

CHEMISCHE
APPARATE

JOSEF PIENICZKA

INHABER
LEOPOLD JOHN

WIEN IX/3.



Hauptpreisliste Nr. 3

über

Laboratoriums-Bedarfsartikel
und Apparate für Chemie

von

Josef Pieniczka

INHABER
LEOPOLD JOHN

WIEN IX/3

Währingerstraße 3 ::

▽▽

▽▽

▽▽

Ausschließliche Vertretung und Niederlage
: für Oesterreich-Ungarn :

der

chem. Fabrik C. A. F. KAHLBAUM G. m. b. H.

ADLERSHOF bei Berlin.

□ □ □

TELEPHON Nr. 16271.

Oesterr. Postsparkassen-Konto Nr. 22.677.

Telegramm-Adresse: „Pieniczka Wien IX/3.“

Ungar. Postsparkassen-Konto Nr. 9.558.

Scheck-Konto bei der Anglo-Oesterr. Bank.

— WIEN 1913. —

B-367352/3



DS-2021-2241

Nr. 957

Herrn

Verehrl.

Josef Gradwitzer
Brauner, Gasthof, Inhaber

Kollmitz

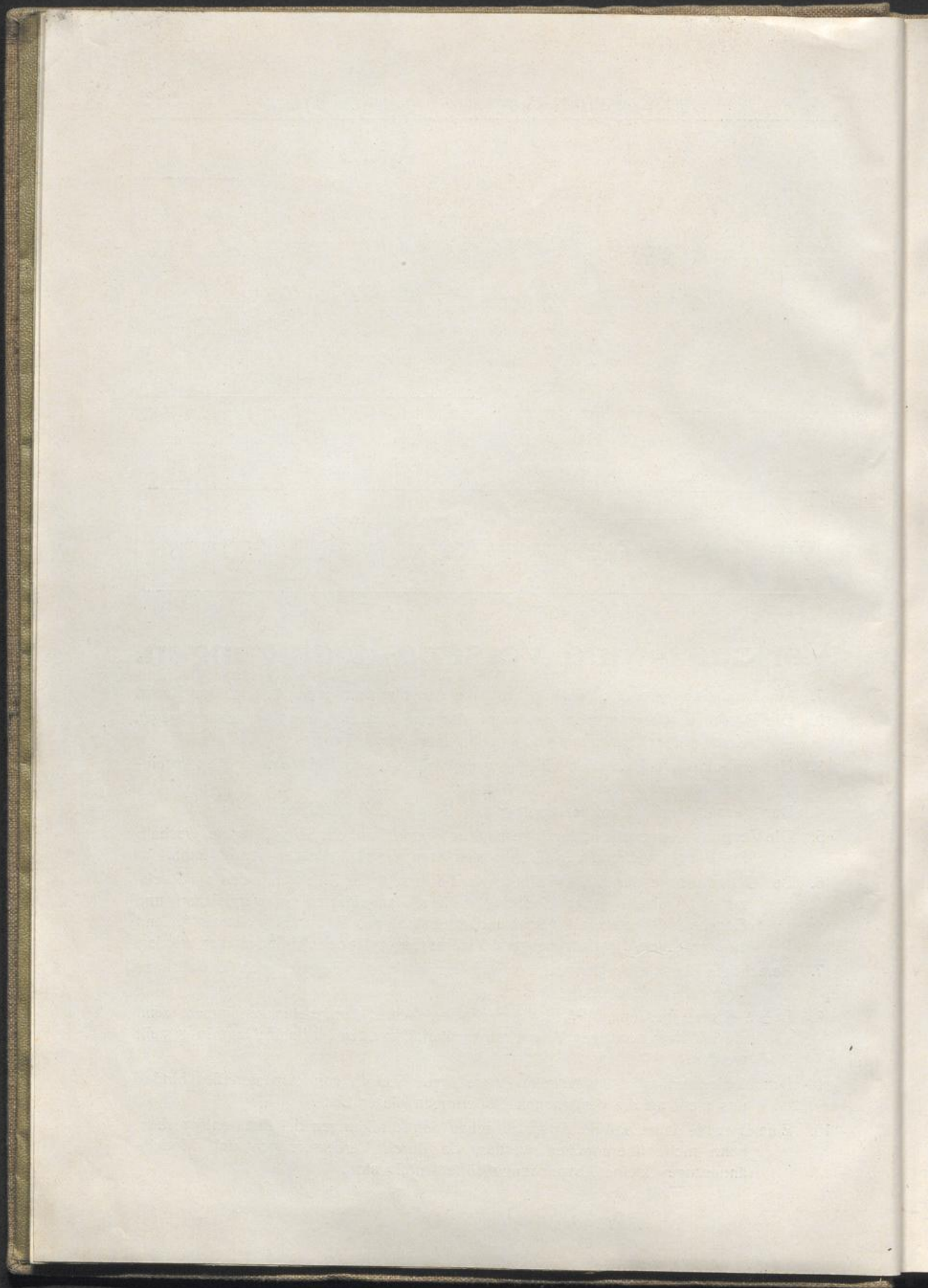
Stoll

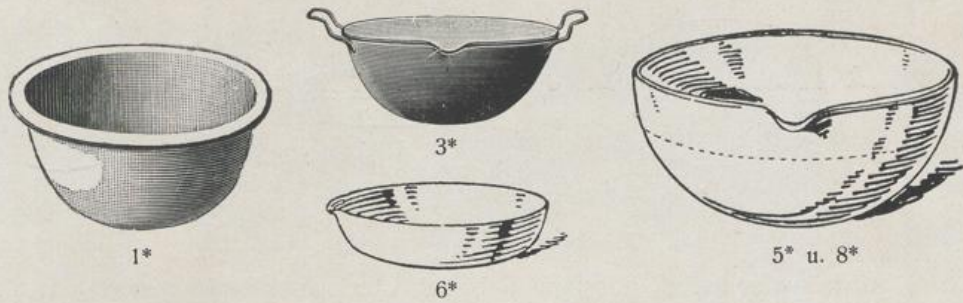
===== **Eigentums-Vorbehalt!** =====

Dieser Katalog bleibt Eigentum unserer Firma und darf an dritte Personen nicht abgegeben werden.

Verkaufs- und Versand-Bedingungen.

1. Mit Erscheinen dieser **Preisliste** tritt die Ausgabe vom Jahre 1901 **außer Kraft**.
2. Die **Preise** verstehen sich ab unserem Magazin, ausschließlich Verpackung, gegen Kassa ohne Abzug, unverbindlich in **Kronenwährung**.
3. Uns **unbekannte Besteller** bitten wir um Angabe von **Referenzen** oder Voreinsendung des ungefähren Betrages.
4. Der **Versand** erfolgt auf **Rechnung** und **Gefahr** des **Bestellers**.
5. Die **Verpackung** geschieht durch geschultes Personal auf das **Sorgfältigste**, weshalb für **Bruch** während des Transportes **kein Ersatz** geleistet werden kann.
6. Bei **Uebnahme** der **Waren** bitten wir die Anzahl der Stücke mit den am **Packzettel** (welcher jeder Sendung beiliegt) angeführten zu vergleichen und Gegenstände erst nach **genauer Durchsicht** des **Packmaterials** als fehlend zu bezeichnen, da erfahrungsgemäß kleine Gegenstände leicht übersehen werden.
7. Berechtigte **Ausstellungen** können nur innerhalb **14 Tagen nach Erhalt der Ware** Berücksichtigung finden.
8. **Leere Kisten** werden mit $\frac{2}{3}$ des berechneten Wertes dann zurückgenommen, wenn sie mit dem sonstigen Verpackungsmaterial frachtfrei meinem Magazin gestellt werden.
9. Druckfehler, irrtümlich aufgestellte Preise sowie Steigen von Rohmaterialien binden uns nicht an die bezüglichen Notierungen dieser Liste.
10. Eine Garantie dafür, daß die Apparate genau den Abbildungen der Liste entsprechen, kann nicht übernommen werden, da durch Verbesserungen und Modelländerungen kleine Abweichungen öfters nötig sind.





A.

1*	Abdampfkessel aus Porzellan, halbkugelförmig, mit plangeschliffenem Rande									
	Höhe	100	100	190	mm					
	Durchm.	180	292	292	mm					
	Inhalt	1	3	7	Liter					
	Stück	7.50	12.—	20.—	K					
	mit zwei seitlichen Griffen um 20% ⁰ teurer.									
2	— aus emailliertem Stahlblech ohne Ausguß, mit Handhaben									
	Durchm.	20	22	24	28	30	36	40	52	cm
	Stück	2.40	2.80	3.20	4.20	5.—	7.40	9.20	12.—	K
3*	— aus säurefest emailliertem Stahlblech mit Ausguß und Handhaben									
	Durchm.	22	24	26	30	34	42	46	50	cm
	Stück	3.50	4.—	4.50	5.50	8.—	12.50	14.—	18.—	K
	Preise von Abdampfkesseln aus Kupfer oder Reinnickel auf Anfrage.									

Abdampfschalen.

I. Aus Porzellan.

4	Abdampfschalen aus Porzellan der königl. Porzellan-Manufaktur, Berlin, gewöhnliche Form								
	Durchm.	7	8	8.5	9	10	11	12	cm
	Stück	—44	—50	—70	—80	—90	1.20	1.40	K
	Durchm.	14.5	18	21.5	26.5	30 ¹ / ₂	36	cm	
	Stück	1.80	2.40	3.—	4.50	7.50	10.50	K	
5*	— aus Porzellan der königl. Porzellan-Manufaktur, Berlin, halbkugelförmig, mit Ausguß								
	Durchm.	14	16.3	18	20	22.5	cm		
	Stück	2.50	3.—	3.80	5.—	6.50	K		
6*	— Dasselbe Fabrikat in niederer Form , mit flachem Boden und Ausguß								
	Durchm.	7	8	9.5	10 ¹ / ₂	13	14	16	cm
	Stück	—54	—80	1.—	1.30	1.60	1.90	2.40	K
7	— Dasselbe Fabrikat, innen dunkelgrün glasiert , in der gewöhnlichen Form								
	Durchm.	7	9	12	14 ¹ / ₂	18 ¹ / ₂	cm		
	Stück	1.40	2.20	3.10	4.—	6.—	K		



11*

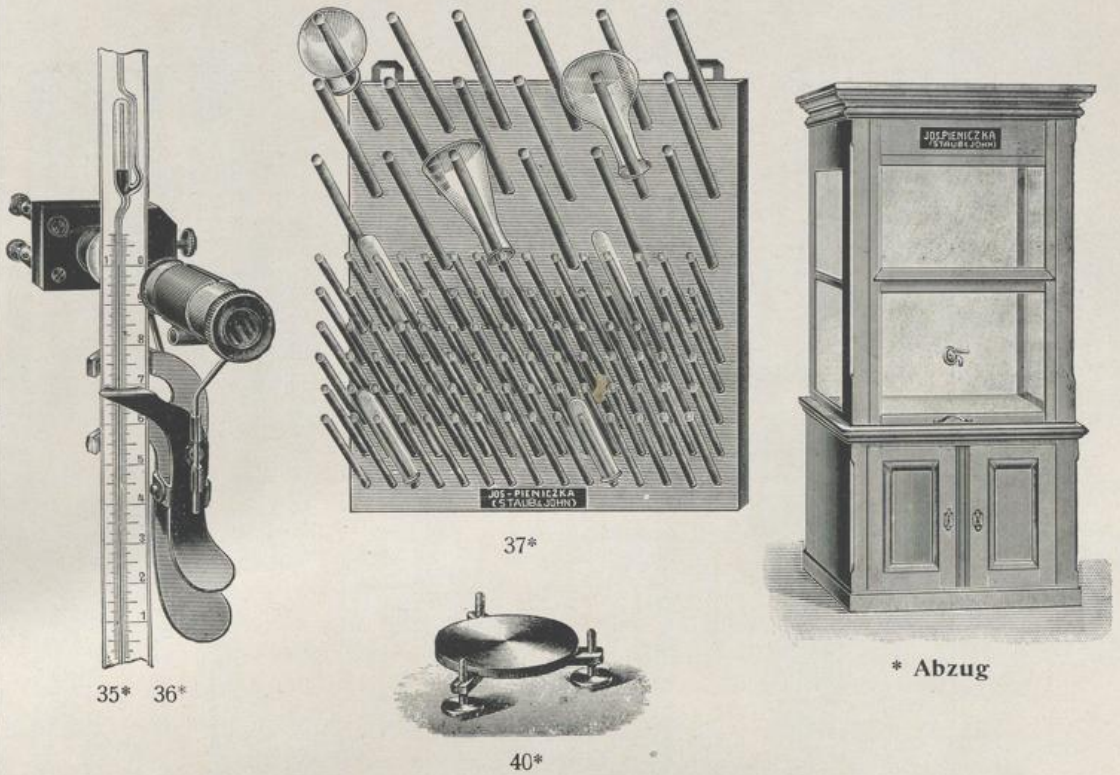


12*



13*

- 8* **Abdampfschalen**, dasselbe Fabrikat, innen **dunkelgrün glasiert**, halbkugelförmig
- | | | | | |
|---------|-----|------|-----|----|
| Durchm. | 14 | 16.3 | 18 | cm |
| Stück | 6.— | 6.80 | 8.— | K |
- 9 **Abdampfschalen aus Meissner Porzellan aus der königl. sächs. Porzellan-Manufaktur, mit breitem Ausguß**
- | | | | | | | | | |
|---------|-----------------|-------|------------------|------|------|------------------|------|----|
| Durchm. | 6 $\frac{1}{2}$ | 8.3 | 11 | 12.3 | 13.5 | 16.5 | 19 | cm |
| Stück | — .40 | — .45 | — .80 | 1.— | 1.30 | 2.— | 2.90 | K |
| Durchm. | 22 | 25 | 27 $\frac{1}{2}$ | 30 | 34 | 36 $\frac{1}{2}$ | cm | |
| Stück | 3.50 | 4.— | 5.— | 6.50 | 9.50 | 14.50 | K | |
- 10 **Abdampfschalen aus feinstem Karlsbader Hartporzellan mit glasiertem Rand und breitem Ausguß**
- | | | | | | | | | | |
|---------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----|
| Durchm. | 5 $\frac{1}{2}$ | 6 $\frac{1}{2}$ | 7 $\frac{1}{2}$ | 8 | 9 $\frac{1}{2}$ | 11 | 12 $\frac{1}{2}$ | 13 $\frac{1}{2}$ | cm |
| Stück | — .25 | — .30 | — .35 | — .38 | — .50 | — .70 | — .80 | — .85 | K |
| Durchm. | 14 $\frac{1}{2}$ | 16 $\frac{1}{2}$ | 17 $\frac{1}{2}$ | 19 | 20 | 21 $\frac{1}{2}$ | 22 $\frac{1}{2}$ | 23 $\frac{1}{2}$ | cm |
| Stück | — .95 | 1.— | 1.30 | 1.50 | 1.80 | 1.90 | 2.40 | 2.70 | K |
| Durchm. | 25 $\frac{1}{2}$ | 29 | 31 | 32 $\frac{1}{2}$ | 34 $\frac{1}{2}$ | 37 $\frac{1}{2}$ | 40 | 42 | cm |
| Stück | 3.— | 4.— | 5.— | 6.— | 7.— | 8.50 | 11.— | 13.— | K |
- 11* **Abdampfschalen**, ganz glasiert, mit **flachem Boden**, steiler Wand und Ausguß, (**Titrierschalen**)
- | | | | | | | | | |
|---------|-------|-------|------------------|-------|-------|-----|------|----|
| Durchm. | 6 | 8 | 10 $\frac{1}{2}$ | 12 | 14 | 16 | 18 | cm |
| Stück | — .30 | — .40 | — .60 | — .70 | — .85 | 1.— | 1.25 | K |
- 12* **Abdampfschalen mit flachem Boden und Ausguß und ganz niedriger Wandung**
- | | | | | | |
|---------|-----------------|-------|-------|-----------------|----|
| Durchm. | 6 $\frac{1}{2}$ | 7 | 8 | 8 $\frac{1}{2}$ | cm |
| Stück | — .25 | — .35 | — .45 | — .55 | K |
- II. Aus Glas.**
- 13* **Abdampfschalen** aus bestem **böhmischem Glas**, gut gekühlt, mit Ausguß, halbkugelförmig
- | | | | | | | | |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| Durchm. | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 12 | cm |
| Stück | — .24 | — .25 | — .32 | — .35 | — .40 | — .48 | K |
| Durchm. | 13 | 15 | 18 | 21 | 24 | cm | |
| Stück | — .50 | — .70 | — .90 | 1.10 | 1.40 | K | |
- 14 — Dieselben in Sätzen zu
- | | | | | |
|----------|------|------|------|-------|
| | 4 | 6 | 10 | Stück |
| | 7—10 | 7—13 | 7—24 | cm |
| per Satz | 1.20 | 2.— | 5.60 | K |

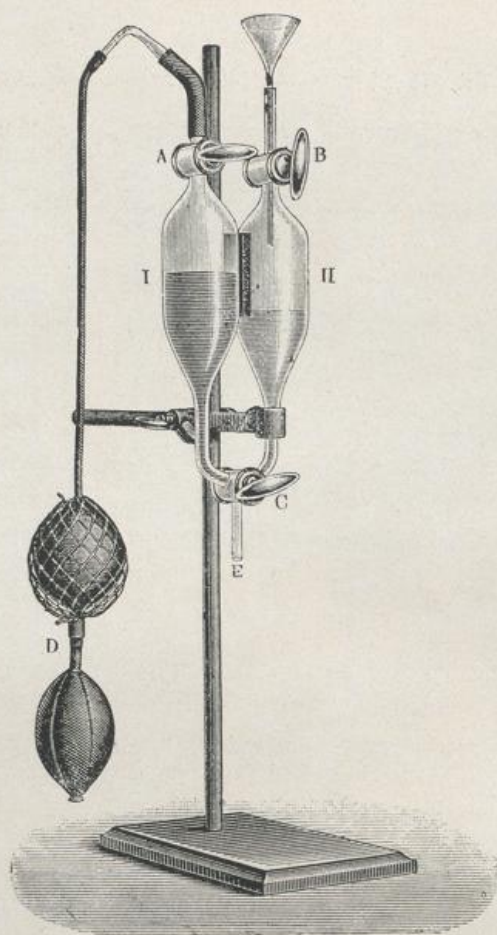


- 35* **Ableselupe** für Büretten und Thermometer, zum Anklebmen, mit verstellbarer Lupe K 6.50
- 36* **Beleuchtungs-vorrichtung** mit Glühlampe (2 Volt) hiezu K 5.—
Absorptions-Apparate siehe „Trockenapparate“.
Absorptionszylinder siehe „Zylinder“.
Absorptionsröhren siehe „Chlorcalciumröhren“.
- 37* **Abtropfbrett** mit 90 Stäben für Eprouvetten und 18 Stäben für Kolben und Bechergläser, Format 60×60 cm K 10.—
- 38 **Abtropfgestell** aus Holz, auf den Tisch zu stellen

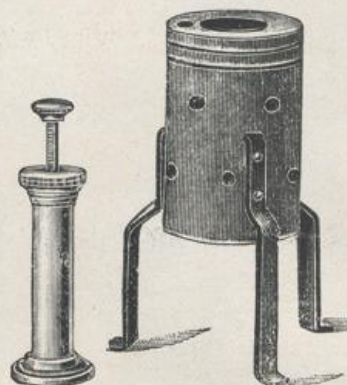
	mit 12	18	24 Stäben
Stück	1.—	1.50	2.20 K

* **Abzüge, Digestorien** aus Holz oder in Eisenkonstruktion, je nach Größe und Ausstattung. Bitte Kostenvoranschläge von mir zu verlangen.

- 39 **Adjustiertisch** aus Eisen, 15 cm Durchmesser mit 3 Stellschrauben . . K 7.50
- 40* — aus Messing, mit drei Stellschrauben zum Senkrechtstellen der Aräometerzylinder, Durchmesser 10 cm K 8.40



40 a *



41*

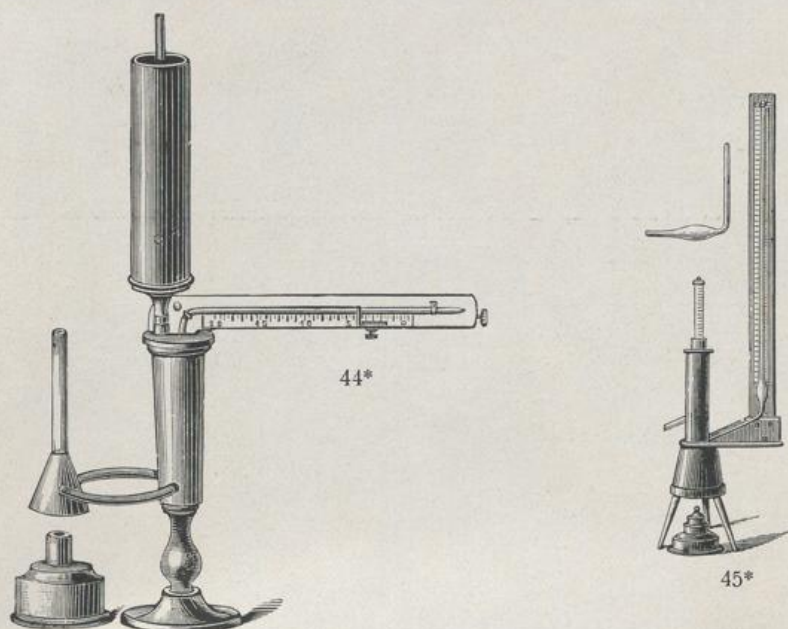


42*

- 40a* **Aetherapparat** nach Rothe, zur quantitativen Trennung des Eisens von anderen Metallen (Wedding, „Eisenhüttenkunde“, 1893, Pag. 682), komplett auf Eisenstativ mit Druckballen K 25.—
 — **Aetherpipette** allein K 15.—
Aeolipilen siehe unter „Brenner“.
Albuminometer siehe unter „Harnuntersuchungsapparate“.
Akkumulatoren siehe „Elektrische Apparate“.
- 41* **Aleurometer** nach Boland, zur Prüfung der Backfähigkeit des Mehles durch Bestimmung des Klebers K 20.—
Oelbad aus Kupfer mit Eisenmantel hiezu K 22.—

Alkoholbestimmungs-Apparate.

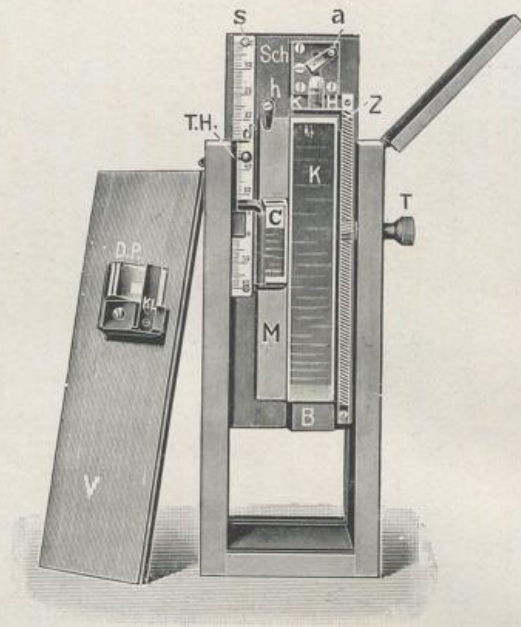
- 42* **Alambic Salleron** zur Bestimmung des Alkoholgehaltes im Wein durch Destillation, komplett mit Gebrauchsanweisung in Holzkasten K 24.—
 Ersatzteile hiezu:
Kochflasche K —.50
Senkzylinder mit 2 Marken K 1.60
Alkoholometer 0—25 ‰ $\frac{1}{1}$ K 2.25
Thermometer K 2.—
Spirituslampe K 1.—



- 43 **Destillations-Apparat** zur Bestimmung des Alkoholgehaltes im **Wein** und in **Likören**. Eingeführt bei den k. k. österr. Zollämtern. Komplet in Holzkasten eingelegt K 40.—
- 44* **Ebullioskope** nach Vidal-Malligand (Originalinstrument) zur Bestimmung des Alkoholgehaltes im Wein, zeigt bis 0.2 Volumprocente genau an, komplett in Holzkasten K 100.—
- 45* **Vaporimeter** nach Geißler, zeigt den Alkohol direkt in Volumprocenten an, komplett K 54.—

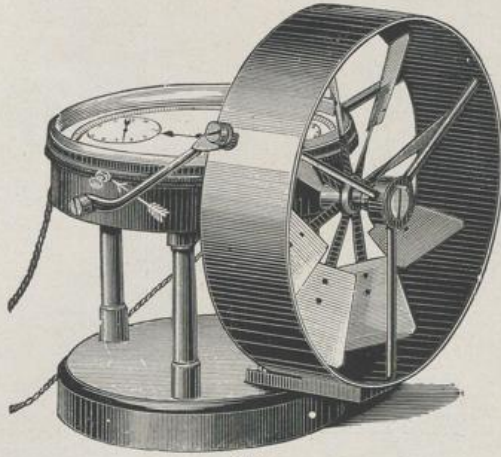
Alkoholometer.

- 46 **Alkoholometer** mit **Thermometer**, Eichschein und Reduktionstabellen
 5—70 in $\frac{1}{2}$, 65—100 in $\frac{1}{5}$ Volumprocente
 6.50 K 6.50 K
- 47 — mit **ungarischem Eichschein** 5—70 in $\frac{1}{2}$, 65—100 in $\frac{1}{5}$ Volumprocente
 7.50 K 7.50 K
- 48 — Dieselben ungeeicht K 5.—
- 49 **Alkoholometer** mit Thermometer 0—100 in $\frac{1}{1}$, ohne Eichung K 5.—
- 50 — Desgleichen, geeicht von 20 cm Länge, 10—40, 40—60 $\frac{0}{0}$ in $\frac{1}{2}$,
 Stück K 6.50
- 51 — Dieselben ungeeicht, Stück K 5.—
- 52 **Alkoholometer** ohne Thermometer, 0—50, 0—100, in $\frac{1}{1}$ geteilt, Stück K 2.80
- 53 — Desgleichen, ohne Thermometer, zirka 15 cm Länge, 0—5, 5—10,
 10—15 $\frac{0}{0}$ in $\frac{1}{10}$ geteilt, Stück K 3.—
- 54 — Desgleichen ohne Thermometer, mit flachem Stengel 0—10, 5—10,
 7—15, 14—22 $\frac{0}{0}$, in $\frac{1}{10}$ geteilt, Stück K 5.—
- 55 — Desgleichen 0—25 in $\frac{1}{1}$, Stück K 2.40
- 56 **Normal-Alkoholometer** in Sätzen von 0—30, V. $\frac{0}{0}$ in $\frac{1}{10}$ geteilt, 6 Spindeln
 mit je 5 $\frac{0}{0}$, mit Thermometer und Orientierungsspindel, in Etui . K 70.—



63*

- 57 **Alkoholometer (Branntweinwage)** nach Wagner, ohne Thermometer K 1.20
- 58 — Dieselbe mit Thermometer K 4.—
— **Eisenkzylinder** siehe „Zylinder“.
- Aluminium** in Blech, Draht, Gries usw. siehe „Chemikalien-Liste“.
- 59 **Amboße** aus Stahl, für die Löthrohrprobe . . . grosse K 2.—, kleine K 1.—
- 60 **Ammoniakbestimmungs-Apparat** nach Stolba („Chemiker-Zeitung“, 1893, Seite 111)
- a) Destillationskolben mit Gummistöpsel, Übersteigrohr und U-förmiger Vorlage K 4.—
- b) Das Uebersteigrohr mit Vorlage K 2.80
- c) Dasselbe mit Glasschliffen K 5.—
- 61 — nach Schlössing („Wahnschaffe“, Bodenuntersuchung 1897, Seite 123) K 4.—
- 62 — **Zylinder** zur kolorimetrischen Bestimmung des Ammoniaks im **Wasser** nach Nessler
- | | | |
|---------------|------|---------------------|
| mit Marke bei | 50 | 100 cm ³ |
| Stück | 1.10 | 1.30 K |
- 63* — nach Authenrieth & Koenigsberger zur kolorimetrischen Bestimmung des Ammoniaks im Trinkwasser, mit 12 cm langem Keil . . . K 63.—
Siehe auch unter „Kolorimeter“.

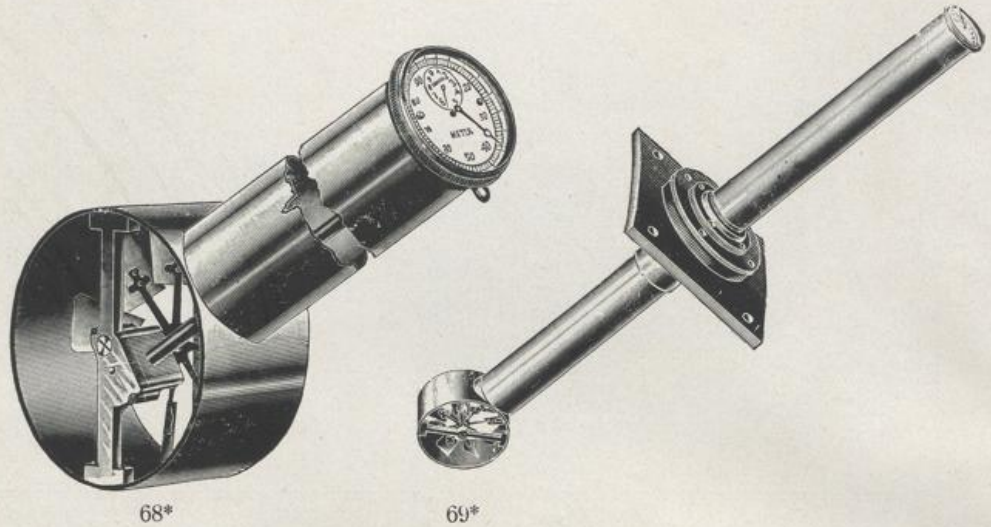


64*



66* 67*

	Meßbereich in Meter	Geschwindigkeitsgrenzen in Met./Sek.	PREIS	
			ohne Nullstellung K	mit d. Zeiger K
64* Anemometer mit Schnurarretierung, hauptsächlich im Bergbau in Verwendung, in Holzkasten, dieser in genähtem Rindlederkasten mit Riemen zum Umschnallen	10 Mill.	0,5—15,0	105	—
— Genau wie Nr. 64	10000	0,5—15,0	—	95
65 — Anemometer mit Schnurenarretierung, besonders geeignet für Ventilationsmessungen und beim Hoch- und Maschinenbau in Aufnahme; in Holzkasten	10000	0,5—12,0	80	85
66* Anemometer in Etui	100	0,5—20,0	55	60
67* Anemometer mit völlig freiem Durchgang, 70 mm äußerer Schutzringdurchmesser; in Etui	1000	0,5—15,0	63	69
— Dasselbe, in Etui	10000	0,5—15,0	72	76
68* Anemometer. Das Instrument besteht aus einem Schutzring von 70 mm Durchmesser, in welchem das Wetterrad in Steinlagern läuft und mittels Schnecke und Schneckenrad seine Bewegung auf das Zählwerk überträgt, welches sich am Ende des seitlich angesetzten Rohres befindet. Die Normallänge von der Achse des Windrades bis zum Deckel beträgt 500 mm. Alle empfindlichen Teile sind durch Metallkapseln umschlossen und so vor Beschädigung und Verschmutzung geschützt. Das Instrument ist von Messing, vernickelt und stark gebaut. In Holzkasten	1000	0,8—15,0	130	138
69* — zeigt eine Garnitur zur Befestigung des Anemometers an der durchbrochenen Außenwand des Kanals. Das Anemometer läßt sich mittels der Schiebehülse bequem von außen im Kanal verschieben. Bei Nichtgebrauch wird die Oeffnung zur Einführung des Anemometers mit einem Verschußdeckel verschraubt	—	—	31	—



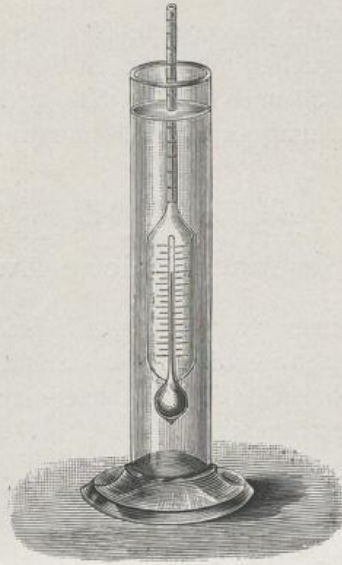
Aräometer.

I. Für technische Zwecke.

(Preise inklusive Futterale).

70	Aräometer für spezifisch leichte Flüssigkeiten von 0·700—1·000	K	1.60	
		10 Stück	K 14.—	
71	— Desgleichen mit Baumé-Skala von 10—60°	K	1.60	
		10 Stück	K 14.—	
72	— Desgleichen mit zwei Skalen 0·700—1·000 und 60—10° Baumé	K	2.—	
		10 Stück	K 16.—	
73	— Desgleichen von 1·000—1·200	K	1.60	
		10 Stück	K 14.—	
74	— Desgleichen mit Baumé-Skala von 0—70°	K	1.60	
		10 Stück	K 14.—	
75	— Desgleichen mit zwei Skalen, 1·000—2·000 und 0—70° Baumé	K	2.—	
		10 Stück	K 16.—	
76	— mit Baumé-Skala für schwere Flüssigkeiten			
	0—15 0—25 0—30 0—50 0—70° Baumé			
	geteilt in $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ oder $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$			
	Stück 1.60 K, 10 Stück 14.— K			
	10—35 15—30 30—50 40—55 50—70° Baumé			
	geteilt in $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ oder $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$			
	Stück 1.60 K, 10 Stück 14.— K			
	0—3 0—5 0—10 0—15 0—25 15—30 30—50 50—70° Baumé			
	in $\frac{1}{5}$ oder $\frac{1}{10}$ geteilt			
	Stück 1.80 K, 10 Stück 16.— K			

Aräometer Nr. 76 mit eingeschmolzener **Milchglas-Röhrenskala** für heiße oder siedende Flüssigkeiten um K 2.— bis K 3.— per Stück teurer.



108*

142*

77	Aräometer für Ammoniak 0.880—1.000	K	2.—
78	— für Benzin und Petroleumäther 0.600—0.750 oder 0.800	K	2.08
79	— für Bier , mit Baumé-Graden	K	1.20
80	— für Essig , mit Baumé-Graden 0—40	K	1.70
81	— für Gerbsäure		
	0—9		
	9—30 in $\frac{1}{10}$ geteilt		
	à Stück	2.—	2.40 K
82	— Glyzerinometer nach Metz, mit Thermometer, zur Bestimmung des Glyzeringehaltes in Bier	K	6.—
83	— für Lauge 0—50° Baumé	K	1.60
84	— für Milch , Galaktometer , für die behördliche Milchkontrolle	K	3.—
85	— Dieselben mit Thermometer	K	5.—
86	— Lactodensimeter nach Quevenne	K	2.40
87	— Desgleichen mit Thermometer, außerhalb der Milch stehend	K	5.20
88	— Lactodensimeter nach Soxhlet, in $\frac{1}{2}$ ° geteilt	K	3.50
89	— Desgleichen mit Thermometer im Schwimmkörper	K	7.—
90	— Desgleichen mit Thermometer, außerhalb der Milch stehend	K	8.—
91	— für Most , nach Wagner	K	1.30
92	— für Most , Klosterneuburger Modell	K	2.—
93	— Dieselben mit Thermometer	K	5.—
94	— für Most und Wein , nach Oechsle, mit aufsteckbarem Gewicht	K	3.—
95	— für fette Oele , nach Fischer, mit Thermometer	K	5.—
96	— für fette Oele , mit Skala nach spezifischem Gewichte von 0.900—1.000 und Thermometer	K	5.—
97	— für Petroleum , mit eingeschmolzenem Thermometer, von 0.750—0.950 und Baumé-Graden von 20—65°	K	5.—
98	— für Petroleum , kleine, von 0.650—1.000	K	2.50
99	— Petroleum-Normal-Aräometer mit Thermometer, geeicht		
	Nr. 1 0.610—0.700 Nr. 4 0.820—0.910		
	„ 2 0.680—0.770 „ 5 0.890—0.990		
	„ 3 0.750—0.840		
	der ganze Satz in Etui	K	90.—
	einzelne Spindeln	K	14.—
	Die Spindeln Nr. 1—3 haben ein Thermometer von — 10 bis + 30°, die Nr. 4—5 ein solches von — 1 bis + 60° C reichend.		
	— Derselbe Satz, aber ungeeicht	K	40.—
	— einzelne Spindeln	K	8.—

- 101 **Aräometer-Pipette** nach Friedrichs zur schnellen Bestimmung des spezifischen Gewichtes von Flüssigkeiten bei geringen Substanzmengen, mit 2 Aräometern von 1·000—1·250 und 1·250—1·500 K 3.—
Urometer siehe Harnuntersuchungs-Apparate.

