, Molkereien, Gärtnerereien etc.	380—447	43. Standzylinder für Senkwagen zum Abwiegen	803—807
18. Baroskope, Wetterwarten und Hygrometer	456—464	44. Meßgeräte	820—828 b u. 831a—840
19. Quecksilberbarometer und deren Bestandteile	470—497	45. Apparate zur Bestimmung von Zucker u. Eiweiß	829a—830
20. Manometer	500—502	46. Schmelzmittel-Apparate	841—848
21. Faßthermometer	508—511	47. Trichter	849—849a
22. Elektrische Signalthermometer	512—517	48. Spirituslampen	850
23. Eisenbahn oder Fabrikthermometer	520	49. Pyknometer	851—856
24. Div. Skalen zum Aufschrauben auf Holzunterlagen	524—536	50. Reagiergläser nebst Gestellen und Haltern	857—861
25. Normalthermometer	540—541	51. Löffeln zu Wasserwagen	862—863
26. Ärztliche Thermometer	560—587	52. Milchflaschen und div. andere Glaswaren	864—891
		53. Spritzen	896—913
		54. Aneroidbarometer	950—1005
		55. Wetterhäuschen	1050—1058



1. Einfache Holzthermometer mit Papierskalen.

- No. 1. Auf einfachem leichtem Holz mit Papierskala überklebt und aufgelegten roten Weingeistkugelhöhren, Nickel-Verdeck und Henkel
- | | | | | | |
|----------------|------|------|------|------|---------|
| | 15 | 20 | 25 | 30 | cm lang |
| per Dutzend M. | 1.35 | 1.60 | 1.90 | 2.25 | |
- No. 2. do. mit aufgelegten roten Weingeistallinderröhren, ohne Verdeck, die Skale mit franz. Bemerkungen für Seidenraupenzüchtereien
- | | | | | |
|----------------|-----|------|-----|---------|
| | 25 | 30 | 35 | cm lang |
| per Dutzend M. | 2.— | 2.50 | 3.— | |
- No. 3. do. mit aufgelegten roten Weingeistallinderröhren, Eisfaçon, zum Aufklappen mit franz. Bemerkungen für Seidenraupenzüchtereien
- | | | | | |
|----------------|------|------|------|---------|
| | 25 | 30 | 35 | cm lang |
| per Dutzend M. | 3.25 | 3.75 | 4.25 | |

2. Einfache lackierte Holzbrett-Thermometer.

- No. 4. Auf Abundholz, Skale naturlackiert mit eingelegten roten Weingeistallinderröhren (Eisfaçon) zum Aufklappen mit franz. Bemerkungen für Seidenraupenzüchtereien
- | | | | |
|----------------|------|------|---------|
| | 25 | 30 | cm lang |
| per Dutzend M. | 4.75 | 5.50 | |
- No. 5. Holzthermometer Ahorn, Skale naturlackiert, Kopf oval mit aufgelegten roten oder blauen Weingeistkugelhöhren, Nickelverdeck und Henkel
- | | | | | | | | |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|
| Länge cm | 15 | 20 | 25 | 25 | 30 | 30 | 35 |
| Breite mm | 28 | 32 | 34 | 42 | 36 | 50 | 50 |
| per Dutzd. | 1.75 | 2.10 | 2.75 | 3.— | 3.50 | 4.— | 5.— |
| do. | 1.90 | 2.25 | 3.— | 3.25 | 3.75 | 4.25 | 5.25 |
| do. | 1.90 | 2.40 | 3.— | 3.30 | 3.90 | 4.50 | 6.— |
| do. | 2.— | 2.50 | 3.20 | 3.50 | 4.— | 4.75 | 6.25 |
- No. 6. do. mit eingelegten Weingeiströhren
- No. 7. do. mit aufgelegten luftleeren Qu. Röhren
- No. 8. do. mit ein

3. Polierte Holzbrett-Thermometer.

- No. 9. Holzbrettthermometer für Seidenraupenzüchtereien, Skale naturpoliert, Kopf eckig, Rückseite roh und Kante rot poliert mit Bemerkungen, eingelegten züfndr. Weingeiströhren, ohne Verdeck
- | | | | |
|----------------|------|------|---------|
| | 26 | 30 | cm lang |
| per Dutzend M. | 6.25 | 7.50 | |
- No. 10. do. mit eingelegten luftleeren Qu. Röhren
- | | | | |
|--|-----|------|--|
| | 7.— | 8.50 | |
|--|-----|------|--|
- No. 11. do. Skale natur oder schwarz poliert, unten und oben Kopf oval mit eingelegten luftleeren Qu. Kugelhöhren, am Rücken mit 2 Holzlöcherchen, damit man die Temperatur für Schulen, Eisenbahn usw. besser ablesen kann
- | | | | |
|----------------|------|------|---------|
| | 20 | 25 | cm lang |
| per Dutzend M. | 3.75 | 4.75 | |
- No. 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 | |
- No. 13. do. do. mit eingel. roten od. blauen Weingeiströhren
- | | | | | |
|--|------|------|------|-----|
| | 2.25 | 2.60 | 3.20 | 4.— |
|--|------|------|------|-----|
- No. 14. do. do. mit aufgelegten luftleeren Qu. Röhren
- | | | | | |
|--|------|------|------|-----|
| | 2.35 | 2.85 | 3.30 | 4.— |
|--|------|------|------|-----|
- No. 15. do. do. mit ein
- | | | | | |
|--|------|-----|------|------|
| | 2.50 | 3.— | 3.50 | 4.25 |
|--|------|-----|------|------|
- No. 16. do. Ja. do. Messing, garniert, m. eingelegten Weingeiströhren
- | | | | | |
|--|------|-----|------|------|
| | 2.50 | 3.— | 3.75 | 4.50 |
|--|------|-----|------|------|
- No. 17. do. Ja. do. und polierten Kanten
- | | | | | |
|--|------|------|------|------|
| | 2.70 | 3.30 | 4.10 | 4.90 |
|--|------|------|------|------|
- No. 18. do. Ja. do. eingelegten Qu. Röhren
- | | | | | |
|--|------|------|-----|------|
| | 2.75 | 3.25 | 4.— | 4.50 |
|--|------|------|-----|------|
- No. 19. do. do. und polierten Kanten
- | | | | | |
|--|------|------|------|------|
| | 2.95 | 3.55 | 4.35 | 5.20 |
|--|------|------|------|------|
- No. 12, 13, 14 und 15 in etwas einfacher Ausführung kosten per Dutzend M. 0.25 weniger als oben angegeben ist.

No. 20. **Holzbretthermometer**, natur oder schwarz pol. für Schulen mit Quecksilberöhren, 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 Weingeistströhen, nickelgarniert und mit rotem Feld und Bemerkung „Zimmerwärme“
- 22. do. dieselben, aber mit Quecksilberöhren

26×6 cm per Dutzend M. 6.—
~~5.50~~ „ „ „ „ „ 4.50

26×6 „ „ „ „ „ 6.50

4. Feinere polierte Holzbretthermometer.

No. 23. **Holzbretthermometer**, naturpoliertes Ahorabrett mit eingelegtem Ebenholzstab, Kanten und Rücken roh, aufgelegtes Quecksilbergläseröhre, Kopf eckig, nickelgarniert

20 cm lang per Dutzend M. 7.20

- 24. do. Kopf Zirkel, Kanten und Skalen in allen Farben poliert mit eingelegten Quecksilberöhren, nickelgarniert und blauer Ringöse

15 20 22 25 30 cm

per Dutzend M. 5.— 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 Weingeistströhen, messinggarniert, 23×6 cm per Dutzend M. 5.40

- 27. do. engl. Façon, Kopf oval, Kanten und Rücken schwarz gebeizt, Skale naturpoliert mit eingelegten blauen Weingeistströhen

25 cm lang per Dutzend M. 4.50

- 28. do. dieselben, aber eingelegte Quecksilberöhren

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, messinggarniert

4.20 5.00 6.75 7.90

- 31. do. aber Kopf englisch, ringsum buchsfarbig poliert, messinggarniert

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 Weingeistströhen

4.20 5.60 6.75 7.80

- 34. do. mit eingelegten Quecksilberöhren

4.20 5.— 6.75 8.40

- 35. do. „ „ Weingeistströhen u. geschrieb. Zahlen

4.70 6.20 7.35 8.40

- 36. do. „ „ Qu. Röhren „ „ „ „ „

5.— 6.60 7.80 9.—

- 37. do. „ gekelchtem Rind, 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-schneckenröhren

7.20 8.40 9.50

Handwritten notes and corrections at the bottom of the page, including numbers like 24/10, 24/10, 24/10, 24/10, 5, 3.60, 4.60.

Gebr. Bergmann, Thermometer-, Barometer- u. Glasinstrumentenfabrik, Mellnbach i. Thür.

4. Feinere polierte Holzbretthermometer.

No. 46.	Holzbretthermometer, mit steiler weiß pol. Facette, Skale schwarz poliert, Kopf Zirkel, eingelegte Qu. Röhren	20	25	30	cm lang	
		per Dutzend M. 6.— 7.20 8.40				
„ 47.	do. schräge, braun polierte Facette, Skale weiß poliert, Rücken braun gebeizt, mit eingelegten Weingeiströhren u. 10 mit hohen Zahlen,	25	cm lang,	60	mm breit	per Dutzend M. 7.20
„ 48.	do. schräge, schwarz polierte und verzierte Facette, viereckig, Skale rot, grün oder blau poliert, mit eingelegten Quecksilberöhren	15	20	25	cm	
		per Dutzd. M. 7.20 8.40 9.60				
„ 49.	do. viereckiges Brett, Kante und Skale schwarz poliert, Skalenrand verziert, mit eingelegten Qu. Kugelhöhren, nickelgarnirt	20	cm lang	per Dutzend M. 4.80		
„ 50.	do. schräge Facette, natur Ahornholz mit Ebenholzstäbchen	20	25	cm lang		
		per Dutzd. M. 7.60 9.60				
„ 51.	do. auf Ahornholz naturfarbig poliert, Kopf Zirkel und schräge Facette, Rücken braun gebeizt, mit eingelegten Weingeiströhren u. 10 mit hohen Zahlen,	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	
		per Dutzend M. 9.— 11.40 13.80				
„ 53.	do. auf naturpoliertem Ahornbrett mit geradem Kopf, engl. abgerundete Kanten und diese bunt ausgelegt resp. mit gestreifter Borde und Qu. Zillenderohr,	25	cm lang	per Dutzend M. 13.20		
„ 54.	do. auf natur Ahornholz, Kanten pol., Skalenrand bunt ausgelegt	20	25	30	cm lang	
		per Dutzend M. 8.40 10.80 13.20				
„ 55.	do. auf grau gebeiztem Brett mit ovalem Kopf, Rand braun und weiß ausgelegt und fein poliert, englische Façon	20	25	cm lang		
		per Dutzend M. 9.— 11.40				
„ 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.—		

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 Quecksilberkugelhöhren	16	20	25	30	cm lang		
		per Dutzend M. 4.80 6.60 7.80 9.60						
„ 65.	do. wie vorst., mit aufgel. Quecksilber-Zillenderöhren	5.40	7.50	9.—	10.80			
„ 66.	do. schwarz poliert, auf gestochenen Eichenholzfacetten, Kopf Zirkel, mit Quecksilber-Zillenderöhren	18	22	25	cm lang			
		per Dutzend M. 7.80 9.60 10.50						
„ 67.	do. dieselben, aber mit Quecksilber-Kugelhöhren	6.60	8.40	9.60				
„ 68.	do. in allen Farben poliert, auf schrägen schwarz pol. und verzierten Facetten mit roten oder blauen Weingeistschneckenröhren	20	25	cm lang				
		per Dutzend M. 7.50 9.—						
„ 69.	do. grün oder blau pol. mit weißer Facette auf ovalem, schwarz oder sortiert poliertem Holzbrett mit Quecksilberkugelhöhren	25	30	35	40	45	50	cm lang
		per Dutzd. 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 Quecksilberöhre	16	20	25	30	cm lang
		per Dutzend M. 6.60 8.40 10.80 12.60				

31 1/2
7.20

No. 72.	Zelluloidskele	weiß auf viereckigen Brett. Kante und Skale schwarz poliert, Skalenrand verzert.	20 cm lang	per Dutzend M. 6.60
" 73.	do.	gekehrter Kirschbaumfacette, Kopf eckig, Facetten hell poliert	16 20 25 cm lang	per Dutzend M. 5.40 7.20 9.—
" 74.	do.	schräge schwarz pol. Facette mit goldener Verzierung, Kopf viereckig	20 cm lang	per Dutzend M. 7.80
" 75.	do.	schwarz mit verziertem Goldrand und goldenen Zahlen auf geschweiften ringsum hellpolierten Kirschbaumfacetten, messinggarniert	20 cm lang	per Dutzend M. 10.80
" 76.	do.	weiß auf schrägen, hellblau polierten und verzerten Facetten, Kopf dachförmig	22 cm lang	per Dutzend M. 8.40
" 77.	do.	gestochnen Eichenholz Brettern, 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.—

