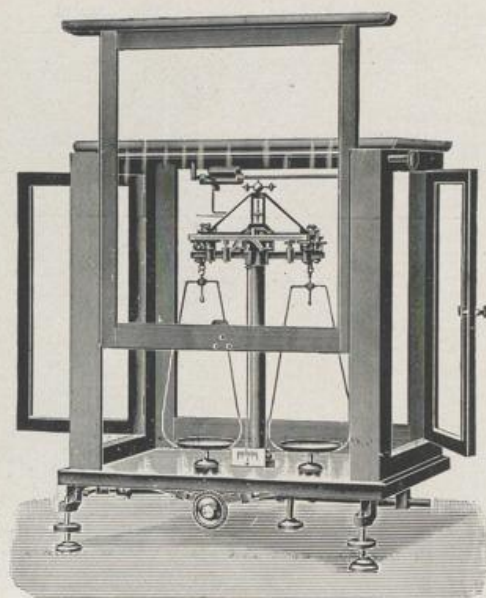


2202*



2204*

W. Wagen.

a) Für chemisch-analytische Wägungen.

Analysenwagen aus den Werkstätten der Firmen Alb. Rueprecht & Sohn, Jos. Nemetz, Kuhlmann, Bunge, Spoerhase und Westphal liefere ich ebenfalls zur Originalpreisen, und stehe mit Kostenvoranschlägen beziehungsweise Original-Preislisten gerne zu Diensten.

2202* **Analytische Wage**, auf hochelegantem durchbrochenem Messingstativ mit 3 Auslösungen des Balkens, der Schalen und der Gehänge. Der **kreisförmige Balken** mit langer, **sehr schnell schwingender Zunge** ist aus bestem Hartmessing hergestellt und stark vergoldet. Die justierbaren Achatachsen spielen auf Achatlagern. Vorrichtung den Reiter bei verschlossenem Kasten zu versetzen. Schalen Platina plattiert. Die Wage ist in elegantem Mahagoni-Glaskasten mit balancierendem Vorderschieber und Seitentüren auf tietschwarzer Schiefer- oder Glasplatte montiert.

An Stelle der Achat-Achsen liefere ich auch auf Wunsch Stahl-Achsen.

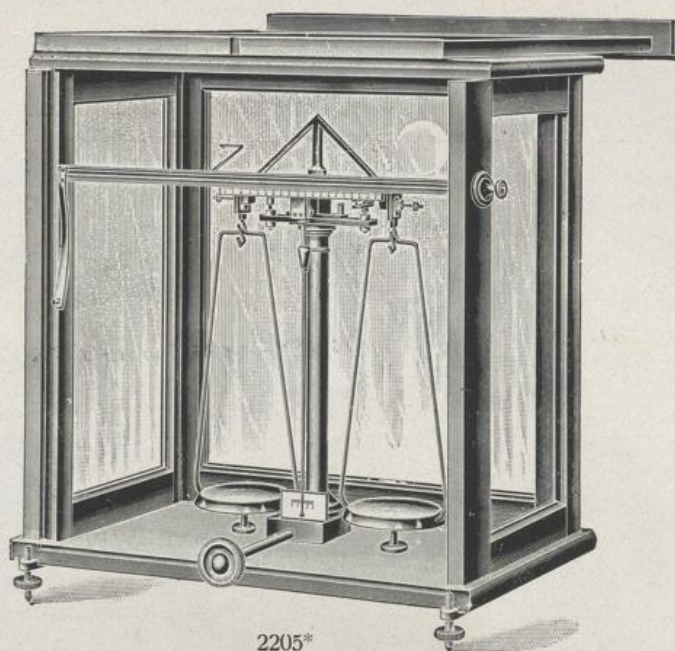
Tragkraft	200	500	Gramm
Preis	240.—	280.—	K auf Schieferplatte
Preis	260.—	310.—	K auf Glasplatte

Empfindlichkeit $\frac{1}{10}$ mgr., wenn nicht größer vorgeschrieben.

2203

— Dieselbe in etwas einfacherer Ausstattung auf runder Messingsäule mit nur 2 Auslösungen für Balken und Schalen und mit Stahlachsen

Tragkraft	200	500	Gramm
Preis	190.—	230.—	K auf Schieferplatte
Preis	210.—	250.—	K auf Glasplatte



2205*

- 2204* **Analytische Wage**, in denkbar feinsten Ausführung. Balken aus vergoldetem Hartmessing mit sehr langer schnellschwingender Zunge. Die Mittel und Endschnitten sind **Achatprismen** und spielen auf Achatlagern. Seitliche Arretierung mit Kurbelbewegung. Der Reiter hebt sich senkrecht ab und liegt die Kante des Reiterlineals genau in der Achsenebene. Der Kasten ist aus Mahagoniholz und auf Glasplatte montiert.

Tragkraft	50	100	200	500	Gramm
Balkenlänge	11	13	15	17	cm
Preis	220.—	240.—	260.—	350.—	K

Die Auflagepunkte des Balkens und der Gehänge aus Achat erhöhen den Preis um K 15.— — Empfindlichkeit $\frac{1}{5}$ bis $\frac{1}{10}$ Milligramm.

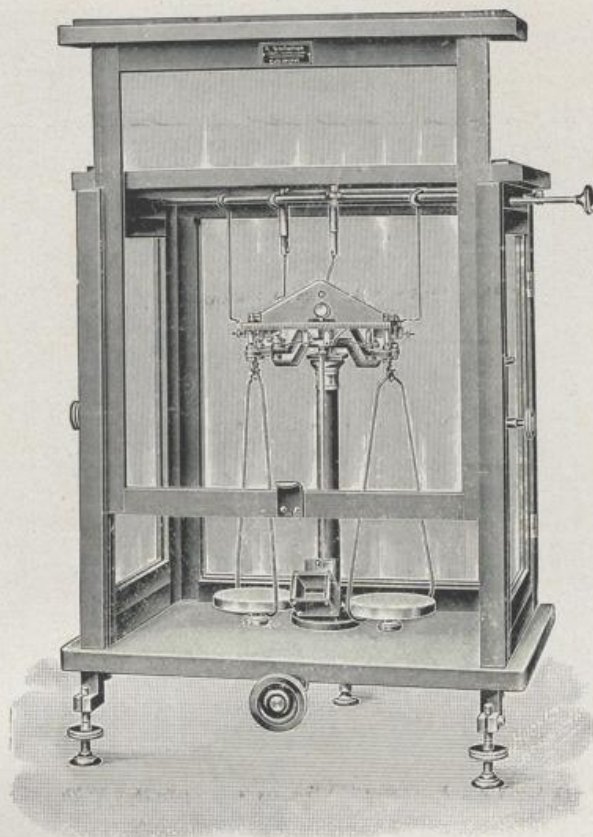
- 2205* **Einfache Analysen-Wage** mit dreieckigen, matt vernickelten Balken und langer schnellschwingender Zunge, einfacher Exzenterarretierung für den Balken. Die Schalen sind vernickelt, im übrigen ist die Wage lackiert. Reiterlineale und Reiterverschiebung. Stahlachsen und Achatlager. Der Glaskasten ist aus Mahagoniholz, hat ringsum Glas und **matt-schwarze Holz-Grundplatte** und gewöhnlichen Vorderschieber.

Tragkraft	100	200	500	Gramm
Empfindlichkeit	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{2}{5}$	Milligramm
Preis	140.—	150.—	175.—	K

Original-Erzeugnisse der Sartorius-Werke in Göttingen.