Aräometer.

II. Für wissenschaftliche Zwecke.

- 102 **Normal-Aräometer** aus Jenaer Normalglas, die spezifischen Gewichte von 0·700 bis 1·840 zwischen der 3. und 4. Dezimale **genau anzeigend**. Der Satz von 19 Spindeln nebst Thermometer-Suchspindel in Holzkasten, jede Spindel ca. 35 cm lang K 90.—
 Einzelne Spindeln per Stück K 4.—

Skalenumfang der Spindeln.

Nr. 1 . . . 0·700—0·760	Nr. 7 . . . 1·060—1·120	Nr. 14 . . . 1·480—1·540
„ 2 . . . 0·760—0·820	„ 8 . . . 1·120—1·180	„ 15 . . . 1·540—1·600
„ 3 . . . 0·820—0·880	„ 9 . . . 1·180—1·240	„ 16 . . . 1·600—1·660
„ 4 . . . 0·880—0·940	„ 10 . . . 1·240—1·300	„ 17 . . . 1·660—1·720
„ 5 . . . 0·940—1·000	„ 11 . . . 1·300—1·360	„ 18 . . . 1·720—1·780
„ 6 . . . 1·000—1·060	„ 12 . . . 1·360—1·420	„ 19 . . . 1·780—1·840
	„ 13 . . . 1·420—1·480	

- 103 **Normal-Aräometer** aber nur 15—16 cm lang, für geringe Mengen Flüssigkeiten, die Gewichte in der 3. Dezimale anzeigend, der komplette Satz K 65.—
 Einzelne Spindeln per Stück K 3.—
- 104 **Normal-Aräometer**, im Satz von 6 Spindeln von 0·700—2·000, das spez. Gewicht zwischen der 2. und 3. Dezimale **genau** anzeigend, in Etui K 26.—
 Einzelne Spindeln per Stück K 3.—

Skalenumfang der Spindeln:

Nr. 1 von 0·700—0·850	Nr. 4 von 1·250—1·500
„ 2 „ 0·850—1·000	„ 5 „ 1·500—1·750
„ 3 „ 1·000—1·250	„ 6 „ 1·750—2·000

- 105 **Aräometersatz**, für leichte und schwere Flüssigkeiten, 0·700—1·000, 1·000—1·300, 1·300—1·600, 1·600—2·000 K 12.—
 Einzelne Spindeln K 3.—
- 106 — Derselbe Satz von 4 Spindeln und Thermometer, in Etui . . . K 30.—
- 107 **Densimeter** nach Fleischer, schwerer als 1·000⁰/₀, ohne Thermometer
 0—25 in $\frac{1}{4}$ ⁰/₀ 25—50 in $\frac{1}{4}$ ⁰/₀ 50—75 in $\frac{1}{4}$ ⁰/₀ 75—100 in $\frac{1}{4}$ ⁰/₀
 3.50 3.50 3.80 4.— K
- 108* **Aräo-Pyknometer** nach Eichhorn, zur Bestimmung des spezifischen Gewichtes kleiner Mengen von Flüssigkeiten 0·700—1·000, 1·000—1·500, 1·500—2·000, in Etui K 30.—
 Dieselben einzeln oder mit anderem Skalenumfang, Stück . . . K 9.—

III. Aräometer mit Prozentskala

zeigen die prozentuale Menge gelöster Substanzen **direkt** an. Sehr geeignet für den Gebrauch in der Industrie, wo Lösungen ein und derselben Substanz kontinuierlich gespindelt werden.

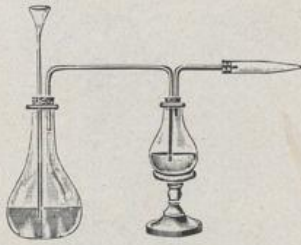
- 110 **Aräometer für Ammoniak** $\frac{0}{0}$ NH_3 auf eine 1 Spindel angehend, von 0—34.
 111 — für **Bleiazetat** $\frac{0}{0}$ $\text{Pb}_3 \text{H}_2 \text{O} (\text{C}_2 \text{H}_3 \text{O}_2)_2 + 3 \text{H}_2 \text{O}$ auf 2 Spindeln angehend, von 0—28 und von 27—50.
 112 — für **Bromwasserstoffsäure** $\frac{0}{0}$ HBr auf 2 Spindeln angehend, von 0—30 und von 28—50.
 113 — für **Eisenchlorid** $\frac{0}{0}$ $\text{Fe}_2 \text{Cl}_6 + 6 \text{H}_2 \text{O}$ auf 2 Spindeln angehend, von 0—30 und von 28—50.
 114 — **Essigsäure** nach Gewichtsprozenten, $\frac{0}{0}$ $\text{C H}_3 \text{C O O H}$ auf 1 Spindel angehend, von 0—74.
 115 — für **Essigsäure** nach Volumprozenten, $\frac{0}{0}$ $\text{C H}_3 \text{C O O H}$ auf 1 Spindel angehend, von 0—74.
 116 — für **Glyzerin**, $\frac{0}{0}$ $\text{C}_3 \text{H}_5 (\text{O H})_3$ auf 1 Spindel angehend, von 0—100.
 117 — für **Kalilauge**, $\frac{0}{0}$ K O H auf 2 Spindeln angehend, von 0—29 und von 27—52.
 118 — für **Kaliumcarbonat**, $\frac{0}{0}$ $\text{K}_2 \text{C O}_3$ auf 2 Spindeln angehend, von 0—26 und von 25—52.
 119 — für **Kalkmilch**, den Grammgehalt von Ca O in 1 Liter Kalkmilch angehend.
 120 — für **Kupferchlorid**, $\frac{0}{0}$ $\text{Cu Cl}_2 + 2 \text{H}_2 \text{O}$ auf 1 Spindel angehend, von 0—40.
 121 — für **Kupfersulfat**, $\frac{0}{0}$ $\text{Cu S O}_4 + 5 \text{H}_2 \text{O}$ auf 1 Spindel angehend, von 0—30.
 122 — für **Natriumcarbonat**, $\frac{0}{0}$ $\text{Na}_2 \text{C O}_3 + 10 \text{H}_2 \text{O}$ auf 1 Spindel angehend, von 0—35.
 123 — für **wasserfreies Natriumcarbonat**, $\frac{0}{0}$ $\text{Na}_2 \text{C O}_3$ auf 1 Spindel angehend, von 0—14.
 124 — für **Natriumchlorid**, $\frac{0}{0}$ Na Cl auf 1 Spindel angehend, von 0—26.
 125 — für **Natronlauge**, $\frac{0}{0}$ Na O H auf 2 Spindeln angehend, von 0—27 u. von 25—50.
 126 — für **Oxalsäure**, $\frac{0}{0}$ $\text{C}_2 \text{H}_2 \text{O}_4$ auf 1 Spindel angehend, von 0—13.
 127 — für **Phosphorsäure**, $\frac{0}{0}$ $\text{H}_3 \text{P O}_4$ auf 2 Spindeln angehend, von 0—31 und von 30—60.
 128 — für **Salpetersäure**, $\frac{0}{0}$ H N O_3 auf 2 Spindeln angehend, von 0—47 und von 45—100.
 129 — für **Salzsäure**, $\frac{0}{0}$ H Cl auf 1 Spindel angehend, von 0—39.
 130 — **Schwefelsäure**, $\frac{0}{0}$ $\text{H}_2 \text{S O}_4$ auf 2 Spindeln angehend, von 0—46 und von 45—95.
 131 — für **Zinkchlorid**, $\frac{0}{0}$ Zn Cl_2 auf 2 Spindeln angehend, von 0—32 und von 30—60.
 132 — für **Zinnchlorid**, $\frac{0}{0}$ $\text{Sn Cl}_4 + 5 \text{H}_2 \text{O}$ auf 2 Spindeln angehend, von 0—42 und von 40—92.
 133 — für **Zinnchlorür**, $\frac{0}{0}$ $\text{Sn Cl}_2 + 2 \text{H}_2 \text{O}$ auf 2 Spindeln angehend, von 0—42 und von 40—75.

P r e i s e :

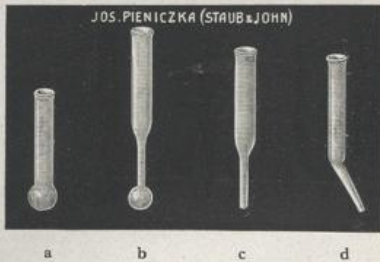
- in $\frac{1}{1}$ $\frac{0}{0}$ geteilt, **ohne** Thermometer, das Stück K 3.80
 in $\frac{1}{2}$ $\frac{0}{0}$ geteilt, **ohne** Thermometer, das Stück K 4.50
 in $\frac{1}{1}$ $\frac{0}{0}$ geteilt, **mit** Thermometer, das Stück K 5.—
 in $\frac{1}{2}$ $\frac{0}{0}$ geteilt, **mit** Thermometer, das Stück K 6.20

IV. Sacharometer.

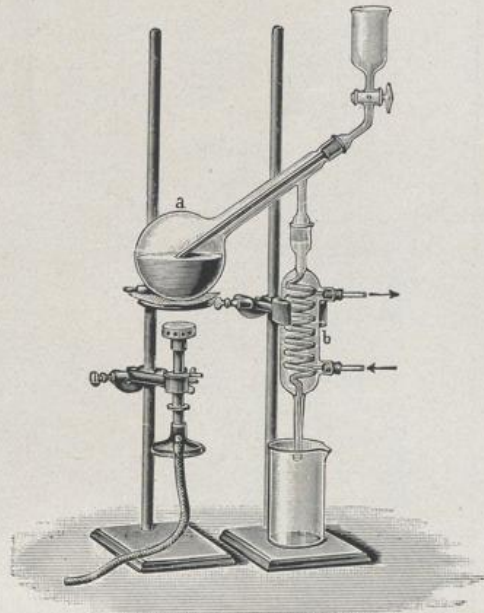
134	Normal-Sacharometer nach Brix oder Balling in Etui, mit 5 Spindeln, Thermometer und Zylinder 0-5, 5-10, 10-15, 15-20, 20-25 in $\frac{1}{20}^0$ geteilt, komplett mit flachem Stengel K 40.—
135	— Dieselben einfach mit flachem Stengel 0-5, 5-10, 10-15, 15-20, 20-25 $\frac{1}{20}^0$ ohne Thermometer per Stück K 5.—
136	Sacharometer , sehr empfindlich, mit Thermometer und deutlicher Teilung, 1 Grad ca. 10 mm lang 0-12 10-22 20-30 ⁰ geteilt in $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{10}$ Stück K 5.20
137	— für Ablaufwasser von der Diffusion 0- $1\frac{1}{20}$ samt Zylinder . . K 10.—
138	— kurze nach Balling 5-15 ⁰ , 10-20 ⁰ in $\frac{1}{10}$ per Stück . . . K 1.60
139	— für Dünnsäfte 0-10 10-15 0-25 0-30 0-30 ⁰ geteilt in $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{1}$ Stück 1.60 1.80 1.80 1.60 1.60 K
140	Sacharometer für Dicksäfte, Syrup etc. 20-30 20-40 20-60 25-50 ⁰ geteilt in $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{5}$ Stück 1.60 1.60 1.60 1.60 K 30-60 40-60 50-90 60-90 ⁰ geteilt in $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{5}$ Stück 1.80 1.70 1.80 1.80 K — von 0-50 $\frac{1}{2}$, 0-80 $\frac{1}{1}$ 10 Stück K 15.— — von 0-3 $\frac{1}{10}$ 10 Stück K 15.—
141	— mit Thermometer und Korrektionskala 0-3 0-5 0-10 0-25 10-20 0-30 ⁰ geteilt in $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{5}$ Stück 4.50 4.50 4.— 4.— 4.— 4.20 K 20-40 25-50 40-60 50-90 0-50 30-50 ⁰ geteilt in $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{10}$ Stück 5.— 5.— 5.— 5.— 4.— 5.— K
142*	— für Melasse mit Thermometer und Korrektionskala geteilt in $\frac{1}{10}$ 30-40 40-50, 50-50, 60-80, 50-70, 60-90, 70-90 . . per Stück K 5.50 Nachdem bei diesen Sacharometern die Thermometerskala ober der Sacharometerskala sich befindet, so läßt sich die Temperatur leicht ablesen, ohne das Sacharometer aus der Flüssigkeit herauszunehmen, was besonders bei gefärbten Säften empfehlenswert erscheint.
143	— Aussüß-Spindeln nach Gerlach mit Thermometer per Stück K 5.—
144	— nach Brix oder Balling mit Thermometer und Korrektionskala mit flachem Stengel 3-0-3 ⁰ 5-0-5 ⁰ geteilt in $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{10}$ Stück K 5.—



148*



152*



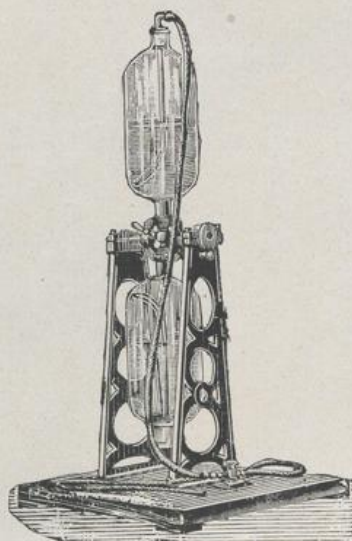
149*

145	Saccharometer für Osmosewässer für Fabriksgebrauch	0—5	0—10	0—15	0—20	5—20 ^o
	geteilt in	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$
		per 10 Stück K 14.—				
146	— für Osmose-Melasse für Fabriksgebrauch	10—50	20—50	20—60	30—60 ^o	
	geteilt in	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{5}$	
		10 Stück K 17.—				
147	— für präzise Messungen, Osmose-Saccharometer mit Thermometer	10—15	15—20	30—35	35—40 ^o	
	geteilt in	$\frac{1}{20}$	$\frac{1}{20}$	$\frac{1}{20}$	$\frac{1}{20}$	
		Stück K 5.60				

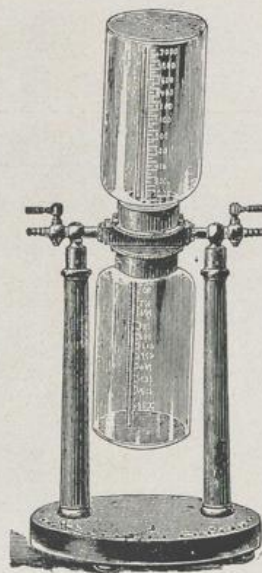
Alle anderen hier nicht angeführten Aräometer, Saccharometer etc. werden auf das gewissenhafteste schnellst und billigst angefertigt.

Aräometer-Zylinder siehe „Zylinder“.

- 148* **Arsenbestimmungsapparat** nach Fresenius.
Die Glasteile ohne Gestell K 3.—
- 149* — Derselbe nach Ledebur zur Bestimmung des Arsens im Eisen (Ledebur 1895), Kolben $\frac{1}{2}$ Liter mit eingeschlifftem Hahnrichter und Kühler, ohne Stativ und Brenner K 13.—
Stativ mit 2 Stäben, Klemme für den Kühler u. Ring für den Kolben K 13.—
- 150 — Derselbe nach Marsh, komplett mit Röhrenträger K 4.50
- 151 **Arsenikprobepplatten** (Strichplatten) aus Biskuit-Porzellan, 7 × 4 cm
Stück K —.40
- 152* **Arsenreduktionsröhrchen** aus schwerschmelzbarem Glas in 4 Formen
Stück K —.12
- 153 — Dieselben mit mehreren Verengungen und Spitze . . . Stück K —.50



167*



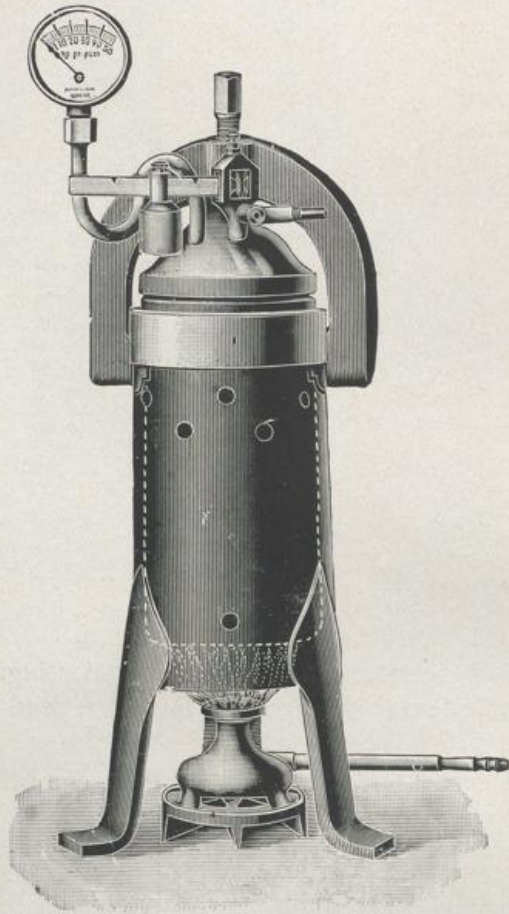
168*

- 167* **Aspiratoren, doppelte**, mit zwei Glasgefäßen zu 5 l Inhalt, in Messingfassungen, mit Dreiweghahn, auf gußeisernem, bronziertem Gestell ruhend K 120.—
- 168* — **doppelt**, mit Glasgefäßen à 5 l, Messingfassung und Holzgestell K 95.—
- 169 **Atomgewichtstabellen**, nach den neuesten Angaben der Deutschen chemischen Gesellschaft, zwei Tafeln im Format 90×70 cm K 5.—
- 170 — auf Leinwand aufgezo-gen und gefirnist K 13.—
- 171 — nach Meyer & Seubert, H=1'000 auf starkem weißem Papier K 2.80
- 172 — nach dem periodischen System Mendeléjew-Brauner auf Leinwand aufgezo-gen, mit zwei Holzstäben, Messingringen und Schnur nebst Broschüre K 26.—
- 173 — Verkleinerung in Buchdruck zum Handgebrauch . . 10 Stück K —.75
- 174 **Atommodelle** nach Kekulé-Baeyer zur räumlichen Darstellung der atomistischen Konstitution organischer Verbindungen,
1 Serie, bestehend aus:
- | | | |
|--|-----|-------|
| 15 Verbindungsstücken, verstellbar | à K | 1.60 |
| 20 schwarze Kugeln mit 4 Drähten | à K | — .30 |
| 10 rote Kugeln mit 2 Drähten | à K | — .30 |
| 30 weiße Kugeln mit Messinghülse | à K | — .30 |
| 10 gelbe " " " | à K | — .30 |
| 10 grüne " " " | à K | — .30 |
| 10 silberne " " " | à K | — .30 |

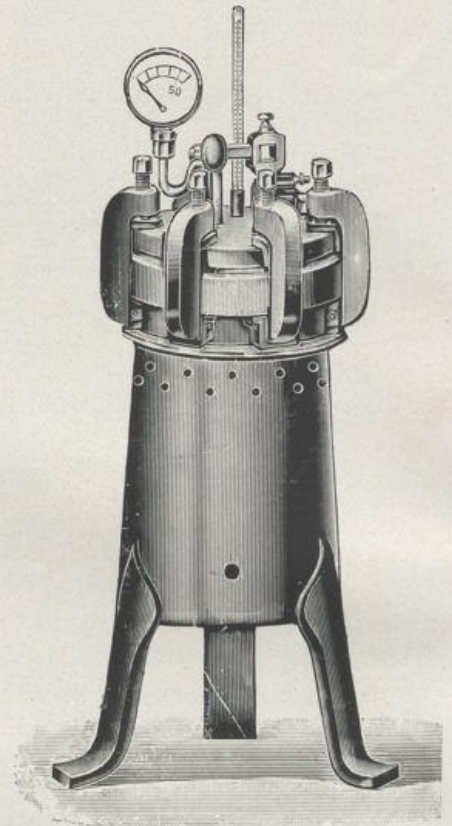
Sämtliche Teile werden auch einzeln abgegeben.

Autoklaven (Digestoren).

Der komplette Autoklav besteht aus einem starkem kupfernem Kessel, Deckel aus Messing, Rotguß oder Phosphorbronze, wie es der beanspruchte Arbeitsdruck erfordert. Ein starker geschmiedeter Bügel überspannt den Deckel, welcher durch eine Zentralbügelschraube fest und



175*



176*

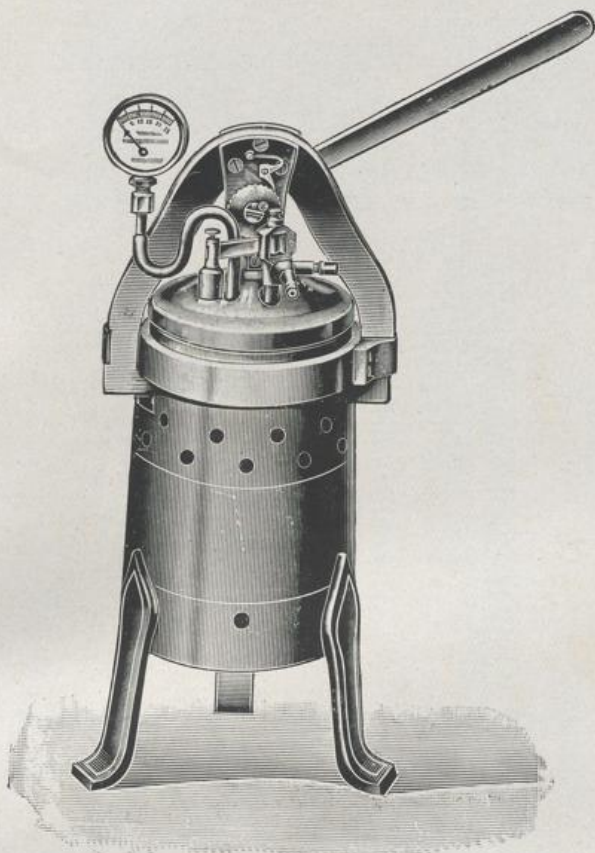
absolut dicht auf den Kessel gepreßt wird. Bei größerem Durchmesser und hohem Druck werden zur Verstärkung des Autoklaven außerdem Schraubzwingen angebracht. Die Dichtung geschieht bei Autoklaven bis 25 Atm. durch einen Bleiring. Bei höherem Druck wird die Konusdichtung, bei der Metall auf Metall schließen, angewendet. An Armaturen erhält der Autoklav ein Sicherheitsventil mit Dampfableß, eine Thermometerhülse, ein Federmanometer mit Träger. Die nötigen Schlüssel und ein kräftiger, sauber lackierter Mantel gehören zum Autoklaven.

175* **Autoklav** mit Zentralbügelverschluss

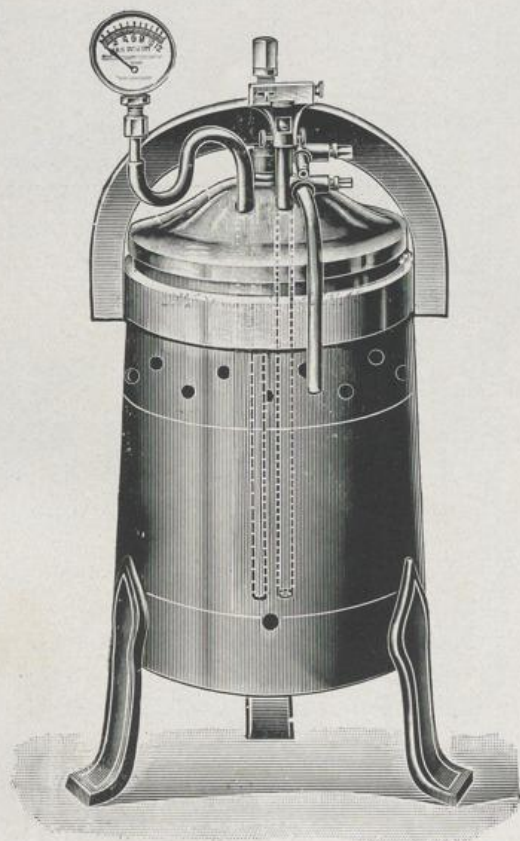
Beiläufiger Inhalt in Litern	1/4	1/2	1 1/2	2 1/4	3 1/2	7 3/4	10 1/2
Innerer Durchmesser in mm	45	60	100	120	150	200	210
Innere Tiefe in mm	130	180	200	200	200	250	300
Für 10 Atm. Maximaldruck = 8 Atm. Arbeitsdruck	115	135	160	180	220	280	320 K
Für 15 Atm. Maximaldruck = 12 Atm. Arbeitsdruck	120	145	180	200	250	340	380 K
Für 25 Atm. Maximaldruck = 20 Atm. Arbeitsdruck	130	150	200	250	310	430	460 K
Für 75 Atm. Maximaldruck = 60 Atm. Arbeitsdruck	155	180	260	360	550	850	920 K

176*

— mit Verschuß durch zurückklappbare Schraubzwingen zu gleichen Preisen wie Nr. 175.



177*



178*

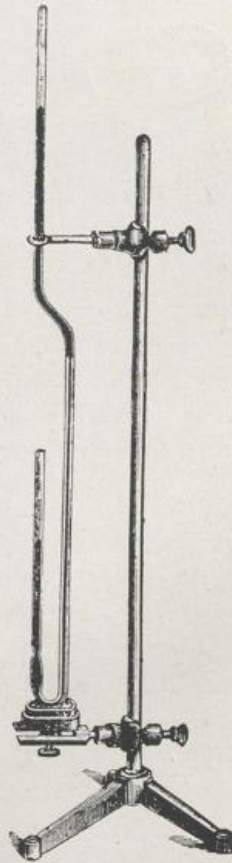
177* **Autoklav** mit Exzenterbügelverschluß, spielend leicht zu betätigen, um 5⁰/₁₀ teurer wie Nr. 175.

178* — **mit gesetzl. geschützten Neuerungen von hervorragender Bedeutung.** Diese Autoklaven, nach Fig. 175, 176, 177 gebaut, erhalten ein gesetzlich geschütztes Ventil mit zwei Durchlässen. **Der eine Durchlaß ist für Dampf oder Gas, der andere Durchlaß, welcher mit einem Steigerrohr im Kessel in Verbindung steht, ist für die Flüssigkeit bestimmt.** Durch diese Anordnung kann man zu jeder Zeit, also auch während der Arbeit, beliebig Proben von Dampf resp. Gas oder von der Flüssigkeit dem Autoklaven entnehmen. Das gesetzlich geschützte Thermometerrohr dieses Autoklaven ist durch eine Verschraubung leicht auswechselbar; um die Temperatur des Dampfes resp. Gases oder die der Flüssigkeit messen zu können, ist ein kurzes und ein langes Thermometerrohr dem Autoklaven beigegeben.

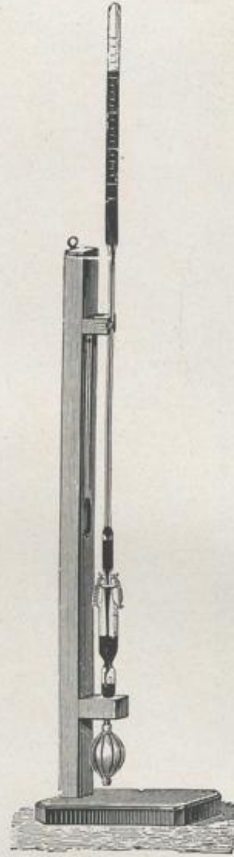
Um K 20.— teurer wie Nr. 175.

179 **Rührwerk** für Autoklaven, bis 150 mm Durchm. K 60.—
bis 200 mm Durchm. K 75.—

Ueber Autoklaven in anderen Dimensionen oder für höheren Druck bitte Spezial-Offerte von mir zu verlangen.



189*—190*



191a 1*



191a 2*

180 **Autoklaven** aus Eisen

Innerer Durchm. in mm	100	118	130
Innere Tiefe	200	210	220

Für 10 Atm. Maximaldruck = 8 Atm. Arbeitsdruck **155.— 185.— 220.— K**
 „ 25 „ „ = 20 „ „ **180.— 220.— 250.— „**

181 **Manometer-Regulatoren** für vorstehende Autoklaven an Stelle der Manometer
 bis 25 Atm. Maximaldruck **K 60.—**
 „ 100 „ „ **„ 85.—**

Azotometer siehe Stickstoffbestimmungsapparate.

B.

182 **Ballonkipper** von Eisen, zum bequemen Ausgießen von Säuren, passend für
 alle Größen **K 30.—**

183 **Ballonentleerungsheber** mit Kautschuk-Druckbalg **K 35.—**

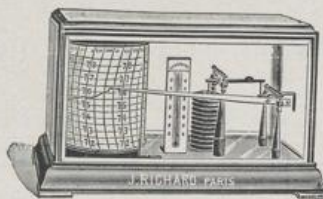
184 — „Auto“, durch Eintauchen in die Flüssigkeit und einmaligen Druck auf
 die Ansaugvorrichtung in Tätigkeit zu setzen, äußerst praktischer Abfüll-
 apparat, mit 9 mm Lochweite **K 15.—**

„ 12 „ „ **K 20.—**

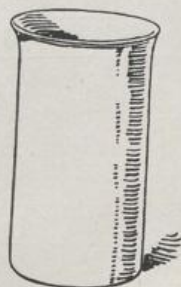
Sowohl für konzentrierte **Säuren**, als auch für **Benzin** und **Alkohol** verwendbar.



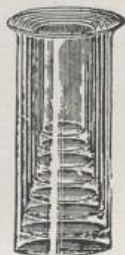
192a*



192b*



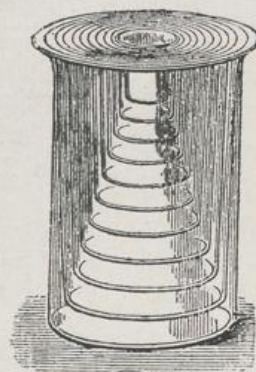
193*



196*—197*



198*—199*



194*—195*

- 185 **Ballons** aus Kollodium kleine K —.80, große K 1.20
 — aus Kautschuk, siehe „Kautschukballons.“
- 186 **Barometer, Quecksilber-Birnbarometer**, auf poliertem Brette, mit Papierskala unter Glasdecke K 9.—
- 187 — mit versilberter Metallskala K 16.—
- 188 **Heberbarometer** nach Bunsen, mit Millimeterteilung auf der Röhre, ungefüllt K 9.—
- 189* — gefüllt K 24.—
- 190* **Stativ** für Bunsen's Heberbarometer, mit Eisenstange und zwei verstellbaren Haltern K 17.—
- 191 **Heberbarometer** nach Bunsen, gefüllt und auf einem polierten Brette befestigt K 26.—
- 191a* **Gefäßbarometer** mit konstantem Nullpunkt, einfache und sehr genaue Ablesung, selbsttätige Einstellung bei größter Genauigkeit, Fortfall des mechanischen Einstellens wie bei anderen Barometern, dadurch bedingte große Zeitersparnis.
1. auf poliertem Eichenholzstativ mit Thermometer und Ablesevorrichtung K 100.—
2. auf neigbarem Metallstativ K 130.—
- 192 **Aneroidbarometer** in Metallgehäuse mit Ia. Holosterik-Werk
 Skalen-Durchmesser 85 100 130 mm
 12.— 14.— 20.— K
- 192a* **Barometer**, registrierend (Original Richard—Paris) in Mahagonikasten
 kleines Modell K 120.—
 mittleres „ K 150.—
 großes „ K 290.—
- 192b* — mit vergoldeten Bronzerahmen und Sockel, 5 Seiten verglast
 kleines Modell K 180.—
 mittleres „ K 250.—

193*	Becher aus Porzellan , ohne Ausguß (Kochbecher), der königl. Porzellanfabrik Berlin
	Inhalt 165 340 420 580 700 970 ccm 1 ¹ / ₂ 2 ¹ / ₄ Liter
	Stück 1.50 2.50 2.50 2.80 3.— 3.80 5.20 8.50 K
194*	Bechergläser, dünnwandig , aus doppeltgekühltem, schwerflüssigem böhmischen Glas, Marke J. P., ohne Ausguß
	in Sätzen von 3 3 4 5 6 8 10 12 Stück
	Nr. 000-0 1-3 1-4 1-5 1-6 1-8 1-10 1-12
	Satz —.40 —.70 1.— 1.50 2.— 3.40 5.50 7.20 K
195*	— Dieselben, einzeln
	Nr. 000 00 0 1 2 3 4 5 6 7
	Inhalt ca. 15 30 45 75 110 170 250 380 580 800 cm ³
	Höhe 50 60 70 80 95 110 120 135 155 170 mm
	Durchm. 23 27 32 37 45 50 60 65 75 85 mm
	Stück —.14 —.14 —.14 —.16 —.24 —.30 —.40 —.50 —.56 —.70 K
	Nr. 8 9 10 11 12
	Inhalt ca. 1150 1750 2250 2800 3700 cm ³
	Höhe 190 210 230 260 290 mm
	Durchm. 95 105 115 125 135 mm
	Stück —.80 1.— 1.10 1.20 1.40 K
	Dieselben mit Ausguß um 10 ⁰ / ₀ teurer.
196*	— von hoher , schmaler Form
	in Sätzen von 5 7 Stück
	Nr. 1-5 1-7
	Satz 1.80 3.20 K
197*	— Dieselben, einzeln
	Nr. 1 2 3 4 5 6 7
	Inhalt 200 325 450 600 800 1200 1400 cm ³
	Höhe 130 150 170 195 220 240 260 mm
	Durchm. 50 55 60 70 75 80 90 mm
	Stück —.24 —.36 —.40 —.50 —.60 —.70 —.80 K
198*	— mit Ausguß , von niederer, breiter Form (Griffinbecher)
	in Sätzen von 4 6 8 Stück
	Nr. 1-4 1-6 1-8
	Satz 1.20 2.30 4.— K
199*	— Dieselben, einzeln
	Nr. 000 00 0 1 2 3 4 5 6 7 8
	Inhalt ca. 25 50 80 120 180 270 480 670 900 1250 1700 cm ³
	Höhe 50 58 65 72 85 95 110 125 145 160 180 mm
	Durchm. 30 36 45 50 60 70 80 90 100 110 120 mm
	Stück —.14 —.15 —.16 —.22 —.26 —.32 —.40 —.50 —.65 —.80 1.— K
	Mattierte Schildchen für Bleistiftnotizen auf Bechergläser werden mit K —.10 per Stück berechnet.



201*

200 **Bechergläser, starkwandige**, mit abgeschliffenem Rande, Form wie die Bechergläser 195

Inhalt	150	250	500	700	ccm
Stück	— .28	— .38	— .55	— .60	K
Inhalt	1	1½	2		Liter
Stück	— .80	— .90	1.10		K

Bechergläser aus **Jenaer Geräteglas** siehe beiliegende Spezialliste.

Becherglasbürsten siehe „Bürsten“.

201* **Bierschaukandeln** mit Henkel

Inhalt ca.	20	60	120	250	cm ³
Stück	— .18	— .25	— .35	— .45	K

202 **Bleiröhren**

äußerer Durchmesser	5	6	7	8	10	12	14	mm
innerer Durchmesser	3	3	4	5	6	8	10	mm

per 1 kg K 1.30 **unverbindlich!**

Bleischalen siehe „Abdampfschalen“.

Brenner.