99

8.48

7. Zimmerthermometer, versilberte Metallskalen auf polierten Holzunterlagen.

No. 86.	Metallskele	auf schwarz polierten viereckigen Brettern	15 20 25 cm lang	per Dutzend M. 5.— 6.60 7.80
" 87.	do.	auf ringsumpolierten echten Magahonibrettern		7.50 9.—
" 88.	do.	geschweiften, hell gebeizten Buchenbrett, viereckig	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 Eichenholz Brettern mit antiker Facette	20 25 cm lang	per Dutzend M. 10.80 13.20
" 93.	do.	englischen in allen Farben ringsumpol. Brettern mit Quecksilber-schneckenröhren	16 20 25 cm lang	per Dutzend M. 9.60 12.60 15.—
" 94.	do.	dieselben mit Quecksilberkugelsöhren	8.40 10.80 13.20	
" 95.	do.	auf hellen oder dunklen Brettern, Facetten gestochen, Kopf Zirkel	9.60 12.—	
" 96.	do.	auf grau gebeizten Brettern mit eingelegten Ahorn-Kreuzstäbchen, 20 cm lang per Dutz. M. 10.80		
" 97.	do.	schrägen, ringsumpolierten echten Magahonifacetten mit eingelegten Ahornstäbchen, Kopf eckig	17 20 cm lang	per Dutzend M. 10.80 13.20
" 98.	do.	grau gebeiztem Brett mit ausgelegtem Rand, Kopf oval, Kante und Facette poliert	20 25 cm lang	per Dutzend M. 12.— 15.—
" 99.	do.	auf gestochnem Eichenholz Brett, Kopf Zirkel	22 26 cm lang	per Dutzend M. 12.— 15.—
" 100.	do.	auf Birnbaumholz, Kopf Zirkel, Skalenrand außbaum 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

11/92
9.

Gebr. Bergmann, Thermometer-, Barometer- u. Glasinstrumentenfabrik, Mellenbach i. Thür.

No. 102.	Metallscale mit Goldfacette auf Jacaranda-Holz Brettern mit Perlmutterbordenrand und Neudisbriechbeschl. Kopf Zirkel	22x7 27x7 cm	
		per Dutzend M.	33.— 42.—
103.	do. mit Goldfacette auf hellen Eichen- oder dunklen Nußbaum Brettern, Kopf eckig oder Zirkel, Facetten gestochen	20 25 cm lang	
		per Dutzend M.	12.— 15.—
104.	do. do. do. do. do. do. do.		
105.	do. do. Kopf eckig oder Zirkel, Facetten gestochen	7 9,60 12—	
	do. do. auf hellen Erlenholz Brettern mit Quadraten, angestochenen Facetten	22 cm lang, per Dutzend M.	11,40
106.	do. do. do. auf schräger, schwarz polierter und verzierter Facette, 20 cm lang, per Dutzend M.		7,80

8. Zimmerthermometer mit Milchglasskalen oder Spiegelplatten auf polierten Holzunterlagen.

No. 113.	Milchglasskalen auf viereckigen Brettern, Kanten und Skalen schwarz poliert, mit blauen Weingeiströhren	15 20 25 30 cm lang	
		per Dutzend M.	6.— 7,50 9.— 12.—
114.	do. mit Quecksilberkugeln		6,25 8.— 9,60 12,60
115.	do. auf grün-, rot-, weiß- oder nußbaum-pol. engl. Facetten-Brettern, Kopf eckig, mit blauen Weingeisälinderröhren	16 20 25 cm lang	
		per Dutzend M.	7,80 9,60 10,80
116.	do. mit Quecksilberzylinderöhren		8,40 10,20 11,40
117.	do. auf ovalen in allen Farben polierten Facetten, Kopf eckig, mit blauen oder roten Weingeisäugeln	15 20 25 30 cm lang	
		per Dutzend M.	7,20 9.— 11,40 14.—
118.	do. mit Quecksilberkugeln		7,50 9,00 12.— 14,40
118a.	do. Quecksilberzylinderkugeln in stellen mattierten Eichenholzfacetten		7,20 9.— 10,80 12.—
119.	do. auf ovalen, in allen Farben pol. Facetten, Zirkelkopf, Weingeiströhre		7,50 9,60 12,60 14,40
120.	do. auf ovalen, in allen Farben pol. Facetten, Zirkelkopf, Quecksilberöhre		8,40 10,20 13,20 15,60
121.	do. auf ovalen, in allen Farben pol. Facetten, Kopf englisch, Weingeiströhren		7,50 9,60 12,60
122.	do. auf ovalen, in allen Farben pol. Facetten, Kopf englisch, Quecksilberöhren		10,80 14.—
123.	do. auf magahoni-, nußbaum- oder eichenfarbig pol. Facetten, Kopf oval, messinggarziert	20 25 cm lang	
		per Dutzend M.	12.— 14,40
124.	do. bunte mit glattgeschliffenen Kanten auf ovalen, in allen Farben pol. Facetten, Kopf oval	20 25 cm lang	
		per Dutzend M.	13,20 15,60
125.	do. dieselben aber weißes Milchglas		12,90 15.—
126.	do. facettiert, mit Zirkelkopf auf kirschbaumfarbigen schrägen Facetten, mit Qu. Schrauben		15.— 18.—
127.	do. Kanten roh, Kopf oval auf hellen oder dunklen gestochenen Facetten	20 cm lang p. Dutzd. M.	12.—
128.	do. eingelassen in kirschbaumfarb. ovalen Facetten m. blauen Weingeisäugeln	27 — 12,60	
129.	Spiegelglasplatten mit goldener oder silberner Schrift, Skale ohne-Facette, auf schrägen, sort. pol. Facetten	20 25 cm lang	
		per Dutzend M.	12,60 15.—
130.	do. Rand mit Perlfacette, Rückseite rot oder grün hinterlegt, Kopf Zirkel auf gestochenen Eichenholzfacetten mit Quecksilberzylinderöhren	20 25 cm lang	
		per Dutzend M.	16,20 18,60
131.	do. mit ————— auf ganz abgerundeten Brettern (Wiener Façon) mit Kugelröhren		17,40 21.—
131a.	Milchglasskale , glatt geschliffen, Qu. Röhren auf Wienerbrett, unten und oben Kopf Zirkel,	18 cm lang per Dutzend M.	12,60
132.	Spiegelglasplatten mit glatten und Perlfacetten, Rückseite bunt belegt auf schrägen Magahonifacetten mit Ahornstahneinlagen, Kopf eckig, Facetten und Rückseite ff. pol. mit Qu. Schneckenrohre	18 21 cm lang	
		per Dutzend M.	18.— 21.—
133.	Milchglasskale ohne glatter oder Perlfacette, also nur glatt geschliffen mit Qu. Kugelröhren, Bretter wie No. 132		12,60 15,60
135.	Spiegelglasplatte mit glatter Facette auf braunen, gestochenen Brettern, Kopf eckig	per Dutzend M.	14,40

Handwritten notes at the bottom of the page: 119/5 17,40 120/5 121/10 122/15 123/16 124/20 125/20

Gebr. Bergmann, Thermometer-, Barometer- u. Glasinstrumentenfabrik, Mellenbach i. Thür.

Gebr. Bergmann, Thermometer-, Barometer- u. Glasinstrumentenfabrik, Mellenbach i. Thür.

- 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 „ „ „ „ „ „ 21.—
- 137. do. auf geschnitzten schwarzen oder Nußbaum Brettern, sortierte Façon per Dutzend groß M. 9,60
 „ „ klein „ 8,40
- 137a. Dieselben Bretter aber mit sort. pol. Holaskalen, per Dutzend M. 0,60 billiger.
- 138. do. in Rahmen, Vogelaugenhorn grün oder grau mit Padouck 37 cm lang per Dutzend M. 24.—
- 139. do. eingelegt in naturpoliertem Kirschbaumholzbrett mit rundem Kopf 20 25 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, weiler Teilung und großen Zahlen — 5 + 30° R. oder — 5 + 40 °C. auf schrägem, Eichenholzbrett mit matterer Facette und **Weingeistkugelrohr** 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
 per Dutzend M. 24.— 30.—
- 144. do. jedoch mit goldener Teilung und Zahlen „ „ „ 24.— 30.—
- 145. do. jedoch mit schwarzer Teilung und Zahlung, Rückseite weiß überlackiert mit Quecksilberkugelhöhren
 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 × 5 1/2 cm per Dutzend 20.—
- 147. do. facettiert mit Zirkelkopf, Skale mit bunt aufgemaltem 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 facettierten Brett mit Perlmutter-
 borden 21×6 26×7 cm lang
 per Dutzend M. 36.— 42.—
- 151. do. facettiert, Kopf eckig, mit Quecksilberkugel, auf perlmutterbordierter Facette 21×6 26×7 cm
 per Dutzend M. 36.— 45.—
- 152. do. eingelegt in gestochenen Brettern hell oder nußbaum gebeizt, Kopfzirkel 30 cm lang M. 12,60
- 153. **Spiegelglasskale** facettiert, Kopf Zirkel, Rückseite weiß überfangen auf ovaler Facette von echt Mahagoni, Nuß-
 baum, 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 facettierten 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.	8 eckig und	18	24.—
• 164.	do.	geschweift, Quecksilber-Zylinder-Kugel	18 cm lang	per Dutzend M. 24.—
• 165.	do.	Quecksilber-Zylinder-Kugel		24.—

7. Fensterthermometer.

No.	Auf	Material	2 Arme			
			15	20	25	30 cm lang
No. 172.	Auf Ahornholz,	naturfarbig poliert, durchbrochen, aufgelegten Weingeistrohr und einen Nickelhalter	per Dutzend M. 3.—	3,75	4,75	5,50
• 173.	do.	naturfarbig, aufgelegten unluftleeren Quecksilberrohren	per Dutzend M. 3,25	4.—	5.—	6.—
• 174.	do.	natur poliert, durchbrochen, eingelegten Weingeistrohr und zwei Messingarmen	• • • 3,50	4,50	5,50	6,50
• 175.	do.	natur poliert, durchbrochen, eingelegten luftleeren Quecksilberrohren und zwei Messingarme	• • • 4.—	5.—	6.—	7.—
• 176.	Auf Metall-Skale,	versilbert, durchbrochen und Weingeistrohr, einem Messingarm	• • • 7.—	8,50	11,40	14.—
• 177.	do.	versilbert, durchbrochen, und luftleeren Quecksilberrohren, zwei Messingarmen	• • • 7,50	9.—	12.—	15.—
• 178.	Glaszylinderthermometer	mit Papierskale mit zwei Nickeiarmen, Quecksilberkugel	• • • 11,50	12,50	13,50	14,50
• 179.	do.	mit Milchglasskale und eingebrannter Schrift mit Messingkapsel u. Arm, Quecksilberkugel	• • • —	12.—	15.—	18.—
• 180.	do.	mit Milchglasskale, Wiener Form mit Nickelkapsel und Weingeistrohr	• • • 7,50	9,60	10,80	13,20
• 181.	do.	mit Milchglasskale, Wiener Form mit Nickelkapsel, und Quecksilberkugel	• • • 7,50	10,20	11,40	13,80
• 182.	do.	mit Milchglasskale, Wiener Form mit Messingarnitur, (Handarbeit), Quecksilberkugel	• • • 8,40	10,80	12,60	14,40
• 183.	do.	mit Milchglasskale, Wiener Form mit Messingarnitur, (Handarbeit), Quecksilberkugel, Teilung und Zahlen auf beiden Seiten	• • • —	25 cm lang	per Dutzend M. 15.—	
• 184.	do.	mit Milchglasskale, Wiener Form mit Messingarnitur und massiven Armen, (Handarbeit), mit Quecksilberkugel	• • • —	20	25	30 cm lang
			per Dutzend M. 12.—	14.—	16.—	

Gebr. Bergmann, Thermometer-, Barometer- u. Glasinstrumentenfabrik, Mellenbach i. Thür.

Gebr. Bergmann, Thermometer-, Barometer- u. Glasinstrumentenfabrik, Mellenbach i. Thür.

Gebr. Bergmann, Thermometer-, Barometer- u. Glasinstrumentenfabrik, Mellenbach i. Thür.