- 2206* **Analysenwage „Schnellwage“** für Schnellwägungen mit zwei Empfindlichkeiten von 1 und 0.1 mg mit kurzer Schwingungsdauer und optischer Ablesung.

Die neue Schnellwage hat kurzarmigen, vollen Balken aus Aluminium, alle Unterstütsungs- und Aufliegeflächen mit Karneolstein, Kompensationsgehänge und Kreisbogenarretierung, Reiterlineal vor dem Balken, mit Vorrichtung zum Absetzen der Reiter. Säule von Messing auf schwarzer Spiegelglasplatte montiert, verdeckter Arretierungsmechanismus. Kasten aus poliertem Mahagoniholz. Für 200 g Belastung K 330.—



2206*

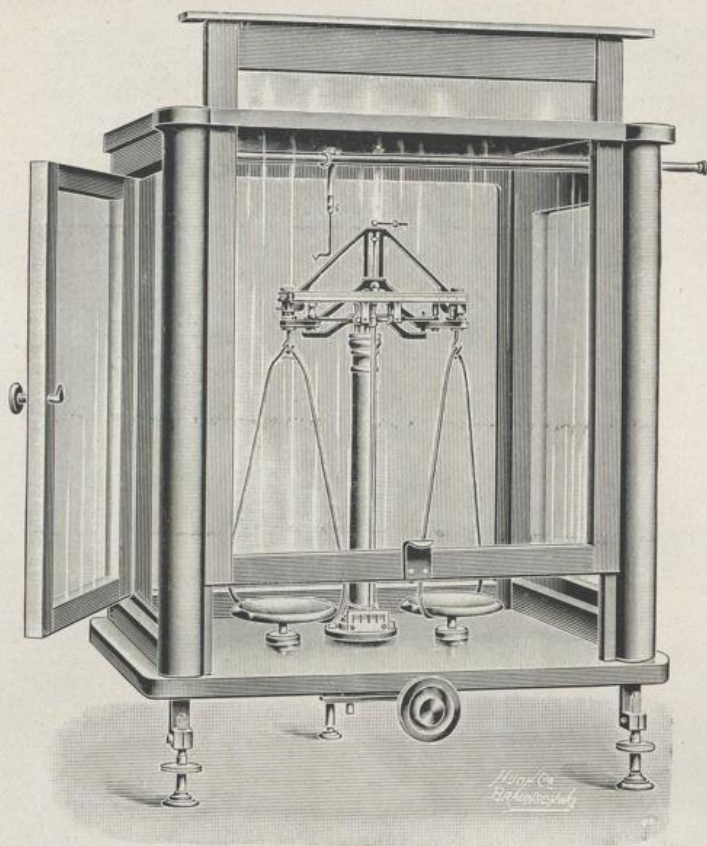
2207* **Analysenwage, Modell 4**, mit dreieckigem, vergoldetem Phosphorbronze- oder Aluminium-Balken, Reiterlineal vor dem Balken, mit Präzisionsreiterver-schiebung. In poliertem Mahagonikasten mit ausbalanciertem Vorder-schieber und schwarzer Spiegelglas-Grundplatte, Kreisbogenarretierung, Achsenkorrektur und Kompensationsgehänge, Schalen platinirt, Karneol-achsen und -Pfannen.

Diese Wage wird viel in Universitäts-Laboratorien für bessere Arbeiten verwandt und gewöhnlich in zwei Größen hergestellt. Auf Wunsch werden dieselben jedoch für jede beliebige Belastung angefertigt.

Balkenlänge:	Empfindlichkeit:	Belastung:	
0·18 m	0·1 mg	500 g	K 450.—
0·14 „	0·1 „	200 „	„ 350.—

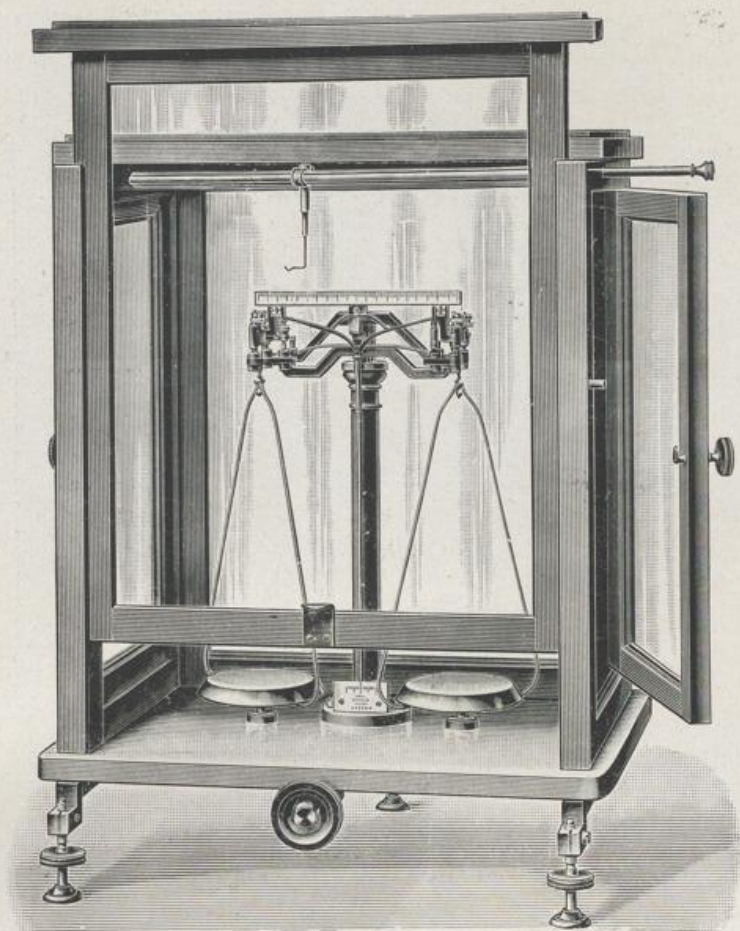
2208* — **Modell 5**, mit geradlinigem Phosphorbronze- oder Aluminiumbalken, der gleichzeitig das Reiterlineal bildet, Kreisbogenarretierung, Achsenkorrek-tion, Kompensationsgehänge und Präzisionsreiterverschiebung. Schalen platinirt, Achsen und Pfannen von Karneolstein. Grundplatte schwarzes Spiegelglas. Besonders schnellschwingend. Beliebtes Instrument für Universitäts- und Fabriks-Laboratorien.

Balkenlänge:	Empfindlichkeit:	Belastung:	
0·18 m	0·15 mg	500 g	K 420.—
0·14 „	0·10 „	200 „	K 320.—
0·12 „	0·10 „	100 „	K 320.—