I. Für Leuchtgas.

Brenner, Méker-Brenner. Vorteile gegenüber den bisher gebräuchlichen Laboratoriumsbrennern:

Genaueres Verhältnis zwischen der Ausflußöffnung des Gases und den Eintrittsöffnungen der Luft;

Besondere Bauart des unteren Teiles des Brenners und des Mischungsraumes;

Dicker Nickelrost an dem oberen Teile zur Vermeidung des Rückschlages; Geräuschloses brennen;

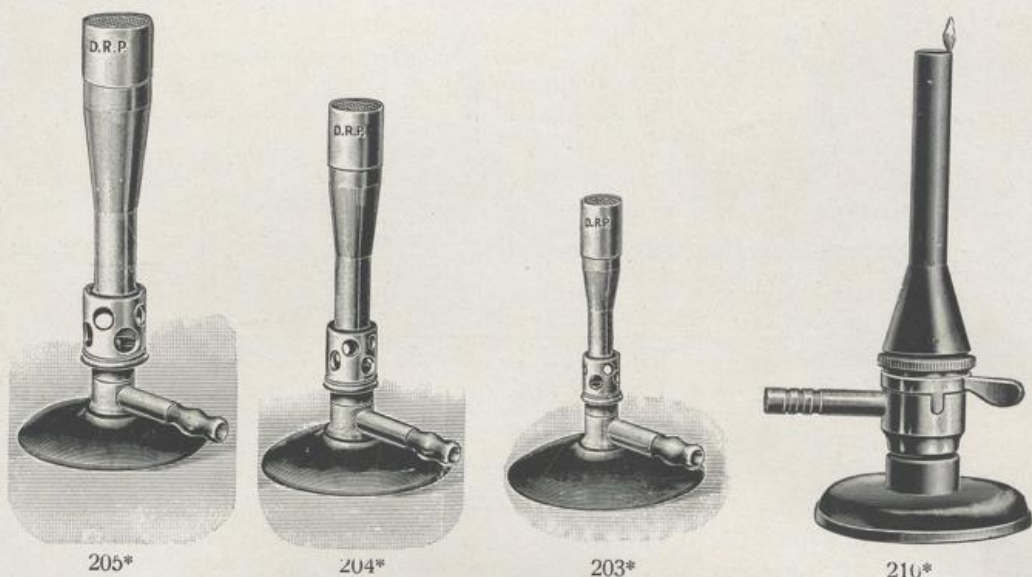
Größtmögliche Gasersparnis bei hoher Flammentemperatur.

Preise und Abmessungen.

Modell	ohne Hähne	Höhe d. Brenners in mm	Durchmesser der Flamme in mm	Stündl. Gasverbrauch ca. Liter	
203*	1a	K 7.50	115	16	80
204*	2	„ 8.50	130	20	120
205*	3	„ 13.—	190	30	300
206	4	„ 29.—	250	43	600

Brenner, Méker-Brenner in anderer Ausführung, pfeifenförmig, mit Hahn oder mit Sparflamme. Preise auf Anfrage.

— Dieselben für Druckluft siehe „Druckluftbrenner.“



207* **Brenner, Teclubrenner** mit Regulierring für den Luftzutritt und Schraubenkonus zur Regulierung des Gasstromes

Länge der Brennerröhre	100	115	125	140	mm
Durchm. der Brennerröhre	13	15	16	20	mm
Stück	3.20	3.80	4.—	5.50	K

208 — Dieselben auf Dreifußgestell, in vertikaler und horizontaler Richtung verschiebbar K 12.—

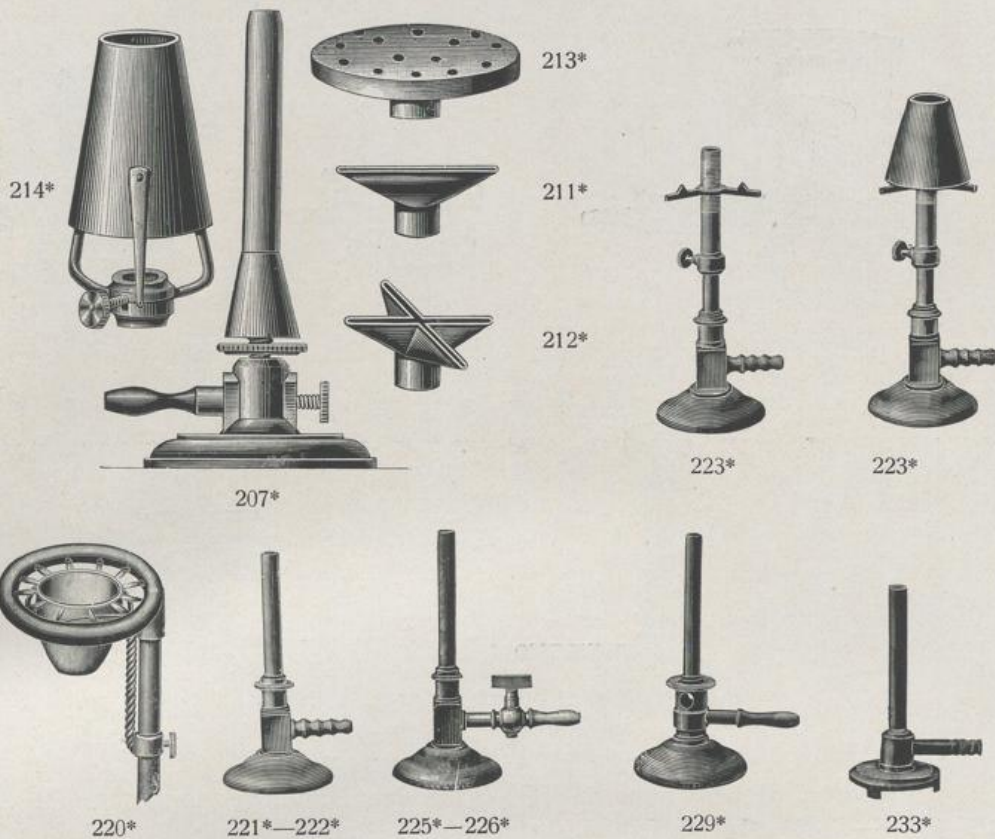
209 — Dieselben mit gleichzeitiger Gas- und Luftregulierung . . . K 10.—

210* — Dieselben mit Sparflamme im Innern des Brennerrohres

Durchm. d. Brennerröhre	13	16	20	mm
Stück	4.50	6.—	8.—	K

Aufsätze für Teclu-Brenner:

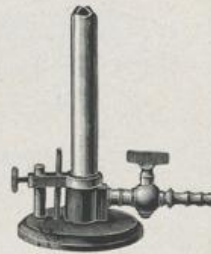
	für die	I.	II.	III.	IV.	Größe
211*	— Spaltaufsätze	— .55	— .65	— .80	1.—	K
212*	— Kreuzspalten	1.30	1.40	1.70	1.90	K
213*	— Pilzkappen mit Löcher	1.—	1.10	1.50	1.60	K
214*	— Essen mit Stellschraube	1.—	1.10	1.20	1.40	K
215	— Verlängerungsröhren	— .80	1.10	1.50	1.80	K
216	— Verlängerungsröhren mit Stern und Schornstein	1.80	2.20	2.80	3.20	K
217	— Ringbrenneraufsatz für Größe I passend					K 3.20
218	— Reihenbrenneraufsatz zum Erhitzen von Röhren, passend für Größe I					K 4.—
219	— Aufsatz für Sauerstoffzufuhr, für Größe I					K 2.—
220*	— Aufsatz zum Abdampfen samt Tiegelhalter, für Größe I passend					K 5.—
221*	— Bunsen-Brenner ohne Hahn, mit Luftregulierungshülse					
	a) I. Qualität					Stück K 3.—
222*	— b) II. Qualität					Stück K 2.—



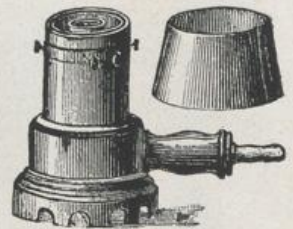
223*	Brenner, Bunsen-Brenner mit Stern, Schornstein und Lufthülse, ohne Hahn	
	I. Qualität	Stück K 4.—
224	— II. Qualität	Stück K 3.—
225*	— — mit Hahn und Lufthülse	
	I. Qualität	Stück K 4.—
226*	— II. Qualität	Stück K 3.50
227	— — mit Hahn, Stern und Schornstein	
	I. Qualität	Stück K 5.—
228	— II. Qualität	Stück K 4.50
229*	— Gasbrenner nach Finkener, zur gleichzeitigen Regulierung des Gas- und Luftstromes.	
	a) mit glattem Brennerrohre	K 4.40
	b) mit Stern und Schornstein	K 5.—
230	— Bunsen-Brenner mit Gabelklemme , Stern und Schornstein, ohne Hahn, für Laboratoriumsstativ	K 6.—
231	— — mit ausziehbarem Brennerrohre , Hahn und Schornstein	K 7.—
232	— — " " " ohne Hahn	K 5.—
233*	— — einfachster Ausführung	Stück K 1.10
233a	— — mit Luftregulierung	Stück K 1.60
234	— Brenner nach Engler	K 3.50
235	— Bunsen-Brenner aus Porzellan	K 5.—
236	— — mit gekrümmtem Brennerrohr	K 3.—
237	— — mit Kronenaufsatz und Dreifußgestell	K 6.—



238*



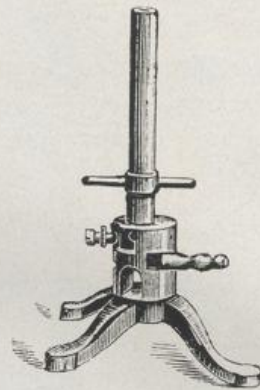
241*



242*

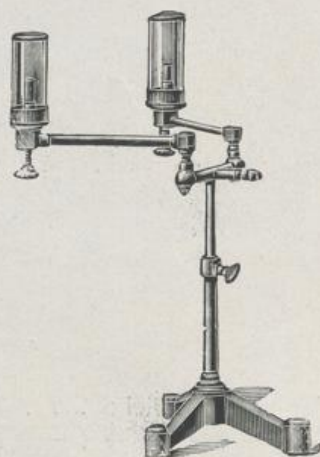


244*



246*

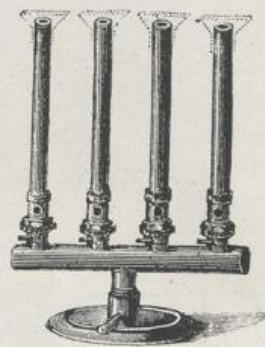
- 238* Brenner, Siebbrenner mit Handhabe und Dreifußgestell K 5.—
 239 — Revolverbrenner, mehrflammige Bunsenbrenner
 für 2 3 5 8 10 Flammen
 3.60 4.60 7.— 9.— 13.— K
- 240 — Gasbrenner nach Terquem, zur Erzeugung hoher Temperaturen K 5.40
 241* — Dieselben mit Hahn K 7.60
 242* — Gaslampen nach Maste (Iserloher Brenner), mit doppeltem oder drei-
 fachem Luftzuge
 Durchmesser des Brenners 25 40 50 mm
 12.— 20.— 24.— K
- 243 — Gasbrenner nach Böhm, für große Flammen, mit Regulierung des Gas-
 stromes durch einen Schraubenkonus, mit Siebaufsatz K 10.—
 244* — — nach Griffin, für große Flammen, mit Kronenaufsatz K 6.40
 245 — Bunsen-Brenner mit Reserve-Sparflamme K 5.40
 246* — Brenner nach Reimann, kein Verschmutzen der Ausströmungsöffnung
 möglich K 4.50
 247 — Bunsen-Brenner mit Kugelgelenk K 5.—
 248 — Natriumlampe nach Zeiß, Oberteil mit 6 Salzplättchen, Bunsen-Brenner
 mit Sparflamme K 19.50
 249 — — Salzplättchen hiezu 12 Stück K 3.—
- Nebenteile für Bunsen-Brenner.**
- 250* — Spaltaufsätze K —.50
 251 — Kreuzspaltaufsätze K 1.20
 252* — Kronenaufsätze aus Messingguß, mit seitlichen Löchern K 1.50



273*



275*



281*

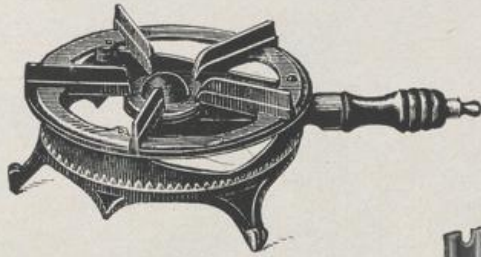
- 272 **Brenner, Mikrobrenner** mit Regulierschraube, zum genauen Einstellen der Flämmchen und Glimmerzylinder, auf verstellbarem Stativ
mit 1 2 3 4 Flammen
7.50 11.— 16.— 20.— K
- 273* — Desgleichen mit beweglichen Armen mit 2 3 4 Flammen
15.— 20.— 25.— K
- 274 — mit kleiner leuchtender Spitzflamme und Glimmerzylinder ohne Hahn K 4.50
- 275* — Dieselben mit Hahn K 6.—
- 276 — mit selbsttätigem Hebelverschluß der Gaszuleitung, beim Verlöschen der Flamme auf Stativ verstellbar K 15.—

Mehrflammige Brenner.

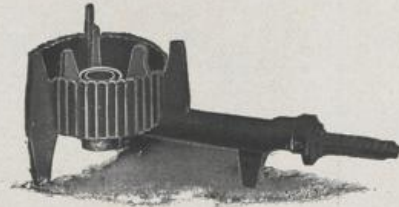
- 277 — **Heizrohr** für kleine, blaubrennende Flammen
Länge 20 30 40 50 cm
5.60 7.— 9.— 11.20 K
- 278 — Dieselben mit **Hahn** um K 1.40 teurer.
- 279 — **Reihenbrenner**, zum Erhitzen von Röhren, mit Gashahn und Regulierhahn für jeden Brenner mit 6 8 10 Brennern
24.— 33.— 42.— K
- 280 — **Reihenbrenner** mit **sechs Teclu-Brennern** K 32.—
- 281* — — mit vier Brennern, Spaltaufsätzen zur gleichzeitigen Regulierung von Gas und Luft, Schlüssel zum Drehen der Hülsen K 24.—

Gaskocher (Rechauds).

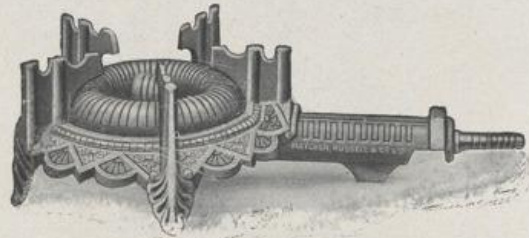
- 282* **Brenner, Gaskocher**, emailliert mit Holzgriff
Durchm. 15 19 24 31 cm
4.— 4.50 5.50 11.— K
- 283* — **Gaskocher** (Original Fletcher) Argandbrenner mit Mantel und Ständer
Durchm. 8 10 cm
5.50 7.— K



282*



283*



284*



286*



285*



287*—288*

284* **Brenner, Gaskocher** (Original Fletcher) Radialbrenner mit Gefäßträger

Durchm. 16 20 cm
8.50 13.— K

Druckluftbrenner.

— **Méker-Brenner** für Druckluft

Preise und Abmessungen.

Modell	Preis	Höhe des Brenners in mm	Durchmesser der Flamme in mm
285*	K 11.50	135	20
286*	K 19.—	190	30

— Dieselben, pfeifenförmig gebogen

287* Modell 2 C K 18.—
288* Modell 3 C K 28.—



291*



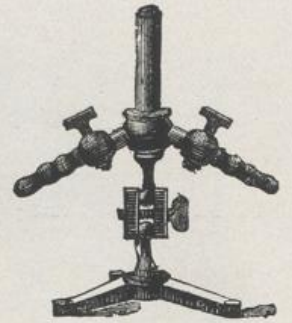
292*



290*



295*



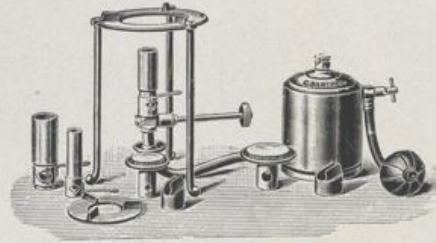
294*

- 289 **Gebläsebrenner** nach Mattescheck, auf Eisenfuß im Kugelgelenk, auch als gewöhnlicher Bunsenbrenner verwendbar K 12.—
- 290* — nach Bunsen, mit zwei Hähnen K 12.—
- 291* — Desgleichen, Gaszufuhr unten K 12.—
- 292* — nach Redtenbacher, ohne Hähnen K 9.—
- 293 — nach Redtenbacher, mit zwei Hähnen, auf Eisenfuß K 14.—
- 294* — — im Kugelgelenke, nach allen Seiten beweglich K 12.—
- 295* — — neues Modell mit Hebelregulierung, für Gas und Luft K 20.—
- 296* — — für Glüh- und Schmelzarbeiten, drehbar, mit Gashahn
- | | | | |
|--|------|-------------|---|
| | 6- | 12-strahlig | |
| | 25.— | 30 — | K |
- 297* — — mit **Heißluft-** und **Gaszuführung**, abgeändert von Muencke, bestehend aus Messingsäule mit Schlauchstück, Hahn, Spaltbrenner und Vorrichtung für spitze oder zerteilte Flamme
- | | |
|--------------------------------|--------|
| a) für eine Flamme | K 23.— |
| b) für beide Flammen | K 30.— |
- 298 — **Lötbrenner** mit Handhabe und 2 Hähnen, genau gearbeitet . K 15.—
- 299 — **Sauerstoff-Löthrohr** von Fletcher, mittelst komprimierten Sauerstoffes und Leuchtgas zu betreiben
- | | |
|--|--------|
| a) Gasrohr von 6 mm Oeffnung | K 13.— |
| b) Oeffnung 10 mm | K 15.— |
- 300 — **Knallgasbrenner** nach Mougham, ohne Hahn K 7.—
- 301* — **Knallgasbrenner** für Kalklicht, auf Stativ, mit zwei Hähnen und Träger für den Kalkzylinder K 16.—
- 302 — Desgleichen mit verschiebbarem Gestell K 26.—
- 303* — **Knallgasbrenner** nach Duboscq, auf Stativ mit Messingfuß, zum Einstellen mittelst Zahn und Trieb, und Träger für den Kalkkegel K 40.—

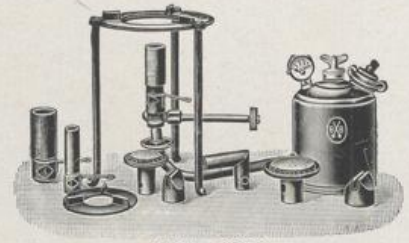
Zugehör für Knallgas- und Sauerstoffbrenner:

- 304 **Zirkonscheibchen**

Durchm. 1	1.5 cm
4.—	6.40 K
- 305 **Platinteller** zur Aufnahme der Zirkonscheibchen
- | | |
|-----------------------|--------|
| Durchm. 1 | 1.5 cm |
| beiläufiger Preis 8.— | 10.— K |



315*—331*



316*—331*



323*



321*—322*

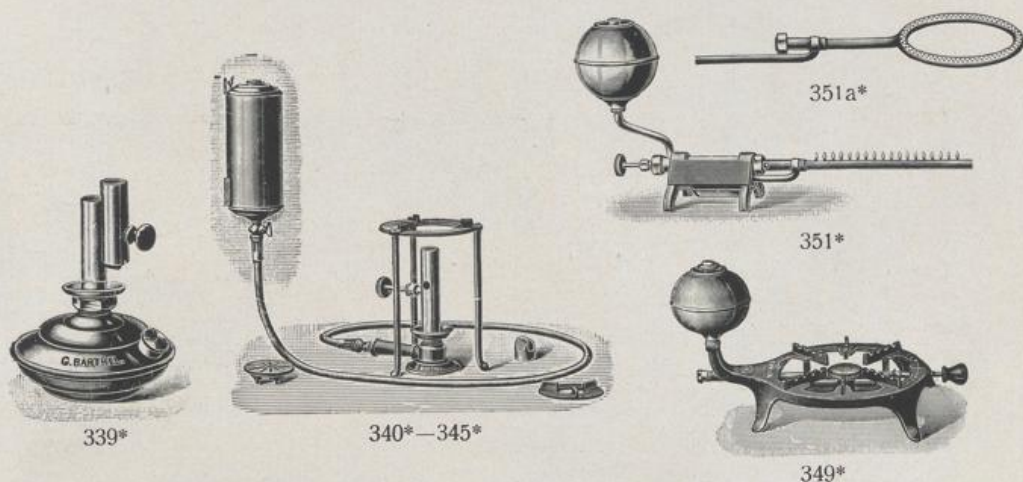


324*

- 316* **Barthel's Benzinbrenner (Kryolith) mit Manometer und Metalldruckpumpe** K 23.—
- 317* — Dazu: **eisernes Gestell** mit Ringeinsatz K 2.50
- 318 — **Niedriges, eisernes Gestell** für Kochzwecke K 2.20
- 319 — Barthel's dochtloser **Benzinbrenner „Opal“** mit Metalldruckpumpe, zum Erhitzen großer Mengen von Flüssigkeiten, komplett . . K 47.—
- 320 — **Eisengestell** hiezu K 3.—
- 321* — **Barthel's dochtloser Benzinbrenner „Pinit“** mit Brennerrohr, zur Erzielung einer Bunsen-Flamme. Intensive Heizkraft und vorzügliche Regulierung, brennt ganz gefahrlos. Brenndauer zwei Stunden K 13.—
- 322* — **Gestell** mit Ringeinsatz hiezu K 2.50
- 323* — Derselbe mit **Kochbrenneraufsatz (Lazur)** samt Gestell K 16.50
- 324* **Barthel's Benzin-Gebläsebrenner (Malachit)**, auf einem Eisengestell, in zwei Lagern drehbar. Höchste Temperatur in der freien Flamme zirka 2000° C. Explosionsgefahr ausgeschlossen, Flamme und Luftzutritt regulierbar K 22.—

Ersatzteile für Barthel's Benzinbrenner.

- 325* **Brennerrohr, groß Nr. 4** K 3.—
- 326* — mittel Nr. 2 K 2.—
- 327* — klein Nr. 1 K 1.50
- 328* **Kochbrenneraufsatz, groß** K 2.20
- 329* — klein K 1.80
- 330* **Breitbrenneraufsatz, groß** K —.75
- 331* — klein K —.75
- 332 **Düsenröhrchen** K —.40
- 333 **Drahtwickel** zum Düsenröhrchen K —.08
- 334 **Knierohr** für Brennerrohr Nr. 1 K 2.20
- 335 **Kautschukdruckball** K 2.50



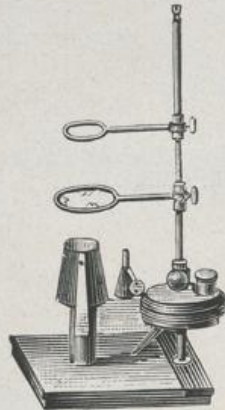
336	Sieb für Brennerrohr Nr. 4	K	—32
337	— für Brennerrohr Nr. 2	K	—18
338	Zange zum Auswechseln der Düsenröhrchen	K	2.—

III. Brenner für Spiritus.

339*	Barthel's Spiritusbrenner „Pallad“, erzeugt eine nicht rußende Flamme von 16—18 cm Höhe von der Heizkraft eines Bunsen-Brenners, Brenndauer etwa zwei Stunden	K	11.50
339a	Gestell mit Ring- und Sternbrennereinsatz zum Verteilen der Flamme	K	2.80
339b	Asbestscheibe, mit Eisenblech eingefasst, zur Erhaltung der rückstrahlenden Wärme	K	1.10
340*	Barthel's Spiritus-Bunsen-Brenner „Onix“, großes Modell A, absolut gefahrlos, für jede Flammengröße regulierbar, komplett mit Spiritusbehälter und Metallschlauch	K	25.—
341*	— wie vorstehend, Modell B, in der Wirkung zwei gewöhnlichen Bunsen-Brennern entsprechend	K	22.—
342*	— wie vorstehend, Modell C, in der Wirkung einem Bunsen-Brenner entsprechend	K	15.50

Nebenteile für die Brenner Modell A, B und C:

343*	Eisengestell mit Ringeinsatz für A K 3.50, für B und C K 2.60.		
344*	Sternbrenneraufsatz zum Verteilen der Flamme, für Kochzwecke		
	für A, B oder C	K	—80
345*	Breitbartenaufsatz zum Biegen von Glasröhren für A, B oder C	K	—80
346	Siebeinlagen aus Messing, für A, B oder C	Stück	K —08
347	Spiritusbehälter für A, B oder C	K	3.—
348	Metallschlauch für A, B oder C	K	3.—
349*	Barthel's Spiritus-Gaskocher „Norma 5“, 1/2 Liter Behälterinhalt, Brenndauer zirka 2 1/4 Stunden	K	10.—
350	— Derselbe mit 2 Flammen	K	23.—
351*	Barthel's Spiritus-Heizapparat „Cimol I“ zum Erhitzen von Röhren etc. mit geradem Brennerrohr, 25 cm lang, oder m. Ring von 10 cm Durchm.	K	29.—



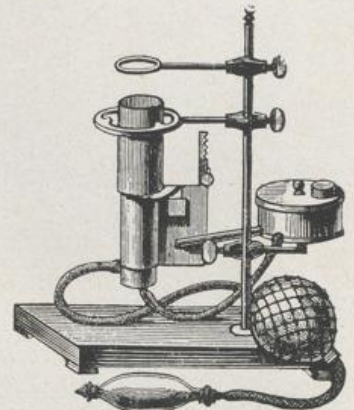
357*



361*



352*



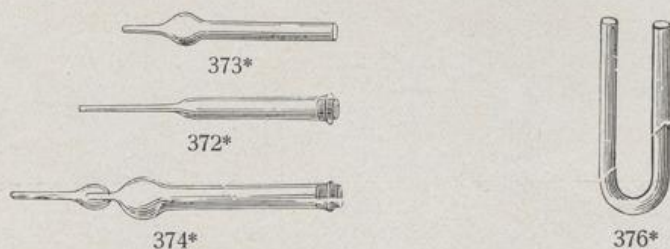
360*

- 352* **Spirituslampen** aus Glas, mit Dochthülse aus Messing und Docht
beiläufiger Inhalt 40 80 150 200 250 cm³
- | | | | | | | |
|-------------------------|-------|-------|-------|-------|------|---|
| 1) ohne Tubus | — .60 | — .70 | — .80 | — .90 | 1.20 | K |
| 2) mit Tubus | — .— | 1.— | 1.20 | 1.30 | 1.50 | K |
- 353 **Dochte** hiefür 1 Meter K —.10
- 354 **Spirituslampen** aus Glas, mit Dochtschraube K 2.—
- 355 **Dochte** hiefür 1 Meter K —.60
- 356 **Spirituslampen** aus Messing mit Dochtschraube, Inhalt zirka 150 cm³ K 2.50
- 357* **Berzeliuslampen** aus Messing, mit zwei Messingringen und Stativ mit Porzellanplatte K 16.—
- 358 **Ring** mit Dreieck aus Messing hiezu K 3.—
- 359 **Berzeliuslampen** mit großem Gefäße, Eisenstativ mit drei Ringen . . K 17.50
- 360* — mit Aufsatz nach Dornbusch K 22.—
- 361 **Spiritus-Gebläsebrenner** aus Messing, für horizontale Flamme (**Aeolipile**) K 13.—
- 361a* — Dieselbe mit kupfernem Kessel auf Eisenblechgestell K 9.—
- 362 **Brillen** (Schutzbrillen) gegen Säurespritzer, mit großen weißen Gläsern und verstellbarem Gummiband K 3.—
- 363 — mit Glimmerscheibchen in Nickelfassung K 3.—
- 364 — mit ganz dunklen, gewölbten Gläsern in Nickelfassung (Lichtschutzbrille)
K 3.—
- Büretten, Bürettenhalter** etc. siehe „Maßanalytische Geräte“.
- 365 **Bürsten** zum Reinigen der **Eprouvetten** . . . 10 Stück K 3.—, Stück K —.36
- 366 — mit Schwamm an der Spitze Stück K —.40
- 367 — zum Waschen der **Bechergläser**, in drei Größen, Stück K —.60, K —.90
und K 1.50
- 368 — für **Büretten** und weite Glasröhren K —.70
- 369 — zum Reinigen der **Trichterstengel** . . Stück K —.08 10 Stück K —.60
- 370 — zum Reinigen der **Siebe** Stück K 2.—
- 371 — zum **Flaschen** reinigen, in 3 Größen zu K —.50, K —.80 und K —.90
- Butterprüfer** siehe Spezialliste über Dr. Gerbers „Milchuntersuchungsapparate“.

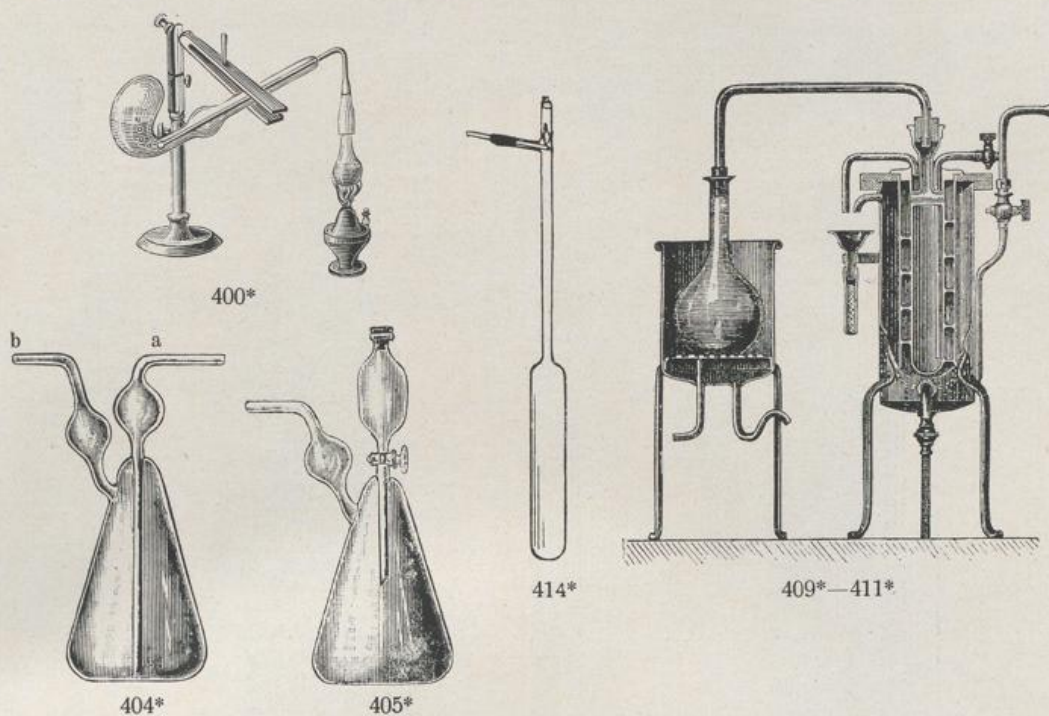
G.

Calorimeter siehe „Kalorimeter“.

Centrifugen siehe „Zentrifugen“.



372*	Chlorcalcium-Röhren ohne Kugel						
	Länge der weiteren Röhre	6	7	8	10	15	20 25 cm
	Stück	— .18	— .20	— .20	— .20	— .25	— .30 — .40 K
373*	— mit einer Kugel, Länge bis zur Kugel			8	10	12	15 cm
	Stück			— .25	— .30	— .30	— .40 K
374*	— mit zwei Kugeln und eingeschmolzener Spitze						
	Länge bis zur Kugel	10	12	14	cm		
	Stück	— .40	— .50	— .60	K		
375	— beiderseits offen, mit Korken						
	Länge	20	25	30	cm		
	Stück	— .35	— .45	— .55	K		
376*	— U-förmig, dünnwandig						
	Höhe	8	10	12	15	cm	
	Stück	— .22	— .30	— .35	— .45	K	
377	— U-förmig, dickwandig						
	Höhe	15	20	25	30	50	cm
	Stück	— .50	— .75	— .85	1.20	1.50	K
378*	— U-förmig, mit seitlichen Röhren						
	Höhe	10	12	15	20	cm	
	Stück	— .40	— .50	— .60	— .80	K	
379	— U-förmig, mit verengtem Bügel						
	Höhe	12	15	cm			
	Stück	— .45	— .55	K			
380	— U-förmig, mit verengtem Bügel und seitlichen Röhren						
	Höhe	12	15	cm			
	Stück	— .65	— .75	K			
381*	— U-förmig, mit eingeschliffenen Knieröhren						
	Höhe	10	12	15	cm		
	Stück	1.—	1.20	1.50	K		
382*	— U-förmig, mit Hahnstopfen und seitlichen Röhren						
	Höhe	10	12	15	20	cm	
	Stück	1.70	2.—	2.50	3.20	K	
383	— U-förmig, mit Hahnstopfen, Rohransätzen, verengtem Bügel und Kugel						
	Höhe	12	15	18	cm		
	Stück	2.60	3.—	3.80	K		
384	— nach Volhard, mit Kugel und eingeschmolzener Spitze						
	Höhe	10	12	15	cm		
	Stück	— .60	— .70	— .80	K		



410* **Dampfbad** nach Landolt, größer, für Kolben bis zu 2 l, 19×19 cm K 22.—

Für vorbezeichnete Dampfbäder passend:

411* — **Kühlapparat** aus Kupfer, 35 cm hoch, 13 cm Durchmesser, mit Kühlzylinder von Zinn, mit schraubenförmig gewundenem Kühlgange, Zu- und Abflußröhren und Regulierhähnen K 110.—

412 — nach Landolt, wie Nr. 409, jedoch mit messingenenem Schlußringe, in welchen eine kupferne, innen verzinnete Destillierblase mit Helm aus Zinn eingepaßt ist, zusammen mit dem vorstehend bezeichneten Kühlapparate Nr. 411.