No. 190.	Spiegelglas-Skale, matt geschliffen, mit Sandkante, Kopf oben und unten oval, Zahlen innen und außen, ablesbar für Schulen u. s. w., mit blauer Weingeistkugel	17	20	25	30	cm lang					
		per Dutzend M.		13.20	15.60	18.60					
191.	do. mattgeschliffen, mit Quecksilberkugel										
192.	do. mit Sandkante und blauem Weingeistkugelloch	15	20	25	30	cm lang					
		per Dutzend M.		11.40	14.40	17.40 22.80					
193.	do. mit Sandkante und Quecksilberkugel	12	15	18	24						
194.	do. weiß überfangen mit glatter Facette und blauem Weingeistrohr	13.80	15.60	20	26.80						
195.	do. weiß überfangen mit glatter Facette, mit Quecksilberkugelloch	14.40	16.20	21	27						
196.	do. mit schwarzer oder brauner Teilung und Zahlen auf der Rückseite und diese mit einem weißen Emailüberzug eingebrannt mit Qu-Kugelloch										
197.	do. Teilung und Zahlen auf der Vorderseite aus weißer Emaille ausgehöhelt										
198.	do. mit glatter Perifacette, weiß überfangen, Quecksilberkugel	16	20	25	30	cm lang					
		per Dutzend M.		15	18	24 29					
199.	do. do.	19	23	28	35	cm lang					
200.	do. mit Weichel-Perifacette, weiß überfangen mit Quecksilberkugel	20	25	30	cm lang						
		per Dutzend M.		18	24	29					
202.	do. ganz blank, glatte Facette, Teilung und Zahlen durch Sandgläser hergestellt, Quecksilberkugel	25	cm lang	per Dutzend M. 21							
203.	do. ganz blank, mit Sandgläser-Verzierungen, Kante geschliffen, Quecksilberkugel	20	25	cm lang	per Dutzend M. 16.20 19.20						
204.	do. rot oder blau belegt, mit glatter Facette, Teilung und Zahlen durch Sandgläser hergestellt	20	25	cm lang	per Dutzend M. 27 30						
205.	do. rot oder blau belegt, mit glatter Facette, Teilung und Zahlen eingeschliffen	20	25	cm lang	per Dutzend M. 35 42						
206.	do. matt geschliffenes Feld, dunkelrote oder blaue Kanten, glatte Facetten	20	25	cm lang	27 33						
207.	do. blauem Rand, mit Sternenschiff, glatte Kante	28	cm lang	per Dutzend M. 36							
208.	do. buntem Schiff	25	cm lang	per Dutzend M. 54							
209.	do. weiß belegt, unten und oben geschweiften Kopf, mit sortiert eingeschliffenen Blumen, mit Schnecke	22	cm lang	per Dutzend M. 24							
210.	do. weiß belegt, mit glatten Facetten, Kopf mit eingraviertem Vogel	20	cm lang	per Dutzend M. 25.80							
211.	do. ganz blank, glatter oder brauniger Facette, mit eingeschliffenem Feld, Rand sortiert graviert	22	cm lang	per Dutzend M. 30							
212.	do. und Perifacette, mit matt geschliffenem Feld, sortiert graviert mit Hirsch, Rosen, Schwalben, Landschaften u. s. w.	24	cm lang	per Dutzend M. 39							
213.	do. weiß überfangen, glatter und Perifacette, mit matt geschliffenem Feld, sortiert graviert mit Hirsch, Rosen, Schwalben, Landschaften u. s. w.	26	cm lang	per Dutzend M. 40							
214.	do. roten überfangenen glatten Facetten, Skale sortiert graviert mit Staarkasten, Kornblumen, u. s. w., eingravierten Zahlen	22	26	cm lang	per Dutzend M. 48 54						
215.	do. blau überfangenen glatten Facetten, Skale sortiert graviert mit Staarkasten, Kornblume u. s. w., eingravierten Zahlen	22	26	cm lang	per Dutzend M. 48 54						
216.	Fensterthermometer, weiß emaillierte Eisen-Skale, unten und oben Kopf geschweift, eingebrannte Schrift	20	25	30	40	50	60	75	100	cm lang	
		per Dutzend M.		15	20	25	36	5	9	15	20

1924/16
8.57

Thermometrographen.

No. 220.	Auf naturpolierter Holzskale, nur Minima. Kanten roh	26 cm lang	per Dutzend M. 6.60
• 221.	Dieselben, nur Maxima	26 „	„ 11.40
• 222.	Auf naturpolierter Holzskale mit Maxima- und Minimakugeleöhre	27 „	„ 24
• 223.	Milchglasskale in kirschbaumfarbig polierter Holzfassung, Minima und Maxima mit polierten Kanten	26 „	„ 36
• 224.	Metallskale, versilbert, auf Nußbaum, schwarz oder sortiert polierten Facetten, Kopf Zirkel, System Six mit immerwährendem Kalender	26 „	„ 30
• 224a.	do. ohne Six, mit 2 blauen Weigelst-Zylinderöhren und polierten Holzskalen	26 „	„ 21
• 225.	Spiegelglasskale, weiß belegt, mit glatt. Facette, Minima u. Maxima, mit 2 Henkeln	26 „	„ 42
• 226.	do. „ „ „ „ Perlf. „ „	26 „	„ 45
• 227.	System Six, auf einfachen, naturpolierten Holzbrett, mit Magnet	15 20 25 cm lang	per Dutzend M. 12.— 15.— 18.—
• 228.	do. auf englisch oder ovalen buchsartig polierten Facetten, Kopf oval, mit Magnet	„ „	„ 15.— 18.— 21.—
• 229.	do. auf Spiegelglasskale, matt, mit Sandkante	22 26 cm lang	per Dutzend M. 23.— 30.—
• 230.	do. „ „ weiß überfangen mit Sandkante	„ „	„ 36.— 42.—
• 231.	do. „ „ glatter Facette	„ „	„ 39.— 45.—
• 231a.	do. „ „ Teilung u. Zahlen aus weißer Emaille ansgehoben	„ „	„ 54.— 60.—
• 232.	do. „ „ weiß überfangen mit glatter und Perlfacette	„ „	„ 45.— 51.—
• 233.	do. „ „ blau, weiß oder rot überfangen, mit glatter Facette und mit eingeschlifener Teilung und Zahlen	per Stück	6.50 „ 7.—
• 235.	do. natur, weiß, buchsartig oder schwarz polierte Holzskale in sort. lackerten Blechhülsen, Skalengröße 145×35 200×48 225×50 250×56 275×58 300×60 cm	per Dutzend M.	18.— 21.— 24.— 30.— 36.— 42.—
• 236.	do. Milchglasskale in sort. lackerten Blechhülsen	„ „	„ 24.— 27.— 30.— 36.— 42.— 48.—
• 237.	do. in Emaill	per Stück M.	5.50

Gebf. Bergmann, Thermometer-, Barometer- u. Glasinstrumentenfabrik, Mellenbach i. Thür.

Gebf. Bergmann, Thermometer-, Barometer- u. Glasinstrumentenfabrik, Mellenbach i. Thür.

Taschenthermometer.

No. 274.	Glas thermometer mit Papierskale 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 Papierskale in Nickelhülsen	10 " " " "	" " "	5.—
" 279.	do. mit Milchglasskale in Nickelhülsen	10 " " " "	" " "	6.—
" 280.	do. mit Papierskale, 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 Papierskale, in gepreßten Nickelhülsen	10 " " " "	" " "	5.—
" 283.	do. Milchglasskale " "	10 " " " "	" " "	6.—
" 284.	do. mit Papierskale in drehbaren Nickelhülsen	12 " " " "	" " "	7.50
" 285.	do. mit Milchglasskale " "	12 " " " "	" " "	8.40
" 286.	do. mit Papierskale, in natur-polirten Holzbüchsen	12 " " " "	" " "	5.—
" 287.	do. mit Milchglasskale " "	12 " " " "	" " "	6.—
" 288.	do. mit Papierskale, in Nickelhülsen	12 " " " "	" " "	5.—
" 289.	do. mit Milchglasskale " "	12 " " " "	" " "	6.—
" 290.	do. mit Papierskale, in guillochierten Nickelhülsen	12 " " " "	" " "	5.—
" 291.	do. mit Milchglasskale " "	12 " " " "	" " "	6.—

Vorstehende No. 273—286 für Nervenranke mit den Bemerkungen Wein, Bier, Kaffee und Suppe kosten per Dtzd. M. 0.50 mehr.

" 292.	Taschenuhr-Gehäuse , vernickelt, mit Kompaß		per Dutzend M.	48.—	
" 293.	do. " Keisthermometer		" " "	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 Olivenholzstus, poliert; mit weißer imitiertem Elfenbeinskale	10 " " " "	" " "	20.—	
" 298.	Auf Milchglasskale, in hübsch geschnitzten Holzstus, zum Herausziehen und Aufziehen	8 $\frac{1}{2}$ "	10 $\frac{1}{2}$ cm lang		
		per Dutzend M.	18.—	20.—	
" 299.	do. in hübsch geschnitzten hell oder dunklem Holzstus, zum Aufstellen	14 cm lang	per Dutzend M.	24.—	
" 300.	do. in rot-imitierten Lederetui mit Samt-Einlage	120 × 36	125 × 48	135 × 54 mm	
		per Dutzend M.	15.—	18.—	24.—
" 301.	do. in Nußbaum polierten Etui mit Samt-Einlage	105 × 32	125 × 48	135 × 54 mm	
		per Dutzend M.	18.—	20.—	25.—
" 302.	do. in rotem Leder-Etui mit Samt-Einlage und Lederschloß	120 × 37 mm	per Dutzend M.	24.—	
" 303.	Auf rundem Buchsbaumholz, natur poliert	120 " " " "	" " "	10.80	
" 304.	Auf versilberter Metallskale, in ringsum poliertem Birnbaumholz-Etui zum Aufklappen und Quacksilberzylinder- kugel	100 × 32 mm	per Dutzend M.	9.—	
" 305.	Auf viereckigen natur-polirten Buchsbaumholz □ Klotzform	10 $\frac{1}{2}$ cm	per Dutzend M.	6.—	
" 306.	Auf ovalen ringsum poliertem Ahornholz-Etui	120 × 29 mm	per Dutzend M.	8.40	

H. 307 - No. 11.60

Standthermometer.

No.	Beschreibung	10	13	em hoch
No. 310.	Auf massivem Krystallglas, dreikantiger Obelisk, sortiert in Farben weiß, rosa, gelb, blau und grün, mit Milchglasskale			
		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 abgerundet	"	"	10.20 15.—
315.	do. " " und Oberteil vierkantig, sortiert in Farben, Skalenkopf eckig	"	"	10.20 15.—
316.	Versilberte Metallskale auf Nußbaum- oder Eichenholz, Facette gekohlt und poliert, Rücken roh mit Holzstütze	20 1/2 cm	per Dutzend M.	18.—
317.	do. Facette gestochen, hell oder dunkel gebeizt, mit Holzstütze	20 1/2 "	"	19.20
318.	Milchglasskale in gedrehtem Nußbaum- oder schwarz poliertem Rahmen	20 "	"	24.—
319.	do. in feingestochenem, 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 Gnom		"	6.50
323.	do. " " Rahmen, kleine Façon, sort.		per Dutzend M.	13.80
324.	do. " " Gestell mit Gemse		per Stück	8.50
325.	do. " " Rahmen, große Form		"	17.5
326.	do. in fein gedrehtem und schwarz poliertem Gestell		per Dutzend	14.40
327.	do. " " hellgestochenem Eichenholzrahmen		"	33.—
328.	do. " " vernickelter Rundstabfassung, Quecksilberschnecken	15	18	em lang
		per Dutzend M.	26.—	22.—
329.	do. " " gullöcherter Messingstabfassung	20	22	—
330.	do. " " vernickelter Rundstabfassung mit 2 Füßen, Quecksilberschnecken		"	36.—
331.	do. in feinem Kupfergestell mit Silberblumen und Blätter		"	27.—
332.	do. mit Barometer in feinem Messinggestell mit Amerik. Werk		"	72.—
333.	do. " " " " " " " " jedoch		"	81.—
	etwas größere Form		"	81.—

Gebr. Bergmann, Thermometer-, Barometer- u. Glasinstrumentenfabrik, Mellenbach i. Thür.

Hutthermometer.