2207*

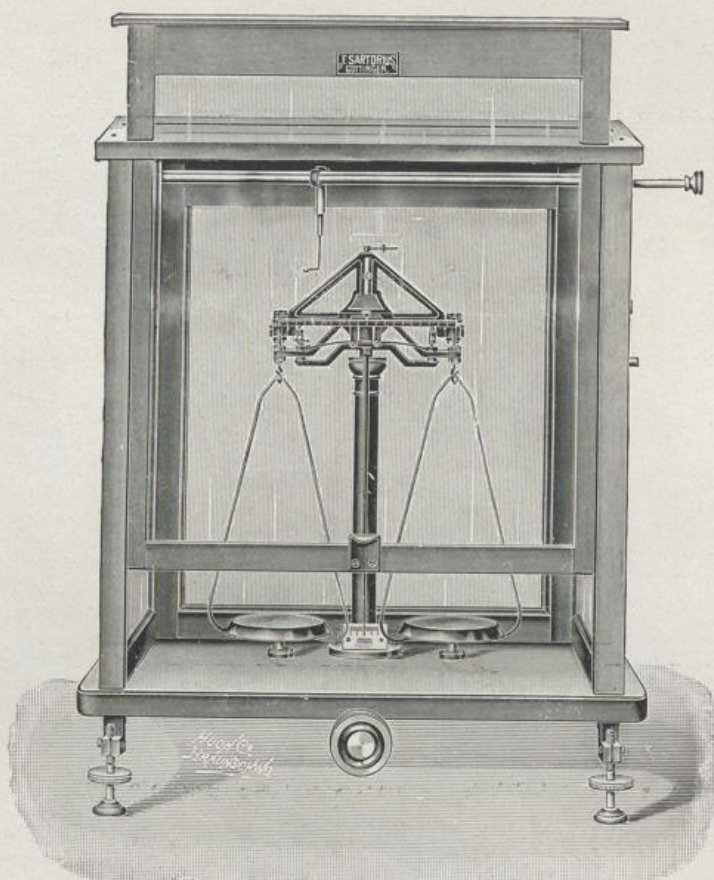
- 2209* **Analysenwage, Modell USA**, mit dreieckigem Aluminiumbalken in \perp -Form, Achsen und Pfannen von Karneol, Achsenkorrektur und Kompensationsgehänge. Schalen platinirt, Präzisionsreiterverschiebung. Hochfeines Instrument für Laboratorien. 200 g Belastung, 0,1 mg Empfindlichkeit. Mit Nußbaumkasten und ausbalanciertem Vorderschieber . . . K 190.—
 In der gleichen Ausführung mit Seitentüren K 200.—
 Mit poliertem Mahagonikasten und ausbalanciertem Vorderschieber K 220.—
 In der gleichen Ausführung mit Seitentüren K 230.—
- 2210* **Mikro-chemische Wage für 20 gm Maximalbelastung.** Massiver Balken aus Messing, stark vergoldet. Die Oberkante des Balkens ist scharfkantig gefeilt und mit maschinell genau ausgeführten Einkerbungen für den Reiter versehen. Schalen Argentan, ff. glänzend poliert. Balkenlänge 0,07 m. Schalenraum 0,045 m \times 0,1 m. Mit Spiegelablesung versehen gibt der Zeiger per 0,1 mg 10 Teilstriche Ausschlag, sodaß also 1 ganzer Teilstrich Ausschlag $\frac{1}{100}$ mg entspricht und durch Schätzung noch weitere Bruchteile von $\frac{1}{100}$ mg ermittelt werden können. Auf Glasplatte montiert K 320.—
- 2211* — Dieselbe Wage, aber sämtl. schwingenden Teile stark verplatinirt K 340.—
 Achat-Kontakte für die Arretierung K 10.—
 Lupenablesung für die Reiterverschiebung K 10.—
- 2212* **Wandkonsole** zum Aufstellen von Wagen. Dieselbe hat gewöhnlichen Tischen gegenüber den Vorzug, daß sie, an der Wand aufgehängt, weniger Erschütterungen ausgesetzt ist, wodurch ein gleichmäßiges Wägen erleichtert wird. Tischgröße 60 \times 36 cm K 30.—



2208*

b) Zur spezifischen Gewichtsbestimmung.

- 2213* **Wage** zur Bestimmung des spezifischen Gewichtes von Flüssigkeiten. Die Wage ist mit großem Rumann'schem Senkkörper (10 cm³ Wasser verdrängend) und mit „Temperatur angebendem Senkgefäß“ versehen. Die Zunge spielt vor einem Gradbogen. Reitergewichte für vier Dezimalstellen 10, 1, $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$ gm schwer. Ausziehbares Stativ mit Stellschraube, komplett K 90.—
- 2214* — Dieselbe zur Bestimmung des spezifischen Gewichtes **fester** und **flüssiger** Körper, komplett K 110.—
- 2215* **Einarmige spezifische Wage** nach Westfahl, zur Bestimmung des spezifischen Gewichtes von Flüssigkeiten bis zur 4ten Dezimale; äußerst praktisches Instrument mit verstellbarem Stativ und Reimann'schem Thermometer-Senkkörper; alle Teile in elegantem Mahagoni-Etui eingelegt. K 40.—
- 2216* **Doppelarmige spezifische Wage, vollständig aus Aluminium** mit besonders **großer Empfindlichkeit**. Die Wage hat 250 gm Tragkraft und wird mit Vorliebe zu feineren Analysen und zur genauen Ermittlung des spezifischen Gewichtes fester oder flüssiger Körper verwendet K 90.—



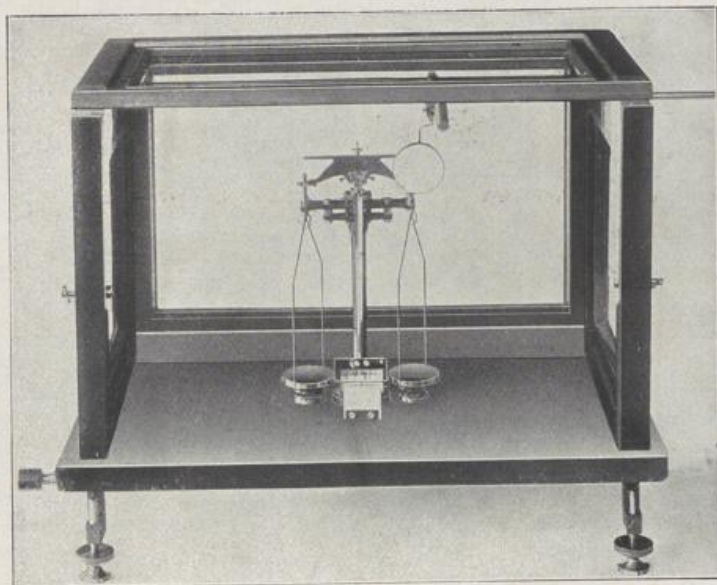
2209*

Einzelteile zu vorstehenden Wagen.

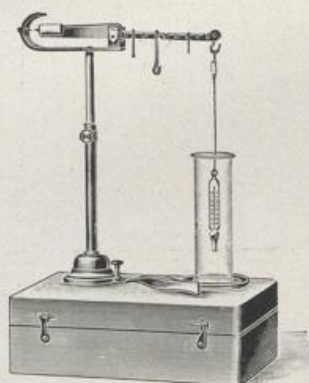
2217	Thermometersenkkörper nach Reimann, 5 gm Wasser verdrängend, bei 15° C justiert	K	7.50
2218	— Derselbe mit Gewichten	K	9.—
2219	Senkzylinder	Stück K	1.—

c) Für chemisch-technische Wägungen.

2220*	Präzisionswage , ganz aus Aluminium hergestellt, gegen Säuren und besonders gegen saurehaltige Atmosphäre unempfindlich , daher in Laboratorien mit großem Vorteil verwendbar. Mit Stahlachsen auf Mahagonibrett mit Stellschrauben und Senkel.	Tragkraft	250	500	Gramm
		Empfindlichkeit	2—3	4—5	Milligramm
			32.—	38.—	K
2221	— Dieselbe mit gekerbten und geteilten Wagbalken, zum Aufsetzen eines Reiters, in elegantem Glaskasten, mit Stellschrauben	K	90.—		
	Die Versetzung des Reiters um 1 Teilstrich entspricht einem Gewicht von 0.001 gm.				