Inhalt der Destillierblase mit Dampfbad	1	2 l
	15×15	19×19 cm
Preis komplett	180.—	200.— K

413 **Dampfdichtebestimmungsapparat** nach Dumas, bestehend aus Eisenkessel mit Messinghalter K 24.—

— **Thermometer** 300^o hiezu K 5.—

— **Kugeln** aus Glas hiezu, 150—200 cm³ fassend Stück K —.80

414* — nach Viktor Meyer, das innere Rohr mit Fallvorrichtung, ohne Siedekolben K 2.90

415* — Entwicklungsrohr K 2.60

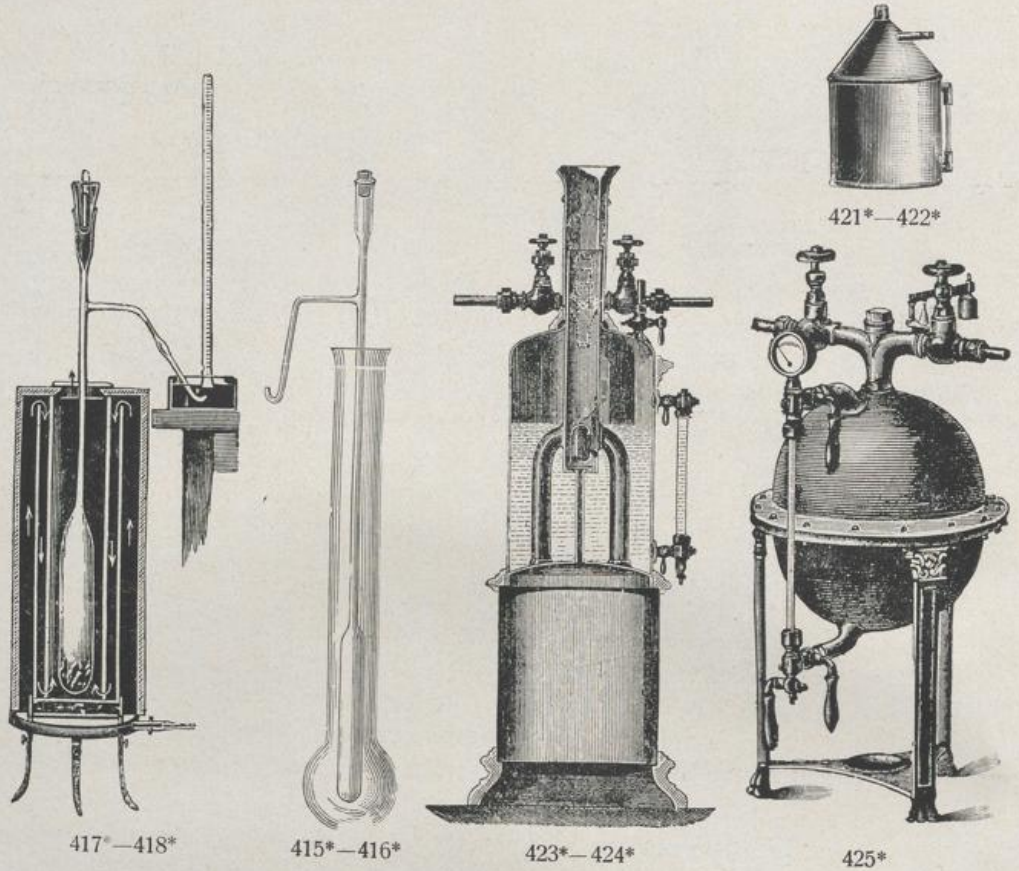
416* — Siedekolben mit langem Rohr K 2.40

417* — Fallvorrichtung mit Gummistöpsel K 1.20

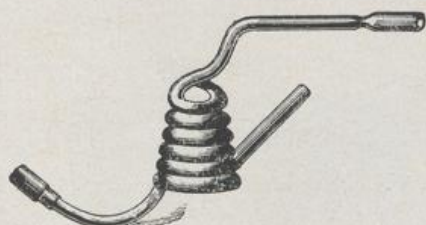
418* — **Luftbad** nach Lothar Mayer hiezu, mit beliebiger Regulierung der Temperatur von 100—500^o C K 28.—

419 — nach Hofmann, komplett auf Stativ K 90.—

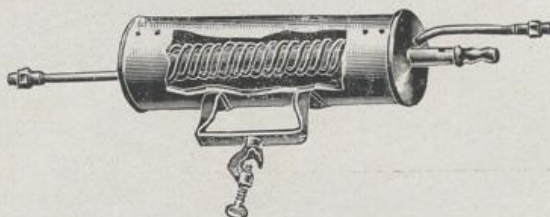
420 — **Substanzfläschchen**, mit sehr gut eingeschliffenem Glasstöpsel K —.40



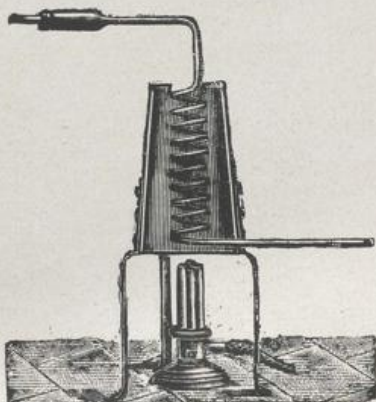
- 421* **Dampfentwickler** aus Weißblech, 3 Liter Inhalt K 4.—
 422* — Derselbe aus Kupfer K 9.—
 423* — nach Landolt, mit kupfernem Kessel von 450 mm Höhe, 200 mm Durchmesser, etwa 10 l Inhalt, mit Feuerbüchse und Siederöhren, armiert mit Wasserstandzeiger, Probier- und Ablaßhähnen, Manometer, Sicherheitsventil mit Hebelbelastung, zu $\frac{1}{2}$, 1 und 3 Atmosphären Dampfdruck, Füllhahn mit Trichter und Schlauchansatz zur Verbindung mit der Wasserleitung, Aufsatz mit zwei Absperrventilen, auf 8 Atmosphären probiert, für 4 Atmosphären Arbeitsdruck. Der Kessel steht auf einem mit schwerem Fuß versehenen Zylinder von Eisen zur Aufnahme des Brenners, ohne Brenner K 320.—
 424* — Derselbe mit Dampfkessel von 20 l Inhalt K 380.—
 425* — nach Hofmann, Kupferkessel von 26 cm Durchmesser, Wasserstandzeiger mit Probier-Ablaßhähnen, Aufsatz mit Füllschraube, Sicherheitsventil, zwei Dampfableitungs-Ventilen, Manometer und Bronzestegelle, auf 4 Atmosphären probiert K 380.—
 426* **Dampfüberhitzer** nach Zincke, einfache Kupferschlange mit Tubus für den Thermometer K 15.—
 427* — nach Lassar Cohn, Kupferschlange aus 10 Gängen von 5 mm weitem und $2\frac{1}{2}$ Meter langem Kupferrohr, in eisernem Mantel auf 3 Füßen, ohne Brenner K 22.—



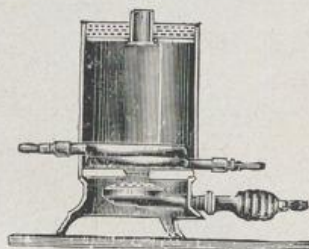
426*



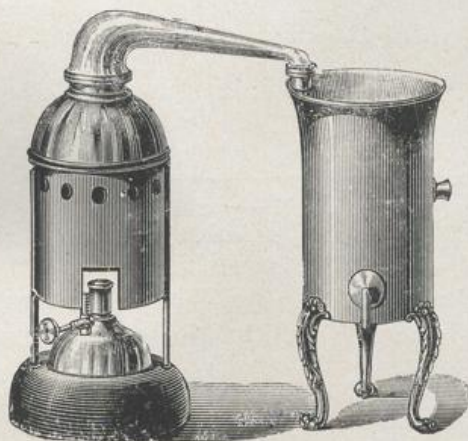
428*



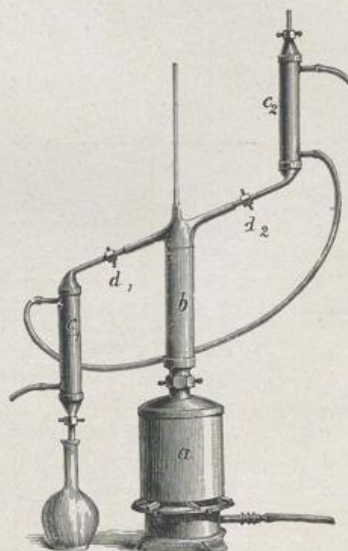
427*



429*



432*

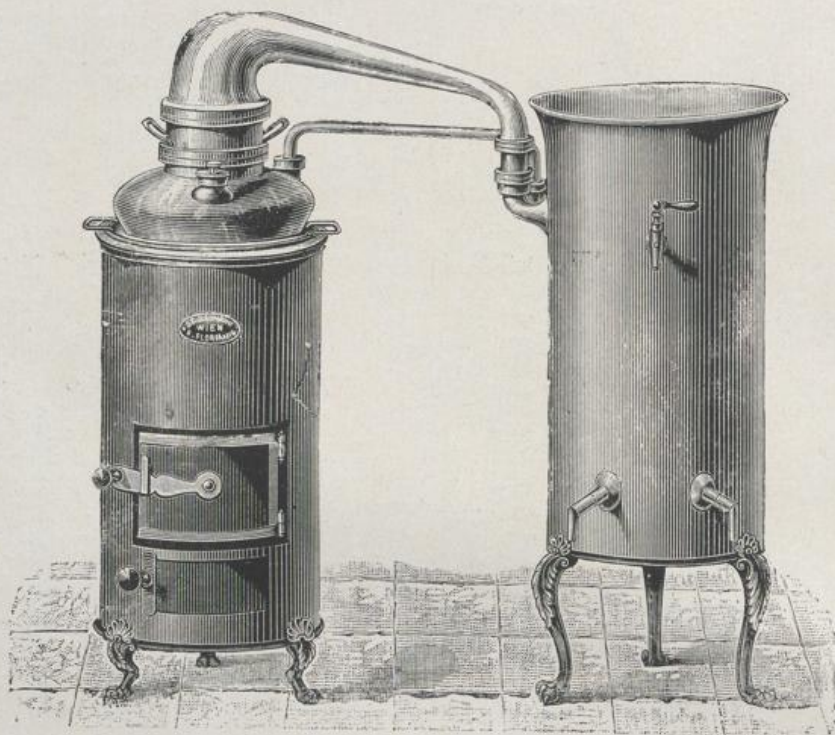


435*

- 428* **Dampfüberhitzer** nach Möhlau K 40.—
 429* — bestehend aus **Eisenmantel** mit **Chamottedecke**, **Gasbrenner** und **Dampfspirale** K 35.—
Dampfrichter siehe „Trichter.“
Deckgläschen siehe „Mikroskopische Utensilien.“

Destillierapparate.

- 430 **Destillationsapparat** von Glas, bestehend aus Destillationskolben mit eingeschlif-
 fenem Leitungsrohr, Schlangenkühler und Gestell, Inhalt des
 Kolbens 1 l K 22.—



433*

431 **Destillations-, Schmelz- und Sublimierapparat** nach Paul, aus Porzellan, mit doppelt tubuliertem Helm und Griff

Inhalt	100	200	500	1000 cm ³
	2.50	3.—	5.—	7.50 K

Destillierapparat zur Bestimmung des Alkoholgehaltes, siehe „Alkoholbestimmungsapparate.“

432* — aus **Metall**, zur Destillation nicht ätzender Substanzen, bestehend aus kupfernem Kesselchen, 1 l Inhalt, Helm aus Zinn, Kühltonne aus Messing und Heizlampe K 49.—

433* — Derselbe mit Kessel von ca. 4 l Inhalt und mit Ofen für Gasheizung K 100.—

433* **Kleiner einfacher Destillier-Apparat mit Wasserbad.**

Bestandteile:

Ein runder Ofen.

Ein Kessel von Kupfer, innen verzinkt, 15 Liter Inhalt.

Eine Destillierblase von Zinn, 4 Liter Inhalt.

Ein Destillierhelm von Zinn.

Ein Verbindungsrohr von Zinn für destilliertes Wasser.

Eine Kühltonne von Kupfer oder Zink, 50 Liter Inhalt, mit 2 zinnernen Kühlröhren, Ablaufhahn, 2 Ansteckröhren, Trichter und Dreifuß von Eisen.

Preis wenn mit Kühltonne von Kupfer K 253.—

” ” ” ” ” Zink ” 242.—

Wenn nur mit einer Kühlröhre um K 20.— billiger.



434*

Nebenbestandteile etc.

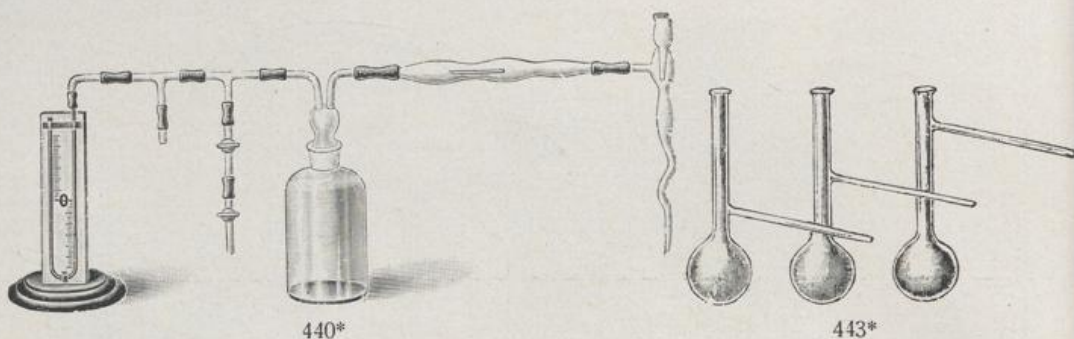
- Eine Vorrichtung** zum Speisen des Kessels mit dem warmen Wasser der Kühltonne K 18.—
Eine Vorrichtung für konstantes Niveau wie bei Fig. 434 „ 25.—
 Der Ofen statt für Kohlenfeuerung für **Gasheizung** eingerichtet samt entsprechendem **Heizbrenner** mehr K 12.—
 Bruttogewicht des Apparates zirka 70 Kilogramm.

434*

Einfacher Wasser-Destillations-Apparat.

Bestandteile:

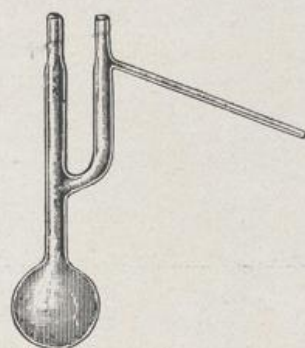
- Ein runder Ofen** von Schmiedeeisen samt **Gasheizbrenner**.
Ein Destillierkessel von Kupfer, innen verzinkt, 25 Liter Inhalt.
Ein Dampfbojen von Kupfer.
Eine Kühltonne von Kupfer oder Zink, 75 Liter Inhalt, mit **zinnernem Schlangrohr, Ablaufhahn, Ansteckrohr, Trichter** und **Dreifuß** von Eisen.
Eine Vorrichtung für konstantes Niveau.



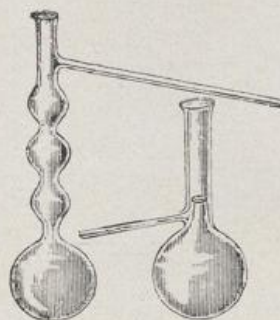
- 440* Preis wenn mit Kühltonne von Kupfer K 225.—
 " " " " " Zink " 210.—
 Bruttogewicht des Apparates zirka 80 Kilogramm.
 Ueber größere Destillierapparate bitte Separatoffert von mir zu verlangen.

Destillier-Apparate für fraktionierte Destillation.

- 435* **Apparat** zur fraktionierten Destillation von Flüssigkeitsgemischen nach Habermann, bestehend aus einem Siedegefäß, Destillationsaufsatz, Rückflußkühler und absteigendem Kühler, komplett K 150.—
- 436 **Apparat** nach Claisen, komplett K 80.—
 Einzelteile:
 1) Destillationskolben, 500 cm³ K 1.90
 2) gläserner Kühler, 30 cm K 3.—
 3) Kühlerstativ K 4.—
 4) Vorlage mit Dreiweghahn, mit weiter Oeffnung K 9.—
 5) Holzgestell mit zwei Regulierhähnen und Gefäß mit Manometer K 39.—
 6) dreihalsige Flasche mit zwei Hähnen, eingeschliffen K 23.10
- 437 **Präzisions-Regulierhahn** nach Claisen-Michael K 8.40
- 438 **Gefäß mit eingeschliffenen Vakuummeter** K 16.40
- 439 — Dasselbe mit Abschlußhahn K 20.—
- 440* **Apparat** nach Krafft und Nördlinger, bestehend aus:
 1) Gläserne Wasserluftpumpe mit Rückschlagventil K 4.—
 2) Vakuumreservoir K 3.60
 3) 2 Glashähne K 6.—
 4) 2 T-Röhren K —.60
 5) Vakuummeter K 8.—
- 441 — nach Lothar Meyer verbessert von Kolbe, bestehend aus:
 1) Wasserstrahlluftpumpe mit Rückschlagventil K 4.—
 2) Vakuumreservoir mit Vakuummeter K 15.—
 3) Vorlage mit 3 Hähnen K 15.—
- 442 — nach Kahlbaum für sehr niederen Druck, die Glasteile allein K 70.—
- 443* **Destillationskolben zur fraktionierten Destillation**, mit langem Abflußrohr, in beliebiger Höhe des Halses angeschmolzen
- | | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|----------------------|---------------------|
| Inhalt | 10 | 20 | 30 | 50 | 100 | 150 cm ³ |
| Stück | — .25 | — .30 | — .35 | — .35 | — .40 | — .45 K |
| Inhalt | 200 | 300 | 500 | 750 | 1000 cm ³ | |
| Stück | — .55 | — .80 | — .90 | 1.30 | 1.50 | K |



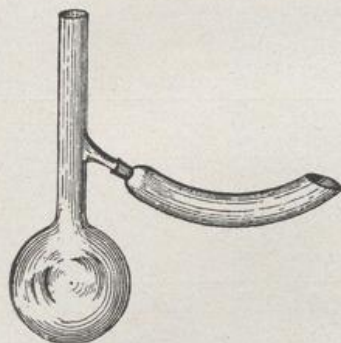
446*



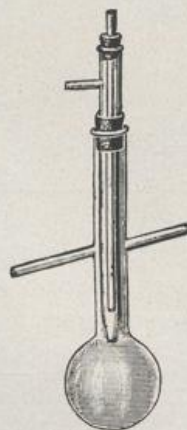
449*



450*

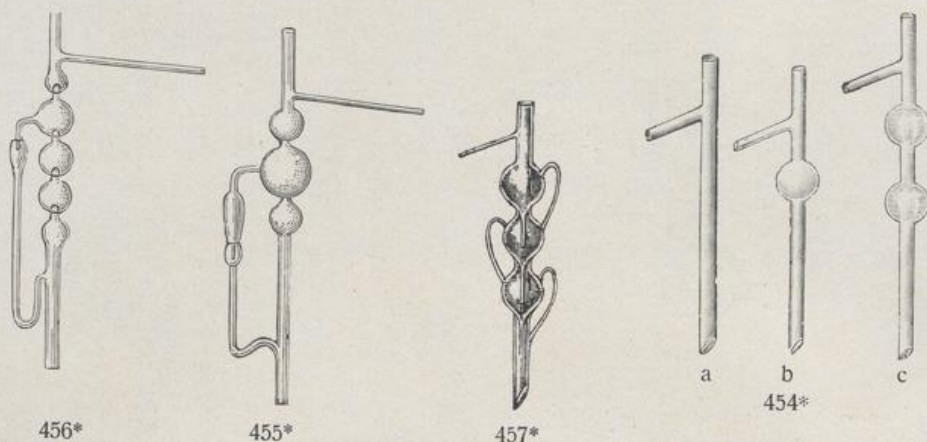


453*



448*

444	Destillationskolben mit zwei Rohransätzen zur Destillation im Gasstrome
	Inhalt 20 30 50 100 150 200 300 cm ³
	Stück —.50 —.55 —.60 —.70 —.80 —.90 1.10 K
445	— nach Bendix, Inhalt 30 50 100 200 cm ³
	Stück —.80 —.90 1.20 1.50 K
446*	— nach Claisen, mit zweiteiligem Siedeaufsatz
	Inhalt 30 50 75 100 150 250 500 750 1000 cm ³
	Stück —.80 —.90 —.96 1.10 1.20 1.30 1.90 2.40 2.80 K
447	— nach Emery, mit gebogenem Abflußrohr, um das Ueberspritzen zu vermeiden
	Inhalt 15 30 50 100 250 500 cm ³
	Stück —.30 —.36 —.40 —.50 —.72 1.20 K
448*	— nach Kreussler, mit innerem Rückflußkühler
	Inhalt 125 250 500 cm ³
	Stück 1.50 1.70 2.20 K
449*	— nach Ladenburg, mit drei Kugeln am Siederohr
	Inhalt 100 150 250 500 cm ³
	Stück 1.20 1.40 1.60 2.40 K
450*	— nach Lunge, 73 mm Durchmesser, Halslänge 12 cm, mit einer Glasrinne im Halse, Inhalt 250 cm ³ K 1.20



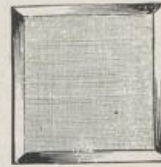
- 451 **Destillationskolben mit verengtem Halse**
- | Inhalt | 10 | 15 | 30 | 50 | 100 | 200 | 250 | 400 | 500 cm ³ |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|---------------------|
| Stück | — .40 | — .40 | — .40 | — .50 | — .60 | — .80 | — .90 | 1.20 | 1.30 K |
- 452 — mit Capillare und Kautschuküberzug um K —.40 bis K —.70 teurer.
- 453* — mit **angeschliffener** Vorlage nach Anschütz, zur Destillation leicht erstarrender Körper
- | Inhalt | 15 | 30 | 60 | 100 | 200 cm ³ |
|--------|-------|-------|------|------|---------------------|
| Stück | — .80 | — .90 | 1.10 | 1.30 | 1.60 K |
- Andere Formen und Größen werden schnellstens angefertigt.
- 454* **Destillations-Röhren zur fraktionierten Destillation**, mit gleichweitem oder unten verengtem Rohr
- | | a) ohne | b) mit einer | c) mit zwei Kugeln |
|-------|---------|--------------|--------------------|
| Stück | — .50 | — .60 | — .70 K |
- 455* — nach Glinski, mit eingeschmolzener Capillare . . . K 3.60 und K 4.—
- 456* — Dieselben mit Kugelventilen K 4.—, K 4.60 und K 5.—
- 457* — nach Norton und Otten K 5.—
- 458 — nach Hempel, mit Glasperlen gefüllt K 4.—
- 459 — nach Ganz, zur fraktionierten Destillation von Petroleum . . . K 3.20
- 460 — nach Linemann in 3 Formen
- | | 24 | 30 | 40 cm lang |
|-------|-------|-----|------------|
| Stück | — .80 | 1.— | 1.20 K |
- 461 — **Platinkörbchen** hierzu ca. K 4.—
- 462 **Destillations-Röhren** (Aufsätze), um mitgerissene Flüssigkeit während der Destillation zurückzuleiten, birn- oder kugelförmig K 1.20
- 463* — nach Dr. Brezina K 1.80
- (Für die quantitativen Bestimmungsmethoden wie für die Kjeldahl'sche Stickstoffbestimmung und die Nikotinbestimmung nach Dr. von Degrazia erwies sich dieser Aufsatz als besonders geeignet.)
- 464 — zur Alkoholbestimmung im Bier K 1.50



479*



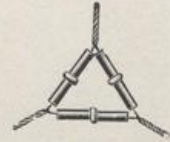
480*



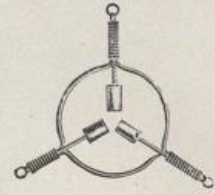
486*



497*



499*



504*

Dialysierhülsen siehe beiliegende Preisliste von Schleicher & Schüll.

475 **Dialysierschläuche** aus Pergament Meter K —.20

476 **Diamantstifte** zum Schreiben auf Glas Stück K 3.—

477 — zum Glasschneiden Stück K 4.— bis K 12.—

Diamantmörser siehe „Mörser“.

Digestorien siehe „Abzüge“.

Digestoren siehe „Autoklaven“.

478 **Drucktöpfe (Papin'sche Töpfe)** für geringeren Druck, aus Gußeisen, innen emalliert, mit einfachem Bügelverschluß und Sicherheitsventil

Inhalt 2¹/₂ 3 4 4.5 6 7 Liter

9.— 10.— 12.— 14.— 16.— 20.— K

479* **Druckflaschen** nach Lintner, mit Messinggestell, dessen eine Säule umlegbar ist K 6.40

480* — abgeändert von Rempel, mit Bügelverschluß K 5.—

481 **Dochte** für Berzeliuslampen Meter K —.30

482 **Fadendocht** für Spirituslampen Meter K —.12

483 **Asbestdocht**, rund Meter K —.24

484 **Dosen** aus weißem Glas, poliert, mit Falz und übergreifendem Deckel

4 5 6 7 8 9 10 cm Durchm.

— .40 —.50 —.60 —.65 —.75 1.— 1.30 K

Drähte aus Aluminium, Eisen, Magnesium, Silber usw. siehe „Chemikalienliste“.

— isoliert, aus Kupfer siehe „Kupferdraht“.

— aus Platin siehe „Platindraht“.

485 **Drahtnetze**, Kreuzgewebe, aus starkem Draht

geschnitten in Stücken von 10 12 15 20 cm²

1) aus Eisen verzinkt —.15 —.20 —.24 —.40 K

2) aus Messing —.40 —.50 —.70 1.20 K

486* — aus **Eisen**, auf 12 cm quadratischem Eisenblech aufgenietet (**Netzbleche**)

Stück K —.60

487 — aus **starkem Eisendraht**, Kreuzgewebe unzerschnitten . . . à m² K 8.—

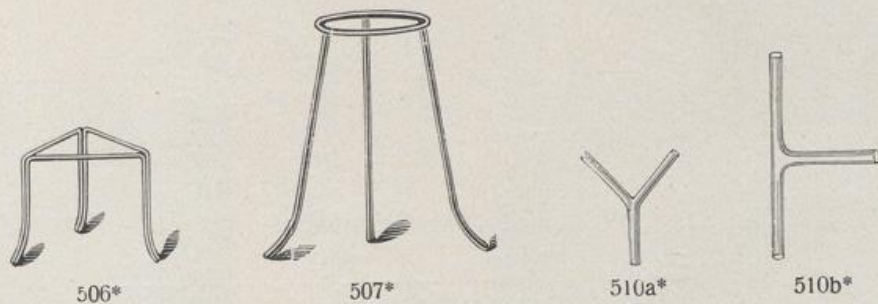
488 **Drahtnetze** aus Eisen mit feuerbeständiger **Asbest-Schutzschicht**

12 16 cm²

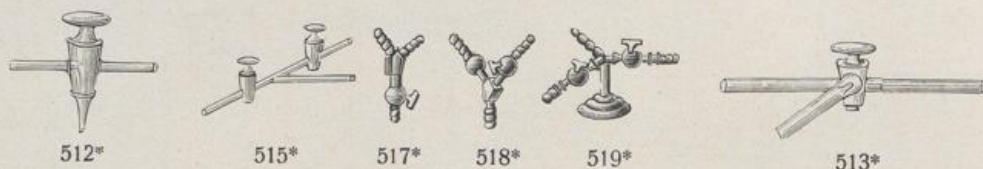
Stück —.50 —.60 K

489 — mit feuer- und wasserbeständiger Schutzschicht 12 16 cm²

Stück —.55 —.65 K



490	Drahtnetzschalen mit Asbest-Schutzschicht	10	12	16	cm ²				
		Stück	1.20	1.50	1.80 K				
491	— aus Messing , starkes Kreuzgewebe, 32 Maschen auf 26 mm	m ²	K	25.—					
492	— aus Messing , einfaches Gewebe, 28 Maschen auf 26 mm	m ²	K	20.—					
493	— aus Kupfer	dm ²	K	—16, m ² 9.—					
494	— aus Reinnickel , Maschenweite	$\frac{1}{2}$	1 mm						
		dm ²	—50	—40 K					
		m ²	40.—	35.— K					
	— aus Platin , siehe „Platinnetz.“								
495	Dreiecke aus Eisendraht , in drei Größen von 5, 6 und 7 cm Seitenlänge,				Stück K —.12				
496	— aus Eisendraht , hart gelötet				Stück K —.30				
497*	— aus Eisendraht mit Tonröhren überzogen, 5, 6 und 7 cm Seitenlänge,				10 Stück K 2.—, Stück K —.24				
498	— aus Eisendraht mit Porzellanhüllen				Stück K —.40 bis K —.50				
499*	— aus Eisendraht mit gekröpften Porzellanhüllen								
	Schenkellänge	5	6	7	8	10 cm			
	Stück	—.50	—.56	—.60	—.66	—.80 K			
500	— aus Reinnickeldraht								
	Schenkellänge	4	5	6	7	8	10 cm		
	Stück	—.36	—.40	—.50	—.60	—.70	—.80 K		
501	— aus Reinnickeldraht mit Porzellanhüllen	Schenkellänge	5	6	7 cm				
		Stück	—.60	—.76	—.84 K				
502	— aus Platindraht , in Eisen- oder Nickeldreiecke eingeflochten, je nach Gewicht des Platins					K 5.— bis K 15.—			
	— aus Platin , siehe Platindreiecke.								
503	— aus Messing , mit drei Stellschrauben und Muffe					K 2.80			
504*	— aus Eisendraht , mit verschiebbaren Tonradien, nach Schmelek					Stück K —.50			
505	Dreiecke aus Quarzröhren ,								
	Seitenlänge	38	45	51	57	63	70	76	82 mm
	aus Nickeldraht, Stück	— .60	— .65	— .65	— .75	— .85	1.—	1.—	1.20 K
	ganz aus Quarz, Stück	2.50	2.50	2.50	3.—	3.—	3.50	3.50	3.50 K
506*	Dreifüße aus starkem Eisendraht , hart gelötet, dreieckig oder rund								
	Höhe	13	15	18	cm				
		— .70	— .70	— .80	K				



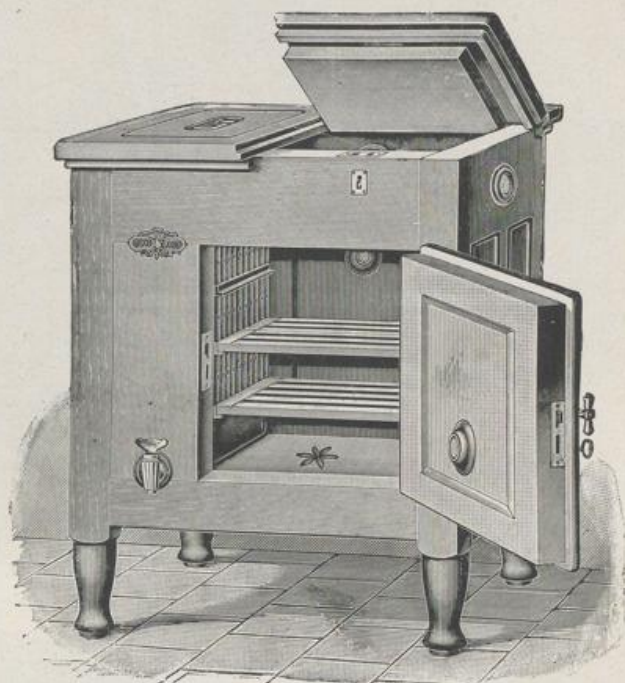
- 507* **DreifüÙe** aus **Schmiedeeisen**, für Gasbrenner
- | | | | |
|--------------|-------------|-------------|----------|
| Höhe | 20 | 24 | cm |
| innere Weite | 10 | 12 | cm |
| | 1.10 | 1.30 | K |
- 508 — für **Gasbrenner**, mit guÙeisernem Ring und Untergestell
- | | | | |
|---------|-------------|-------------|----------|
| Höhe | 18 | 20 | cm |
| Durchm. | 11 | 14 | cm |
| | 1.60 | 1.80 | K |
- 509 — für **Wasserbäder**
- | | | | | |
|---------------------------------------|-------------|-------------|-------------|----------|
| Durchm. | 15 | 18 | 22 | cm |
| | 1.60 | 1.80 | 2.20 | K |
| für Wasserbäder mit konstantem Niveau | 1.80 | 2.20 | 2.60 | K |
- 510* **Dreiwegstücke** aus **Glas**, Form **a** oder **b**
- | | | | | |
|-------------------------|------|------|------|----------|
| äuÙere Weite der Röhren | 6 | 8 | 10 | mm |
| Stück | —.20 | —.24 | —.32 | K |
- 511 — Dieselben mit Rillen . . . Stück —.30 —.40 —.50 **K**
- 512* — mit **doppelt gebohrtem Glashahn** **K 2.50**
- 513* — mit **doppelt gebohrtem Glashahn** und 3 Schlauchansätzen . . . **K 4.—**
- 514 — **gabelförmig mit 2 Glashähnen** und 3 Schlauchröhren **K 5.—**
- 515* — **Winkelrohr mit 2 Glashähnen** **K 5.—**
- 516 — aus **Messingröhren**, 10 mm weit, T-förmig **K 1.—**
- 517* — aus **Messing**, mit 1 Hahn und 3 Schlauchstücken **K 3.—**
- 518* — Desgleichen mit 2 Hähnen und 3 Schlauchansätzen **K 3.60**
- 519* — Dieselben mit 6 mm weiter Bohrung auf Eisenfuß **K 4.60**
- 520 — Dieselben mit 8 mm weiter Bohrung auf Eisenfuß **K 5.50**
- Siehe auch „Hähne“.

E.

- Ebulioskope** siehe „Alkoholbestimmungs-Apparate“.
- 521 **Emailschrot** Körner zum Reinigen von GlasgefäÙen à kg **K 1.70**
- 522 **Einschmelzflaschen** für flüchtige Substanzen
- | | | | | | | |
|--------|------|------|------|------|------|-----------------|
| Inhalt | 15 | 30 | 60 | 90 | 125 | cm ³ |
| Stück | —.30 | —.40 | —.60 | —.72 | —.90 | K |
- 523 **Einschmelzröhren** aus Thüringer Glas, von 15—20 mm lichter Weite und 1½—3 mm Wandstärke kg **K 2.80**
- aus Jenaer Glas siehe beiliegendes Originalpreisblatt.



524*



525*

- 524* **Eis-Maschine zur Herstellung kleiner Mengen von absolut reinem Eis** nach Prof. Liebreich. Das Prinzip der Maschine beruht darauf, daß salpetersaures Ammoniak (Ammonium nitricum) beim Auflösen in Wasser Wärme bindet und der Umgebung diese Wärme entzieht. Die Maschine hat einen doppelwandigen Metallzylinder, welcher mit zwei Wellenzapfen auf einem Lagerbock ruht und durch eine Kurbel gedreht wird. Diese Eis-Maschine liefert in zwei Größen: für 500—600 g Eis . K 70.—
für 1000—1200 g Eis . K 100.—
in 15 Minuten.

Eisenanalyse siehe unter: Arsen-, Kohlenstoff-, Schwefel- etc. Bestimmungsapparate.

- 525* **Eiskästen**, System „Eschbach“, zu Original-Fabrikspreisen. Bitte Offerte zu verlangen.

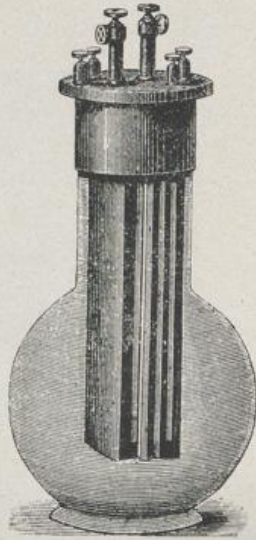
Elektrische Apparate.