No. 340-349.	Auf Zelluloid, sortiert in Farben	per Dtzd. 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 Dtzd. M.	3,60
„ 355.	Bachus	„ „ „	3,60
„ 356.	Hydrobanten , einfach ohne Pappskale	„ „ „	2,-
„ 357.	do. doppelt „ „	„ „ „	2,75
„ 358.	do. „ „	„ „ „	2,-
„ 359.	do. „ „	„ „ „	2,-
„ 360.	do. „ „	„ „ „	2,-
„ 361.	do. „ „	„ „ „	2,-
„ 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 Pappfutteral	Kugeldurchmesser ca. $4\frac{1}{8}$	7-8 cm
		per Stück M. 2,-	2,75
„ 371.	do. mit 2 Kugeln auf Glasfuß oder schwarz poliertem Holzfuß in Pappfutteral	Kugeldurchmesser ca. $4\frac{1}{8}$	7-8 cm
		per Stück M. 5,50	7,20
„ 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.	Beschreibung	Rohr $\frac{1}{8}$ verdeckt						
		30	35	40	45	50	75	100 cm lang
380.	Winkelholz ∇ von Buche, hell oder schwarz gebeizt, ohne Griff, mit 1 Metallscale							
	per Dtzd. M.	9.60	10.50	11.40	12.60	15.—	21.—	27.—
381.	do. ∇ von Buche, hell oder schwarz gebeizt, ohne Griff, mit 2 Metallscale per Dtzd. M.	9.60	10.50	11.40	12.60	15.—	21.—	27.—
382.	do. ∇ von Buche, hell oder schwarz gebeizt, ohne Griff, mit 1 Milchglasscale per Dtzd. M.	9.60	10.50	11.40	12.60	15.—	21.—	27.—
383.	do. ∇ von Buche, hell oder schwarz gebeizt, ohne Griff, mit 2 Milchglasscale per Dtzd. M.	12.60	13.50	14.40	15.60	18.—	24.—	30.—
384.	do. ∇ 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. ∇ von Buche, hell oder schwarz gebeizt, mit Griff und 2 Metallscale per Dtzd. M.	9.60	10.50	11.40	12.60	15.—	21.—	27.—
386.	do. ∇ von Buche, hell oder schwarz gebeizt, mit Griff und 1 Milchglasscale per Dtzd. M.	9.60	10.50	11.40	12.60	15.—	21.—	27.—
387.	do. ∇ von Buche, hell oder schwarz gebeizt, mit Griff und 2 Milchglasscale per Dtzd. M.	12.60	13.50	14.40	15.60	18.—	24.—	30.—
388.	do. ∇ von natur Ahornholz, ohne Griff, mit 2 Milchglasscale u. roter Bemerkung: Rahm bei 11° R. und bei Käse 24° R.							
	35 cm lang p. Dtzd. M.	8.40						
389.	do. ∇ von Buche, hell oder schwarz gebeizt, für Kellereien, mit 1 Metallscale							
	per Dtzd. M.	9.—	10.80	12.—				
390.	do. ∇ " " " " " " " " " " m. 1 Milchglasscale							
	per Dtzd. M.	10.80	12.—	13.20				
391.	Zylinderthermometer mit Papierscale in \square Ahorn-Holzfassung		35	40	50	60	cm lang	
	per Dtzd. M.	7.80	9.—	12.60	15.60			
392.	do. mit Normalglas \square Griff und doppelter Facette							
	per Dtzd. M.	9.60	11.40	15.60	18.60			
393.	do. mit Papierscale in \square Eichenholzzwinge, ohne Griff mit blauer Weingeistzylinderkugel — 5 + 20 R in $\frac{1}{2}$ Grad							
	31 cm lang per Dtzd. M.	13.80						
394.	do. " " " " " " " " " " Quecksilberzylinderkugel — 5 + 20 R $\frac{1}{2}$ °							
	30/32 cm lang per Dtzd. M.	16.20						
395.	do. mit Papierscale in \square Eichenholzzwinge, ohne Griff mit Quecksilberzylinderkugel — 5 + 20 R in $\frac{1}{2}$ °							
	40 cm lang per Dtzd. M.	21.—						
396.	do. mit Papierscale in \square Eichenholzzwinge, ohne Griff mit Quecksilberzylinderkugel — 5 + 20 R in $\frac{1}{2}$ ° mit Normalglas							
	40 cm lang per Dtzd. M.	24.—						
397.	do. mit Papierscale in \square Eichenholzzwinge, mit Griff und blauer Weingeistzylinderkugel — 5 + 20 R in $\frac{1}{2}$ °							
	43 cm lang per Dtzd. M.	19.20						
398.	do. " " " " " " " " " " Quecksilberzylinder — 5 + 20 R in $\frac{1}{2}$ °							
	42 cm lang per Dtzd. M.	22.20						
399.	do. " " " " " " " " " " — 5 + 20 R in $\frac{1}{2}$ °							
	43 cm lang per Dtzd. M.	24.—						
400.	do. " " " " " " " " " " — 5 + 20 R in $\frac{1}{2}$ °							
	42 cm lang per Dtzd. M.	27.—						
400a.	do. für Gärkeller, oben mit Öse in blauem Futteral							
	bl. Weing.-Zil in $\frac{1}{2}$ ° Qu.-Zil. in $\frac{1}{2}$ ° $\frac{1}{2}$ ° $\frac{1}{16}$ °							
	per Dtzd. M.	9.60	12.—	16.20	18.—			
400b.	do. Dieselben von Normalglas							
	" " " " " " " " " "	12.60	15.—	19.20	21.—			
401.	Winkelholz ∇ Naturahorn mit Griff und Zinkscale mit Aufschrift: Bote & Kaas		25	30	35	40	cm lang	
	per Dtzd. M.	5.40	6.30	7.20	7.80			
402.	do. ∇ Naturahorn mit Griff und Milchglasscale							
	" " " " " " " " " "	7.20	7.80	8.40	9.—			
403.	Flaches \square rot oder schwarz poliertes Brett mit vernibter Metallscale,		30	cm lang	per Dtzd. M.	8.40		
404.	do. Ahornbrett, natur poliert, (französisches Modell)		40	"	"	13.20		
405.	do. do. mit $\frac{1}{2}$ Messingscale, gelb lackiert		40	"	"	14.40		
406.	do. do. " $\frac{7}{8}$ " " " " " "		40	"	"	16.80		
407.	do. do. " $\frac{1}{2}$ " " " " " "		40	"	"	18.60		

Gebr. Bergmann, Thermometer-, Barometer-, u. Glasinstrumentenfabrik, Mellenbach i. Thür.

Gebr. Bergmann, Thermometer-, Barometer- u. Glasinstrumentenfabrik, Mellenbach i. Thür.

No. 408.	Holzskale, natur oder weiß poliert, Kopf Zirkel, blau Weingelstrohr	25 cm lang	per Dtzd. M. 5.—																		
409.	do. " " " " " " Queckkalberrohr	— 5 + 20 i. $\frac{1}{4}$ °	25 " " " " 8.10																		
410.	do. " " " " " " " oval	— 5 + 20 i. $\frac{1}{4}$ °	25 " " " " 7.80																		
411.	Flaches Ahornholz , Kopf Zirkel, unten m. Spitze u. $\frac{1}{2}$ Metallskale	— 5 + 30 i. $\frac{1}{10}$ °	25 " " " " 7.20																		
412.	Messingskale , versilbert in grünen, grauen oder schwarzen Blechhülsen	— 25 + 40 b. R.	— 25 + 80 b. R.																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>20</th> <th>25</th> <th>30</th> <th>35</th> <th>cm lang, für Treibhansen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>per Dtzd. M.</td> <td>8.40</td> <td>9.60</td> <td>12.—</td> <td>14.40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>" " "</td> <td>"</td> <td>21.—</td> <td>24.—</td> <td>27.—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					20	25	30	35	cm lang, für Treibhansen	per Dtzd. M.	8.40	9.60	12.—	14.40		" " "	"	21.—	24.—	27.—	
	20	25	30	35	cm lang, für Treibhansen																
per Dtzd. M.	8.40	9.60	12.—	14.40																	
" " "	"	21.—	24.—	27.—																	
413.	do. " in Kupferhülsen	"	"	"	"																
414.	do. auf Holzbrett, mit Schenkelrohr u. R. u. C., für Seidenraupenzüchtereien	30 cm lang	per Dtzd. M. 24.—																		
415.	do. versilbert, in Eisenfassung, für Backöfen resp. Konditorei	"	" " 54.—																		
416.	do. " □ Ahorn- oder Eichenholzfassung mit Tür	per Dtzd. M.	40 50 60 75 100 125 150 cm lang																		
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>15.—</td> <td>16.80</td> <td>19.20</td> <td>24.—</td> <td>27.—</td> <td>33.—</td> <td>42.—</td> </tr> </tbody> </table>				15.—	16.80	19.20	24.—	27.—	33.—	42.—											
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° i. $\frac{1}{4}$ u. R. oder 0—100 i. $\frac{1}{4}$ u. C.	per Stück M.	6.— 7.20 8.40 10.20 12.—																		
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>100</td> <td>125</td> <td>150</td> <td>175</td> <td>200</td> <td>cm lang</td> </tr> </tbody> </table>				100	125	150	175	200	cm lang												
100	125	150	175	200	cm lang																
419.	do. Milchglasskale ohne ○ poliertem Holzstock, Ersatzteile passend in vorsehende	"	3.50 4.25 5.— 6.— 7.—																		
420.	do. mit Papierskale, Teilung — 5 + 20° R. i. $\frac{1}{2}$, in Weißblechschutzhülse mit abnehmbarem Drahtkorb	30 cm lang	per Dtzd. M. 25.—																		
421.	do. do. do. do. do. do. und mit einem 70 cm langen, abnehmbaren Haken	30 cm lang	per Dtzd. M. 33.—																		
422.	do. mit Papierskale, do. do. also Ersatzthermometer																				
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>30 cm lang</td> <td>per Dtzd. M. 12.—</td> </tr> <tr> <td>28 cm lang</td> <td>per Dtzd. M. 25.—</td> </tr> <tr> <td>mit 70 cm langem Haken</td> <td>per Dtzd. M. 33.—</td> </tr> <tr> <td>ohne Hülsen, also Ersatzteile zu No. 423 u. 424</td> <td>per Dtzd. M. 12.—</td> </tr> <tr> <td>28 cm lang</td> <td>per Dtzd. M. 27.—</td> </tr> </tbody> </table>				30 cm lang	per Dtzd. M. 12.—	28 cm lang	per Dtzd. M. 25.—	mit 70 cm langem Haken	per Dtzd. M. 33.—	ohne Hülsen, also Ersatzteile zu No. 423 u. 424	per Dtzd. M. 12.—	28 cm lang	per Dtzd. M. 27.—								
30 cm lang	per Dtzd. M. 12.—																				
28 cm lang	per Dtzd. M. 25.—																				
mit 70 cm langem Haken	per Dtzd. M. 33.—																				
ohne Hülsen, also Ersatzteile zu No. 423 u. 424	per Dtzd. M. 12.—																				
28 cm lang	per Dtzd. M. 27.—																				
423.	do. do. Teilung — 10/15 + 90° R. i. $\frac{1}{4}$ °, in Weißblechschutzhülse mit abnehmbarem Drahtkorb	28 cm lang	per Dtzd. M. 25.—																		
424.	do. do. do. do. do. do. mit abnehmbarem Drahtkorb und																				
425.	do. do. do. 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. i. $\frac{1}{4}$ °, in Blechhülsen mit stumpfgehobenem Winkel und drehbarem Skalenschluß, Skalenzlänge 20 cm, Steigrohr 12 cm lang		per Dtzd. M. 27.—																		
427.	do. auf Papierskale, Teilung — 0 + 50° R. u. C. i. $\frac{1}{4}$ °, ohne Hülsen, also Ersatzthermometer		per Dtzd. M. 13.20																		
428.	Metallskale , versilbert, auf schwarz lackiertem Eisenblech, mit Blechkonus, 32 cm hoch, — 0 + 100 R. i. $\frac{1}{4}$ °, Malzper		Dtzd. M. 30.—																		
429.	do. versilbert, do. do. do. — 5 + 40° R.		per Dtzd. M. 30.—																		
430.	Glaszylinderthermometer mit Milchglasskale + 40—150° R. i. $\frac{1}{4}$ °, in Drahtschutzhülsen, Zuckerthermometer	30 40 cm lang	per Dtzd. M. 21.— 30.—																		
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>15.—</td> <td>21.—</td> <td>20°/s teurer</td> </tr> </tbody> </table>				15.—	21.—	20°/s teurer															
15.—	21.—	20°/s teurer																			
431.	do. do. do. do. ohne do. do. do. do. do. do. do. do. do. do.																				
432.	Treibhaustermometer , Glaszylinder mit Papierskale — 20 + 50 R. i. $\frac{1}{4}$ ° in schwarz oder grün lackierten Blechhülsen	26 cm lang	per Dtzd. M. 9.—																		
433.	do. do. do. do. do. do. do. do. do. do. do. do. do. do. do. do. do. do.		per Dtzd. M. 9.—																		
434.	Glaszylinder , Milchglasskale in ○ Messingfassung mit Skalenausschnitt 30 cm Länge und mit Drahtspirale — 0 + 100° R. i. $\frac{1}{4}$ °	100 125 150 cm lang	per Stück M. 18.— 20.— 23.—																		
435.	do. do. do. do. ohne Einfassung, Ersatzthermometer	4.— 4.75 5.50																			
<p>No. 434 wird auf Wunsch mit Eisenhüllung geliefert und sind dieselben dementsprechend billiger.</p>																					
436.	Glaszylinder , mit Papierskale, Teilung — 10 + 80° R. i. $\frac{1}{4}$ °, in Nickelschutzhülsen mit abnehmbarem Becher	32 cm lang	per Dtzd. M. 27.—																		
437.	do. do. do. do. do. do. do. do. do. do. do. do. do. do. do. do. do. do.		per Dtzd. M. 36.—																		
438.	do. do. do. do. do. do. do. do. do. do. do. do. do. do. do. do. do. do.		per Dtzd. M. 9.—																		

Gebr. Bergmann, Thermometer-, Barometer- u. Glasinstrumentenfabrik, Mellenbach i. Thür.