2210*—2211*



2215*



2212*

2222* **Präzisionswage** auf recht geschmackvollem, hübsch lackiertem und bronziertem Eisenständer mit Skala. Balken durchbrochen und aus Messing

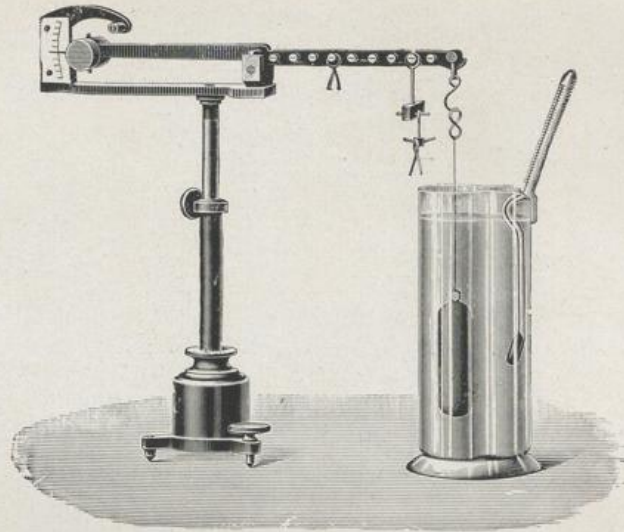
Tragkraft	1	3	5	10	kg
	33.—	40.—	45.—	60.—	K

2223* — in hochfeiner Ausstattung, mit Balken aus Rotguß in L-Form, geradlinigen Schalenbügeln, mit Arretierung des Balkens und der Schalen. Diese Wage gibt den hunderttausendsten Teil ihrer Höchstbelastung an. Auf Nußbaumbrett mit Stellschrauben

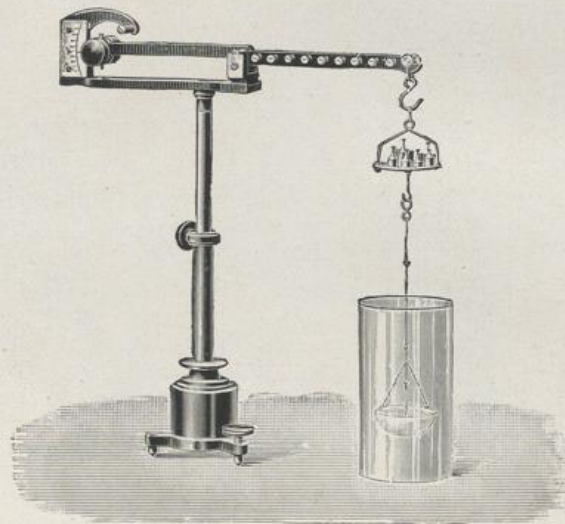
Tragkraft	1/2	1	5	kg
	95.—	110.—	180.—	K

2224* — mit Exzenter, Arretierung mit großer Empfindlichkeit

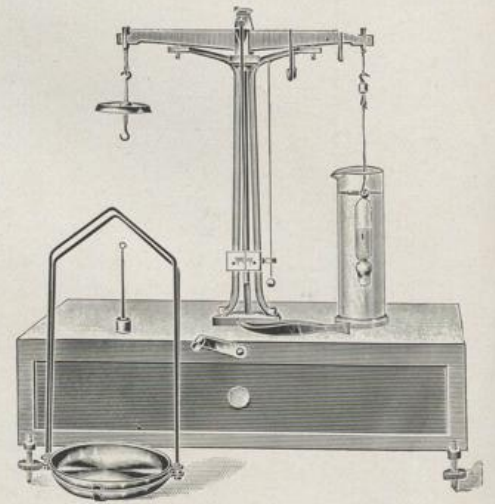
Tragkraft	1	2	5	kg
	80.—	98.—	124.—	K



2213*

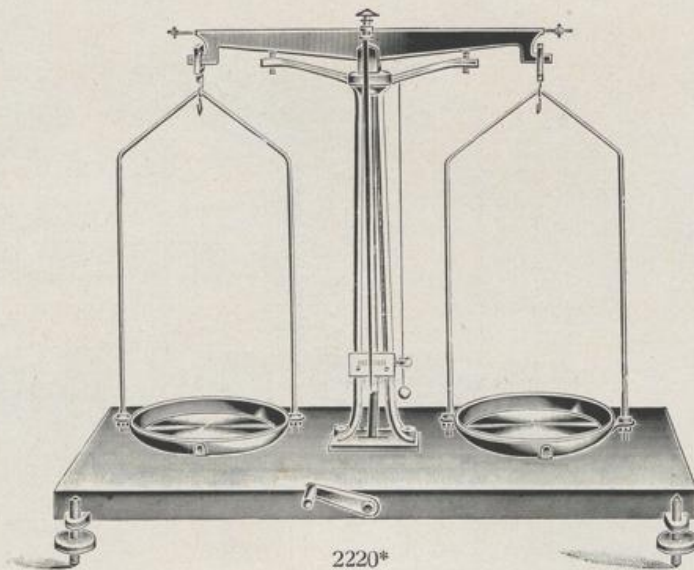


2214*

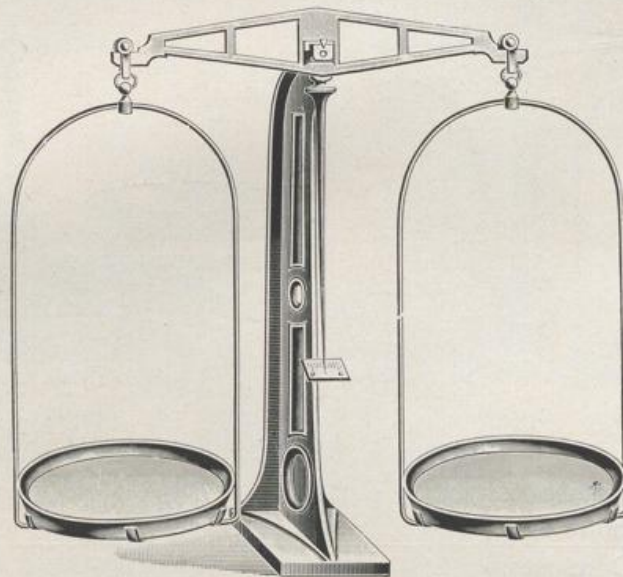


2216*

2225*	Tafelwage , System Pfanzer, mit 2 abnehmbaren Messingschalen, ungeeicht						
	Tragkraft	1	2	3	5	10	kg
		18.—	20.—	22.—	25.—	33.—	K
2226*	— System Roberwall, mit 2 abnehmbaren Messingschalen, ungeeicht						
	Tragkraft	1	2	3	5	10	kg
		8.30	9.—	10.50	13.—	16.—	K
2227*	Handwage mit prismatischen Achsen und Gehängen, feinste Ausführung, Balken aus Messing, vernickelt, Schalen aus Horn an grünen Seidenschnüren						
	Balkenlänge	12	14	16	18	21	cm
	Tragkraft	50	100	200	300	400	gm
		4.80	5.50	6.50	7.50	9.—	K



2220*



2222*

2228* **Handwage**, dieselbe, jedoch mit **Aluminiumschalen** an grünseidenen Schnüren