- 526* **Elemente, galvanische. Grenet's Flaschen-Elemente** mit verstellbarer Zinkplatte und zwei Retortenkohlenplatten für Kaliumbichromatlösung

Höhe	13	16	20	25	30	cm
Inhalt des Ballons	0.3	0.4	0.75	1.3	2.2	l
Stück	6.—	8.—	10.50	15.—	23.—	K

- 527* — **Grenet's Doppelflaschen-Elemente** mit vier Retortenkohlen- und zwei Zinkplatten

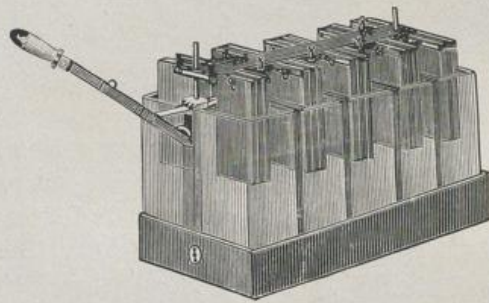
Höhe 30 cm, Balloninhalt 2.2 l	K 35.—
Höhe 35 cm, Balloninhalt 3.3 l	K 40.—



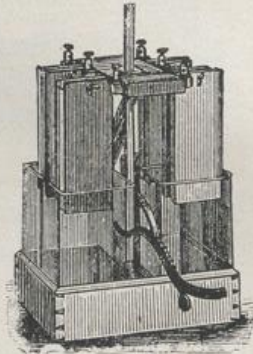
527*



526*

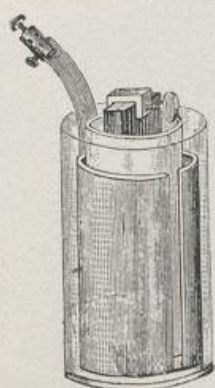


528*

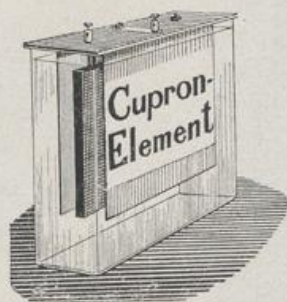


528*

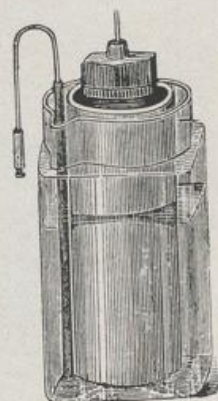
- 528* **Elektrische Apparate. Tauchbatterien, Zink-Kohle, für Chromsäurelösung, Gestell aus Eichenholz, mit Hebel, Plattengröße 18×8 cm, Höhe der Gläser 22 cm**
 Batterie mit 4 6 8 10 Elementen
 65.— 90.— 115.— 145.— K
- 529* — **Bunsen-Elemente** mit prismatischer Retortenkohle und Diaphragma im Glasgefäße
 Höhe der Kohle 12 16 18 22 cm
 Stück 5.— 7.— 10.50 14.50 K
- 530 — **Daniell-Elemente, Kupfer-Zink mit Diaphragma**
 Höhe 12 16 18 22 cm
 Stück 3.60 5.— 6.50 8.50 K
- 531* — **Leclanché-Elemente** mit Kohlenpol aus Retortenkohle
 Höhe des Glases 17 cm K 2.—
 Drahtklemme dazu K —.30
- 532* — **Cupron-Elemente, empfehlenswertestes Element für die Elektrolyse**
 Type I, Kapazität 50 Amp.-Std., Größe 180×55×175 mm . K 12.—
 " II, " 100 " " 185×75×240 " . K 20.—
 " III, " 200 " " 200×110×275 " . K 30.—
 " IV, " 400 " " 230×130×330 " . K 45.—



529*



532*



531*



536a*



536b*



536c*



536d*

533 Elektrische Apparate, Trocken-Lager-Elemente mit 1.5 Volt Spannung und nach den Größen steigender Kapazität und Funktionsdauer

105 mm hoch, 38 mm	□	K 2.50
125 " " 57 "	□	K 3.—
155 " " 63 "	□	K 3.50
180 " " 76 "	□	K 4.50
192 " " 105 "	□	K 5.50

534 — Elementen- oder Batteriegläser, rechteckig

Höhe	100	200	240 mm
Länge	80	110	150 mm
Breite	50	65	65 mm
Stück	— .40	— .90	1.20 K

534 — Elementengläser, zylindrische, starkwandig, mit abgeschliffenen Kanten

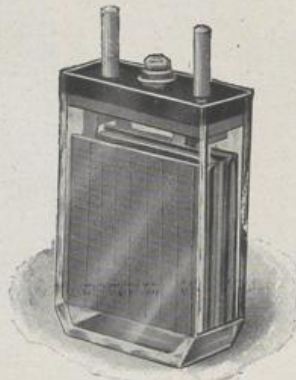
Höhe	10	12	16	18	22 cm
Durchmesser	7	9	10	12	12 cm
Stück	— .40	— .45	— .60	— .80	1.— K

535 — Tonzellen (Diaphragmen) aus bestem Porzellanton

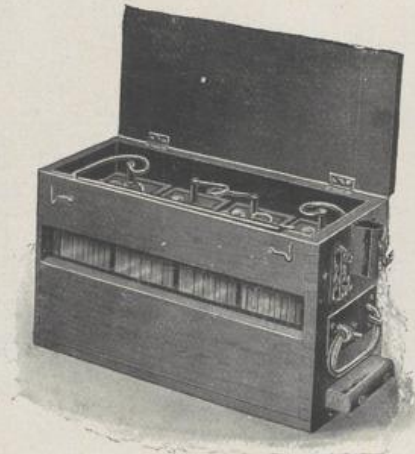
Höhe	100	110	130	150	200 mm
äußerer Durchmesser	45	50	55	60	75 mm
Stück	— .30	— .36	— .40	— .55	— .80 K

536* — Klemm- und Verbindungsschrauben

a)* mit 2 Kordelschrauben	Stück	K —.50
b)* " 2	"	K —.60
c)* " 2	und Schlitz	" K —.60
d)* " 1	" " "	" K —.50



537*—542*



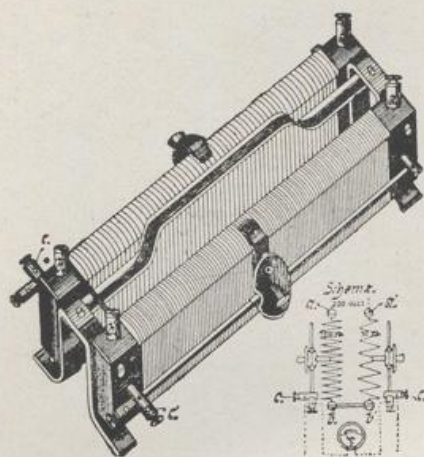
543*—557*

Elektrische Apparate. Akkumulatoren (Elemente)

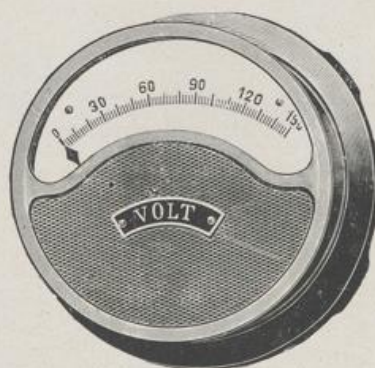
Type	Kapazität in Ampère-St.	Entladung		Ladestrom Amp.	Außenmaße der Gefäße in mm			Gewicht		Preis		
		in Stund.	mit Amp.		lang	breit	hoch	der Zelle kg	der Säure kg	ohne Klemmen K	mit Klemmen K	
537*	La 1/4	3,5	10	0,35	0,35	45	69	110	0,8	0,16	3.70	4.10
537a*	La 1/2	7	10	0,7	0,7	44	74	160	1,5	0,20	7.—	7.50
538*	La 1	13	10	1,3	1,3	50	122	168	2,8	0,53	8.80	9.40
539*	La 2	27	10	2,7	2,7	80	122	168	3,3	0,91	13.—	13.60
540*	La 3	42	10	4,2	4,2	110	122	168	4,7	1,21	17.50	18.20
541*	M 2	58	10	5,8	5,8	85	190	210	8,3	1,63	24.60	25.80
542*	M 3	87	10	8,7	8,7	115	190	210	10,9	2,42	35.80	37.20

— Akkumulatoren (Batterien)

Type	Spannung Volt	Kapazität in Ampère-St.	Entladung		Ladestrom Amp.	Außenmaße des Holzkastens (inkl. Klemmen und Griffe) in mm			Gewicht		Preis K
			in Stund.	mit Amp.		lang	breit	hoch	der Batterie kg	der Säure kg	
543*	2 La 2	27	10	2,7	2,7	265	175	235	10,0	1,8	44.80
544*	3 La 2					350	175	235	14,0	2,7	59.50
545*	4 La 2					450	180	240	18,0	3,6	75.70
546*	5 La 2					540	180	240	22,5	4,6	91.60
547*	6 La 2					640	180	240	27,0	5,5	109.30
548*	2 La 3					315	175	235	13,0	2,4	53.90
549*	3 La 3	445	180	240	19,0	3,6	75.40				
550*	4 La 3	42	10	4,2	4,2	565	180	240	25,0	4,8	95.—
551*	5 La 3					680	180	240	31,0	6,1	118.60
552*	6 La 3					790	185	245	37,0	7,3	140.20
553*	2 M 2					280	245	285	23,5	3,3	79.40
554*	3 M 2					375	245	285	33,0	4,9	109.50
555*	4 M 2					470	245	285	43,5	6,5	135.60
556*	5 M 2	58	10	5,8	5,8	560	245	285	54,5	8,2	165.10
557*	6 M 2					660	255	290	65,5	9,8	211.80



559*



558*



567-568*

558* **Elektrische Apparate, Ampèremeter und Voltmeter**, Originalinstrumente „Kaiser & Schmidt, Berlin“ zu Original-Fabrikspreisen. Preise auf Verlangen.

559* — **Widerstände** (Universal-Widerstände) Schiefergröße 200×50×20 mm.

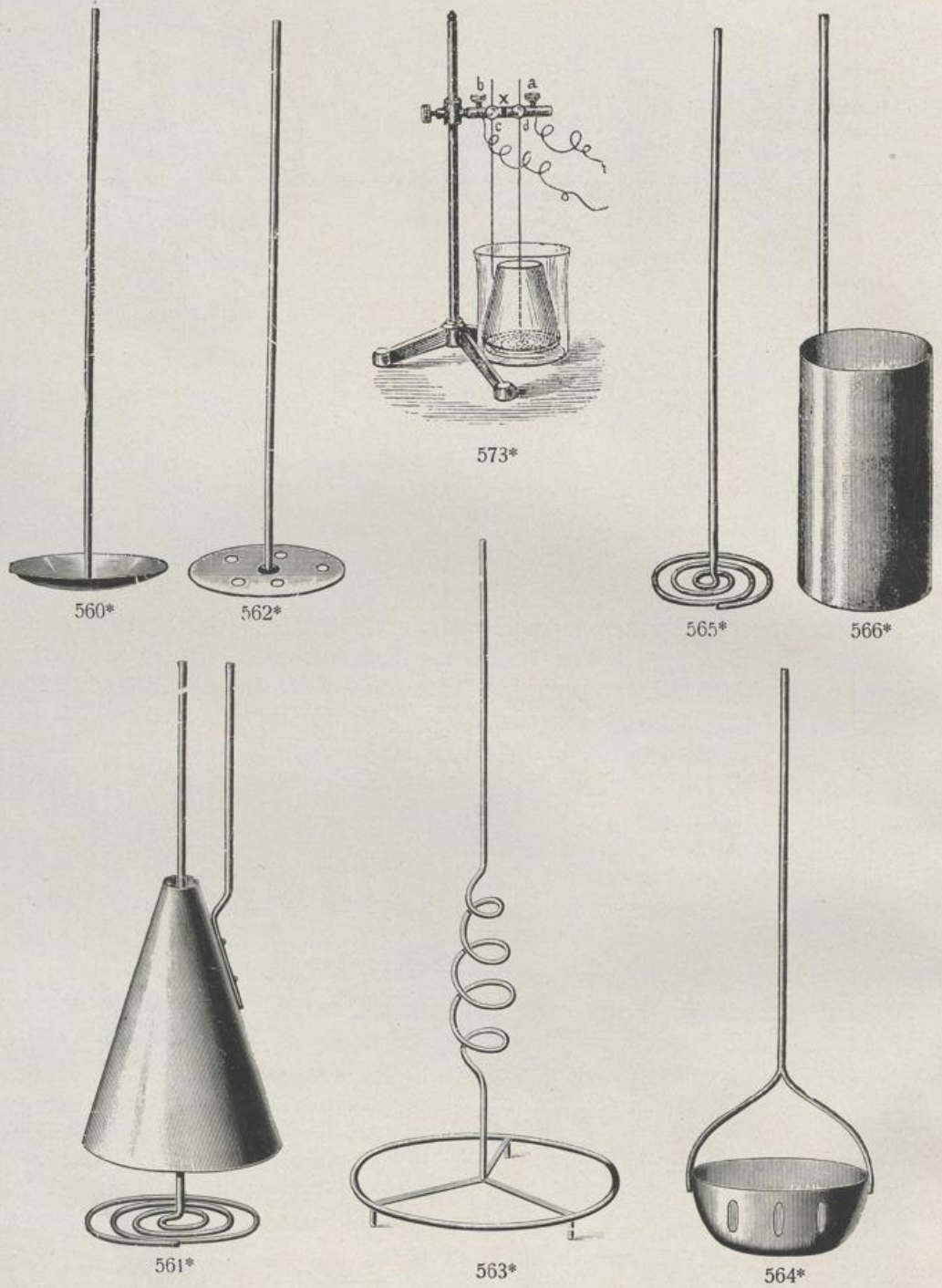
A)	Maximalbelastung	7 Amp.,	Widerstand	ca.	5 Ohm
B)	„	5 „	„	„	8 „
C)	„	3 „	„	„	25 „
D)	„	1½ „	„	„	75 „
F)	„	1·2 „	„	„	125 „

Stück K 60.—

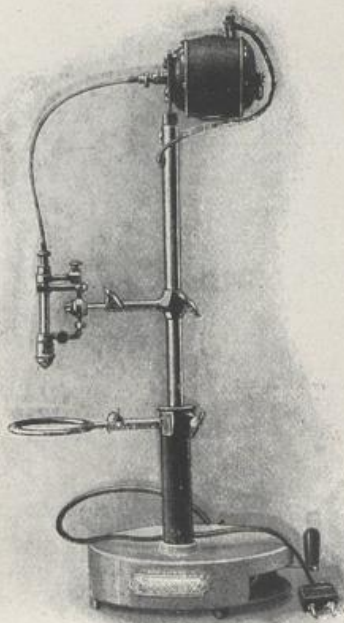
— **Voltmeter** nach Bunsen, Walter-Neumann siehe unter „V“.

Elektrolyse.

- 560* **Elektrode** aus **Platin** nach Klobukow, ca. 15 g schwer, Fassonpreis K 5.—
- 561* — Zylinder u. Spirale zur Cu-Analyse, ca. 45-50 g schwer, Fassonpr. K 8.—
- 562* — scheibenförmig mit Löchern, ca. 12-15 g schwer, Fassonpreis K 5.—
- 563* — Spirale mit Füßen, ca. 20-25 g schwer, Fassonpreis K 5.—
- 564* — schalenförmig mit 5 Schlitten, ca. 15-18 g schwer, Fassonpreis K 9.—
- 565* — spiralförmig, ca. 10 g schwer, Fassonpreis K 3.—
- 566* — nach Winkler, das Paar ca. 22-24 g schwer, Fassonpreis K 13.—
- 567* **Elektrolyschale** aus **Platin**, innen und außen poliert, ca. 36-40 g schwer (ca. 225 ccm Inhalt), Fassonpreis K 12.—
- 568* — Dieselbe innen mattiert, Fassonpreis K 15.—
- 569 **Elektrolyse, Stativ für Elektrolyse** nach Vortmann, zum Aufsetzen beliebig geformter Gefäße, mit **Mikro-Gasbrenner** K 9.—
- 570 — **Stativ** mit Glasstange, mit Platinkontakten versehenem Ring und Halter K 12.—
- 571* — **Stativ** mit Halter nach Treadwell, welcher außerhalb der Elektrolytdämpfe zu stehen kommt K 10.—

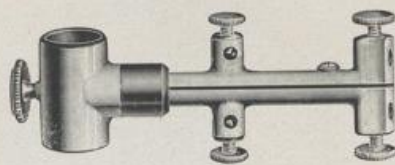


- 572 **Elektrolyse. Stativ** mit Glasstange und zwei Klemmhaltern für Anode und Kathode K 7.—
- 573* -- **Stativ** mit durch Hartgummi isolierten, gemeinschaftlichen Halter für beide Elektroden K 9.—
- 573a* — **Stativ** nach Fischer mit einem Tragarm für beide Elektroden und Thermometerhalter am Tragarm K 22.—

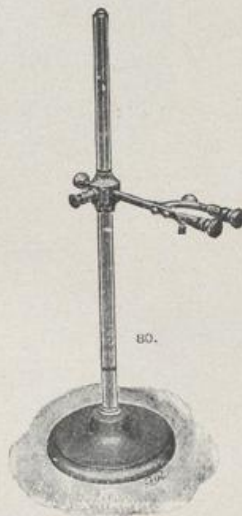


Original Raacke-Fabrikat.
574*—575*

G. R. 88.

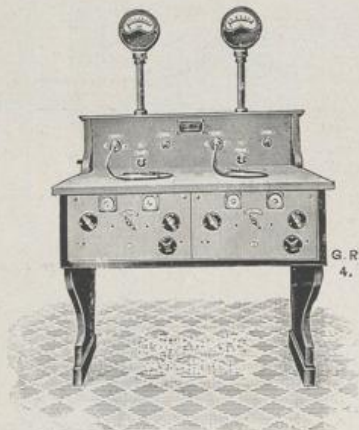


571*

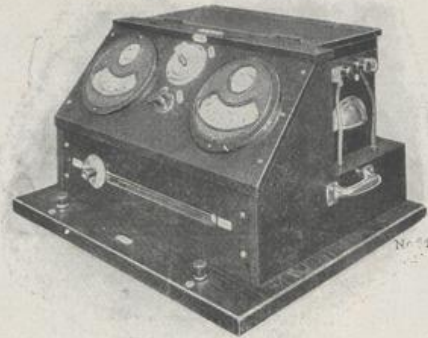


Original Raacke-Fabrikat.
573a*

- 574* **Elektrolyse. Universalstativ** nach Fischer zur Ausführung von ruhenden und Schnellanalysen. Antriebsmotor direkt gekuppelt und den aufsteigenden Elektrolytdämpfen völlig entzogen. Tourenregulator im Fuße des Statives bis zu 110 Volt Gleichstrom K 250.—
- 575* — Dasselbe für höhere Gleichstrom-Spannung oder für Wechselstrom K 270.—
- 576 — **Vereinfachtes Stativ** nach Fischer, Modell 1912 mit Motor bis 110 Volt Gleichstrom K 170.—
- 577 — Dasselbe für höhere Gleichstrom-Spannungen oder für Wechselstrom K 190.—
- 578 — **Tourenzähler** nach Fischer, zur Bestimmung der Tourenzahl des Glasrührers K 25.—
- 579* — **Transportables Elektrolysepult**, bestehend aus einem soliden Holzgestell, Eiche gebeizt und gewachst, mit Traggriffen, einer abnehmbaren Akkumulatoren-Batterie für 4 und 8 Volt, in Holzkasten mit Deckel und besonderen Traggriffen, ein Batterieumschalter für 4 und 8 Volt, ein Spannungsmesser (Drehspulsystem) mit einem Meßbereich von 0–10 Volt, ein Umschalter zur Messung der Batterie und Analysespannung, ein Strommesser (Drehspulsystem) mit einem Meßbereich von 0–10 Ampère, ein Regulierwiderstand, 2 Klemmen zum Anschluß der Analyse, 2 Klemmen zum eventuellen Anschluß des Kompensationsapparates, 1 Steckkontakt zum Anschluß des Rührmotors K 500.—
Über andere Ausführungen; für 2 und mehr Arbeitsplätze auch in Form von Schalttafeln für bereits bestehende Tische, alles Original Raacke-Fabrikat, bitte eventuell Separatoffert von mir zu verlangen.



Original Raacke-Fabrikat.

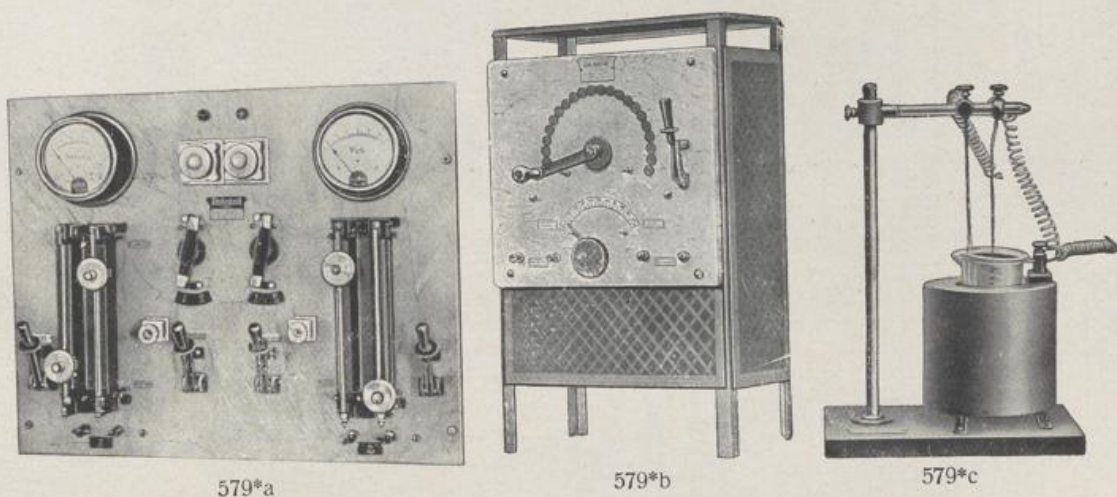


Original Raacke-Fabrikat.
579*

- 579a* **Elektrolyse-Schalttafeln** für Elektrolyse zum Anschluß an Akkumulatoren oder beliebig andere Stromquellen niedriger Spannung. Dieselbe gestattet bei vollständig feiner Regulierbarkeit Stromentnahmen von 0—5 Ampère und 0—12 Volt an jeder Abnahmestelle
 ohne Anlasser für 2 Elektrolysen K 450.—
 „ „ „ 4 „ K 530.—
- 579b* — einfache **Experimentier-Schalttafeln**, Größe 82×50×25 cm für Hauptstrom und Abzweigschaltung. Der Widerstand ist in gleiche Stufen geteilt, der Schleifwiderstand gestattet innerhalb dieser Stufen eine absolut feine Regulierung. Die Tafel ist sowohl zum Stellen als auch zum Hängen eingerichtet.

Anschluß an	Regulierbereich		Preis
110 Volt	0 bis 10 Ampère	0 bis 110 Volt	K 200.—
220 „	0 „ 10 „	0 „ 220 „	„ 250.—
110 „	0 „ 15 „	0 „ 110 „	„ 250.—
220 „	0 „ 15 „	0 „ 220 „	„ 280.—

- 579c* **Elektrolyse-Apparat** zur Schnellelektrolyse im magnet-elektrischem Felde nach Frary. Der Elektrolyt wird durch das ihn umgebende Magnetfeld in Rotation versetzt, ohne Elektroden K 80.—
- 580 — **Auswaschvorrichtung** nach Lukow, zum Auswaschen des Metallniederschlages in der Schale, ohne Stromunterbrechung, mit selbsttätiger Abstimmung des Wasserzuflusses K 6.—
- 581 — Desgleichen nach Klöbukow K 8.—
- 582 — **Bechergläser** mit seitl. Tubus Stück K 1.30



- 583 **Elektrolyse. Uhrgläser**, 10 cm Durchm., mit zentraler Bohrung, zum Bedecken der Platinschale Stück K —.70
 584 — **Schnellelektrolyseur** nach Klobukow, zum Trennen der an den Elektroden auftretenden Zersetzungsprodukte ohne Elektroden K 17.—

585 **Eprouvetten** aus dünnem Glas

Länge	80	100	130	160	160	180 mm
Durchmesser	10	12	14	16	20	18 mm
100 Stück	3.50	4.—	4.50	5.—	6.50	7.50 K
10 Stück	— .40	— .50	— .55	— .60	— .70	— .80 K

586 — aus schwer schmelzbarem Kaliglas, à Stück K —.20 bis K —.30
 587 — aus Jenaer Glas, siehe beiliegende Originalpreisliste.
 588 — **Safteprouvetten** aus starkem Glas

	16×3	18×4 cm
100 Stück	19.—	28.— K
10 „	2.40	3.20 K

589 — aus stärkerem Glas, ohne Rand, mit rundem Boden

Länge	40	50	60	80	100	120	150 mm
Durchmesser	8	10	12	15	16	18	20 mm
10 Stück	— .40	— .50	— .60	— .70	— .80	1.—	1.20 K

590 — mit **Fuß**, dünnwandig

Höhe	8	10	12	15 cm
Stück	— .16	— .18	— .20	— .30 K

591 — aus **Quarz**

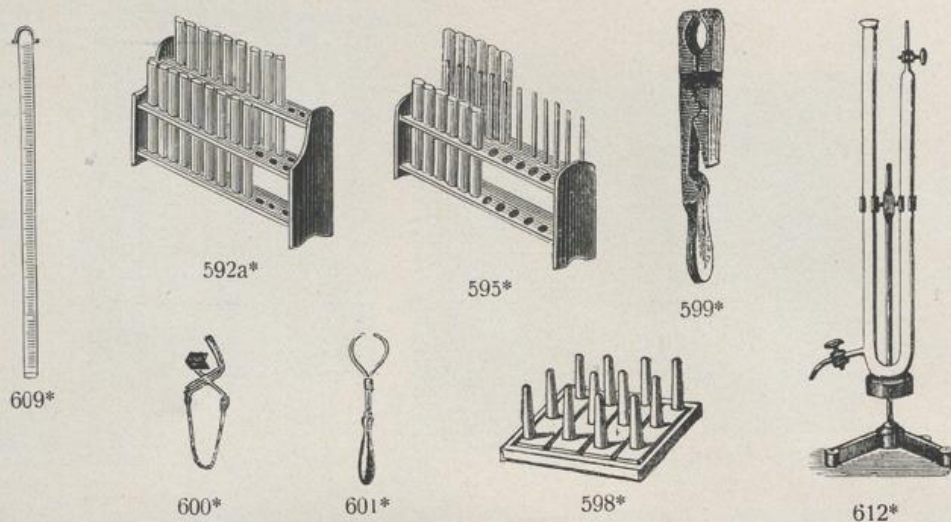
	10×100	16×160 mm
undurchsichtig	K 1.20	K 2.30 Stück
glasklar	K 4.—	K 7.— „

592 **Eprouvettenbürsten** in zwei Größen, . . . 10 Stück K 3.—, Stück K —.36
 592a* **Eprouvettengestelle** aus **Buchenholz**

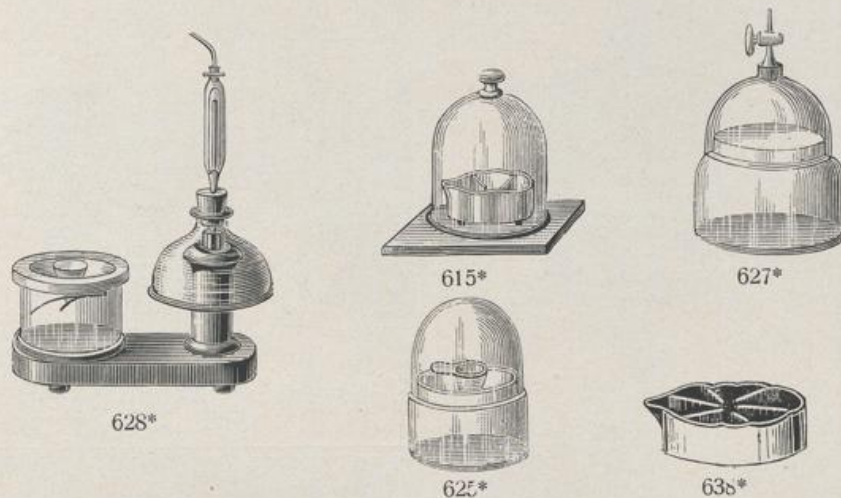
	für 6	12	18	24 Eprouvetten
Stück	— .60	— .80	1.20	1.40 K

593 — Dieselben **poliert** für 12 24 Eprouvetten

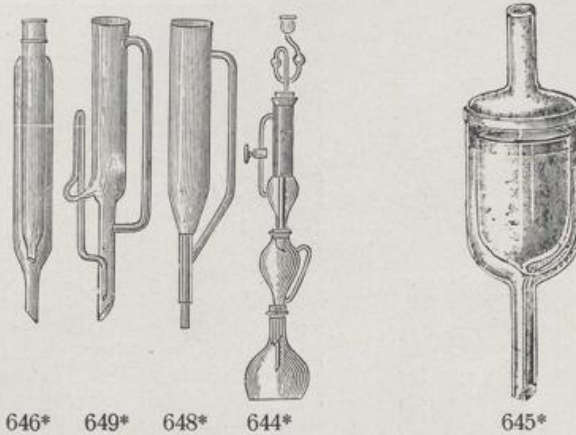
Stück	1.80	2.80 K
-------	------	--------



594	Eprouvettengestelle mit 12 Löchern und 6 Stäben	K	1.20		
595*	— Dieselben mit 12 Löchern und 12 Stäben	K	1.60		
596	— Dieselben mit 24 Löchern und 12 Stäben	K	2.—		
597	Eprouvetten-Abtropfgestelle aus Holz mit 6 Stäben	K	1.—		
598*	— Dieselben aus Porzellan mit 12 Stäben	K	2.50		
599*	Eprouvettenhalter aus Holz mit Kautschukring	Stück K	— .40		
600*	— aus vernickeltem Messingdraht	Stück K	— .50		
601*	— aus Messingblech mit Schieber und Holzgriff	Stück K	— .60		
602	— Dieselben auf Stativ	K	4.80		
603	Essigprober , Bürette mit Quetschhahn, in Kubikzentimeter und Prozente Essigsäurehydrat geteilt	K	4.60		
604	— Derselbe mit Metallstativ, Füllflasche und Porzellanschale	K	14.—		
605	— (Vaporimeter) nach Geißler—Mollenkopf	K	21.—		
606	Etiketten mit blauem Rand, gummiert, in Paketen à 100 Stück K —.24 bis K —.60				
607	— gummiert und perforiert, in Bögen	1 Bogen K	— .20		
608	— für Reagenzienflaschen mit Formeln , gummiert und lackiert, in Kartons à 174 Stück	K	1.70		
609*	Eudiometer nach Bunsen mit Millimeterteilung				
		300	400	500	mm
		Stück 5.—	6.—	6.50	K
610	— Dieselben ohne Teilung	ca. 50	80	100	cm lang
		Stück 2.—	2.40	3.—	K
611	— für Vorlesungsversuche				
		60 cm ³ in $\frac{1}{5}$	150 cm ³ in $\frac{1}{1}$ get.		
		4.—	6.—	K	
612*	— Dasselbe nach Hofmann, mit Dreiweghahn auf Stativ	K	28.—		
613	— Dasselbe ohne Stativ	K	15.—		
614	— nach Mitscherlich, mit Glashahn	K	16.—		



615*	Exsikkator mit Spiegelglasplatte, mit aufgeschliffener Glasglocke und Schwefelsäureschale aus Porzellan				
	innere Höhe der Glocke	20	20	20	cm
	innerer Durchm. der Glocke	15	18	20	cm
	mit Spiegelglasplatte	6.—	8.—	10.—	K
616	— mit Spiegelglasplatte in Holzfassung	8.—	10.—	15.—	K
617	— mit Spiegelglasplatte in Eisenrahmen	—	10.—	15.—	K
618	— bestehend aus Glocke mit Hals, 15 cm Durchm., mit Gummistöpsel, Glashahn, Spiegelglasplatte und Schwefelsäureschale				K 11.—
619	— Derselbe, jedoch mit eingeschliffenem Glashahn und Glocke von 20 cm Durchm.				K 15.—
620	— Derselbe mit in Eisenrahmen gefaßter Glasplatte				K 18.—
621	— mit Quecksilbervakuumeter , sonst wie Nr. 620				K 26.—
622	— Derselbe mit ungefaßter Glasplatte				K 24.—
623	— zylindrisch , mit aufgeschliffener Glasplatte und Tondreieck, 10 cm Durchm., 10 cm hoch				Stück K 2.60
624	— Derselbe, 13 cm Durchm., 18 cm hoch				Stück K 4.50
625*	— nach Fresenius (Dosenexsikkator) mit aufgeschliffener Kappe,				
	Durchm. 10 12 20 cm				
	Stück 3.— 3.50 6.—				K
626	— Dieselben mit Einsatzring aus Messing, Durchm. 10 12 20 cm				
	Stück 3.80 5.— 8.—				K
627*	— nach Fresenius (Dosenexsikkator) mit Glashahn ,				
	Durchm. 12 15 cm				
	Stück 7.50 9.—				K
628*	— nach Schrötter, mit Gestell und Schwefelsäureaufsatz,				
	Durchm. 10 ¹ / ₂ 13 15 20 cm				
	Stück 7.— 10.— 12.— 16.—				K
629	— nach Schrötter, nur die Glasgefäße,				
	Durchm. 10 ¹ / ₂ 13 15 20 cm				
	Stück 2.40 3.50 5.— 8.—				K



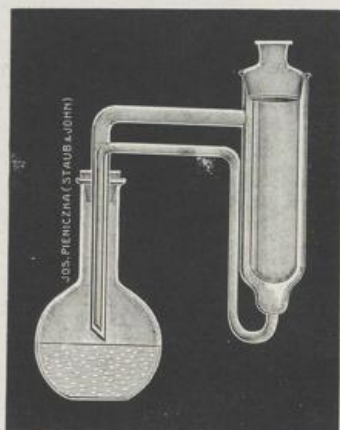
- 646* **Extraktionsapparat** nach Scheibler, für Zuckerfabriken zum Auslaugen von Rübenschnitzel, mit angeschliffenem, kubiziertem Kölbchen . . . K 8.—
- 647* — Derselbe, komplett auf Stativ, ohne Brenner K 22.—
- 648* — nach Zulkowsky, modifiziert nach Wolfbauer K 2.40
- 649* — nach Soxhlet-Szombathy
- | Inhalt | 60 | 100 | 200 | 500 cm ³ |
|--------|------|------|------|---------------------|
| | 2.50 | 3.50 | 4.50 | 7.— K |
- 650* — Dieselben, 100 cm³ Inhalt, mit eingeschliffenem gläsernen Kugelhühler und angeschliffenen Kölbchen K 15.—
- 651 — Dieselben, Inhalt 100 cm³, mit Rückflußkühler und Kölbchen, mit Korkverschlüssen K 8.—
- 652* — nach Kornauth, 100 cm³ Inhalt K 5.50
- 653* — **Universal-Extraktionsapparat** nach Landsiedl, zur Kalt- und Heißextraktion sowohl mit niedrig- als auch mit hochsiedenden Lösungsmitteln geeignet. Wenig gebrechlich. Mit und ohne Extraktionshülse verwendbar. Größe Nr. 0, 60 cm³ Inhalt, für Hülsen 80×22 mm, für kontinuierlichen Abfluß des Extraktes, mit Korkverschluß K 2.—
- 654 — Derselbe mit Glasverschluß K 3.—
- 655 — Derselbe mit Heber, den Extrakt automatisch abhebend, mit Korkverschluß K 2.80
- 656* — Derselbe mit Glasverschluß K 3.70
- 657 — Größe Nr. 1, 100 cm³ Inhalt, für Hülsen 80×33 mm, für kontinuierlichen Abfluß, mit Korkverschluß K 2.80
- 658 — Derselbe mit Glasverschluß K 4.—
- 659 — Derselbe mit Heber, den Extrakt automatisch abhebend, mit Korkverschluß K 3.80
- 660 — Derselbe mit Glasverschluß K 5.—
- 661 — Größe Nr. 2, 200 cm³ Inhalt, für Hülsen 123×43 mm, passend für kontinuierlichen Abfluß, mit Korkverschluß K 4.—
- 662 — Derselbe mit Glasverschluß K 5.50
- 663 — Derselbe mit Heber, den Extrakt automatisch abhebend, mit Korkverschluß K 5.—
- 664 — Derselbe mit Glasverschluß K 7.—
- Vorstehende Größen mit Ablaßhahn um K 2.— teurer.
- Größere Apparate Preise auf Anfrage.