- No. 439. **Glaszylinder**, mit Milchglasskala in runder Messingfassung in $\frac{2}{3}$ von 120° mit Skalenausschalt von 21 cm Länge, drehbarem Metallrohr als Skalenröhre und mit Konus resp. loseem Flansch, Teilung — $0+30^{\circ}$ R. $\frac{1}{2}$, Flansch ca. 15 cm
 1. nur mit Konus ohne Flansch per Stück M. 15.—
 2. mit Konus und loseem Flansch von 120 mm Durchmesser per Stück M. 18.—
 No. 441. do. mit Milchglasskala, ohne jede Einfassung nur Ersatzthermometer „ „ „ 3.50
 No. 442. do. in Winkel gebogen, Teilung — $0+40^{\circ}$ R. $\frac{1}{2}$ mit Blechkonus, Skalenschenkel 18 cm, Stützrohlschenkel 12 cm lang. per Dutzend M. 30.—
 No. 443. do. mit Milchglasskala 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, Mistbeete, Heuhaufen u. s. w. stecken kann. Der Preis hierfür steigt pro Stück um M. 0.75.

- No. 446. **Zentrifugenthermometer**, Glaszylinder mit Papierskala, in der Mitte eine Kugel zum Schwimmen — $10+50^{\circ}$ u. R. oder — $15+60^{\circ}$ u. C., mit roter Bezeichnung b. 35° Zentrifugentemperatur bei 30° Labtemperatur
 blaue „ saurer Rahm 16°
 rote „ süßer „ 12° u. R., 25 cm lang in blauen Pappfutteral per Dutzend M. 14.—
 No. 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

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
 No. 457. do. Kanten poliert mit Thermometer „ „ „ 4.80 6.— 8.40
 No. 458. **Wetterwarten** von Eichenholz mit Dach und weißer Zelluloidskala 22 cm lang per Dutzend M. 8.40
 No. 459. **Holzbrett**, schwarz oder polianterfarbig poliert, mit Wetterglas und Aneroidwerk und Thermometer
 30 cm lang per Stück M. 6.—
 No. 460. do. schwarz oder polianterfarbig poliert, mit Wetterglas und Hygrometer und Thermometer
 30 cm lang per Stück M. 4.—
 No. 461. do. eichenfarbig, Kopf geschweift, mit Hygrometer und Thermometer mit Milchglasskala
 30 cm lang per Stück M. 5.—
 No. 462. do. „ „ mit Aneroidbarometer „ „ „ 7.—
 No. 463. do. „ „ Kopf unten und oben geschweift mit facettierter Milchglasskala, Quecksilberachsecke u. R. C. u. F., oben Aneroidbarometer unten Hygrometer
 30 cm lang per Stück M. 10.—
 No. 464. do. Kopf oval, Kante roh, Skala 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 gebeiztem Holz, ohne Glasfabel per Stück M. 2.75
 No. 471. do. „ „ „ poliertem Brett, mit Glasfabel „ „ „ 3.75
 No. 472. **Milchglas-Skale** „ „ „ „ „ Thermometer „ „ „ 5.25
 No. 473. do. „ „ „ „ „ ohne „ „ „ 5.—
 No. 474. do. „ „ „ „ „ „ „ „ „ 8.40
 No. 474a. do. „ „ mit gekelter Facette „ „ „ „ „ „ „ 10.—
 No. 475. do. „ „ mit vertieftem Rohr u. Thermometer „ „ „ 16.—
 No. 476. **Nußbaum** oder schwarz polierte Bretter mit Milchglasskala und Thermometer, ebenfalls mit Milchglasskala
 — $25+40^{\circ}$ R. jedoch R. C. per Stück M. 36.—
 No. 477. **Eichen-** oder **Nußbaum**brett, hell gebeizt in verschiedenen Ausführungen fein geschnitten, Rohr überdeckt
 per Stück M. 24.—

No. 480.	Barometer auf hell, Nußbaum oder schwarz gebeizten Brettern, gestochen, Weinlaub	per Stück M. 16.—
„ 481.	do. „ Gällabritt	„ „ „ 16.—
„ 482.	do. „ Hagedorn	„ „ „ 15.—

Barometerröhren und Bestandteile.

No. 488.	Barometerröhren ungefüllt,	⊕ 7 8 9 10 11 12 mm						
		p. Dtdz. M.	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. 2,40							
„ 492.	do. „ „ „ „ „ Milchglas, Kante glatt geschnitten, Veränderlich b. 760 mm							per Dtdz. M. 3.—
„ 493.	do. „ enalliertes Eisenblech, Veränderlich b. 760 mm							„ „ „ 8.—
„ 494.	do. „ Zeiger einfache							„ „ „ 1,80
„ 495.	do. „ mit Pfeilzunge							„ „ „ 2,40
„ 496.	do. „ Bänder, zum Befestigen der Röhre							per Dutzend Paar „ 0,30
„ 497.	do. „ Henkel							„ „ „ 0,40

Manometer.

„ 500.	Quecksilber-Manometer auf nat. oder weiß polierten Brettern, 27 x 5 cm, Röhren ungefüllt und eingelegt	per Dutzend M. 8,40
„ 501.	do. „ „ „ „ „ „ „ „ „ „ „ „ 27 x 5 „ ungefüllt und eingelegt	per Dutzend M. 9.—
„ 502.	do. „ „ „ „ „ „ „ „ „ „ „ „ 27 x 5 „ ungefüllt und eingelegt	per Dutzend M. 9.—

Fassthermometer.

„ 508.	Essigthermometer auf natur Birnbaum polierten Brettern	20 cm lang	per Dutzend M. 9.—
„ 509.	do. „ Holzröhre versehen	25 cm lang, Kante roh, Rückseite mit 15 cm langer	per Dtdz. M. 12.—
No. 510.	Metallskale, versilbert auf ovale Eichen, Nußbaum oder schwarz polierte Facetten	20 25 cm lang	
			per Dutzend M. 12.— 15.—
511.	Glaszylinderthermometer mit Papierskale und geborgenen Winkeldrohr, Teilung 0—40 °R.		
		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 buchsfärbig polierten Brett mit Mixima und Maxima, System Six, 2 Signaldrähte, 30—50° C. 25 cm lang per Stück M. 7.—
 „ 516. do. mit versilberter Metallskele „ „ „ 8.—
 „ 517. do. mit Milchglaskale „ „ „ 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 Metallskele 20 25 cm lang per Duzd. M. 24.— 30.—

Diverse Skalen

zum aufschrauben auf Holzunterlagen.

No.	Material	Form	4-6	7-9	10-12	13-15	16-18	cm lang
524.	Metallskele	versilbert ohne Goldfacette und Quecksilberkugel, Kopf Zirkel	M. 2,50	2,75	3.—	3,50	4.—	
525.	Celluloidsskalen	Quecksilberkugel, Kopf Zirkel	* 2,50	2,75	3.—	3,50	4.—	
526.	Metallskele	versilbert mit Goldfacette und Quecksilberkugel, Kopf Zirkel	* 3.—	3,50	4.—	4,50	5.—	
528.	do.	versilbert mit Goldfacette und Quecksilberachenecke Kopf Zirkel	* —	—	6.—	6,60	7,20	
529.	Milchglasskale	mit Quecksilberachenecke, Kopf Zirkel	* —	—	6,60	7,20	8,40	
530.	Messingskale	versilbert und gewölbt, Quecksilberkugel, Kopf viercklg	* 3.—	3,50	4.—	4,50	5.—	
531.	do.	versilbert, ohne Goldfacette, konisch, Quecksilberkugel	* 3.—	3,50	4.—	4,50	5.—	
532.	Milchglasskale	konisch, Quecksilberkugel	* 4,50	5.—	5,50	6.—	6,60	
533.	Messingskale	versilbert, unten und oben Kopf Zirkel, Quecksilberkugel	* 3.—	3,50	4.—	4,50	5.—	
534.	do.	versilbert, gewölbt, Quecksilberkugel	* 3,50	4.—	4,50	5.—	5,50	
535.	do.	viereckig ohne Goldfacette, Quecksilberkugel	* 2,50	2,75	3.—	3,50	4.—	
536.	do.	mit Quecksilberkugel	* 3,50	4.—	4,50	5.—	5,50	

Normal-Thermometer.

- No. 540. Normal-Thermometer, Milchglasskale, Messingkapsel oder Glasöse
 — 10 + 50° C oder R. — 15 + 100° C oder R.
 Röhre kalibriert mit Fabrikschein $\frac{1}{10}^{\circ}$ $\frac{1}{10}^{\circ}$ $\frac{1}{10}^{\circ}$ $\frac{1}{10}^{\circ}$ $\frac{1}{10}^{\circ}$
 „ 541. do. Skale oben eingeschmolzen per Duzend M. 9.— 12.— 15.— 12.— 15.— 18.—
 10.— 13.— 16.— 13.— 16.— 19.—

Ärztliche Thermometer.

No. 560.	Maxima	in schwarz lackierten Nickelhüllen, 11 cm lang, Bazar-Ware, ohne Schein	per Duzd. M. 7,20
561.	Minuten	11 „ „ in „ „ mit	8,40
562.	Maxima	in glatten Nickelhüllen, Milchglas 13 „ „ Bazar- „ ohne	7,20
563.	do.	13 „ „ in „ „ mit	8,40
564.	Minuten	13 „ „ Bazar- „ ohne	7,20
565.	do.	13 „ „ in „ „ mit	8,40

Ärztliche Thermometer.

No. 566.	Maxima	in glatten Nickelhülsen, schwarze Skale	13 cm lang. Bazar-Ware, ohne Schein	per Dtzd.	M. 7,80
567.	do.	"	" " " " " 13 " " " " " " " " "	"	"
568.	Minuten	"	" " " " " 13 " " " " " " " " "	"	8,40
569.	do.	"	" " " " " 13 " " " " " " " " "	"	9,60
570.	Maxima	glatt. Hartgummihüls. m. Nickelkopf u. Boden u. Milchglasskale	13 cm lg., Bazar-Ware, ohne Schein	"	7,80
571.	do.	"	" " " " " " " " " " " " " " "	"	"
572.	Minuten	"	" " " " " " " " " " " " " " "	"	8,40
573.	do.	"	" " " " " " " " " " " " " " "	"	"
574.	do.	ob. m. eingeschmolz. Milchglasskale u. m. Knopf (glatt) Nickelhüls	"	"	9,60
575.	do.	"	" " " " " " " " " " " " " " "	"	"
576.	Maxima	mit Nickelkapsel, Bazar-Ware, ohne Schein, in Holzbüchse	13 " " " " " " " " "	per Dtzd.	M. 7,30
577.	do.	"	" " " " " " " " " " " " " " "	"	8,40
578.	do.	in gullochierter Nickelhülse und diese unten mit Ring, 10 cm lg., Ia. Ware, mit Schein	per Dtzd.	M. 8,40	
579.	do.	"	" " " " " " " " " " " " " " "	"	10,80
580.	do.	Hartgummihülsen mit Nickelbeschlag und Doppelschraube	13 " " " " " " " " "	"	10,80
581.	do.	auf Rohr n. C. oder n. F. in Nickelhülsen	13 " " " " " " " " "	"	10,80
582.	do.	mit Nickelkapsel in Leder-Etui, $\frac{3}{4}$ offen	13 " " " " " " " " "	"	12,-
583.	do.	mit Aluminiumskale in ovalen Nickelhülsen	13 " " " " " " " " "	"	10,80
584.	do.	mit Milchglasskale, oben angeschmolzen, in ovalen Nickelhülsen	13 " " " " " " " " "	"	9,60
585.	do.	mit Aluminiumskale in Leder-Etui, $\frac{3}{4}$ offen	13 " " " " " " " " "	"	10,80
586.	do.	in Patent-Nickelhülsen mit Stab zum Rundschildern	13 " " " " " " " " "	"	10,80
587.	do.	mit Druck, damit das Quecksilber von selbst zurückgeht	13 " " " " " " " " "	"	10,80

515A 615A 315H 315H
7,60 7,60 7,60 7,60

Menschenaugen.