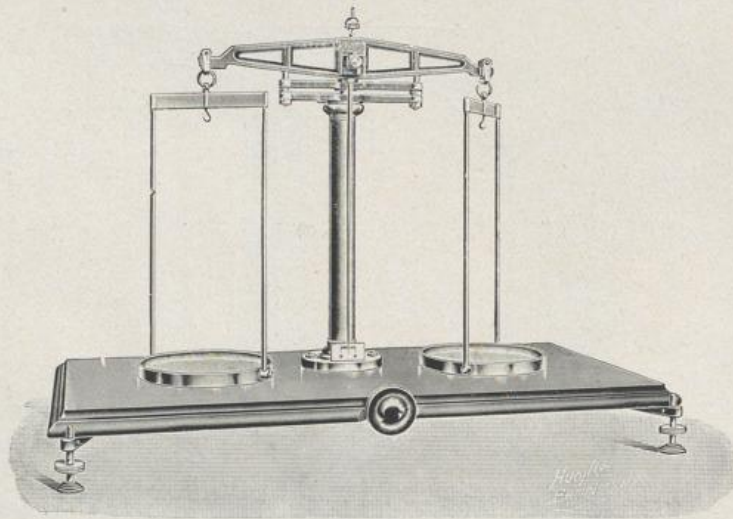
Balkenlänge	12	14	16	18	21	cm
Tragkraft	50	100	200	300	400	gm
	4.20	5.—	6.—	7.—	8.—	K

2229 **Handwagen-Stativ** mit Messingstange, 40 cm hoch und Haken . . . K 4.—

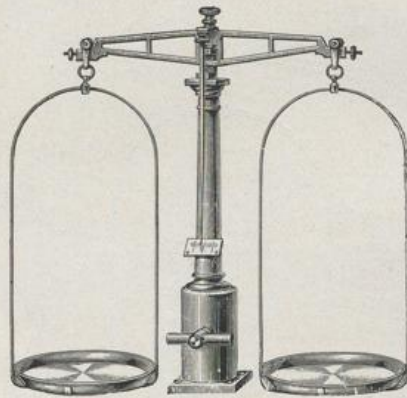
2230* **Briefwage** auf schwarz lackiertem Gestell, mit Emailskala bis 250 gm K 8.—

2231* **Wägegläschen mit Hals und eingeschliffenem Glasstöpsel**

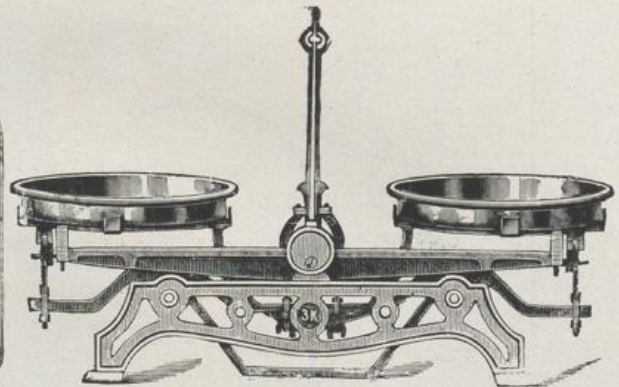
Höhe bis zum Hals	3	3 $\frac{1}{2}$	4	5	5	cm
Boden-Durchmesser	3	3 $\frac{1}{2}$	4	4	5	cm
Stück	— .70	— .75	— .80	1.—	1.10	K



2223*

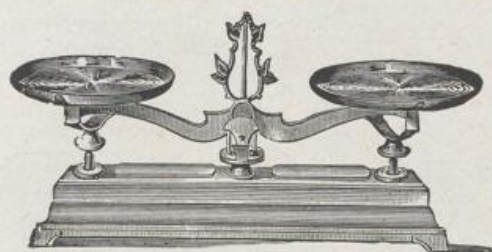


2224*



2225*

2232*	Wägegläschen, dieselben ohne Hals							
	Höhe	4	4 ¹ / ₂	5	5	6	8	10 cm
	Durchmesser	2 ¹ / ₂	3	3 ¹ / ₂	4	4	4	5 cm
	Stück	— .60	— .70	— .80	— .90	1.—	1.20	1.60 K
2233	— Dieselben mit Hals, niedrige Form							
	2 ¹ / ₂ cm hoch, 4 cm Durchm.							Stück K —.90
	3 cm hoch, 7 cm Durchm.							Stück K 1.80
2234	— Dieselben ohne Hals, niedrige Form							
	Höhe	2	3	3	5	cm		
	Durchmesser	3	5	8	6	cm		
	Stück	— .80	1.80	3.—	2.20	K		
2235*	Wägepipette nach Grethen, zum Abwiegen von Säuren							K 4.50
2236*	— Dieselbe nach Lunge und Rey							K 8.—
2237*	Wägeröhrchen mit eingeschliffenem Glasstöpsel							
	Länge	50	70	80	100	mm		
	Durchm.	10	12	15	20	mm		
	Stück	— .40	— .50	— .60	— .70	K		



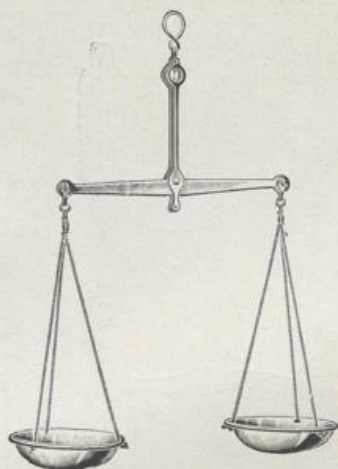
2226*



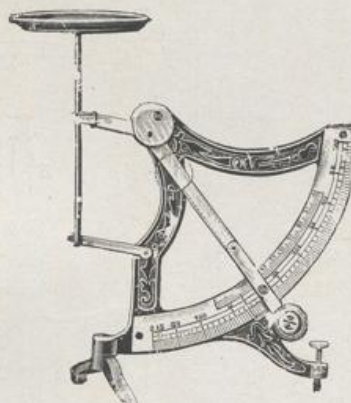
2231*



2232*

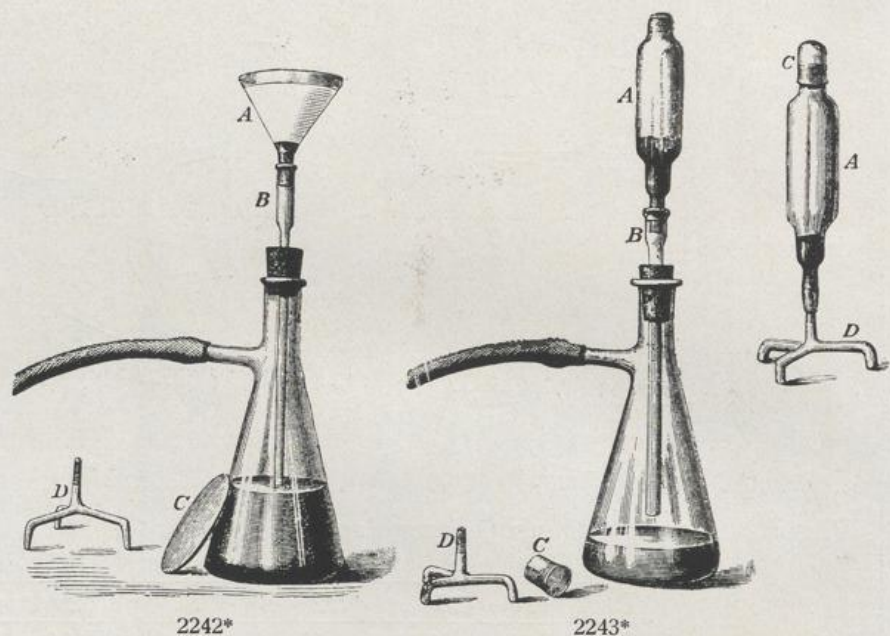
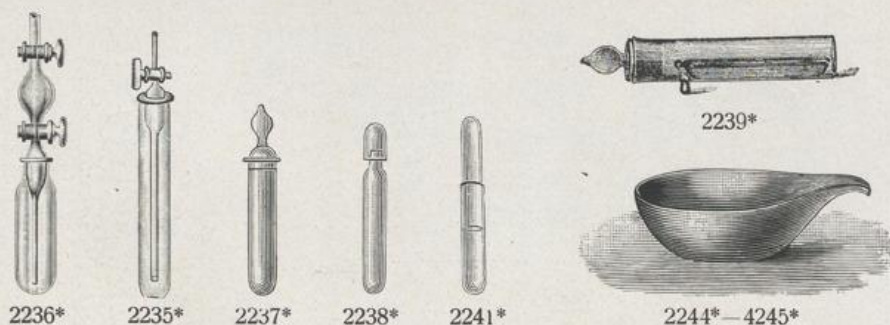