650*



652*



656*

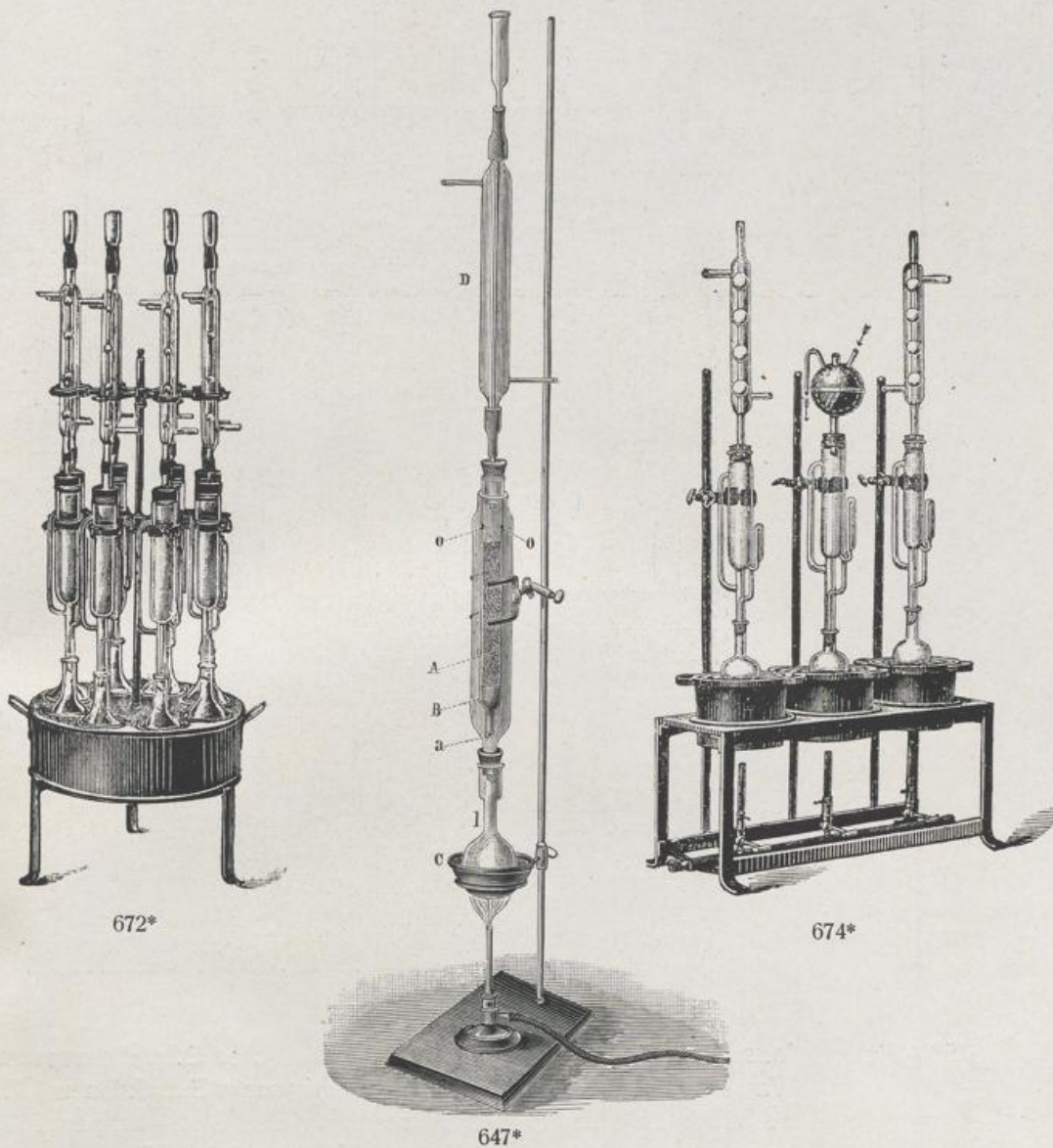


653*



665*

- 665* **Heiß-Extraktionsapparate** nach Landsiedl, Größe Nr. 0, mit Korkverschluß, ohne Kühler K 2.70
- 666 — Derselbe mit Glasverschluß K 3.50
- 667 — Größe Nr. 1 mit Korkverschluß K 3.50
- 668 — Derselbe mit Glasverschluß K 5.—
- 669 — Größe Nr. 2, mit Korkverschluß K 4.50
- 670 — Derselbe mit Glasverschluß K 7.—
- 671 **Extraktionshülsen** hierzu aus Glas, mit flachem, siebförmig durchlochtem Boden
K 1.20 bis K 2.—
- 672* **Extraktionsapparate, Batterie von acht Soxhlet'schen Extraktionsapparaten,**
bestehend aus:
1. zylindrischem Wasserbade aus starkem Kupfer, mit Niveauröhr für konstanten Wasserzufluß K 44.—
 2. Stativ mit Messingstange und Klemmen K 52.—
 3. acht Extraktionsapparate von 100 cm³ Inhalt, montiert mit Rückflußkühlern und Kölbchen K 50.—
 4. Ringbrenner mit acht Bunsen-Brennern, verstellbar . . . K 24.—
- komplett . . K 170.—



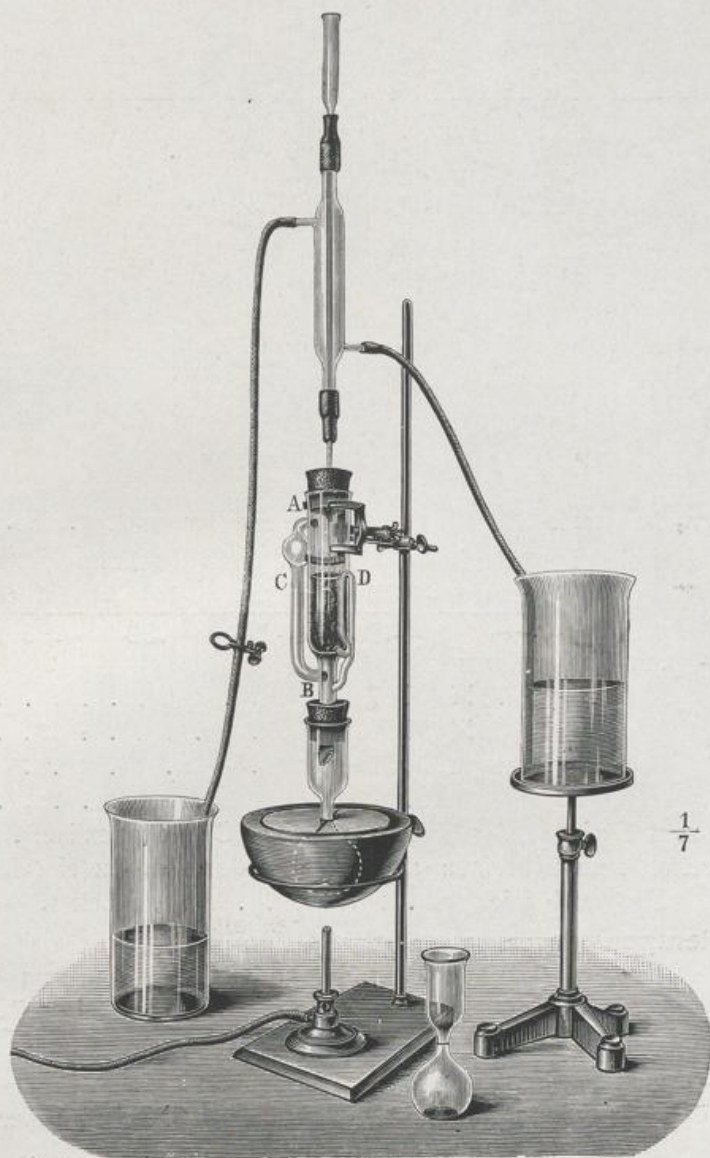
673 **Extraktionsapparate. Batterie von sechs Soxhlet'schen Extraktionsapparaten,** sechs Kugelnkühlern, sechs Extraktionskölbchen, Wasserbad aus Kupfer mit Vorrichtung für konstanten Wasserzulauf, vierflammigem Gasbrenner und Gestell K 240.—

674* — **Batterie von drei Soxhlet'schen Extraktionsapparaten,** bestehend aus:
 1. Eisengestell mit drei Gasbrennern und drei Klemmen von Messing K 56.—
 2. drei emaillierten Wasserbädern mit Einlegeringen, 16 cm Durchmesser K 18.—
 3. zwei Soxhlet'schen Extraktionsapparaten mit eingeschlifffnem Rückflußkühler und Kölbchen, und ein Extraktionsapparat mit Kugelnkühler aus Glas oder Messing K 40.—



675*

- 675* **Extraktionsapparate, Batterie von sechs Soxhlet'schen Extraktionsapparaten**, mit Wasserbad und Kühlgefäß für gleichzeitig sechs Extraktionen („Zuckerbestimmung in Rüben“, Frühling und Schulz, pag. 163, Fig. 80) komplett adjustiert, mit Stativ und Kölbchen ohne Brenner . . . K 180.—
- 676* — Derselbe, mit einem Extraktionsapparate, Kölbchen und Kühler, Wasserbad, Stativ, komplett, ohne Brenner K 40.—
- 677 — **Perkolatoren** aus Glas, mit Glashahn und eisernem Gestell
- | | | | | | |
|--------------|-----|------|------|------|---|
| Inhalt Liter | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| Stück | 7.— | 9.40 | 10.— | 12.— | K |
- Extraktionshülsen** von Schleicher & Schüll siehe Spezialliste.
- 678 — aus Aluminium ohne Stiel K 1.20
- 679 — Dieselben mit Stiel K 1.30
- 680 — aus Glas K 1.20
- Extraktionskölbchen** siehe „Kolben“.



676*

F.

681 **Fadenzähler**, mit Oeffnung von 5 oder 10 mm K 1.20

682 **Feilen, runde** für Korke, mit Heft

Länge	9	10	12.5	14	15.5 cm
-------	---	----	------	----	---------

Stück	—.50	—.60	—.70	—.80	—.85 K
-------	------	------	------	------	--------

683 — **flache** für Korke, mit Heft

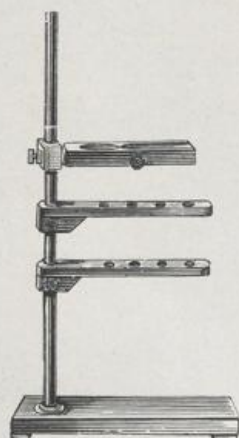
Länge	12.5	15.5	18 cm
-------	------	------	-------

Stück	—.70	—.80	1.— K
-------	------	------	-------

684 — **halbrunde** für Korke, mit Heft

Länge	10	12.5	15.5	18 cm
-------	----	------	------	-------

Stück	—.60	—.70	—.80	1.10 K
-------	------	------	------	--------



698*



691*



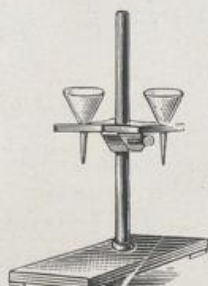
693*—696*



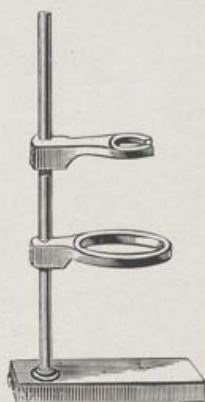
690*

- 685 **Feilen, halbrunde Raspeln** zu gleichen Preisen wie Nr. 684.
- 686 — **dreikantige Glasfeilen** mit Heft, **beste** Qualität
- | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|---------|
| Länge | 10.5 | 12.5 | 14 | 15.5 cm |
| | — .60 | — .70 | — .80 | — .90 K |
- 687 — aus **Karborundum**
- | | | | |
|---------------|-----------------|---------|-------|
| a) flach | 75 × 20 × 7 mm | Stück K | — .70 |
| | 150 × 25 × 10 „ | Stück K | 2.— |
| b) dreikantig | 150 × 10 „ | Stück K | 1.— |
| | 150 × 18 „ | Stück K | 1.60 |
- Fett** zum Einfetten der **Glashähne** siehe „Chemikalienliste“.
- 688 **Fettstifte** zum Schreiben auf **Glas** und **Porzellan** in Holzfassung, 17 cm lang, **blau, gelb** oder **rot** Stück K —.30, 1 Dtz. K 3.40
- 689 **Filtrierapparate, Nutschenfilter** aus Porzellan
- | | | |
|------------------------|-----|----------|
| Durchm. des Siebbodens | 15 | 25 cm |
| Inhalt ungefähr | 1 | 3½ Liter |
| Stück | 8.— | 19.— K |
- 690* — zum **Filtrieren im Vakuum**, bestehend aus:
1. Doppelt tubulierter Glasglocke, 16 × 25 cm innerer Durchm. K 5.—
 2. Trichter und Gummistöpseln K 2.60
 3. mattierte Glasplatte in Holzfassung K 5.60
- 691* — **Ballonfilter** nach P u k a l l,

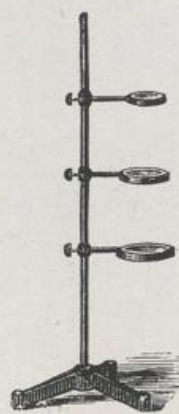
Inhalt	25	50	140 cm ³
	1.—	1.50	2.50 K
- 692 — **Berkefeld-Filter** zur Gewinnung steriler Flüssigkeiten etc., komplett, bestehend aus: Saugflasche mit Gummistöpsel, Glasmantel und Filtrierzylinder 60 × 15 mm K 9.—
- 693* **Filtrierkonuse** aus **Platin**, aus einem Stück gepreßt und perforiert
- | | | | |
|--------------------|-----|-----|--------|
| Durchm. | 20 | 25 | 30 mm |
| Gewicht ca. | 2 | 3 | 4½ gm. |
| Fassonpreis | 3.— | 4.— | 4.50 K |
- 694* — aus **Platin**, klein, mit Gold gelötet, ca. ½ gm schwer, **Fassonpreis** K 1.—
Platin zum jeweiligen **Tagespreis**.



700*

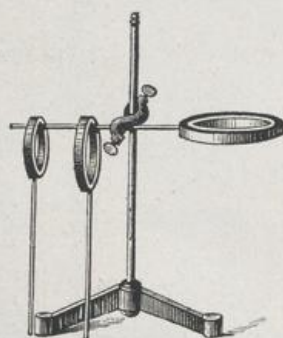


701*



702*—703*

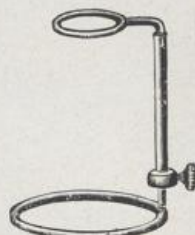
- 695* **Filtrierkonus** aus **Porzellan**, im Winkel von 60°, zum Einsetzen in Trichter
 Durchm. 30 44 55 75 mm
 Stück 40.— 50.— 60.— 80.— K
- 696* — aus sehr dünnen **Porzellan**, mit kleinen Löchern, 25 mm Durchm. K 1.20
- 697 — **Form** aus **Messing**, zum Glätten der Platinkonuse K 3.40
- 698* **Filtriergestell** aus **Holz**, mit 2 Armen und 1 Retortenklemme K 3.40
- 699 — Dieselben ohne Retortenklemme K 2.60
- 700* — aus Holz, **doppelarmig**, nach Fresenius K 3.—
- 701* — aus Holz, mit 2 Ringen K 3.—
- 702* — **Eisenstativ**, 40 cm hoch, mit 3 **Messingringen**, mit **Holzeinlagen**, 5, 6, 7½ cm Durchmesser K 6.—
- 703* — Dasselbe mit 40 cm hoher **Messingstange** K 7.—
- 704 — Dasselbe, die Ringe jedoch mit **Porzellaneinlagen** K 7.50
- 705* — Eisendreifuß, mit 40 cm hoher **Messingstange**, 3 Messingringe mit **Holzeinlagen**, horizontal und vertikal verstellbar K 10.—
- 706* — Dasselbe mit Porzelleinlagen K 10.50
- 707 — Stativ mit Messingstange und 1 Porzellanring nach Simon . K 5.—
- 708 — mit tellerförmigem Postament aus Eisen und 3 verzinneten Eisenringen mit 6, 8, 10 cm Durchm. K 4.50
- 709* — Eisenstativ, 60 cm hoch, mit 3 Ringen mit Zapfen, 7, 10, 13 cm Durchmesser K 7.50
- 710 **Flitrierringe** mit Muffe und Holzeinlage, Durchmesser 5, 6 und 7.5 cm
 Stück K 1.50
- 711 — Dieselben mit Porzellaneinlage Stück K 1.50
- 712 — **Messingringe** mit 18 cm langem Stabe und Holzeinlage . Stück K 1.60
- 713 — Dieselben mit Porzellaneinlage Stück K 1.60
- 714 — **Eisenringe** mit Gummiauflagen . Durchm. 7 10 13 cm
 Stück 1.10 1.30 1.50 K
- 715 — **Doppelmuffen** aus Messing, für Filtrierringe, Nr. 712 . . . Stück K 1.20
- 716* **Filtriergestelle**, nach Omeis, aus Messing. Ringdurchmesser 5 und 11 cm, Höhe 20 cm K 2.50
- 716a* — Dieselben verstellbar K 3.—



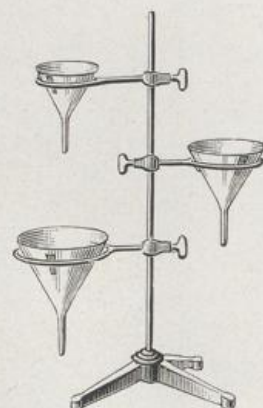
705*—706*



716*

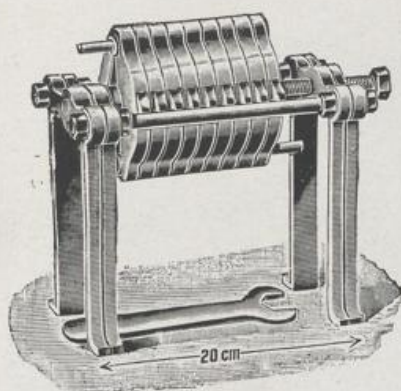


716a*



709*

717*	Filtriertrichterhalter aus Messing mit Muffe	K	1.60			
718*	Filterhalter aus Porzellan , mit 3 Stäben, 35 mm Lochweite . . .	Stück	K	—	.70	
719	Filterhalter (Filtriertassen) aus Glas , Durchm. 8 10 12 15 cm					
		Stück	—	.30	—	.40 —.50 —.60 K
720	— Dieselben, aus Porzellan					
	Durchm. 9 12.5 14.5 16.5 cm					
	Stück	—	.60	—	.80 —.90	1.10 K
721	Filtrierkolben , dickwandig, runde Form					
	Inhalt 0.5 1 1.5 2 Liter					
	Stück	—	.80	1.20	1.50	2.— K
722*	— konische mit Schlauchansatz , starkwandig (Erlenmayer-Form)					
	Inhalt 125 250 500 1000 2000 cm ³					
	Stück	—	.80	1.—	1.20	1.60 2.50 K
723	— Dieselben mit Schlauchansatz und Glashahn					
	Inhalt 250 500 1000 cm ³					
	Stück	3.—		3.60		4.— K
724	— mit eingeschliffenem Trichter					
	Inhalt 160 250 500 1000 cm ³					
	Stück	2	4.0	2.80	3.40	4.80 K
725	Filtrierpapier, chemisch rein, weiß , beste Qualität,					
	Format 60×60 cm	1000 Bogen	K	40.—	100 Bogen	K 5.—
726	— Format 60×48 cm	1000 Bogen	K	36.—	100 Bogen	K 4.—
727	— Format 48×48 cm	1000 Bogen	K	28.—	100 Bogen	K 3.20
728	— weiß , IIa Qualität,					
	Format 40×50 cm	1000 Bogen	K	18.—	100 Bogen	K 2.—
729	— Format 38×46 cm	1000 Bogen	K	20.—	100 Bogen	K 2.50
730	— grau ,					
	Format 40×50 cm	1000 Bogen	K	14.—	100 Bogen	K 1.80
731	— Netzstoff-Filtrierpapier , sehr widerstandsfähig,					
	Format 35×35 cm	100 Bogen	K	18.—	10 Bogen	K 2.—
732	— schwedisches , Marke „Munktell Nr. 1 F“ (beste Qualität)					
	Format 48×48 cm, 1 Ries von 480 Bogen	K	72.—			
	1 Buch von 24 Bogen	K	4.—			
	1 Bogen	K	—	.20		



734*



717*



718*



722*

733 **Filtrierpapier**, geschnitten in runde Filter, aus schwedischem Papier, Marke „Munktell“.

Nr. 00 mit HCl und HFl behandelt

Durchm.	5 $\frac{1}{2}$	7	9	11	12 $\frac{1}{2}$	15	cm
100 Stück	2.—	2.20	3.40	4.—	4.50	5.—	K
1000 Stück	19.—	20.—	31.—	37.—	41.—	48.—	K

Nr. 0 mit HCl behandelt

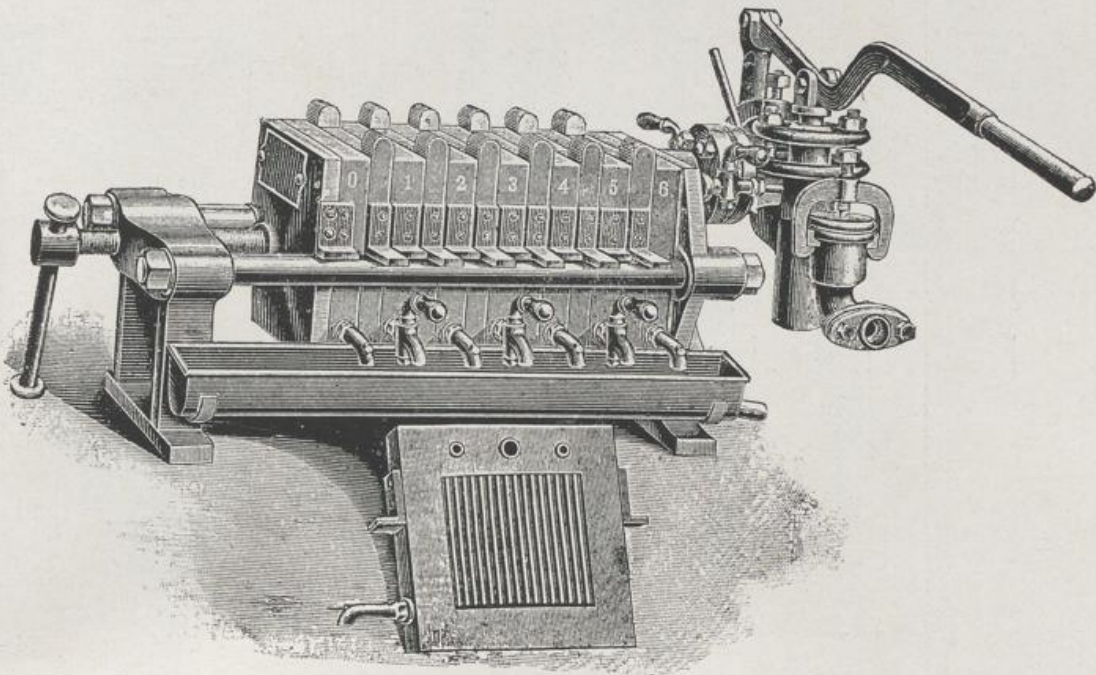
Durchm.	5 $\frac{1}{2}$	7	9	11	12 $\frac{1}{2}$	15	cm
100 Stück	— .95	1.40	1.90	2.50	2.80	3.50	K
1000 Stück	8.50	12.—	17.—	22.—	25.80	33.—	K

Nr. 1 F

Durchm.	5 $\frac{1}{2}$	7	9	11	12 $\frac{1}{2}$	15	cm
100 Stück	— .50	— .70	1.10	1.50	1.80	2.10	K
1000 Stück	4.60	6.20	9.80	12.—	15.—	19.—	K

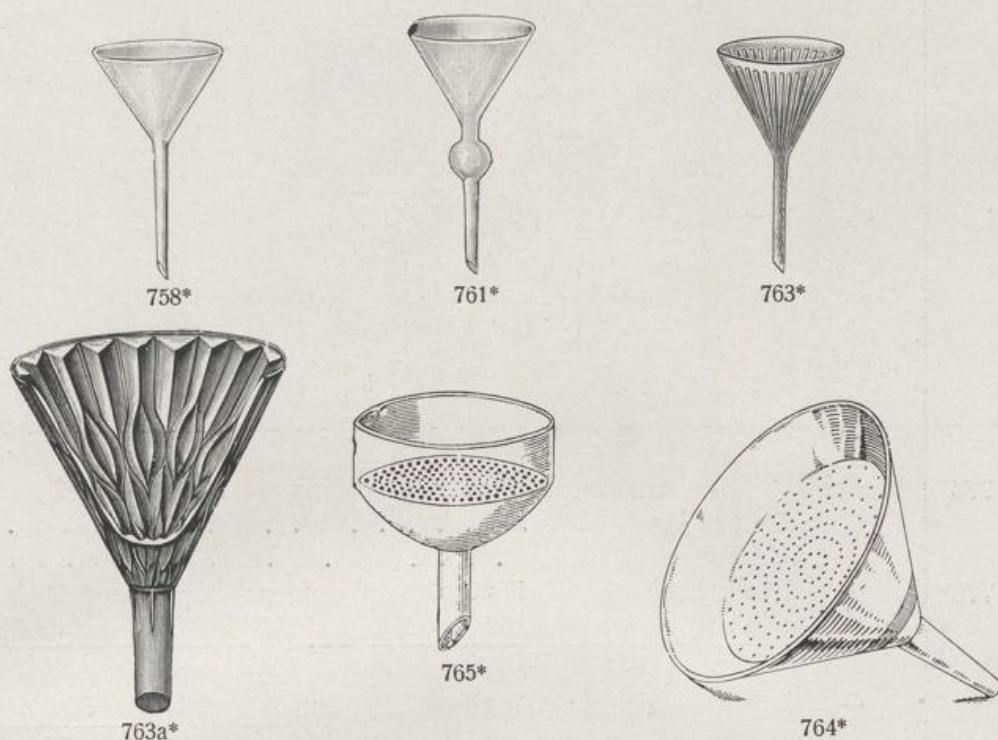
.....
Filtrierpapier und Filter von C. Schleicher und Schüll
 in Düren, siehe beiliegende Original-Preisliste.

- 734* **Filterpresse, Laboratoriums-Filterpresse** nach Dr. Moscheles und Storch, mit 9 Kammern, 200 cm² Filterfläche K 48.—
- 735* — mit **Druckpumpe** und **Aussüßvorrichtung** für Laboratorien, Modell Fb, 400 cm² Filterfläche, Presse und Pumpe aus Eisen K 190.—
- 736* — Dasselbe Modell, aber aus **Bronze** K 320.—
- 737* — Dieselbe, Modell Fb 1, 800 cm² Filterfläche, Presse und Pumpe aus Eisen K 210.—
- 738* — Dasselbe Modell, aber aus **Bronze** K 400.—
- 739* — zur Filtration von **sauerem Flüssigkeiten**, mit Platten und Rahmen aus hartem Holz, mit 2, 4 oder 6 Filterkammern von K 195.— bis K 360.—
 Bitte eventuell Offerte von mir zu verlangen.



739*

- 755* **Filtriertiegel** nach Gooch, aus Berliner Porzellan, 35 mm oberer Durchmesser, 40 mm hoch, Tiegel mit Siebboden K 1.10
 Siebeinlage K —.50
 Untersatzschälchen K —.60
- 756 — **Trichter mit Gummiring** für Goochtiegel K —.90
- Goochtiegel** aus Platin siehe unter „Platin“.
- 757 **Filtriertiegel** nach Caldwell, mit Siebplatte, 40 mm hoch, 38 mm Durchmesser K 1.30
- 758* **Filtriertrichter** aus Glas, im Winkel von 60°, mit abgeschliffener Kante und schräge abgeschliffenem Stengel
- | Durchm. | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 cm |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| Stück | — .20 | — .25 | — .30 | — .30 | — .35 | — .40 | — .45 | — .50 K |
| Durchm. | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 24 | 26 | 30 cm |
| Stück | — .55 | — .70 | — .85 | 1.10 | 1.40 | 1.70 | 2.20 | 3.20 K |
- 759 — aus **Glas, ausgewählte**, mit langem, schräg geschliffenem Stengel
- | Durchm. | 5 | 6 | 7 | 8 cm |
|---------|-------|-------|-------|---------|
| Stück | — .35 | — .40 | — .50 | — .60 K |
- 760 — **Analysentrichter** mit langem, kapillaren Stengel
- | Durchm. | 5 | 6 | 7 | 8 cm |
|---------|-------|-------|-------|---------|
| Stück | — .30 | — .35 | — .40 | — .50 K |
- 761* — mit **Kugel** im Stengel, zum Filtrieren mittels Glaswolle u. dgl.
- | Durchm. | 8 | 10 | 12 cm |
|---------|-------|-------|---------|
| Stück | — .50 | — .60 | — .80 K |
- 762 — **kurzem, weiten Stengel**, aus Glas, für Säfte, Melasse etc.
- | Durchm. | 8 | 10 | 12 cm |
|---------|-------|-------|---------|
| Stück | — .50 | — .60 | — .70 K |



771* **Flaschen. Reagenzienflaschen, beste Qualität, mit flacher Brust, luftdicht eingeschliffenem, eckigem Griffstöpsel und plangeschliffenem Halsrand,**

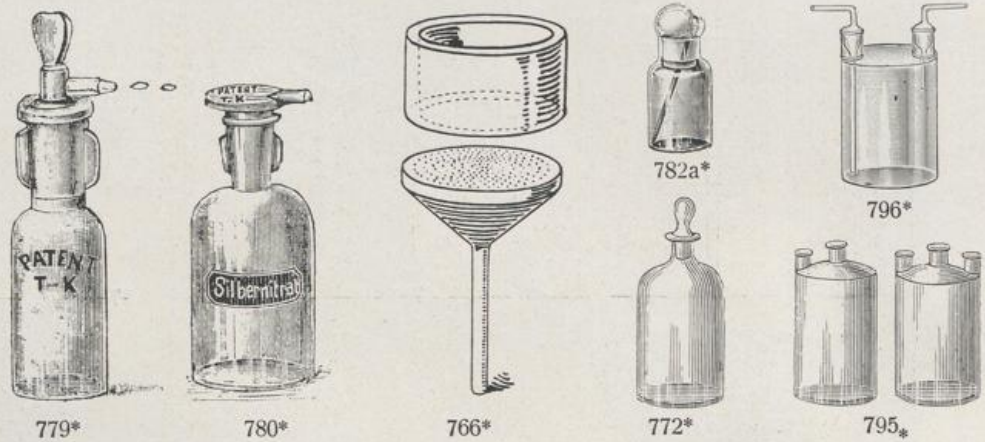
Inhalt	35	50	70	110	140	210	280	520	cm ³
weiß	— .40	— .45	— .50	— .55	— .55	— .60	— .70	— .90	K
braun	—	—	—	— .70	— .70	— .80	— .95	1.30	K
Inhalt	700	1000	1500	2000	cm ³				
weiß	1.20	1.40	1.65	2.20	K				
braun	—	2.—							

772* — **Reagenzienflaschen mit eingeschliffenem Griffstöpsel und runder Brust,**

Inhalt	5	10	20	30	50	70	100	200	cm ³
weiß	— .20	— .20	— .20	— .25	— .25	— .30	— .35	— .40	K
braun	— .25	— .25	— .25	— .30	— .30	— .35	— .40	— .50	K
Inhalt	300	500	750	1000	2000	3000	5000	cm ³	
weiß	— .45	— .60	— .70	— .80	1.30	1.70	2.50	K	
braun	— .60	— .80	— .90	1.—					

773* — **Reagenzienflaschen mit eingeschliffenem Deckelstöpsel aus feinem, weißem Glas,**

Inhalt	10	20	30	50	70	100	150	cm ³
Stück	— .20	— .25	— .25	— .30	— .35	— .35	— .40	K
Inhalt	200	300	500	750	cm ³			
Stück	— .45	— .50	— .60	— .70	K			
Inhalt	1	1½	2	3	4	5	Liter	
Stück	— .80	1.10	1.30	1.50	1.80	2.20	K	



774	Flaschen. Säureflaschen aus halbweißem Glas mit Deckelstöpsel,													
	8 Liter Inhalt									K 2.20				
	10 Liter Inhalt									K 2.80				
775*	— Kappenflaschen mit Griffstöpsel und aufgeschliffener, abgeflachter Kappe,													
	Inhalt	100	150	200	300	500	1000	cm ³						
	Stück	— .60	— .65	— .80	1.20	1.40	2.40			K				
776	— Kappenflaschen mit Stiftstöpsel													
	Inhalt	30	50	80	cm ³									
	Stück	— .60	— .70	— .90						K				
777	— Pipettenflaschen mit eingeschliffener Tropfpipette mit kapillarer Saug-													
	öffnung und Kautschukball, Pipette mit Teilung 10 in $\frac{1}{10}$ cm ³									Stück K 6.40				
	Pipette mit Teilung 10 in $\frac{1}{2}$ cm ³									Stück K 4.40				
778	— Tropffläschchen mit Stiftstöpsel, ohne Kappe, Inhalt	20	30	cm ³										
	Stück	— .30	— .32							K				
779*	— — mit Patentverschluß T. K., mit Griffstöpsel													
	Inhalt	20	30	50	100	cm ³								
	aus weißem Glas Stück	— .25	— .30	— .30	— .40					K				
	aus braunem Glas Stück	— .30	— .35	— .35	— .45					K				
780*	— — mit Deckelstöpsel													
	Inhalt	30	50	100	cm ³									
	aus weißem Glas Stück	— .55	— .60	— .70						K				
	aus braunem Glas Stück	— .70	— .75	— .80						K				
781	— — für Farblösungen, mit eingeschliffener Pipette und Gummihütchen													
	Inhalt	10	20	30	60	cm ³								
	weiß	— .35	— .40	— .50	— .60					K				
	braun	— .40	— .45	— .55	— .65					K				
782	— für Canadabalsam mit aufgeschliffener Kappe und Glasstab, ca. 30 g													
	Inhalt									K — .50				
782a*	— Dieselben, zylindrisch, Inhalt	30	60	cm ³										
		— .60	— .80							K				
783	— ohne Stöpsel (Medizinflaschen) aus farblosem Glase,													
	Inhalt	5	10	20	30	50	70	100	150	200	300	500	700	cm ³
	Stück	— .06	— .06	— .06	— .06	— .06	— .06	— .08	— .08	— .08	— .08	— .15	— .20	K
	Inhalt	1	2	3	4	5	Liter							
	Stück	— .28	— .50	— .75	1.—	1.20							K	



771*



773*



775*



789*

784 **Flaschen** ohne Stöpsel, aus **grünem** Glas

Inhalt	5	7	10	12 Liter
Stück	— .75	1.—	1.20	1.40 K

785 — **Schüttelflaschen** zur Gay-Lussac'schen Silberprobe, Inhalt 230 cm K —.80

786 — Dieselben nummeriert K 1.—

787 — **Schüttelflaschen** zur Härtebestimmung des Wassers, mit 4 Marken K 1.50

788 **Emailsignaturen**, eingebrannt auf Reagenzienflaschen und Gläser

auf Flaschen von

50—70	100	150	200	300	500	700	1000	cm ³ Inhalt
-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------------------------

a) radierte Schrift u. Rand —.40 —.45 —.50 —.60 —.75 —.90 1.— 1.10 K

b) schwarze Schrift u. Rand —.50 —.55 —.65 —.75 —.90 1.10 1.20 1.30 K

Nummern auf Flasche und Stöpsel werden mit 6 Heller per Stück berechnet.