No. 590.	Augen	künstliche, für Menschen, aus Glas in allen Farben und Größen	bet Abnahme von	12	25	50	Stück
			per Stück	M. 0,75	0,65	0,55	
591.	do.	nach Angabe resp. nach Muster	"	3,50			

Gläser zu mikroskopischen Zwecken.

No. 600.	Deckgläser	<input type="checkbox"/> 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.	Objektträger	für mikroskopische Zwecke, Format 76x26 mm, <input type="checkbox"/> 50 Stück in Papier verpackt	geschlitten	leicht bekannt.	fein bekannt		
	a)	aus halbweißem Glase	100 Stück	M. 10,-	15,-	20,-	
	a)	aus weißem Glase	100	"	13,50	20,-	24,-

Schautermometer.

No. 625.	Schautermometer	weiß oder natur pol., mit bl. Weingeistzylinderhöhren und eingeschlagenen Zahlen	500 x 90	750 x 110	1100 x 130	mm	
		ohne Firma	per Stück	M. 3,50	6,-	8,-	
626.	do.	mit geschriebenen Zahlen	750 x 160	1000 x 200	1250 x 220	1500 x 240 mm	
		ohne Firma	per Stück	M. 8,-	12,-	16,-	20,-
627.	do.	jedoch mit einem Aneroidbarometerwerk versehen u. zw.	100	115	130	160 mm	
		Kösten per Stück mehr wie No. 626	M. 7,20	8,50	9,80	18,-	
628.	do.	auf ovaler, schwarz pol. Facette, mit eingebrannten und eingelegten Milchglasskalen, bl. Weingeistzylinderhöhren, Brett 150 x 24 cm, mit einem Aneroidbarometer 160 mm ϕ versehen					
			per Stück	M. 50,-			
629.	do.	ohne Aneroidbarometerwerk und das Firma anstatt unten oben angebracht, 130 x 22 cm groß					
			per Stück	M. 33,-			

Thermometer zu chemischen Zwecken.

No. 640.	Zylinder-Thermometer, mit Papierskala in Pappfutteral bis	100	200	360° C.
		per Dutzend M. 10.—		
„ 641.	do. mit Milchglasskala in Pappfutteral	12.—	12.—	12.—
„ 642.	do. auf Rohr geätzt	12.—	12.—	12.—

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	22.80		

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 anzeigt ohne Thermometer, mit Quecksilberbelastung, ca. 35 cm lang, in Pappfutteral							
	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. 1.50	1.50	1.50	1.50	1.50			
	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 Theilen							per Stück M. 2.50
„ 652.	do. wie No. 650, 15—16 cm lang, ohne Thermometer, aber nur							1.50
„ 653.	Orientierungsspindeln mit eingeschmolzenem Thermometer und Skala 0,700—1,840							4.—
„ 654.	Universal-Aräometer nach spezifischem Gewicht von 0,700—2,000, ohne Thermometer							2.—
„ 655.	do. mit Thermometer							3.—
„ 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. 0.90	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							per Stück M. 1.20
		1,000—2,000						1.50
	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							per Stück M. 2.—
		1,000—2,000						2.—
	b) aus 3 Spindeln bestehend		Teilung 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 $\frac{1}{2}^\circ$, 0—40					per Dutzend M.	8.—
	30—75						8.—
661.	do. genau wie No. 660, mit Teilung in $\frac{1}{4}^\circ$	0—10	0—25	0—40	40—70		
	a) mit Schrotbelastung	per Dutzend M.				5.50	7.—
	b) mit Quecksilberbelastung					7.—	8.—
						7.50	8.—
						8.40	9.—
662.	do. genau wie No. 660, mit Teilung in $\frac{1}{10}^\circ$	0—3	0—10	0—15	15—30	30—50	50—70
	a) mit Schrot	per Dutzend M.				8.—	9.—
	b) mit Quecksilber					10.—	11.—
						12.—	12.50
						13.50	15.—
663.	do. nach Beaumé, für leichte Flüssigkeiten, 50—0°: $\frac{1}{2}^\circ$, 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: $\frac{1}{10}^\circ$, 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 $\frac{1}{2}^\circ$, mit Thermometer, ca. 20 cm lang	per Dutzend M.	18.—
670.	Chlorometer, Teilung 0—15: $\frac{1}{2}^\circ$, ohne Thermometer, ca. 27 cm lang		16.50
671.	Sirupprober nach Beaumé, mit Schrotbelastung, 0—50°: $\frac{1}{2}^\circ$, 20 cm lang		4.50
672.	do. 12 cm lang		4.50
673.	Schwefelsäureprober nach Beaumé, mit Schrotbelastung, Teilung 0—72: $\frac{1}{2}^\circ$		4.50
674.	Salzleischwasserprober nach Beaumé, mit Schrotbelastung, Teilung 0—50: $\frac{1}{2}^\circ$		4.50
675.	Pökelswasserprober nach Beaumé mit Schrot, Teilung 0—50: $\frac{1}{2}^\circ$		5.—
676.	Salzsäureprober nach Prozenten, mit Schrotbelastung		6.—
677.	Salzsaureprober nach Beaumé, mit Schrotbelastung		6.—
678.	Sauniakgeistprober, Ammoniakprober, nach Beaumé, mit Schrotbelastung		4.50
679.	Laugenprober nach Beaumé, mit Schrot, 0—50: $\frac{1}{2}^\circ$		18.—
680.	Oleometer nach Fischer, 22—52: $\frac{1}{2}^\circ$, mit Thermometer		7.50
681.	Argentometer (Silberprüfer) mit Quecksilberbelastung		5.50
682.	Brannweinprober nach Trailes, 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 $\frac{1}{2}^\circ$		5.50
	a) ohne Thermometer, mit Schrot		18.—
	b) mit Thermometer		7.50
685.	Ätherprober nach Beaumé, mit Quecksilber-Belastung		5.50
686.	Glyzerinprober mit Schrot		6.50
687.	Akkumulatoren-Säuremesser mit flachem Korpus, Teilung nach Beaumé oder spezifischem Gewicht 1,050—1,300, ohne Therm., mit Schrot, in ovalem Pappfuttal, 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: $\frac{1}{2}^\circ$, ohne Thermometer, mit Schrot		4.50
690.	Leimprober, Teilung 0—80: $\frac{1}{2}^\circ$, 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 Automobile		6.—

Alkoholometer, geaicht.

No. 697.	Alkoholometer nach Gewichtsprozenten, mit Thermometer, Teilung von 65—100: $\frac{1}{2}^\circ$, in Holzfuttal	netto: per Stück M.	6.—
698.	do. Teilung von 10—57: $\frac{1}{2}^\circ$		6.—
699.	Lutterprober nach Gewichtsprozenten, Teilung 0—12° in $\frac{1}{2}^\circ$, mit Thermometer, in Holzfuttal		7.—

Gebr. Bergmann, Thermometer-, Barometer- u. Glasinstrumentenfabrik, Mellnbach i. Thür.

Gebr. Bergmann, Thermometer-, Barometer- u. Glasinstrumentenfabrik, Mellnbach i. Thür.

Alkoholometer, ungeaicht.

No. 700. Alkoholometer nach Gewichtsprozenten, Teilung 10—67°: $\frac{1}{8}$, mit Thermometer, in Holzfutteral		per Dutzend M. 24.—		
701.	do.	Teilung 65—100: $\frac{1}{8}$ °		24.—
702.	do.	nach Tralles, ohne Thermometer, in Holzfutteral		24.—
		Teilung 0—100: $\frac{1}{16}$ °	30—100: $\frac{1}{16}$ °	70—100: $\frac{1}{16}$ °
		per Dutzend M. 9.— 9.— 9.50		
703.	do.	mit Thermometer	18.—	18.—
704.	do.	nach Richter u. Tralles, Teilung 0—100: $\frac{1}{8}$ °, ohne Thermometer, in Holzfutteral		20.—
		per Dutzend M. 9.—		
705.	do.	mit Thermometer		18.—
706.	do.	nach Gewichtsprozenten und Tralles, Teilung 10—67: $\frac{1}{2}$ ° oder 65—100: $\frac{1}{8}$ °, ohne Thermometer		15.—
707.	do.	mit Thermometer		27.—
708.	do.	nach Richter, Tralles und Stoppani, mit Prozentthermometer, in Holzfutteral		21.—
709.	do.	ohne Thermometer		13.50
710.	do.	nach Richter, Tralles und spezifischem Gewicht, mit Prozentthermometer, in Holzfutteral		21.—
711.	do.	ohne Thermometer		13.50
712.	do.	nach Gay-Lussac, ohne Thermometer, in Holzfutteral		9.—
713.	do.	mit Thermometer		18.—
714.	do.	nach Cartier, ohne Thermometer, in Holzfutteral		9.—
715.	do.	mit Thermometer		18.—

Verschluss-Alkoholometer.

No. 716.	Verschluss-Alkoholometer nach Tralles, Teilung 0—100: $\frac{1}{16}$, mit drei Gradleitern und Zahlenreihen sowie schwarzem, zylindrischen Korpus, 20 cm lang, mit Schrot, in Pappfutteral	p. Dtdz. M. 9.—
717.	do. nach Tralles, Teilung 20—100, mit Schrot, 23 cm lang	9.—
718.	Alkoholometer nach Spendrup, Teilung 0—17: $\frac{1}{4}$ °, 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 $\frac{1}{10}$ °, ohne Thermometer, mit Schrotbelastung, per Dtdz. M. 7.20	
721.	do. mit Thermometer	18.—
722.	do. nach Greiner, Teilung 0—120: $\frac{1}{16}$ °, ohne Thermometer, mit Schrot	7.20
723.	do. mit Thermometer, 40 cm lang	18.—
724.	do. nach Prozenten, Teilung 0—60: $\frac{1}{16}$, 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: $\frac{1}{16}$ °, 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.	Acetometer nach Otto, graduierte Glasröhre zur voluminösen Bestimmung des Essigsäuregehalts des Essigs, ohne Holzfuß	9.—
732.	do. mit Holzfuß	12.—
733.	Essigprober nach Balling, 0—10: $\frac{1}{10}$, mit Schrot	7.20

Milchwagen.

No. 734.	Milchprober nach Dörfel, einfachste Sorte, mit $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{2}$ u. $\frac{3}{4}$ 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 $\frac{1}{10}$ °, 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— 21—
740.	Milchprober nach Dr. Bischoff (Berliner Marktpolizei-Milchwaage), 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 $\frac{1}{10}$ °, 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 $\frac{1}{10}$ °, 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.	Laktobutylrometer nach Dr. Gerber, unten mit zylindrischer Erweiterung, mit schwarzer Teilung und Schraff, die Fettprozent 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 gelätzter Teilung	9—
747.	do. mit eingeschlifnem Glasstopfen	13.50
	Holzfüße zu No. 744, 745 u. 746	netto 2.50
	Gummistopfen hierzu	1.20
748.	Cremometer nach Chevalier, mit eingetzierter roter oder schwarzer Teilung und Zahlen	9—
749.	do. Teilung und Zahlen eingebraunt	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 Holzfuttermal, 45 cm lang	per Dtzd. M. 27—				
757.	do. nach Kaiser, Teil. 0—20: $\frac{1}{10}$ ° mit Thermo- und Reduktionsskale, in Holzfuttermal	27—				
758.	Saccharometer für Bierwürze und Bier, mit Thermometer und Reduktionsskale, Teilung 0—20: $\frac{1}{10}$ ° nur 18 cm lang in Holzfuttermal	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.—	9.—			
762.	do. mit Thermometer	18.—	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 Pappfutteral	per Dtzd. M. 4.50
„ 769.	do. mit gewöhnlichem Zylinder	5.—
„ 770.	do. nach Dr. Ulfzmann, Teilung 1,000 bis 1,050, mit flachem oder rundem Stengel, mit Quecksilberbelastung, 12 cm lang, in Pappfutteral	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 Pappfutteral	per Dtzd. M. 14.50
„ 774.	do. mit gewöhnlichem Zylinder	16.—
„ 775.	do. mit graduiertem Zylinder	18.—
„ 776.	do. nach Dr. Vogel, mit Therm. im Korpus, aus 2 Spindeln wie oben, in Pappfutteral	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 Pappfutteral	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 Pappfutteral	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 Milchglaskale und Quecksilber-Belastung, in Pappfutteral	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—32:1/2, ohne Therm., mit Schrot	per Dtzd. M. 7.20
„ 792.	do. mit Thermometer	16.—
„ 793.	Klosterneuburger Weinwagen, Teil. 0—20:1/2, 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—129, mit Schrotbelastung	5.40

Salinometer.