2227* - 2228*

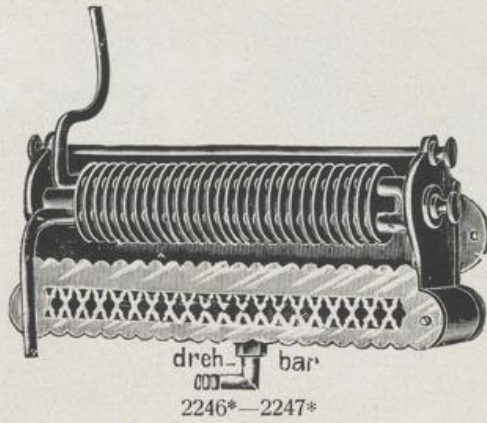


2230*

- 2238* **Wägeröhrchen** mit aufgeschliffener Kappe
- | | | | | | |
|---------|-------|-------|-------|-------|----|
| Länge | 50 | 70 | 80 | 100 | mm |
| Durchm. | 10 | 12 | 15 | 20 | mm |
| Stück | — .40 | — .50 | — .70 | — .80 | K |
- 2239* — mit eingeschlifftem Glasstöpsel und angeschmolzenen Füßchen, für Schiffchen sehr geeignet
- | | | | | | |
|---------|-------|-------|-----|------|----|
| Länge | 80 | 100 | 120 | 200 | mm |
| Durchm. | 15 | 20 | 30 | 26 | mm |
| Stück | — .70 | — .80 | 1.— | 1.60 | K |
- 2240 — Dieselben nach Mangold, der Stöpsel als Wageschiffchen verlängert, 50 × 25 mm K 1.20
- 2241* — bestehend aus 2 ineinanderpassenden Röhren, die innere mit Oese
- | | | | | |
|---------|-------|-------|-------|----|
| Länge | 70 | 70 | 75 | mm |
| Durchm. | 10 | 15 | 20 | mm |
| Stück | — .45 | — .55 | — .70 | K |
- 2242* **Wägevorrichtung** zum Wägen auf tariertem Filter, nach M. J. Koninck, komplett, bestehend aus Trichter mit Schliff und Rohr, Glasplatte und passendem Dreifuß K 9.—
- 2243* — Derselbe zur Filtration mittels Glaswolle oder Asbest K 9.—
- 2244* **Wägeschälchen** aus Aluminium oder Neusilber K 3.50
- 2245* — Dieselben mit Taragewicht K 6.—
- Wägeschiffchen** siehe „Pulverschiffchen“.



- 2246* **Warmwasser-Erzeuger** für Gasheizung, erzeugt sofort nach Entzünden der Flamme fließendes heißes Wasser. Größe des Apparates 35×15 cm
 a) aus Kupfer, blank K 50.—
 b) vernickelt K 58.—
- 2247* — Derselbe Apparat, für Spiritusheizung eingerichtet K 65.—
- 2248* — für Gasheizung nach Professor Junkers, „Heißquelle“ mit automatischem Temperatur-Regler, Größe Nr. 1 für 1 Liter Wasserinhalt, Anheizdauer auf 50° C ca. 4 Minuten K 56.—
- 2249* — Derselbe, Größe Nr. 2 für 3 Liter Wasserinhalt, Anheizdauer auf 50° C ca. 7 Minuten K 110.—
- 2250* **Waschflaschen** nach Bunsen, montiert mit Leitungsrohr und Gummidichtung
- | Inhalt | 100 | 200 | 500 | 1000 | cm ³ |
|--------|-----|------|------|------|-----------------|
| Stück | 1.— | 1.20 | 1.50 | 3.— | K |
- 2251 — Dieselben unmontiert —.80 1.— 1.20 2.50 K
- 2252* — nach Drechsel, mit eingeschliffenen Röhren, **hohe** Form
- | Inhalt | 125 | 200 | 300 | 500 | cm ³ |
|--------|------|-----|-----|------|-----------------|
| Stück | 1.60 | 2.— | 2.— | 2.60 | K |
- 2253* — Dieselben, niedre Form, zu denselben Preisen wie Nr. 2252.



dreh- bar
003
2246*—2247*



2248*—2249*



2250*



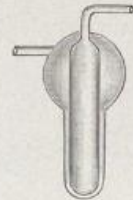
2253*



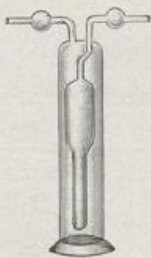
2252*



2254*



2255*



2257*



2258*



2259*



2260*



2263*

2254*	Waschflasche nach Habermann, 250 cm ³ Inhalt	K	2.50
	50 cm ³ Inhalt	K	2.—
2255*	— Dieselbe für wenig Waschflüssigkeit	K	1.50
2256	— Stativ hiezu, verstellbar	K	3.—
2257*	— nach Muenke, 250 cm ³ Inhalt	K	2.80
2258*	— Dieselbe eingeschliffen	K	4.—
2259*	— nach Greiner, 250 cm ³ Inhalt	K	5.—
2260*	— nach Raikow, 250 cm ³ Inhalt	K	4.50
2261	— mit seitlichem Tubus, ca 400 cm ³ Inhalt	K	4.50
2262	— nach Müller, für flüssige und feste Absorptionsmittel		
	250 cm ³ Inhalt	K	5.—
	500 cm ³ Inhalt	K	5.60



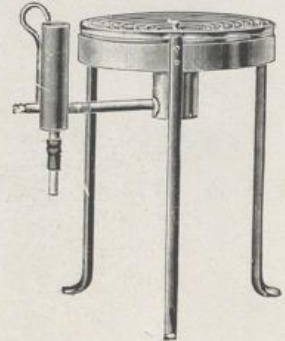
2265*



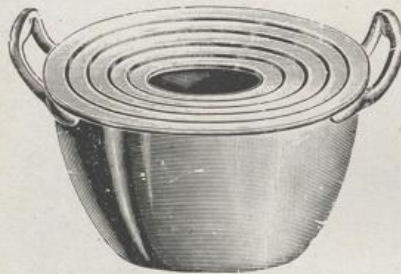
2266*



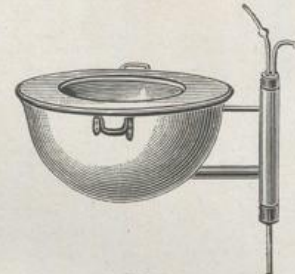
2268*



2267*



2269*



2270*

2263* **Waschflaschen, Woulf'sche Flaschen, mit eingeschlifenen Leitungsröhren**

Inhalt	1/4	1/2	1	Liter
	2.80	3.20	4.50	K

2264 — Dieselben für Quecksilberschluß um K —.50 teurer.

Wasserbäder.