789* **Flaschen** mit **weitem Hals** und eingeschlifftem Deckelstöpsel (**Pulvergläser**)

Inhalt

10	20	30	50	70	100	150	200	300	500	cm ³
----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----------------

weiß —.20 —.25 —.25 —.30 —.30 —.35 —.40 —.45 —.60 —.75 K

braun —.25 —.30 —.30 —.35 —.35 —.45 —.50 —.55 —.70 —.90 K

Inhalt

700	1000	1500	2000	3000	cm ³
-----	------	------	------	------	-----------------

weiß —.85 1.— 1.10 1.40 1.60 K

braun 1.— 1.20 — — — K

790 — **Pulvergläser ohne Stöpsel**, schlanke Form, aus weißem Glas

Inhalt

20	30	50	70	100	150	200	300	500	cm
----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	----

Stück —.06 —.06 —.08 —.08 —.10 —.10 —.15 —.18 —.25 K

Inhalt

700	1000	2000	3000	cm ³
-----	------	------	------	-----------------

Stück —.28 —.30 —.50 —.70 K

791 — **mit Tubus** am Boden, **einhalzig**,

Inhalt

0.3	0.5	1	2	3	5	10	15	Liter
-----	-----	---	---	---	---	----	----	-------

Stück —.90 1.— 1.40 1.70 2.— 3.— 6.— 9.— K

792 — Dieselben mit eingeschlifftem **Glashahn**, 10 l Inhalt K 15.—

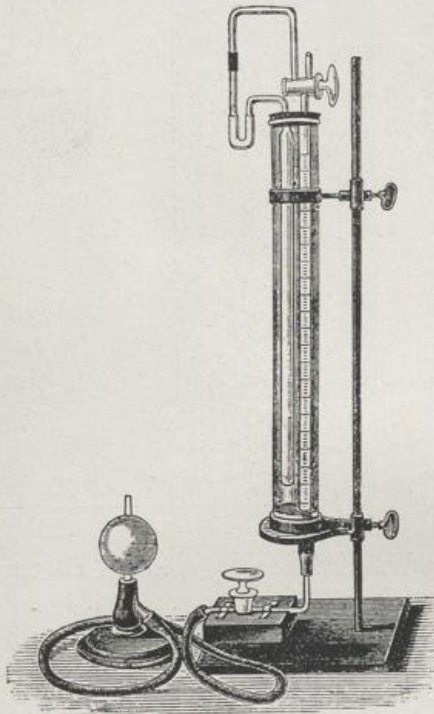
793 — Dieselben mit Hartgummihahn und Kappe montiert, 10 Liter Inhalt K 19.—

794 — **mit Tubus** am Boden, **zweihalsig**

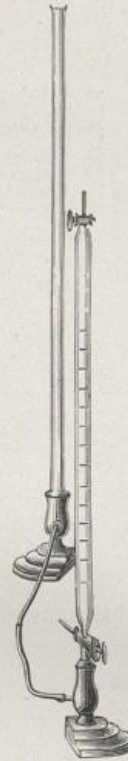
Inhalt	1	2	3	5	10	Liter
--------	---	---	---	---	----	-------

Stück

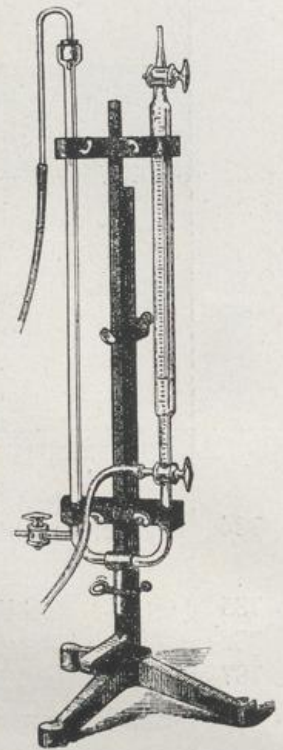
1.60	2.50	2.80	4.—	7.—	K
------	------	------	-----	-----	---



811*



809*



812*

795* **Flaschen. Woulf'sche Flaschen**

Inhalt	0.2	0.3	0.5	0.75	1	1.5	2	3	4	5 Liter
mit 2 Hälsen	— .70	— .80	— .90	1.—	1.20	1.40	1.70	2.20	2.40	3.— K
mit 3 Hälsen	— .90	1.—	1.10	1.20	1.50	1.90	2.20	2.60	3.—	4.— K

796* — **Woulf'sche Flaschen mit eingeschliffenen Leitungsröhren**

Inhalt	0.25	0.5	1 Liter
	2.80	3.20	4.60 K

797 **Flaschen-Etagère** für Reagenzienflaschen, bestehend aus 2 vernickelten Schienen à 1 Meter Länge, 6 Stützen und 3 Spiegelglasplatten

700 × 150 × 8 mm K 42.—

798 **Flaschenuntersätze** aus Porzellan, glatt

Bodendurchmesser 6—7 8—9 10 12—13 15 18 cm

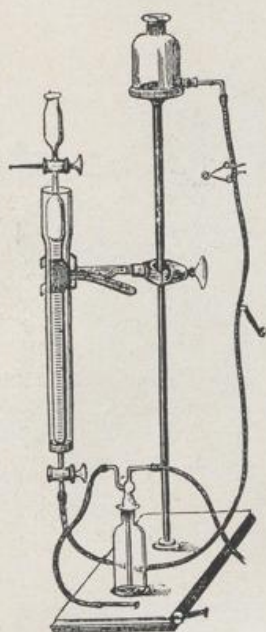
Stück —.20 —.30 —.35 —.45 —.65 —.90 K

799 **Fluorometer** nach Oettel (W. Hempel's „Gasanalyt. Meth.“, 1890, Seite 314; Fresenius, „Zeitschr.“, 1886, Seite 505)

die Glasteile mit Schlauch K 16.—

Stativ mit Klemmen K 10.—

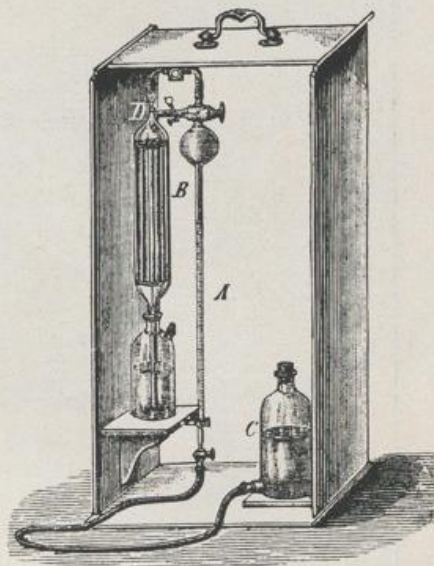
800 **Flourwasserstoffsäure-Destillationsapparate** von Blei, $\frac{1}{2}$ l Inhalt mit Vorlage K 35.—801 — **Aufschließungsapparat**, bestehend aus Bleischale, mit Siebplatte und Deckel, 15 × 10 cm K 22.—



806*



805*



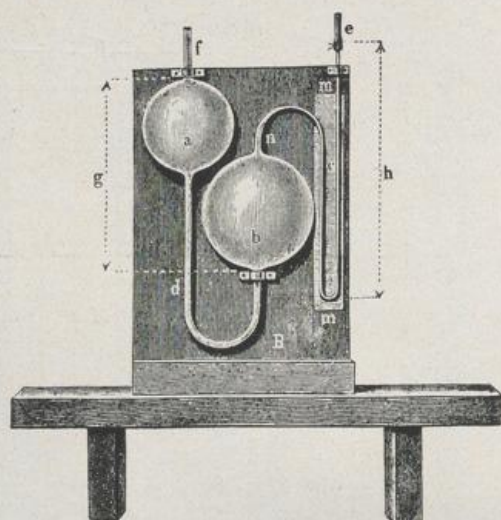
813*

802	Flußsäureflaschen aus Hartgummi,						
	Inhalt	30	50	125	240	500	1000 cm ³
	Stück	2.—	2.40	3.60	4.50	6.—	8.50 K
803	— Dieselben aus Ceresin ,						
	Inhalt	100	200	500	1000		cm ³
	Stück	3.—	3.50	4.50	5.50		K

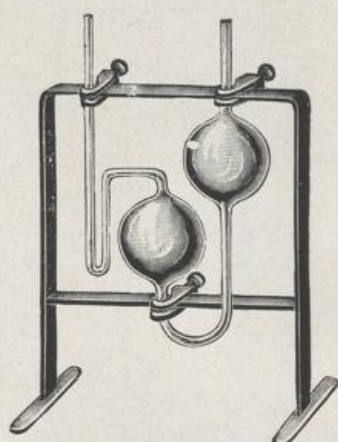
Fraktionierkolben und -Röhren, siehe Destillationskolben und Röhren.

Gasanalytische Apparate.

804	Gasbürette nach Bunte, ohne Umhüllungsrohr	K 12.—
805*	— Dieselbe mit Patenthahn und Umhüllungsrohr	K 16.—
806*	— nach Bunte, mit Patenthahn, Umhüllungsrohr, Füllflasche mit Tubus, Saugflasche mit Glasschliff, komplett auf Stativ	K 35.—
807	— nach Bunte-Jüptner, komplett auf Stativ	K 52.—
	(Handbuch für Eisenhüttenchemiker, Seite 242.)	
808	— nach Hempel, mit Niveauröhr Schlauch- und Quetschhahn .	K 13.—
809*	— nach Hempel-Winkler, mit einfachem u. Dreiweg-Glashahn	K 19.—
810	— nach Hempel, mit Wassermantel mit zwei Schlauchansätzen zur Erhaltung einer gleichen Temperatur	K 17.—
811*	— nach Hempel, für Temperatur- und Barometerkorrektion, mit Patenthahn und Niveaueugel auf Eisenstativ	K 45.—
812*	— nach Winkler, auf drehbarem Stativ	K 40.—
813*	Apparat nach Winkler, zur Bestimmung der Kohlensäure in relativ kohlen-säurearmen Gasmengen, in tragbarem Holzkasten	K 40.—
814	— nach Winkler-Lindemann, zur Bestimmung des Sauerstoffes, in tragbarem Holzkasten	K 40.—

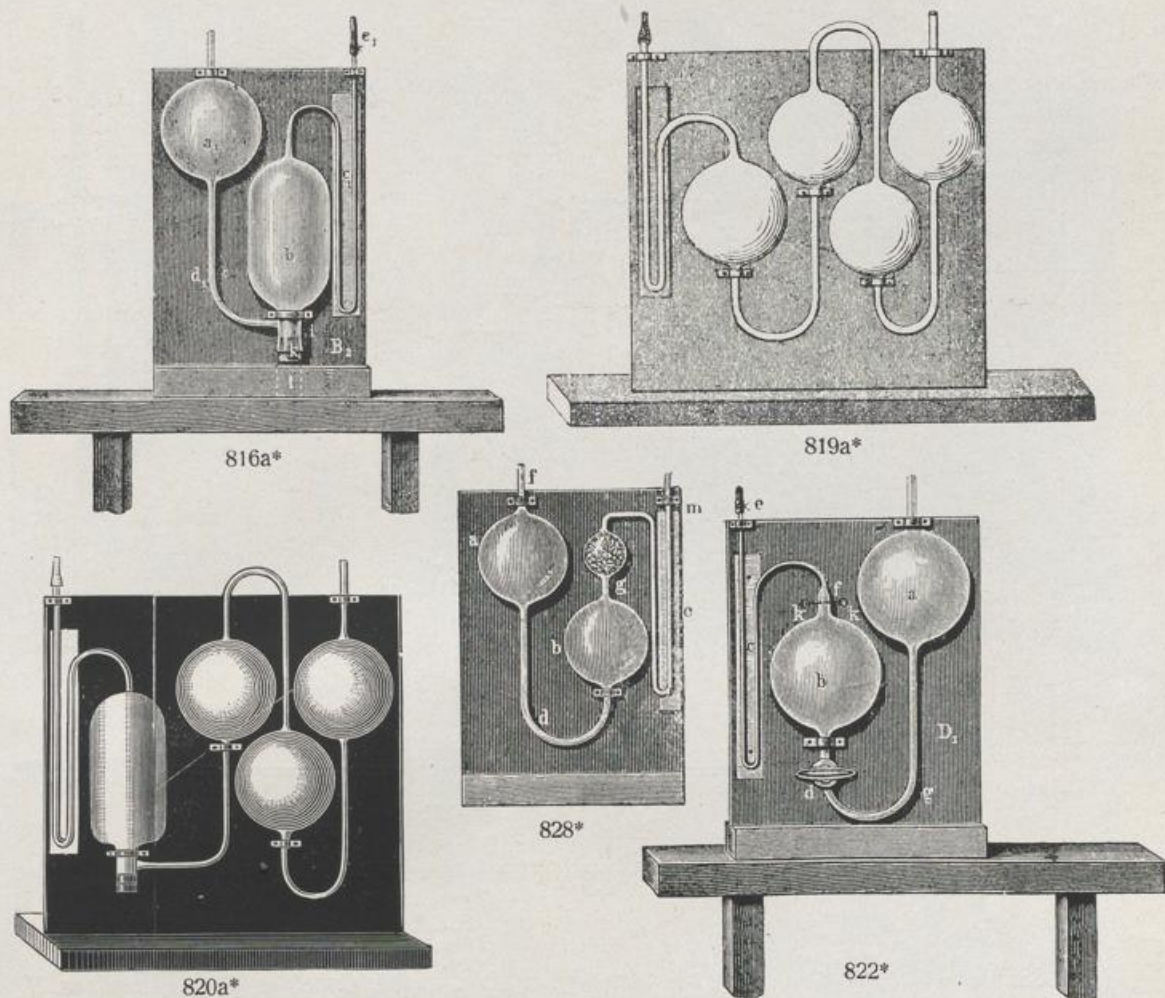


815a*

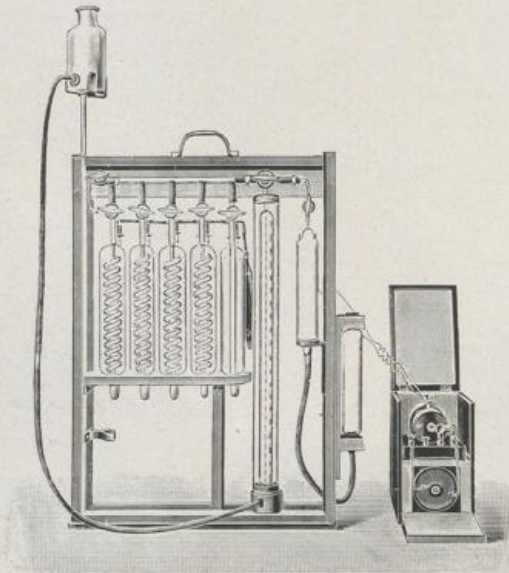


815b*

- 815* **Einfache Absorptionspipette** für flüssige Reagenzien:
 a) auf schwarz gebeiztem Gestell, auf Holz K 8.—
 b) auf Metallstativ K 9.50
- 816* — für feste Reagenzien: a) auf Holzgestell wie vorher K 8.50
 b) auf Metallgestell K 10.—
- 817 **Einfache Gaspipette zur exakten Analyse**, für flüssige Absorptionsmittel,
 auf Holzgestell K 7.—
- 818 — für feste Absorptionsmittel K 8.—
- 819* **Zusammengesetzte Absorptionspipette** für flüssige Reagenzien:
 a) auf Holzstativ K 10.—
 b) auf Metallstativ K 13.—
- 820* — für feste Reagenzien: a) auf Holzstativ K 10.—
 b) auf Metallstativ K 13.—
- 821 **Explosionspipette** mit Glashahn, Niveaueugel und Gummischlauch:
 a) auf Holzstativ K 18.—
 b) auf Metallstativ K 24.—
- 822* — zur exakten Analyse, mit Glashahn auf Holzgestell K 15.—
- 823 **Apparat** nach Hempel-Winkler, zur **Methanbestimmung**, mit Elektroden und
 Platinspirale, auf Metallstativ K 18.—
- 824* **Platinrohr** nach Winkler-Drehschmidt, zum Verbrennen des Methans,
 mit zwei Schlauchansätzen und Kühlzylinder, **Fasson** K 40.—
 exklusive Platin (zum Tagespreis).
- 825* **Stativ** mit Halter und Brenner hiezu K 20.—
- 826* **Platinrohr** nach Ledebur, Form a oder b Fasson K 16.—
 exklusive Platin (zum Tagespreis).
- 827 **Wasserstoffpipette** mit Glasstab:
 a) auf Metallstativ K 15.—
 b) auf Holzstativ K 11.—



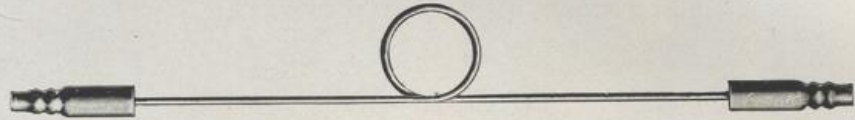
- 828* **Schwefelsäurepipette** nach Hempel, zur Aethylenbestimmung, mit Glasperlenkugel: a) auf Holzstativ K 9.—
 b) auf Metallstativ K 12.—
- 829 **Verbrennungskapillare**, nach Winkler, mit Palladiumasbest gefüllt K 2.—
- 830 **Absorptionsschlange**, nach Winkler. K 2.— und K 4.—
- 831 **Gassammelröhren** K —.30 bis K —.60
- 832 **Gasaufbewahrungsröhren** mit zwei Hähnen, kugelförmig
 oder zylindrisch K 5.— bis K 7.—
- 833* **Gasanalysenapparat** nach Orsat-Muencke, zur Bestimmung von Kohlenoxyd, Sauerstoff und Kohlensäure, in tragbarem Holzkasten . K 75.—
- 834 — nach Orsat-Fischer, mit einem Wechselhahn für alle drei Absorptionsgefäße K 90.—
- 835 — nach F. Fischer, in kleinem Format, mit zwei Absorptionsgefäßen, in tragbarem Eichenkasten K 50.—
- 836 — nach Orsat-Lunge, zur Bestimmung von Wasserstoff neben anderen Gasen in Generatorgasen, mit Verbrennungskapillare mit Palladiumasbest, in tragbarem Eichenkasten K 90.—
- 837* — nach Orsat-Wenzelius, komplett mit Platinkapillare in Holzkasten
 K 460.—



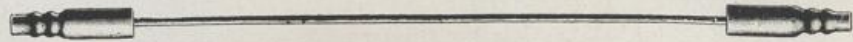
838*



824/25*



826*

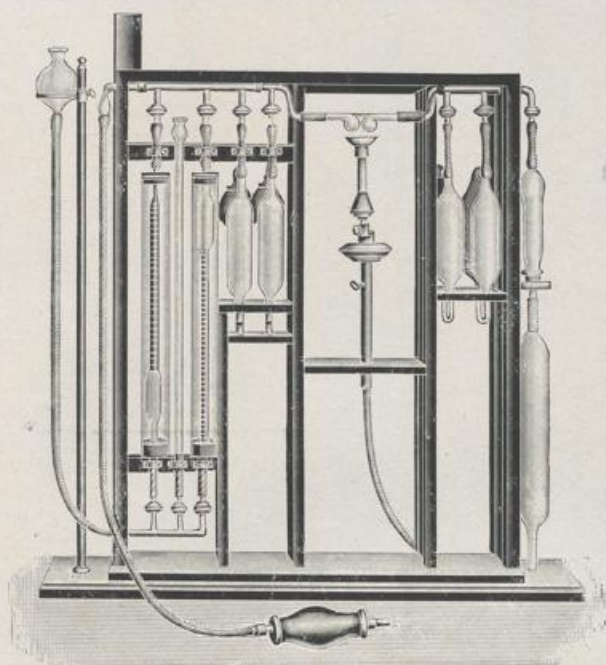


826a*

- 838* **Gasanalysenapparat** nach Dr. Hahn, zur Analyse des **Generatorgases**, Model C, mit Explosionspipette K 280.—
- 839* — **Autolysator** nach Strache, zur **ununterbrochenen selbsttätigen** Gasuntersuchung (CO_2) K 650.—
- 840* — nach Kasalowsky, mit drei kreisförmig angeordneten Absorptionsgefäßen und Zugmesser, in Holzkasten K 110.—

Einzelteile für Orsat-Apparate:

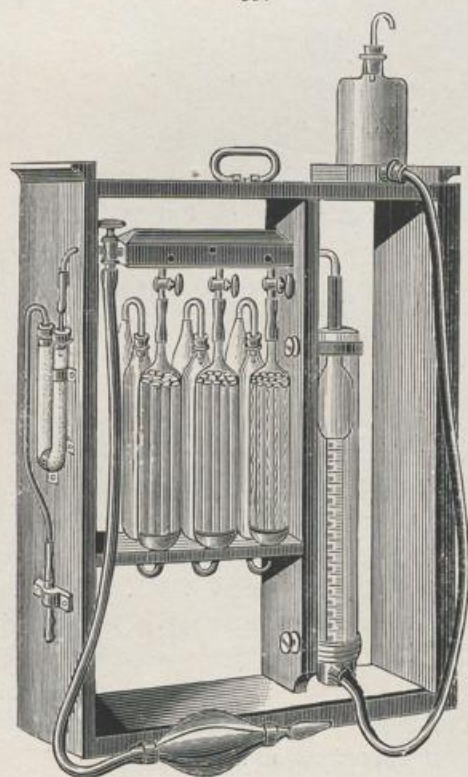
- 841 **Hahnrohre** mit vier Hähnen K 22.—
- 842 **Bürette** mit Wassermantel und Kautschukdichtung K 9.—
- 843 **Absorptionsgefäß** mit Glasröhren K 4.—
- 844 **Gummiblasen** Stück K —.60
- 845 **Pulvernitrometer** nach F. M. Horn, zur Bestimmung des Stickstoffes in rauchschwachem, aus Nitrocellulose bereitetem Schießpulver:
- 1) Meßrohr, 120 cm^3 geteilt in $\frac{1}{5}$, mit schräg gebohrtem Dreiweghahn, Menggefäß mit sehr weiter Hahnöffnung, Druckrohr und dickwandigem Gummischlauch K 30.—
 - 2) das Meßrohr allein K 24.—
 - 3) Stativ mit Klemmen K 10.—
 - 4) Säurepipette, 10 cm^3 , in eine Flasche eingeschliffen, zur Entnahme der Säure K 2.40



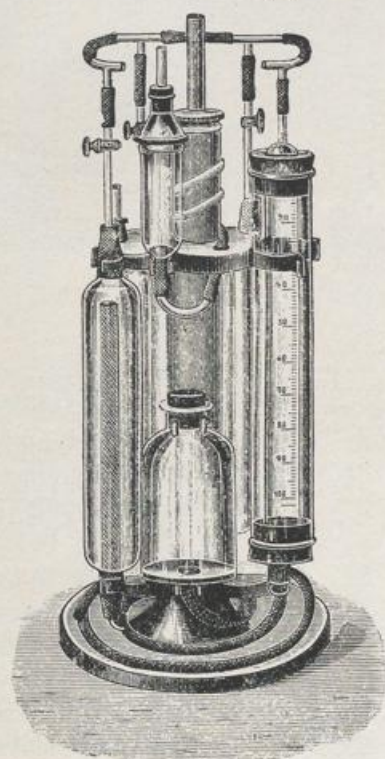
837*



839*



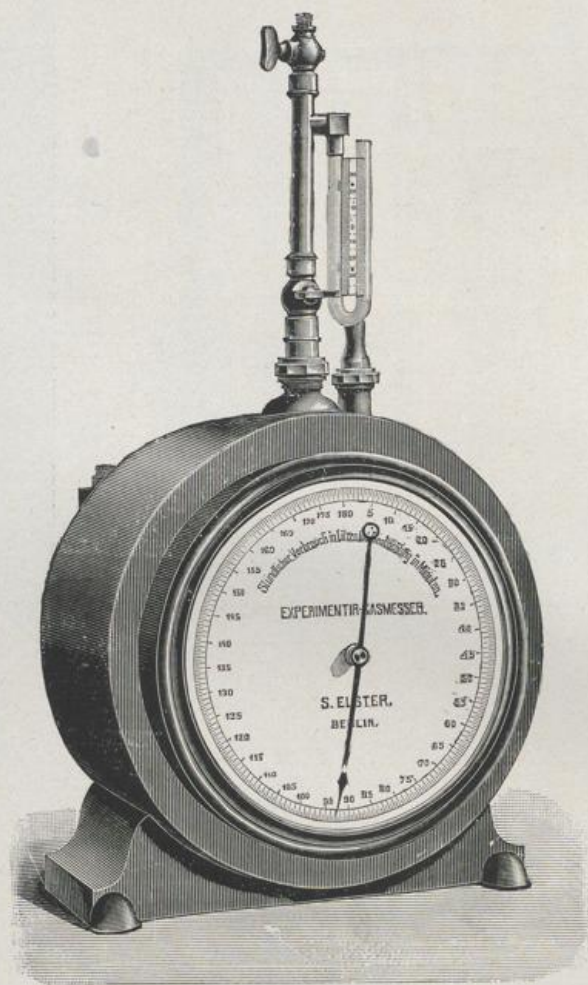
833*



840*

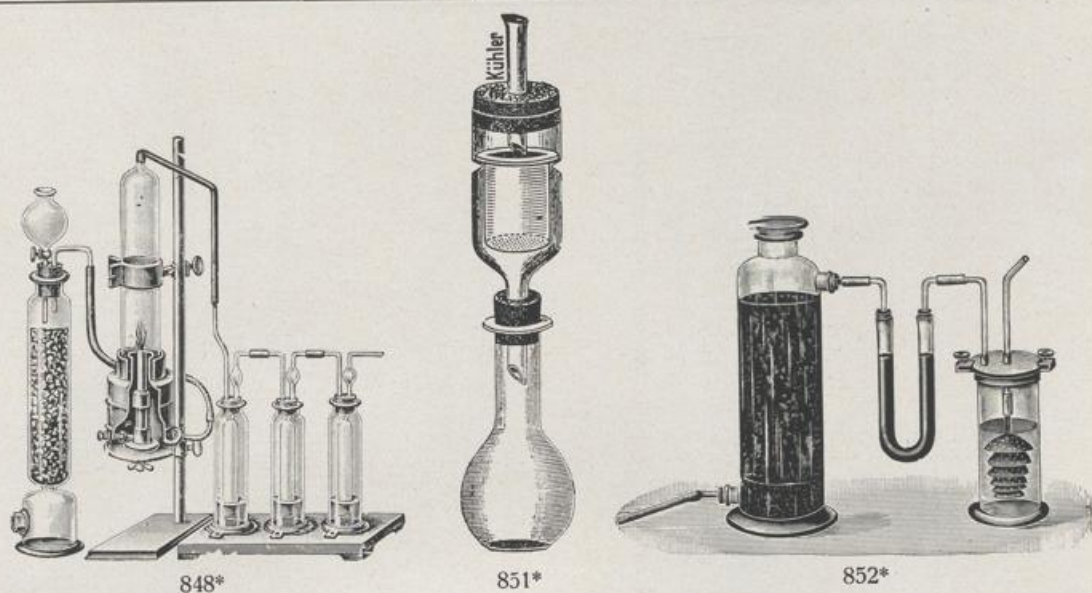
Apparate zur Untersuchung von Leuchtgas.

- 846* **Experimentier-Gasmesser** mit 3 Liter Trommelinhalt, für maximal 360 Liter per Stunde eingerichtet, für Ablesung des stündlichen Gasdurchganges bei Beobachtung in Minuten K 100.—
- 846a* — **Manometeraufsatz** hiezu K 20.—

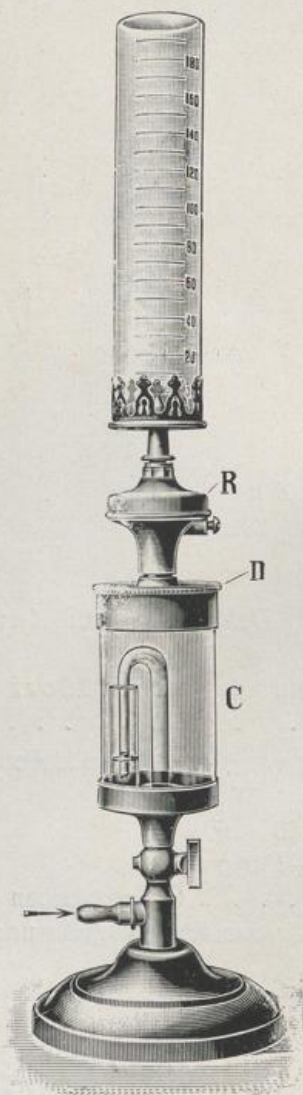


846 und 846a*

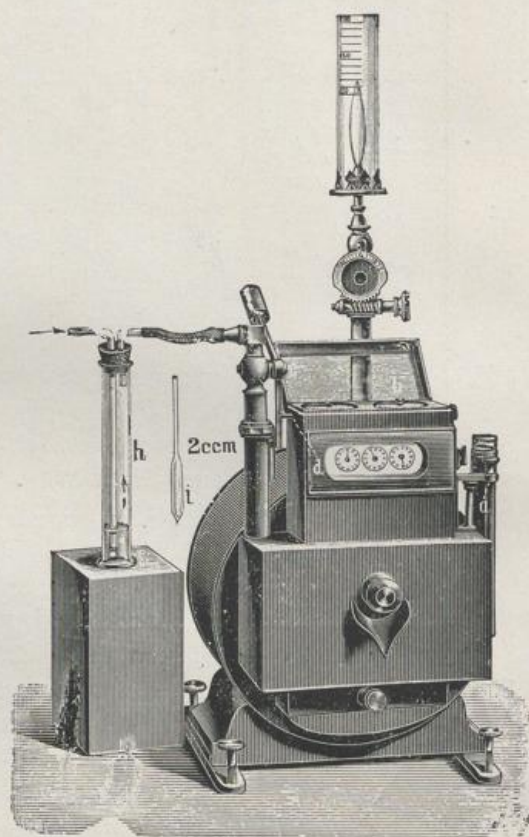
- 847 **Experimentier-Gasmesser** für 500 Liter Gasdurchlaß per Stunde, mit Manometer-Aufsatz und Feinstellhahn, Libelle und Steilschrauben K 250.—
- 848* **Apparat** zur Bestimmung des **Schwefels im Leuchtgas** nach Drehschmidt (Hempel 1890, Seite 235) mit 3 Absorptionsgefäßen und Metallstativ K 70.—
- 849 — Derselbe Apparat verbessert von Hempel K 45.—
- 850 — zur Bestimmung des **Cyans im Leuchtgas** nach Drehschmidt K 3.40
- 851* — zur **Schwefelbestimmung** in der verbrauchten **Gasreinigungs-Masse** nach Drehschmidt K 7.80
- 852* — zur **Teerbestimmung im Leuchtgas** nach Tieftrunk K 40.—
- 853 — zur **Ammoniakbestimmung im Leuchtgas** nach Tieftrunk . . . K 9.—
- 854* — zur Bestimmung des **Ammoniaks im Leuchtgas** nach Tieftrunk bestehend aus: Gasmessern mit 3 Zifferblättern (einem gewöhnlichen und zwei wagrechten Gaszähler), Absorptionsgefäß zur Aufnahme der Schwefelsäure, mit Pipette, 2 cm³ Inhalt K 300.—
- 854a* — zur Bestimmung des **Ammoniaks im Leuchtgas** nach Elster, mit Volumenregulator an Stelle des Gasmessers, welcher in der Stunde 25 Liter durchläßt K 72.—



- 855 **Apparat** zur Bestimmung des **Ammoniaks** durch Destillation nach Knublauch K 10.—
- 856 — zur Bestimmung der **Kohlensäure im Leuchtgas** nach Rüdorf, mit eingeschliffenen Hähnen K 26.—
- 857 **Gasvolumeter** nach Lunge, zur Untersuchung von **Salpeter** und **löslichen Salzen**, bestehend aus:
- Meßrohr mit Teilung von 100—140 cm³,
 - Reduktionsrohr mit Teilung 100—130 cm³,
 - Druckrohr und Schläuche zusammen K 28.—
- 858 — nach Lunge, zur Untersuchung von **Braunstein**, **Chlorkalk** und **schwerlöslichen Salzen**, bestehend aus:
- Meßrohr 100 cm³ in $\frac{1}{5}$ oder 50 cm³ in $\frac{1}{10}$,
 - Reduktionsrohr 100—130 cm³,
 - Druckrohr,
 - Entwicklungsfläschchen und Gummischläuche, zusammen K 30.—
- 859* — nach Lunge zur Untersuchung von **leicht-** und **schwerlöslichen Substanzen**, bestehend aus:
- Meßrohr mit Teilung 100 cm³ in $\frac{1}{5}$ oder 50 cm³ in $\frac{1}{10}$,
 - Reduktionsrohr 100—130 cm³,
 - Druckrohr,
 - Entwicklungsfläschchen und Schläuche . . . zusammen K 35.—
- 860* — nach Lunge, zur **Stickstoffbestimmung** bei Elementaranalysen, bestehend aus:
- Gasmeßrohr 50 cm³ in $\frac{1}{10}$,
 - Reduktionsrohr 100—130 cm³,
 - Druckrohr und Schläuche zusammen K 35.—
- 861 — **Universal-Gasvolumeter**, bestehend aus:
- Gasmeßrohr mit Teilung 100 cm³ in $\frac{1}{5}$,
 - Reduktionsrohr 100 cm³ in $\frac{1}{5}$,
 - Druckrohr und Schläuche zusammen K 32.—



854a*



854*

862* **Gasvolumeter** zur Untersuchung von **Sprengstoffen**, bestehend aus:

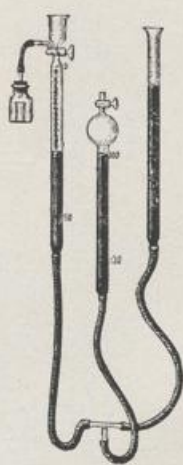
a) Gasmeßrohr 100 cm ³ in $\frac{1}{5}$	K	9.—
b) Reduktionsrohr 100—130 cm ³	K	8.—
c) Druckrohr	K	—90
d) Entwicklungsgefäß 100 cm ³ , für Nitrose	K	7 60
e) Entwicklungsgefäß für Dynamit und Salpeter	K	8.40
f) Druckrohr und Gummischlauch	K	12.—

863* — **Universal-Gasvoluminometer** nach Lunge, mit großem Stativ, mit gemeinschaftlicher mechanischer Bewegung des Reduktions- und Druckrohres (Wedding, Probierkunst, Seite 50) komplett K 240.—

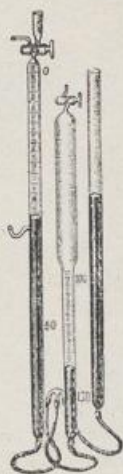
864 **Stative** und **Klemmen** zu vorstehenden Gasvolumetern . K 9.— bis K 24.—

865 **Doppelklemme** für Reduktions- und Niveauruhr K 6.—

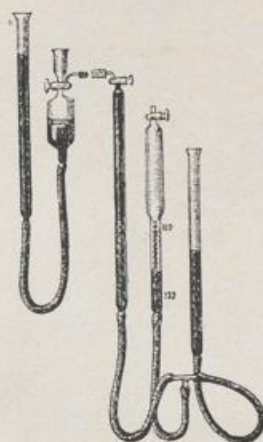
866 **Einstell-Lineal** mit Libelle und Muffe nach Lunge K 22.—



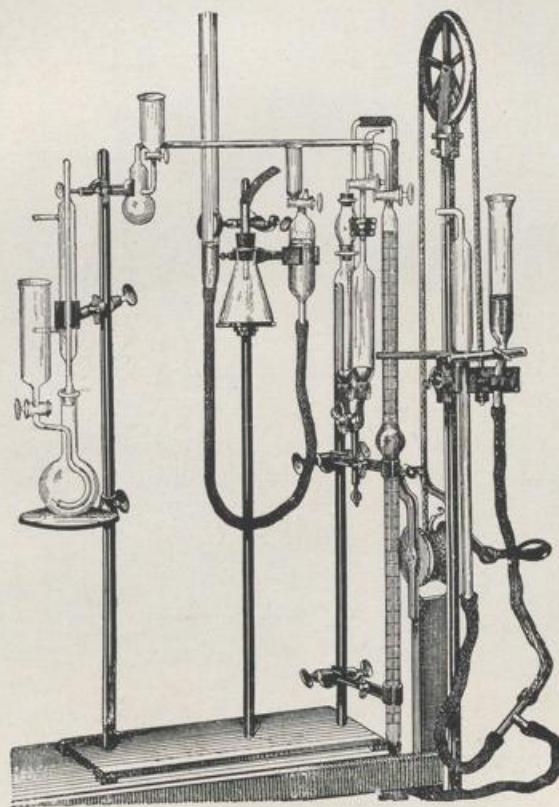
859*



860*



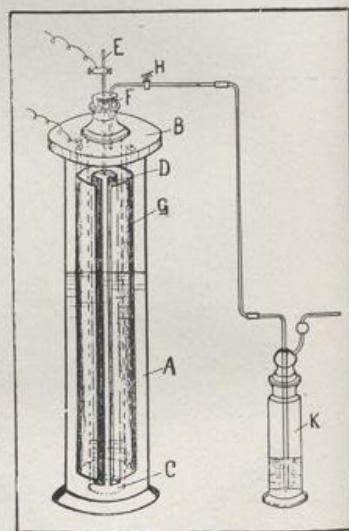
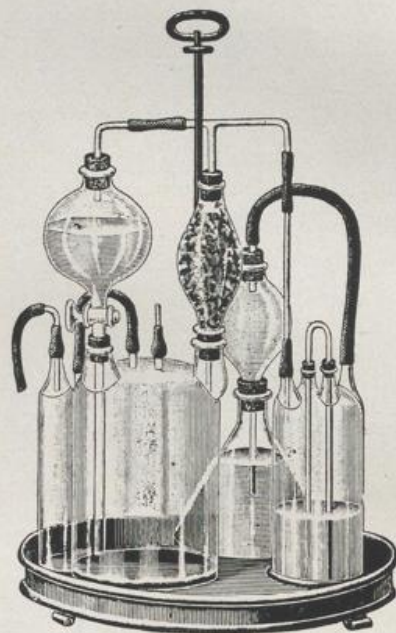
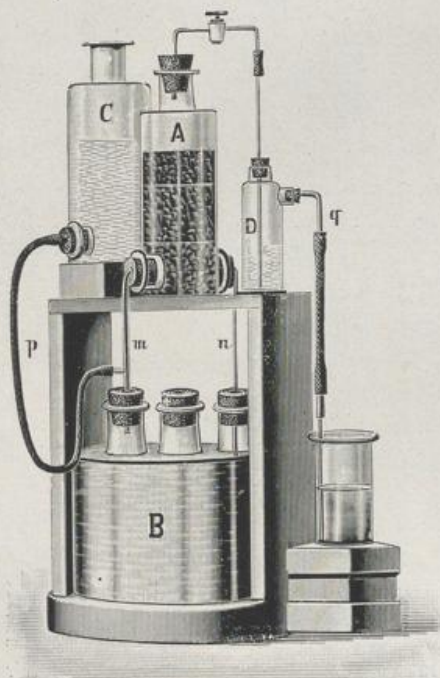
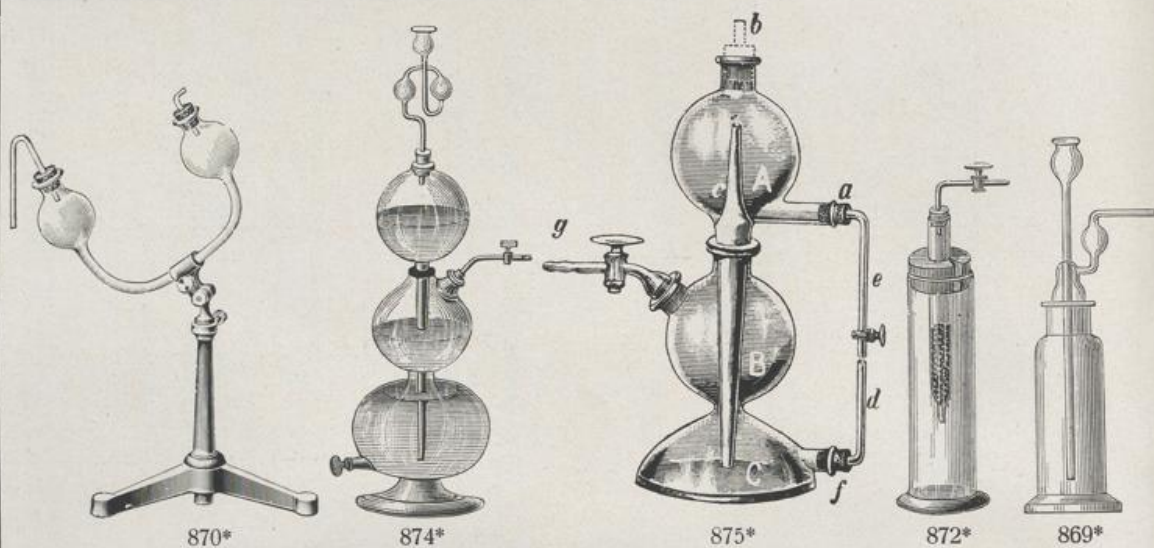
862*



863

Gasentwicklungs-Apparate.