No. 798.	Salinometer zur Bestimmung des Salzgehaltes im Seewasser resp. mit Angaben, wenn die Seewasser-Dampfkessel ausgaslen werden müssen, Skala mit schwarzen Feldern, ohne Thermometer, mit Schrot Dutzend Mk. 11.—															
„ 798.	do. mit Thermometer über der Abwegskala	22.50														
„ 800.	Twaddles Hydrometer mit zylindrischem Körper und mit Schrotbelastung, 16 cm lang															
	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">No.</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">6</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Teilung</td> <td style="text-align: center;">0—24</td> <td style="text-align: center;">24—48</td> <td style="text-align: center;">48—74</td> <td style="text-align: center;">74—102</td> <td style="text-align: center;">102—138</td> <td style="text-align: center;">138—170</td> </tr> </table>	No.	1	2	3	4	5	6	Teilung	0—24	24—48	48—74	74—102	102—138	138—170	
No.	1	2	3	4	5	6										
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	8.—									
„ 801.	do. mit Quecksilber	6.—	6.—	7.20	7.20	8.—	9.—									
„ 802.	do. jedoch mit birnförmigem Körper und mit Schrotbelastung, ca. 22 cm lang															
	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 atchgesetzlicher 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	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{50}$	$\frac{1}{20}$	$\frac{1}{20}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{20}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{5}$
		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	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$
		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	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{50}$	$\frac{1}{20}$	$\frac{1}{20}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{20}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{5}$
		10 Stück M.	18.—	17.—	16.—	20.—	19.—	18.—	23.—	21.—	19.—
		Inhalt ccm	30	50	50	75	75	100	100	100	
		geteilt in	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{20}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$	
		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	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{50}$	$\frac{1}{50}$	$\frac{1}{20}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{20}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{5}$
		10 Stück M.	13.—	14.—	13.—	17.—	16.50	16.—	20.—	19.25	18.—
		Inhalt ccm	30	30	50	50	50	75	70	100	100
		geteilt in	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{50}$	$\frac{1}{50}$	$\frac{1}{20}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{20}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{5}$
		10 Stück M.	23.—	22.—	20.—	28.—	27.—	26.—	33.—	32.—	36.—
823.	Büretten für Haaröl, 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	cm	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	10
		geteilt in	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{50}$	$\frac{1}{50}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{20}$	$\frac{1}{20}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$
		10 Stück M.	6.—	4.75	4.20	4.—	6.—	4.50	4.30	7.20	6.—
		Inhalt ccm	10	10	15	15	15	20	20	20	25
		geteilt in	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{15}$	$\frac{1}{15}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$
		10 Stück M.	7.—	6.—	8.—	7.50	7.—	9.—	8.50	8.—	11.—
		Inhalt ccm	25	30	30	30	50	50	50	75	100
		geteilt in	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$
		10 Stück M.	9.50	14.—	13.—	12.—	20.—	19.—	18.—	24.—	23.—
826.	Meßzylinder mit Fuß und Ausguß, hohe Form, mit geteilter Teilung und Zahlen, genau ausgemessen										
	a) mit einfacher Zahlenreihe	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 Zahlenreihe

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.—		

Messzylinder II. Qualität in niederer Form verlange man Spezialofferte mit Angabe des Bedarfs.

No. 827. Mischzylinder mit eingeschliflenen Griffstopfen und gezähter Teilung und Zahlen, genau ausgemessen,

a) mit einfacher Zahlenreihe

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 Zahlenreihe

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 Glasstopfen 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. Albuminometer nach Dr. Esbach, mit Gummistopfen und Gebrauchsanweisung, in poliertem Holzfutternal

* 829. do. nach Dr. Esbach, nur die Röhre allein 10 Stück M. 9.—
 * 830. Bechergläser, (Kochbecher) 10 Stück M. 4.50

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	
mit	0.17	0.17	0.23	0.30	0.33	0.35	0.40	0.45	0.45	0.55	0.65	0.75	

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

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.—
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	12.50	13.50	15.50	22.50	27.—

Messuren 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
 10 Stück M. 4.50 5.50 6.50 8.50 9.50

* 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
 10 Stück M. 10.— 12.— 13.— 18.— 20.—

* 839. Kochflaschen mit rundem oder flachem Böden, aus bestem Gerätéglass
 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.	Heronsballe, 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		
843.	Augenbadgläser aus Glas, verschmolzen	per Dutzend	M. 2.—
	aus dunkelgrünen oder blauen Glas		2.20
843a.	do. aus Glas, geschliffen		2.20
	aus dunkelgrünen oder blauen Glas		2.40
No. 844.	Heronsbrunnen, einfache	Höhe cm 30 40 50	
		per Stück M. 1.50 2.— 2.50	
845.	Tropfflaschen mit eingeschliffener Pipette und Patentgummikappe		
	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.—		
	Doppelgebälde No. 1, glatte Flasche und Hartgummiwinkel No. 1	per Dtzd. M.	14.40
847.			16.80
848.	Nasenerstäuber, mit niedrigem Glaslacon und Halbgebälde im Karton		20.40

Trichter.

No. 849.	Glasrichter ohne Henkel	5 6 8 10 12 14 16 18 21 24 29 cm	⊕
	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	
849a.	do. mit Henkel	0.12 0.14 0.18 0.22 0.30 0.35 0.48 0.50 0.70 1.10 1.50	

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			
	per 10 Stück M. 7.50 8.50 9.50 10.— 15.— 17.—			
854.	do. mit eingeschliffenem Thermometer mit Papierskala innerhalb der Flasche			
	Inhalt gr 20 25 50 100			
	per 10 Stück M. 22.50 24.— 27.— 29.—			
855.	do. mit eingeschliffenem Milchglasthermometer in $\frac{1}{8}$ geteilt und seitlichem Kapillarrohr			
	Inhalt ccm 20 25 50 100			
	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 Milchglasskala außerhalb der Flasche			
	Inhalt gr 20 25 50 100			
	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 ccm eingeteilt								
	Inhalt ccm 10 10 15 15 20 20 25 25 30 30 50 50								
	geteilt in $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$								
	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 5.70							

Reagiergläser.

No. 859.	Reagiergläser mit 1 Marke bei 10 cem und Inhaltsbezeichnung	Größe mm	100 × 12	150 × 15	180 × 18	
		per 10 Stück M.	1.60	1.80	2.25	
859a.	do. mit 2 Marken bei 10 und 20 cem nebst Inhaltsbezeichnung	Größe mm	100 × 12	150 × 15	180 × 18	
		per 10 Stück M.	2.—	2.25	2.50	
860.	Reagierglasgestelle, einfach, zusammenlegbar	für	6	12	18	24 Gläser
	a) aus weißem Holz	per 10 Stück M.	6.60	8.40	11.—	16.—
	b) aus poliertem Holz	"	10	11.—	14.—	16.—
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										"	2.26
867.	Klysterröhren aus Glas, mit Schlauchhölve und Spitze mit Olive										per Dtzd. M.	0.90
868.	Mutterröhre aus Glas mit 1 Loch										"	1.10
869.	do. " " 5 Löchern										"	1.25
870.	Blutegelgläser					10		15	cm lang			
	per Dtzd. M.					0.75		1.—				
871.	Pulshämmer										per Dtzd. M.	4.50
872.	Augentropfgläser, ohne Gummikappe										"	0.15
873.	do. do. mit										"	0.50
874.	do. do. mit Gradierung, ohne Gummikappe										"	2.—
875.	do. do. mit										"	3.—
												und Weichgummispitze
876.	Einnehmegläser mit eingepreßter Gramm- und Löffel-Fellung										"	0.72
877.	do. do. poliertem Rand										"	1.—
												Vorstehende schräg abgeschliffen, per Dtzd. M. 0.20 mehr.
878.	Nasenspüler aus Glas nach Brösch										"	3.—
879.	do. do. Fränkel										"	3.—
880.	Brusthütchen aus schwarzem Patentgummi										"	2.—
881.	do. do. Glas mit Gummisauger, schwarz oder rot										"	1.60
882.	do. do. Glas, Gläser allein										"	1.—
883.	do. do. Glas, gebogen, mit schwarzem Patentschlauch, Beinscheibe und Sauger										"	4.—
884.	do. do. Glas mit Gummisauger und seitlichem schwarzen Patentschlauch mit Glasmundstück										"	5.50
885.	do. do. Glas mit Ventil und 2 Schlauchen nach Auward										"	9.—
886.	do. do. Hartgummi										"	6.—
890.	Salmiakgeistfläschchen aus Glas, mit eingeschlifffnem Glasstopfel, in polierten Holzbüchsen										"	2.—

Spritzen.

No. 896.	Injektionsspritzen aus Glas mit Garn, 14 cm lang										per Dutzend M.	0.75
897.	do. do. aus Glas mit Gummiring, 14 cm lang										"	1.—
898.	do. do. do. Hartgummiring oder Knopfstempel, 14 cm lang										"	2.—
899.	do. do. do. Garn, 14 cm lang										"	1.—
900.	do. do. do. Gummiring, 14 cm lang										"	1.25
901.	do. do. do. Hartgummiring oder Knopfstempel, 14 cm lang										"	2.50
902.	do. do. oder Nasenspritzen mit Signumspritze aus Glas mit Garn, 14 cm lang										"	1.25
903.	do. do. do. Gummiring, 14 cm lang										"	1.50
904.	do. do. do. Hartgummiring oder Knopfstempel										"	1.50
												14 cm lang
905.	Ohrenspritzen mit massiver Kugel aus Glas mit Garn										"	1.25
906.	do. do. mit massiver Kugel aus Glas mit Gummiring, 14 cm lang										"	1.50
907.	do. do. do. Hartgummiring oder Knopfstengel, 14 cm lang										"	3.—
908.	do. do. gebogen und hohle Kugel aus Glas mit Garn, 14 cm lang										"	1.50
909.	do. do. do. Gummiring										"	1.75
910.	do. do. do. Hartgummiring oder Knopfstengel, 14 cm lang										"	3.50
911.	Mutterspritzen aus Glas, gerade mit Knopf oder Ringstempel und Garn										"	4.80
912.	do. do. aus Glas, gebogen mit Knopf oder Ringstempel und Garn										"	6.—
913.	Pravazspritzen mit 2 Stahlkanülen ohne Naht, Glaszylinder mit Gewinde, abschraubarer Hartgummigaritur mit graduierter Metallstange, Lederkolben und Stellschraube, Inhalt 1 gr, im Leder-Rtui										"	

Gebr. Bergmann, Thermometer-, Barometer-, u. Glasinstrumentenfabrik, Mellenbach i. Thür.

Gebr. Bergmann, Thermometer-, Barometer- u. Gläsinstrumentenfabrik, Mellenbach i. Thür.