2265* **Wasserbäder** aus Kupferblech, halbkugelförmig, mit konzentrischen Ringen

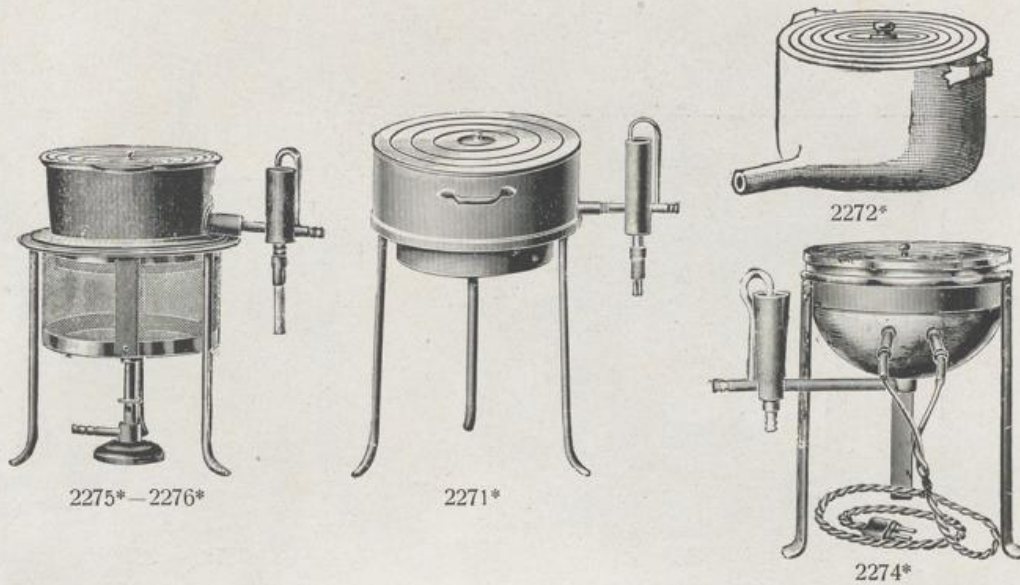
	Durchmesser	15	18	22	cm
a) ohne Niveaualter		6.—	8.—	10.50	K
b) mit Niveaualter		11.50	13.50	16.—	K
c) „ Dreifuß		13.20	15.30	18.—	K

2266* — aus Kupfer, zylindrisch, unten verengt, mit konzentrischen Ringen

	Durchmesser	16	18	22	cm
a) ohne Niveaualter		9.—	11.—	12.50	K
b) mit Niveaualter		14.50	16.50	18.—	K
c) mit Dreifuß		16.30	18.30	20.—	K

2267* — trichterförmig, nach Becchi, aus Kupfer, mit konzentrischen Ringen und Niveaualter

	Durchmesser	20	23	25	cm
b) mit Dreifuß		15.—	17.—	18.—	K
c) mit Dreifuß mit Stativstab zum Halten des Schutztrichters		17.—	19.—	20.—	K
		18.50	20.50	21.50	K



- 2268* **Wasserbäder**, trichterförmig, nach Becchi, aus weiß **emalliertem** Stahlblech, mit ebensolchen konzentrischen Ringen und Niveaualter, 20 cm Durchmesser K 14.—
 Stativ hiezu K 2.—
- 2269* — aus Reinnickel, mit 5 konzentrischen Ringen

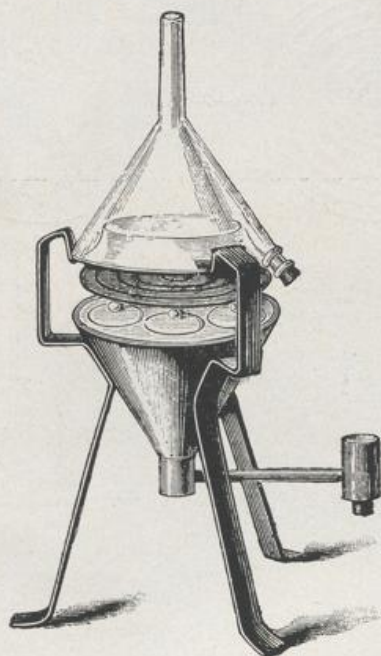
Durchmesser	16	18	20	cm
	18.50	20.—	25.—	K
- 2270* — aus emalliertem Stahlblech, mit flachem Boden und konzentrischen Kupferringen

Durchmesser	15	18	22	cm
a) ohne Niveaualter	3.80	5.60	7.30	K
b) mit Niveaualter	—	8.20	9.50	K
c) mit glasierten Porzellanringen und kupfernem Schlußreifen mehr	1.50	3.—	3.80	K
d) mit unglasierten Porzellanringen mehr	1.—	1.20	2.—	K
e) mit Dreifuß mehr	1.80	1.80	2.—	K
- 2271* — aus emalliertem Stahlblech, zylindrisch, unten verengt, mit konzentrischen Kupferringen

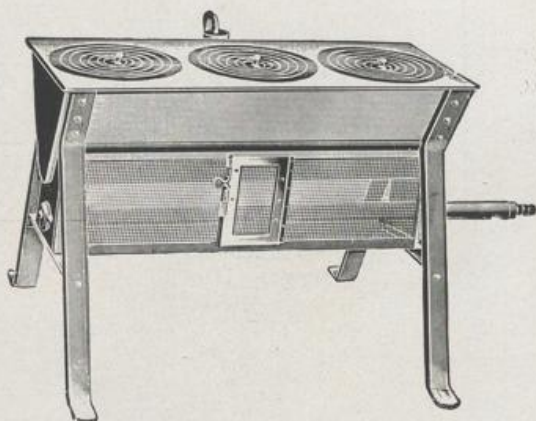
Durchm.	18	20	cm
a) ohne Niveaualter	6.50	8.—	K
b) mit Niveaualter aus Messing	13.—	14.—	K

 mit **Porzellanringen** und **Dreifuß** wie bei Nr. 2259 c, d, e.
- 2272* — ganz aus Porzellan, mit konzentrischen glasierten Ringen und Zulaufrohr

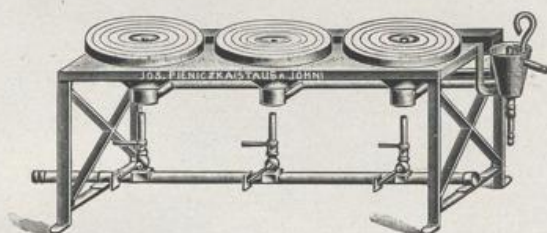
Durchm.	18	21	cm
	15.—	18.—	K
- 2273* — aus **Quarz** mit Niveaualter (Form wie Nr. 2268) und konzentrischen glasierten Porzellanringen, 25 cm Durchmesser K 32.—



2282*



2283*



2286*

2285 **Kolonnenwasserbad**, bestehend aus Wasserbädern Nr. 2271, 18 cm Durchmesser, mit Dreifußgestellen und einem gemeinsamen Niveaualter
mit 2 3 4 5 Wasserbädern

	26.—	32.—	38.—	48.—	K
--	------	------	------	------	---

2286* — bestehend aus Wasserbädern nach Becchi, 20 cm Durchmesser, mit gemeinschaftlichem Niveaualter und Vierfußgestell mit Bunsenbrennern
mit 2 3 4 6 Wasserbädern

	56.—	74.—	98.—	132.—	K
--	------	------	------	-------	---

Einzelteile und Zubehör zu Wasserbädern.