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 Intarsieneinlage 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, u. 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 Nußbaum, 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 3.50
• 965/70 3.75
• 965/83 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. 18.50
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. ⁹²⁴ 924/130 mm, (Doppeldose) Nußbaum oder hell per Stück M. 33.30
No. 980/115 mm, (Doppeldose), Nußbaum per Stück M. 21.65
No. 981/100 mm (Doppeldose), Nußbaum oder hell per Stück M. 20.10
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, magahoni poliert, mit Messingbeschlag per Stück M. 15.—
No. 987/200 mm, Satin, Nußbaum oder Eiche per Stück M. 48.75
No. 988/85 mm, Nußbaum oder hell gestrichen per Stück M. 7.90
No. 989/55 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 4.55
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. 998/48 mm, am. Werk, Nußbaum oder hell per Stück M. 9.20
No. 999/100 mm, mit Doppeldose, Breit blau poliert, silbergraviert u. Messing-einlage per Stück M. 16.70
No. 1000/85 mm per Stück M. 9.80
do. am. Werk 9.20
No. 1001/85 mm, magahoni 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. 23.20
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 Dutzd. M. 6.60
• 1031 8.—
• 1032 13.80
• 1033 6.75
• 1034 10.26
• 1035 9.—
• 1036 8.—
• 1037 7.80
• 1038 7.89
• 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 15.80
• 1082 26.—
• 1083 18.—
• 1084 33.60
• 1085 18.—
• 1086 22.80
• 1087 29.40
• 1088 23.40



1



2



3



4



5-8



9



10



11



12-15



16-19



20



21



22



23



24



25



26

27-28



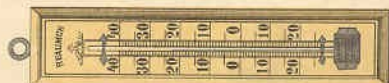
29



30-32



33-36



37-38



46



47



48



49



50



51



52



53



54



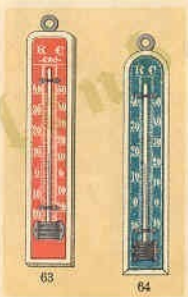
55



56



62



63



64



65



66 - 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



123



135



137



138



139



140



141



142



143



144-145



146



147



148



149



150



151



152



153



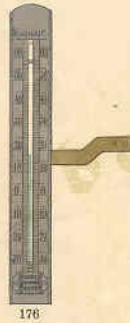
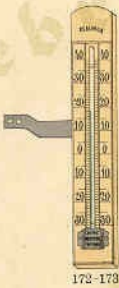
154



155



156





190 - 191



192 - 193



194 - 195



198 - 199



200



202



203



204-205



206



207



208



209



210



211



213



214



215



216



216



220



221



222



223



224 - 224a



225



226



228



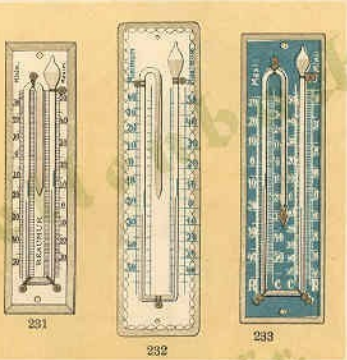
227



229



230



231

232

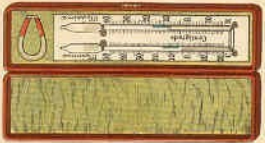
233



235



236



237



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



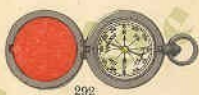
286-287



288-289



290-291



292



293



294-295



296



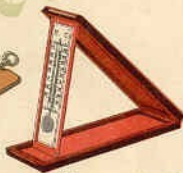
297



298-10 1/2



299



301



303



304



298



306



306



300+302



310-311



312



313



314



315



316-317



318



319



320



321



326



322



323



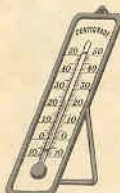
324



325



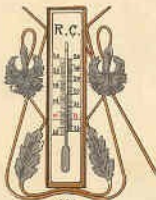
327



328



329



331



332-333



340



850



341



342



343



344



345



346



347



351



348



349



354



355



356



357



358



359



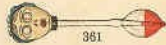
362



363



360



361



364



365



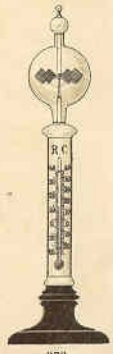
370



371



372



373



380-383



384-387



388



390-390



391-392



393-394



395-396



397-398



399-400



401-402



403



404



405



406



407



408



409



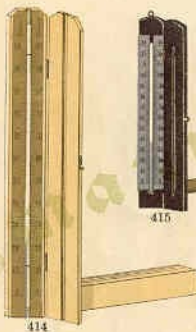
410



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



439-441



442-443



446



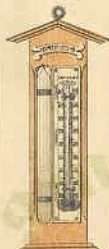
447



456



457



458



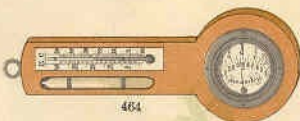
459-460



461-462



463



464



470



471



472-473



474



475



476



477



480



481



482



488 — 489



500



501



502



508-509



510



512-514



515-517



520



524-525



528



528-529



530



531



532



533-534



540-541



535-536

511



560 - 561



562 - 565



566 - 569



570 - 573



574



575



576 - 577



578



579



580



581



582



583 - 584



585



587



588



601

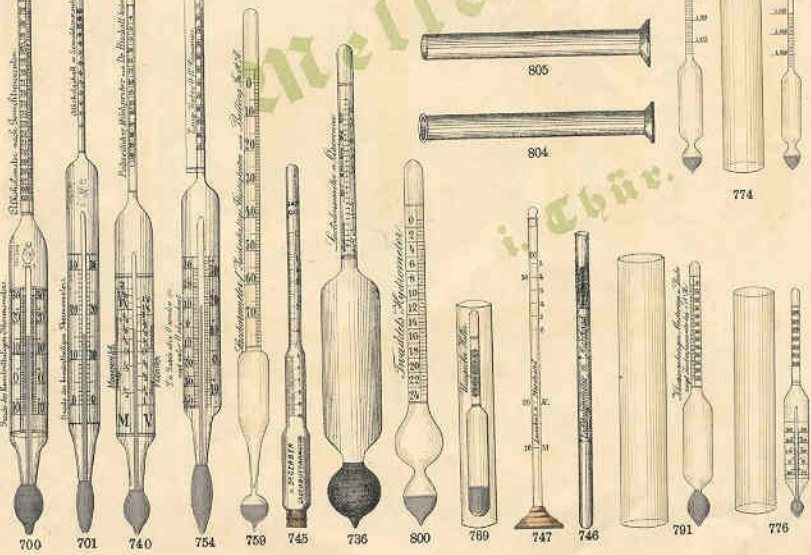
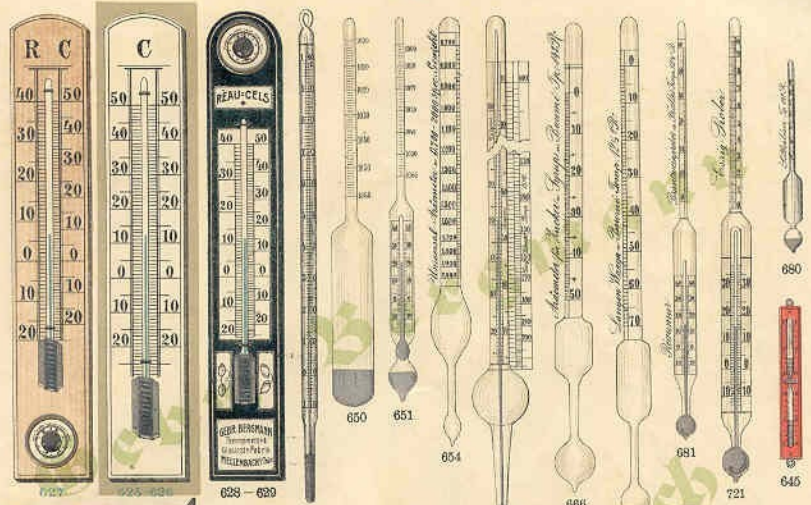


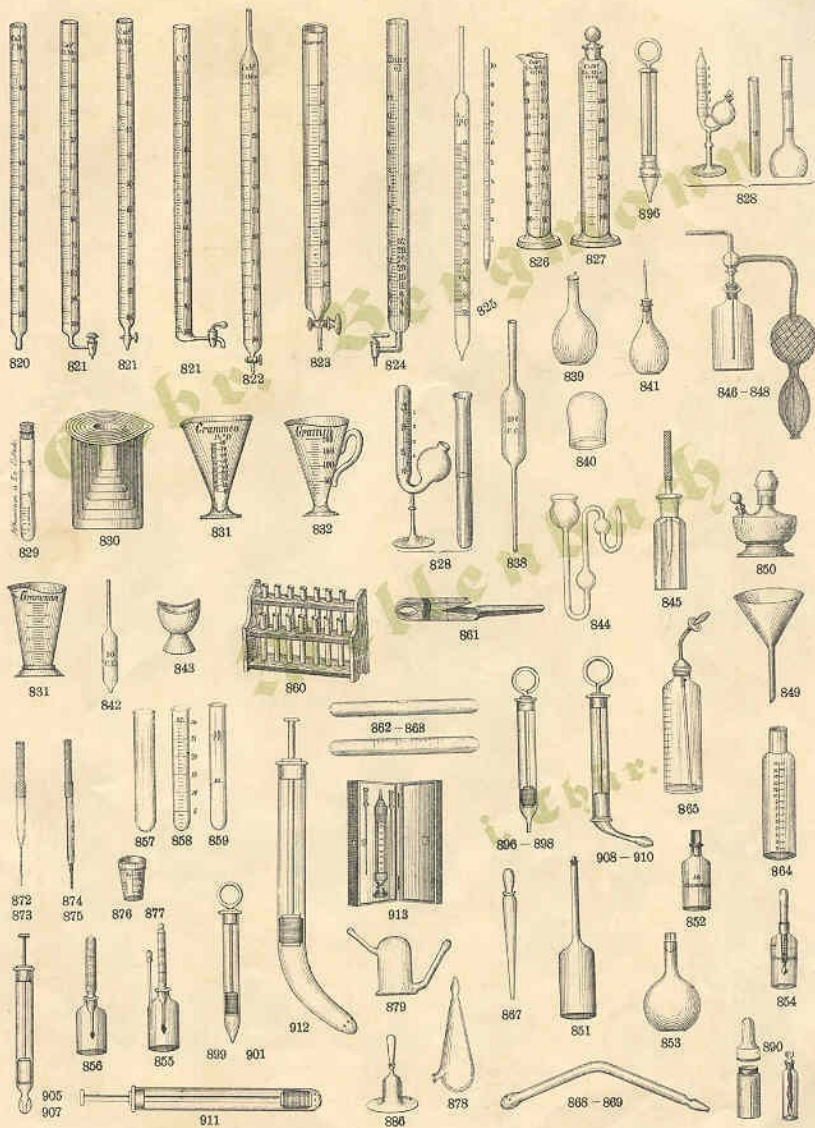
600



590









950/85 mm



951/100 mm



952/85 mm



953/85 mm



954/85 mm



955/115 mm



956/85 mm



957/130 mm



958/115 mm



959/115 mm



960/85 mm



962/100 mm



963/85 mm



961/85 mm

964/100 mm
964/115 mm
964/130 mm965/45 mm
965/70 mm
965/85 mm
965/100 mm
965/130 mm

966/85 mm



967/85 mm



968/85 mm



969/85 mm



971/130 mm



970/85 mm



972/70 mm



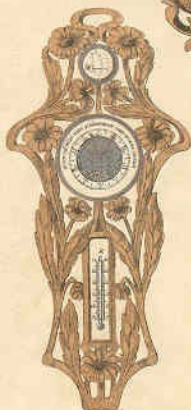
973/130 mm



979/250 mm



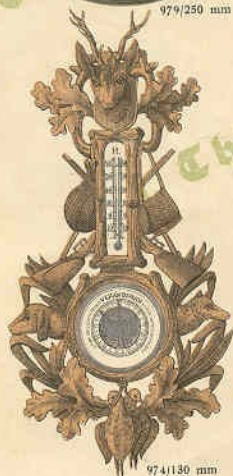
976/100 mm



977/115 mm



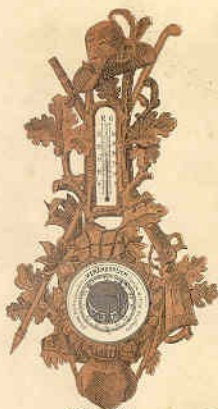
978/85 mm



974/130 mm



980/115 mm



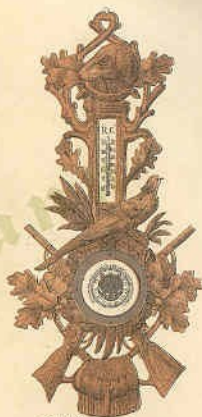
981/100 mm



982/115 mm



983/100 mm



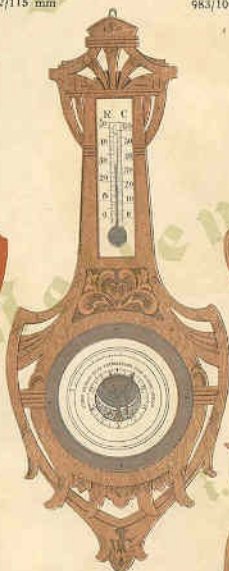
984/100 mm



985/100 mm



986/85 mm



987/200 mm



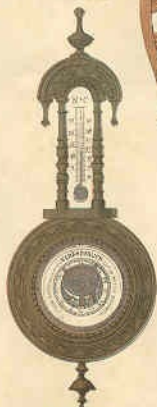
988/85 mm



989/85 mm



990/85 mm



992/130 mm

993/85 mm 993/100 mm
993/115 mm 993/120 mm

991/85 mm



994/100 mm



995/100 mm



996/85 mm



997/85 mm



998/45 mm



999/100 mm



1000/85 mm



1001/85 mm



1002/100 mm



1003/115 mm



1004/85 mm



1005/85 mm



1030



1031



1032



1033



1034



1035



1036



1037



1038



1039



1040



1041



1042



1043



1044



1045



1046



1047



1048



1049



1050