2287 **Kasserole** aus emailliertem Stahlblech, mit flachem Boden

Durchmesser	15	18	22	cm
	1.10	1.80	2.20	K
mit Niveaualter	—	4.—	4.50	K

2288 — aus emailliertem Stahlblech, zylindrisch, unten verengt

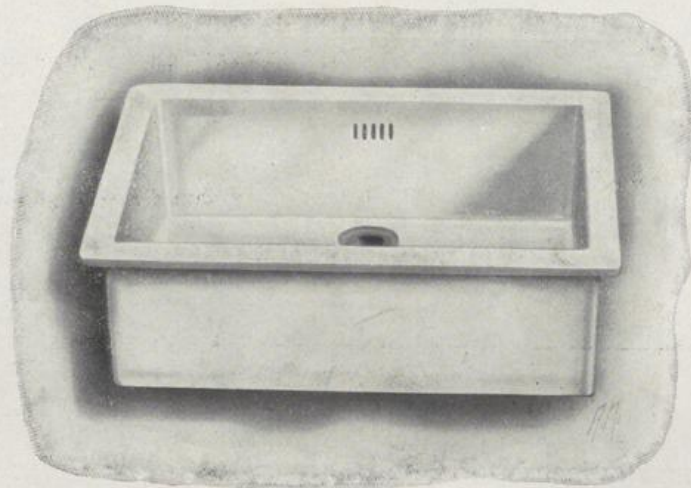
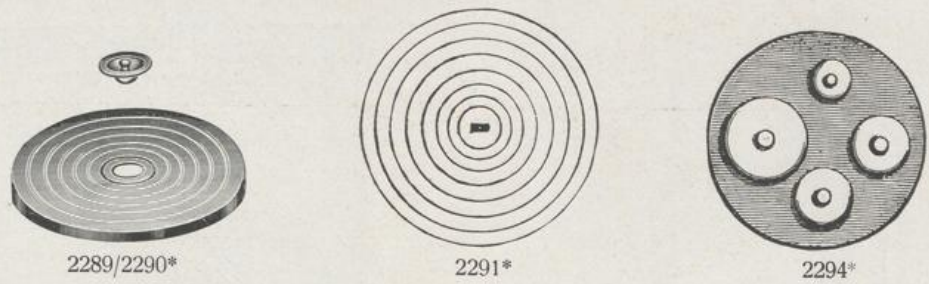
Durchmesser	18	20	cm
	2.50	3.—	K
mit Ansatz für Niveaualter	3.50	4.—	K

2289* **Wasserbadringe**, konzentrisch, aus **Kupfer**

Durchmesser	15	18	20	22	23	cm
	2.60	3.80	4.50	5.—	5.50	K

2290* — Dieselben aus **Stahlblech, emailliert**

Durchmesser	16	18	20	22	cm
	3.50	4.50	5.50	6.50	K



2297*

2291*

Wasserbadringe aus Porzellan

Durchmesser	16	18	23	cm
Anzahl der Ringe	8	9	11	Stück
a) biskuit	2.50	2.60	4.—	K
b) glasiert	3.50	4.—	5.50	K

2292

— Dieselben mit Schlußring, mit übergreifendem Rand, 23 cm Durchmesser, glasiert, der Satz mit 7 Ringen K 6.50

2293

— aus Porzellan, glasiert, konkav, dünnwandig, zum Auflegen auf Wasserbäder

Durchmesser	10	10	16	16	16	16	20	cm
Oeffnung	3	4.5	5	6	7	9	7	cm
Stück	— .80	— .80	1.—	1.—	1.—	1.—	1.30	K
Durchmesser	20	23	23	23	23	23	23	cm
Oeffnung	8	6.5	8	10	12	15		cm
Stück	1.30	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	K

2294*

Platte aus Porzellan, mit 4 verschiedenen großen Löchern, mit Deckeln

18 cm Durchmesser	K	4.—
23 cm Durchmesser	K	6.—

2295

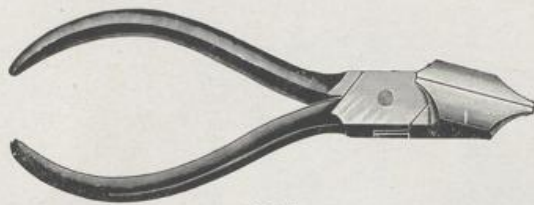
Dreifüße für Wasserbäder von

15	18	20	23	cm Durchm.
1.80	2.—	2.—	2.50	K

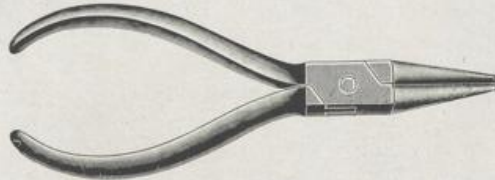
2296

Schlußreifen aus Kupfer, für Porzellanringe von

16	18	23	cm Durchmesser
1.50	2.20	2.60	K



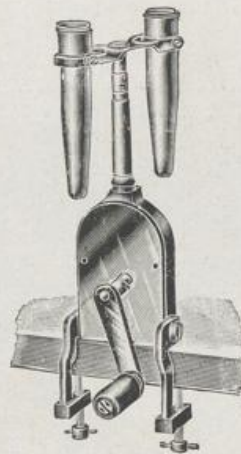
2304*



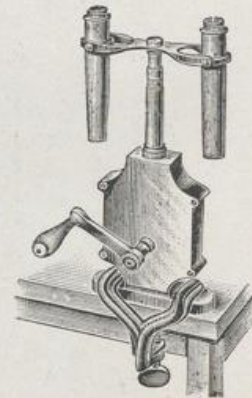
2303*



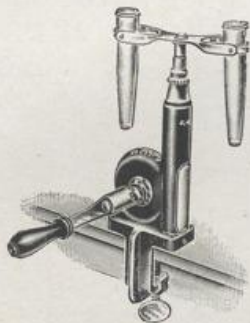
2302*



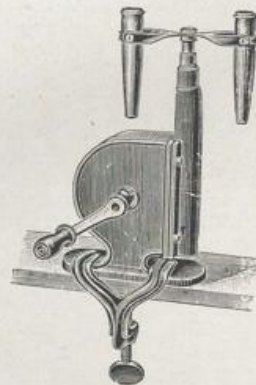
2306*



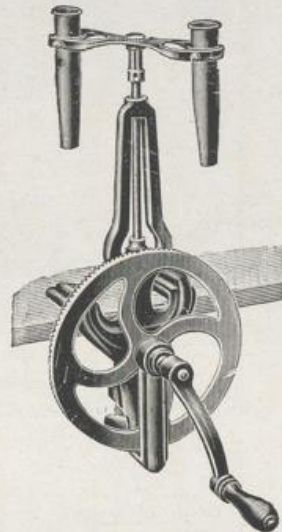
2309*



2305*



2307*



2308*

2297* **Wasserbecken** (Spülbecken) aus Steingut oder Feuerton, weiß glasiert, rechteckig und rund, in den verschiedensten Größen. Preise auf Anfrage.

2298 **Wasserbestimmungsapparat** nach Hofmann, zur Ermittlung des Wassergehaltes in Körnerfrüchten und anderen Körpern

a) für Gasheizung K 100.—

b) für Spiritusheizung K 115.—

Wasserstrahlpumpen siehe „Pumpen“.

2299 **Wasserwagen**, einfache

Länge	13	15	20	cm
	2.20	2.60	3.40	K

2300 — mit Rektifikationsschraube, auf Messingplatte

Länge	10	15	20	cm
	6.50	8.—	9.—	K

2301 — rund, **Dosenlibellen**

Durchmesser	25	30	40	50	mm
	5.—	5.50	7.—	8.—	K