867	Gasentbindungsflaschen für Schwefelwasserstoff, Kohlensäure und Wasserstoff,			
	komplett armiert	Inhalt	0.5	1
	ohne Waschflasche	Stück	1.60	2.40
	mit Waschflasche	Stück	3.40	4.20
				1.5 l
				3.— K
				4.80 K



868 **Gasentbindungsflaschen** mit eingeschlifftem Trichter und Gasleitungsrohr

Inhalt	0.5	1 l
Stück	3.20	4.—

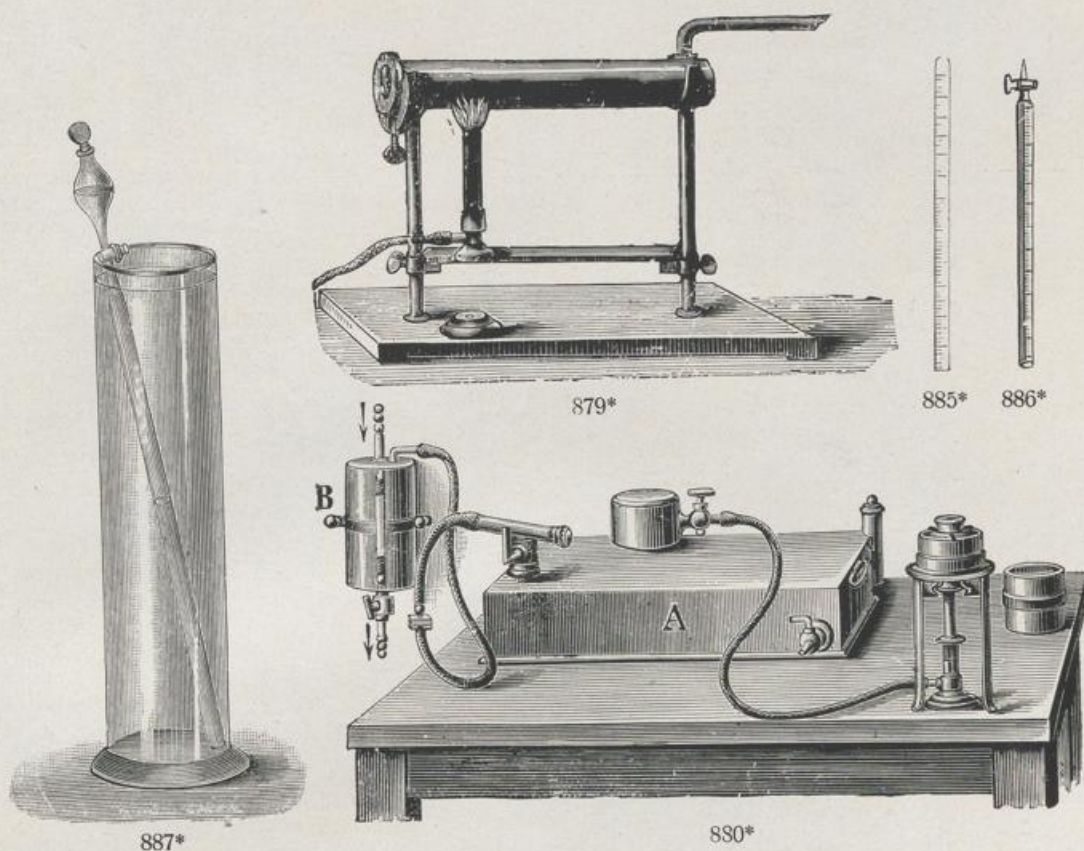
869* — Dieselben mit zylindrischem Entwicklungsgefäße, eingeschlifften Oberteil

Inhalt	250	500	800	cm ³
Stück	3.—	4.40	8.—	K

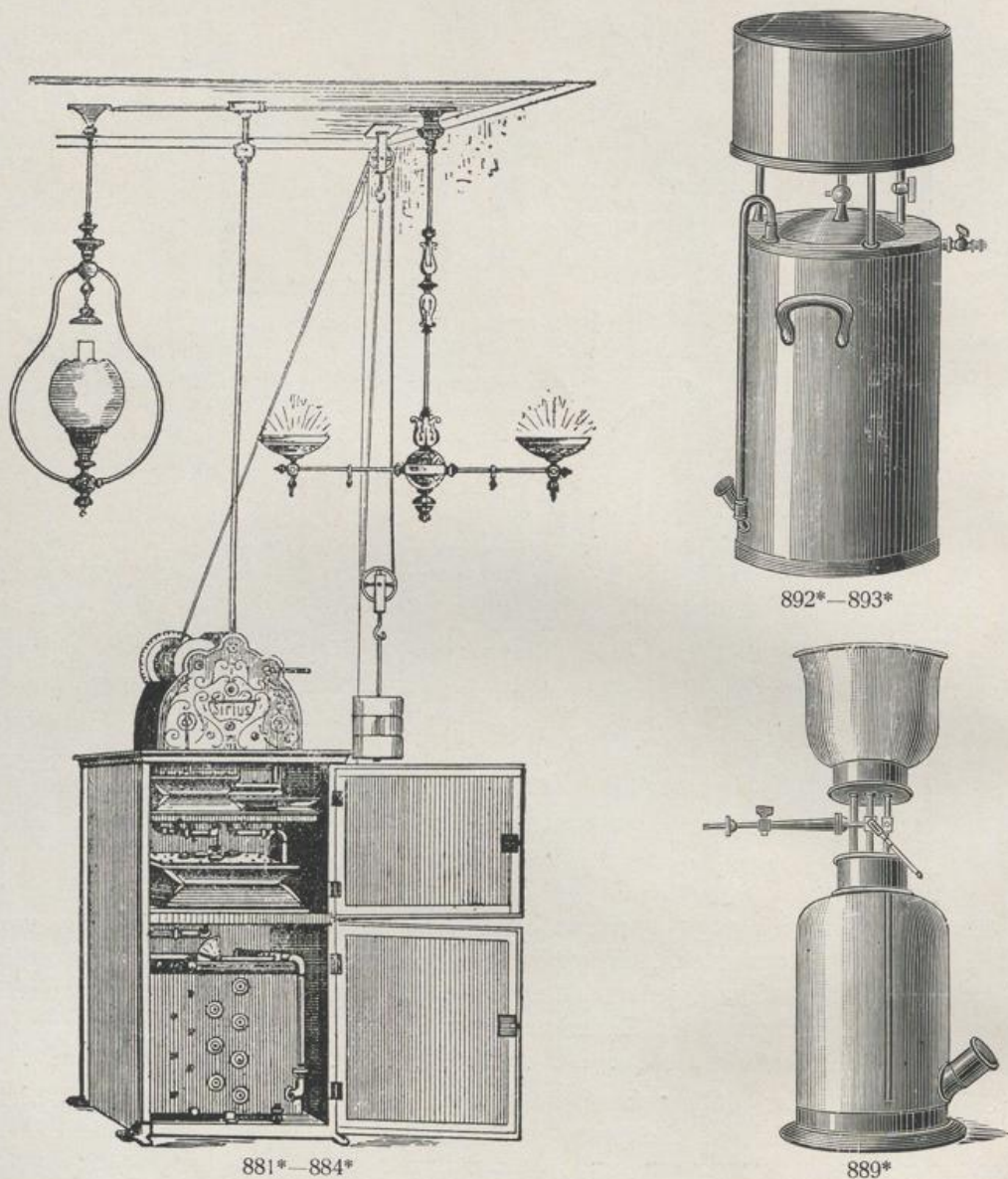
870* **Gasentwicklungs-Apparat** nach Babo, $\frac{1}{2}$ Liter Inhalt, auf Metallstativ K 15.—

871 — nach Habermann, mit Glashahn und Gummistöpsel montiert K 12.—

872* — nach Heumann, mit poliertem Holzdeckel, Gummistöpsel und Glashahn
K 8.—



- 873* **Gasentwicklungs-Apparat** nach Kämmerer, zur Entwicklung von Chlor, Ammoniak, Stickoxyd und Salzsäure, ohne Erwärmung und in regelmäßigem, jederzeit beliebig regulierbarem Strome; sehr bequem bei Vorträgen über Experimentalchemie und im Laboratorium, auf tragbarem Stativ K 38.—
- 874* — nach Kipp, komplett montiert, mit Glashahn, Gummistöpsel, Sicherheitsrohr und Siebplatte
- | Inhalt der oberen Kugel | 1/2 | 1 | 2 | 1 |
|-------------------------|-----|------|------|---|
| | 9.— | 14.— | 18.— | K |
| unmontiert | 5.— | 8.— | 12.— | K |
- 875* — — nach Arnold-Thiele (Chemiker-Zeitung 1902, Nr. 21)
2 Liter Inhalt K 26.—
- 876 — nach Kreis, zur Darstellung von Chlorgas aus Chlorkalkwürfeln und H Cl (Chem.-Ztg. 1903, H 24), 2 Liter Inhalt K 14.—
- 877* — nach de Koninck, komplett K 35.—
- 878 — nach Steiger (Chemiker-Zeitung Nr. 69), komplett, mit Flasche von 2 Liter Inhalt K 25.—
- (Vorzüge: Intensive Gasentwicklung, kein Gasverlust, größtmöglichste Ausnützung der Säure.)



- 879* **Gasentwicklungs-Apparat** zur Entwicklung von Sauerstoff, röhrenförmig, auf Gestell, mit 3flammigen Brenner, Abmessung der Röhre 30×4 cm K 30.—
- 879a* **Elektrolytischer Sauerstoff- und Wasserstoff-Entwicklungsapparat**, liefert einen kontinuierlichen H-, bzw. O-Strom unter konstantem Druck, Entwicklung mittelst 30prozentiger Natronlauge K 55.—
- Andere Sauerstoff-Entwickler** siehe unter „Retorten“.

Gaserzeugungs-Apparate für Heiz- und Leuchtgas.

- 880* **Gasolin-Gasentwickler** für kleine Laboratorien, wo kein Leuchtgas vorhanden. Kleiner transportabler Apparat, welcher bequem das nötige Gas für 5—10 Bunsenbrenner liefert. Der Apparat ist vollkommen gefahrlos.



- Preise: a) Der Gasentwickler ohne Schläuche K 40.—
 b) Das Wasserstrahlgebläse K 24.—
 c) Der Patent-Gasbrenner K 7.—
 d) Der Tonofen mit Dreifuß K 4.—
 e) Einfacher Bunsenbrenner für Gasolingas K 3.—

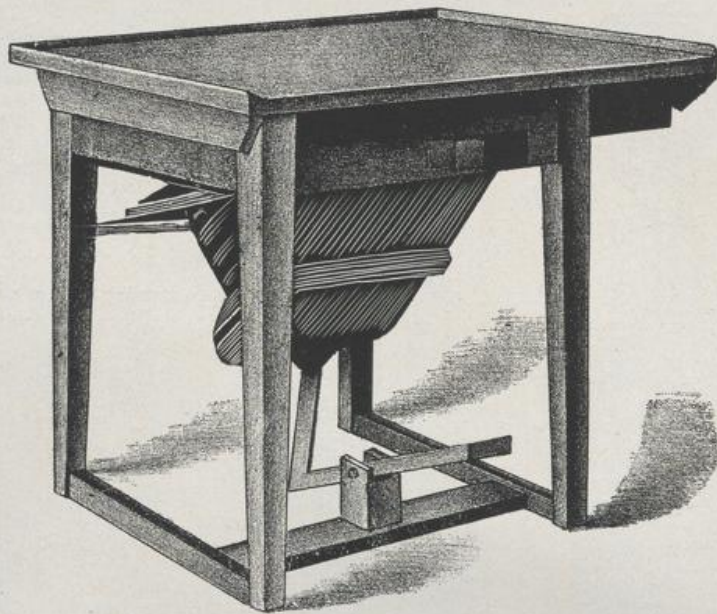
Luftgas-Erzeugungs-Apparat „Sirius“. Der Apparat funktioniert garantiert verlässlich und ist **vollkommen gefahrlos**. Die Aufstellung desselben bedarf **keiner** behördlichen **Bewilligung**. Automatische Gaserzeugung. Keine Betriebsstörung.

881*	Größe Nr. 00, 58 × 55 × 140 cm, für 10 Flammen	K 600.—
882*	„ „ 0, 60 × 59 × 152 „ „ 15 „	K 700.—
883*	„ „ 1, 65 × 67 × 158 „ „ 25 „	K 850.—
884*	„ „ 2, 72 × 71 × 162 „ „ 45 „	K 1000.—

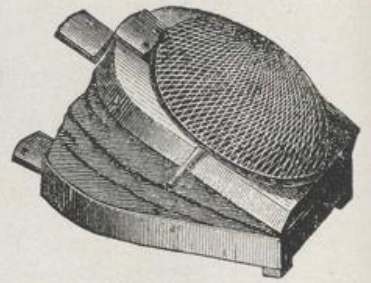
Mit Offerten über größere Apparate stehe ich gerne zu Diensten.

885*	Gasmeßröhren nach Bunsen, ohne Hahn									
	25	50	50	50	100	100	150	200	250	200-250 cm ³
	in $\frac{1}{10}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{2}{1}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{5}$ geteilt
	2.—	2.—	3.—	4.—	3.40	5.—	5.50	4.—	5.60	8.— K
886*	— Dieselben mit Glashahn , 50 cm ³ in $\frac{1}{5}$ K 5.60, 100 cm ³ in $\frac{1}{1}$ K 6.—									
887*	— mit Glashahn und kugelförmigem Gefäß, zur Bestimmung der Kohlensäure in den Saturationsgasen, nach Stammer, 50 cm ³ in $\frac{1}{5}$ K 6.—									
888	— Dieselben mit Dreiweghahn K 8.—									

Gasöfen, siehe „Oefen“, „Brenner“.



907*



902*

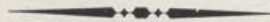


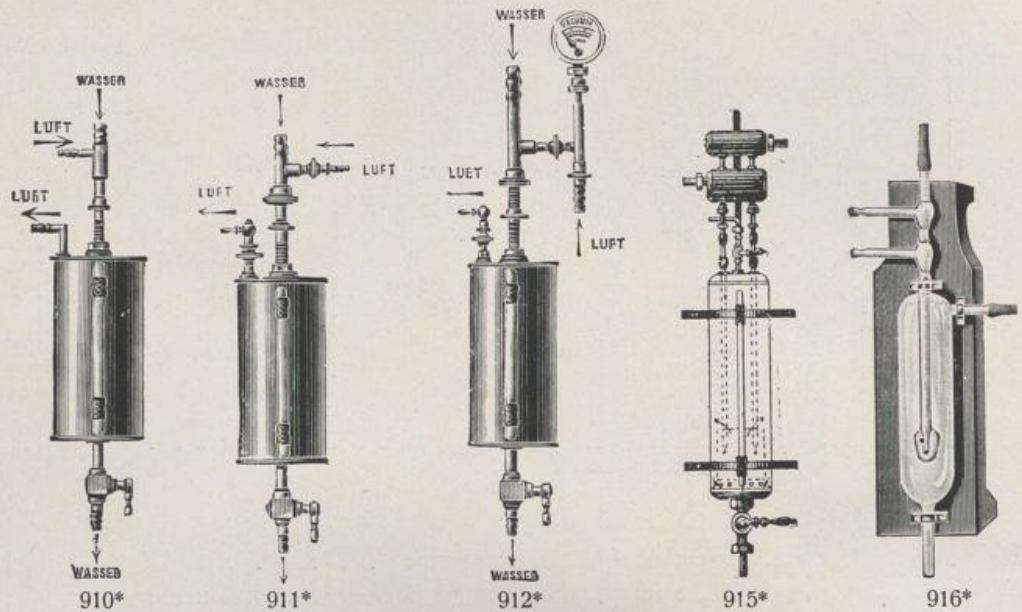
906*

- 889* **Gasometer**, Gasbehälter mit starkwandigen Glasgefäßen in kupfernen Fassungen
- | Inhalt | 6 | 10 | 15 | 20 | Liter |
|--------|------|------|------|------|-------|
| | 42.— | 54.— | 68.— | 74.— | K |
- 890* — aus **Glas**, ohne Füllgefäß, zum Verbinden mit der Wasserleitung
- | | |
|-----------------|--------|
| Inhalt 6 Liter | K 20.— |
| Inhalt 15 Liter | K 40.— |
- 891* — aus **Glas**, mit **Hebervorrichtung**, zum Entleeren des Standgefäßes
- | Inhalt | 12 | 15 | 25 | Liter |
|--------|------|------|------|-------|
| | 65.— | 70.— | 90.— | K |
- 892* — aus bronziertem **Zinkblech** mit Wasserstandsanzeiger
- | | |
|-----------------|--------|
| Inhalt 40 Liter | K 70.— |
| Inhalt 20 Liter | K 58.— |
- 893* — Dieselben aus **Kupfer**, Inhalt 40 Liter K 95.—
 Inhalt 20 Liter K 80.—
- 894 — Dieselben aus bronziertem **Zinkblech**, mit **Hebervorrichtung** wie bei Nr. 891
- | | |
|-----------------|--------|
| Inhalt 40 Liter | K 95.— |
| Inhalt 20 Liter | K 78.— |
- 895* — aus **Zinkblech**, bronziert (Glockengasometer), mit durch Gegengewichte ausbalanzierter Gasglocke, Inhalt 50 Liter K 68.—
 — ganz aus **Glas** für **Chlorgas**, Inhalt 15 Liter K 42.—
- 896 — Quecksilbergasometer nach Bunsen, mit Millimeterteilung und Glashahn K 7.50

Gasregulatoren siehe „Regulatoren“.

Gaswaschflasche siehe „Waschflaschen“.





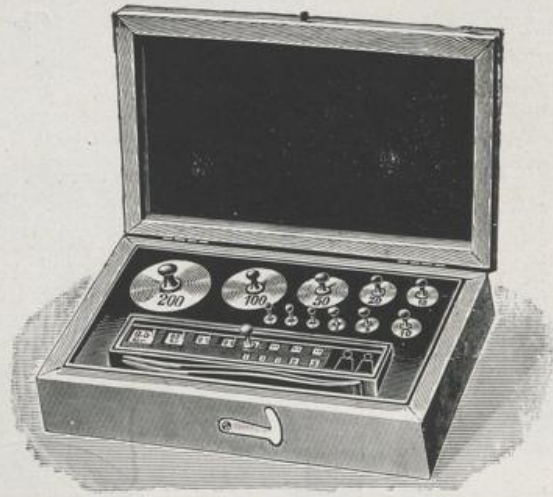
- 915* **Gebläse. Große Wasserstrahlgebläse** für kräftige Luftströme, 19 mm Rohröffnung mit 2 oder 3 Injektoren
- | | | | |
|---------------------------|-------|-------|---|
| aus Zinkblech | 90.— | 120.— | K |
| aus Kupferblech | 105.— | 135.— | K |
- 916* — **Wasserstrahlgebläse** aus Glas (zugleich Luftpumpe) nach Stuhl, auf poliertem Brett befestigt K 20.—
- 916a — Dasselbe mit Manometer und Dreiweghahn K 32.—
- 917 — Dasselbe, verbessert, von Grünwald K 23.—

Gerbstoffbestimmungs-Apparate.

- 918 **Reagierglas** zur Ermittlung des Gerbstoffgehaltes im Wein, geteilt bis 5 cm³ in 1/10 und markiert bei 10, 11, 20, 22 cm³ K 3.20
- 919 **Extraktionsapparat** zur Bestimmung des Gerbstoffgehaltes in Gerbmaterialein, aus Kupfer, innen verzinkt, mit Glaskolben und gläsernem Rückflußkühler K 38.—
- 920 — nach Schröder-Koch, bestehend aus Tubusflasche, Extraktionsgefäß, Kautschukverbindungen und Wasserbad K 15.—
- 921 **Siebeinsatz mit Stiel** aus Porzellan, nach Schröder K 5.—
- 922 **Starkwandiges Becherglas** hiezu K 1.—
- 923 **Zinkblechgefäß** mit Ausguß K 2.—
- 924 **Hautfilter** zur Gerbstoffbestimmung, das Filter mit einem Gummipfropf K 1.20

Getreideuntersuchungs-Apparate.

- 925 **Getreideprüfer** nach Brauer, zur Bestimmung des Volumgewichtes:
- 1) von Schwerfrucht (Weizen, Roggen, Gerste, Malz, Oelsaaten u. dgl.), mit großer Vergleichstabelle (Originalapparat) K 64.—
 - 2) von Schwer- und Leichtfrucht, mit Vergleichstabelle . . . K 80.—



934*



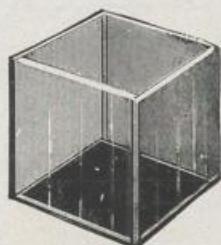
936*

- 931 **Kornprüfer** nach Heinsdorf K 22.—
 932 — nach Grobecker K 20.—
 933 **Körnerzählapparat** nach Kickelhayn K 86.—

Gewichte.

- 934* **Gewichte** für analyt. Wagen (Original Sartorius) **genauest justiert, platinert**,
 Bruchgramme aus Platin und Aluminium in Etui
 von 1 mg bis 10 g K 30.—
 „ 1 „ „ 50 „ K 42.—
 „ 1 „ „ 100 „ K 50.—
 „ 1 „ „ 200 „ K 62.—
- 935 — Dieselben, anderes Fabrikat, **genau justiert, platinert**, Bruchgramme aus
Platin und Aluminium, in Etui
 von 1 mg bis 20 g K 23.—
 „ 1 „ „ 50 „ K 25.—
 „ 1 „ „ 100 „ K 30.—
 „ 1 „ „ 200 „ K 42.—
- 936* — **Bruchgramme** von Platin und Aluminium, in Etui mit Pinzette
 (Original Sartorius)
 von $\frac{1}{10}$ mg bis 1 g K 32.—
 „ $\frac{1}{10}$ „ „ 0,5 „ K 24.—
- 937 — Dieselben, anderes Fabrikat, aus Platin, in Etui mit Reitern und Pinzette,
 von 1 mg bis 0,5 g K 22.—
- 938 — Dieselben aus Aluminium für Uebungsanalysen von 0,01 bis 0,5 g, mit
 3 Reitern und Pinzette, in Etui K 5,50
- 939 — Dieselben, einzeln
- | | 0,5 | 0,2 | 0,1 | 0,05 | 0,02 | 0,01 | g |
|---------------|-------|-------|-------|------|------|------|---|
| aus Platin | 5.— | 2,50 | 1,50 | 1,20 | —,90 | —,90 | K |
| aus Aluminium | —,40 | —,40 | —,40 | —,40 | —,40 | —,40 | K |
| | 0,005 | 0,002 | 0,001 | g | | | |
| aus Platin | —,60 | —,50 | —,50 | K | | | |
| aus Aluminium | —,30 | —,30 | —,30 | K | | | |

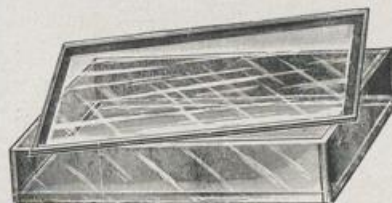
Die Preise der **Platingewichte** sind **unverbindlich**.



945*

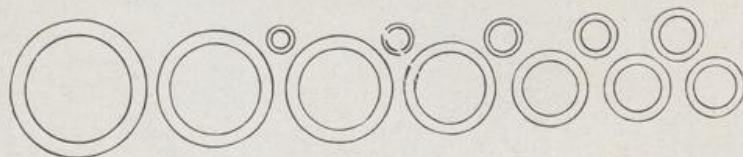


946*



947*

- 940 **Gewichte. Reitergewichte**, 10 mg und 1 mg, aus Aluminium K —.40
 aus Platin K 1.20
- 941 — Für **Tarawagen** mit Bruchgrammen und Pinzette in Holzkästchen **ungeeicht**
 zusammen 50 100 200 500 1000 g
 größtes Gewicht 20 50 100 200 500 g
 aus Messing poliert 4.50 5.50 7.— 10.— 13.— K
 „ „ vernickelt 5.50 6.50 8.50 12.50 16.— K
- 942 — Dieselben, einzeln, aus Messing, poliert, **ungeeicht**
 von 0.01 bis 0.5 1 2 5 10 20 50 100 g
 Stück —.22 —.24 —.26 —.32 —.38 —.45 —.70 1.10 K
- 943 — **Handelsgewichte** aus Messing, geeicht, in Holzkästchen
 Zusammen 200 500 1000 2000 g
 Größtes Gewicht 100 200 500 1000 g
 4.50 6.— 9.50 16.— K
- 944 **Glanzpapier**, beiderseits schwarz oder weiß, 100 Bogen K 5.—, 1 Bogen K —.08
- Glaskästen** aus planen Spiegelglasplatten, feuer-, säure-, alkohol- und wasserfest
 zusammengekittet
- 945* — in **Würfelform**, Seitenlänge 5 6 8 cm
 Stück 4.— 4.50 6.50 K
- 946* — **rechteckige, hohe Form** mit Deckel
 Höhe 50 80 100 100 mm
 Breite 40 60 50 60 mm
 Tiefe 10 10 10 20 mm
 Stück 1.80 2.60 3.— 4.— K
- 947* — **flache Form** mit Deckel
 Länge 60 80 100 120 mm
 Breite 60 40 80 60 mm
 Höhe 30 20 40 30 mm
 Stück 2.50 2.80 3.50 4.— K
- Andere Größen und Formen auf Anfrage.
- 948 **Glasmesser** in Holzheft Stück K 1.20
- 949 **Glasperlen** für Absorptionsapparate 1 kg K 4.—

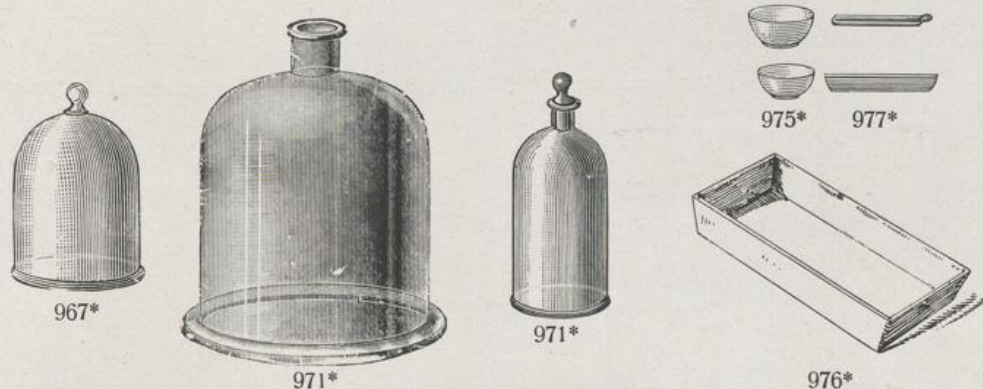


955*

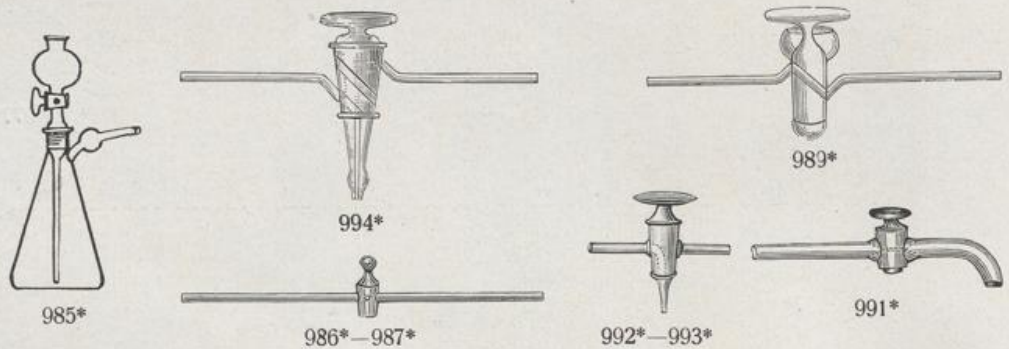


960*

950	Glasplatten , runde, zum Bedecken von Gefäßen, geschnitten											
	Durchm.	6	8	10	12	15	18	20	cm			
	Stück	— .06	— .08	— .12	— .16	— .20	— .30	— .35	K			
951	— mit Ausschnitt , geschnitten											
	Durchm.	6	8	10	12	15	18	20	cm			
	Stück	— .10	— .12	— .16	— .20	— .30	— .35	— .40	K			
952	— rund, matt geschliffen											
	Durchm.	7	8	10	12	15	18	20	cm			
	Stück	— .18	— .20	— .24	— .30	— .40	— .50	— .60	K			
953	— aus Spiegelglas , 1 Seite matt geschliffen , quadratisch oder rund											
	Durchm.	8	10	12	15	18	21	24	27	30	32	cm
	Stück	— .40	— .60	— .75	1.—	1.70	2.40	3.80	4.—	4.80	5.40	K
954	— farbige , 12 cm ² , blau, gelb, rot, grün, violett, weiß . . .											Stück K —.40
955*	Glasröhren, Biegeröhren aus Thüringer Glas , leicht schmelzbar											
	von 4—18 mm äußerem Durchmesser											kg K 2.—
	von 20—35 mm Durchmesser											kg K 3.—
	von 36—50 mm Durchmesser											kg K 3.50
956	— Verbrennungsröhren aus böhmischem Kaliglas											
	von 12—18 mm lichter Weite											kg K 3.60
	Verbrennungsröhren aus Jenaer Glas , siehe beiliegende Original-Preisliste .											
957	Glasröhren. Arsenreduktionsröhren aus Kaliglas											kg K 3.60
958	— Wasserstandröhren aus best gekühltem Glase											
	in Stangen von 2 m Länge											kg K 2.80
	in bestimmten Längen, geschnitten											kg K 3.60
959	— Kapillarröhren aus Thüringer Glas, mit runder Oeffnung . .											kg K 4.—
960*	Glasröhrenschneider aus Messing, mit auswechselbarem Stahlrädchen											
												Stück K 1.50
	Reserverädchen											K —.40
	Glasschalen siehe unter „Abdampfschalen und Kulturschalen“.											
961	Glasstäbe aus weißem Glas, 5—10 mm dick											kg K 2.—
962	— Dieselben, an beiden Enden abgeschmolzen											
	Länge	15	20	25	30	35	cm					
	Stück	— .06	— .08	— .08	— .10	— .20	K					
963	— Dieselben, an einem Ende flach gedrückt, um 4 Heller das Stück teurer.											
964	Glastränen											100 Stück K 8.—, 1 Stück K —.10
965	Glaswolle , Ia.											kg K 50.—, 100 g K 6.—, 10 g K —.80
966	— IIa. in Paketen zu	10	25	50	g	1	kg					
	per Paket	— .40	— .80	1.50	K	16.—	K					



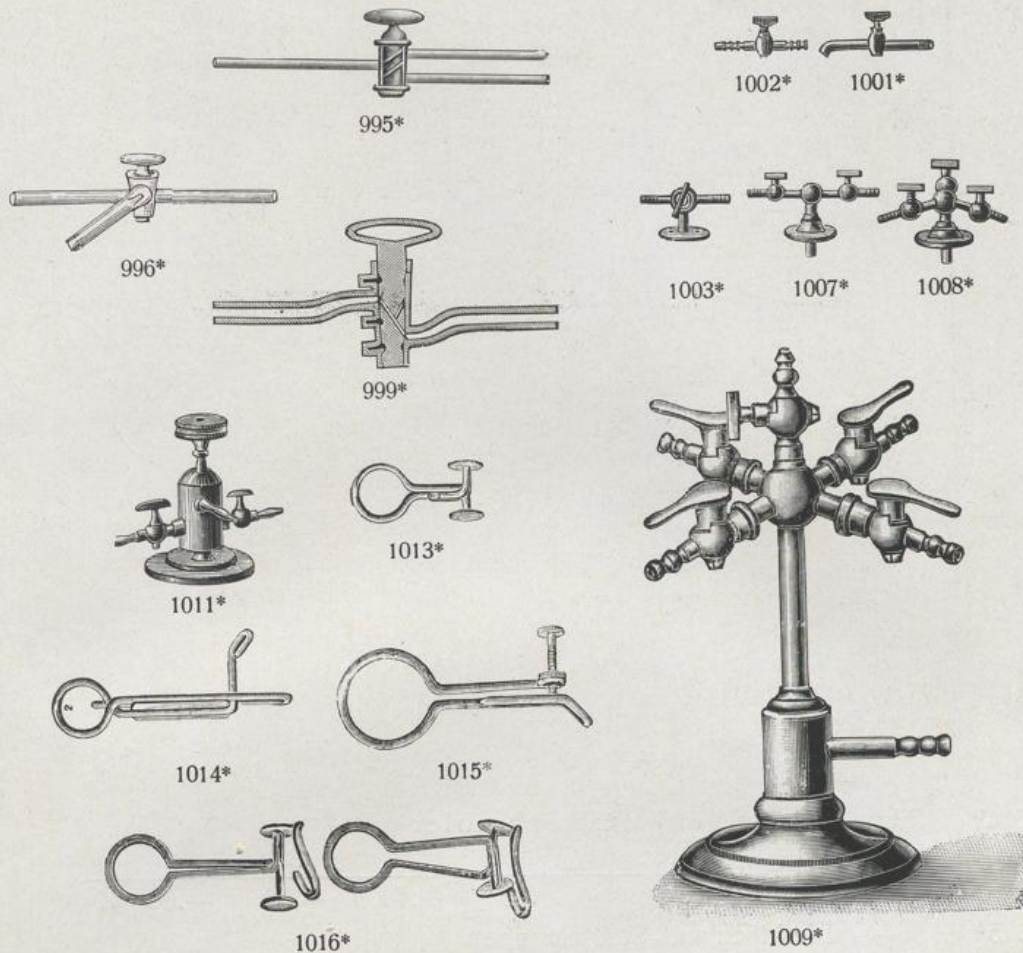
967*	Glocken aus Glas, mit Knopf und breitem, plangeschliffenen Rande							
	Höhe innen	12	12	15	18	20	20 cm	
	Weite innen	10	12	15	18	15	20 cm	
		1.20	1.40	1.80	2.40	2.40	3.— K	
	Höhe innen	23	25	27	30	30	cm	
	Weite innen	15	20	27	15	20	cm	
		2.60	4.—	6.—	4.—	5.80	T	
968	— mit Knopf, ohne Rand							
	innere Weite und Höhe	8×7	10×8	12×10	cm			
		—	.60	—	.80	1.—	K	
969	— für Mikroskope , mit Knopf,	Höhe innen	30	40	cm			
		Weite innen	18	20	cm			
			K 3.50	5.60	K			
970	— mit Knopf, ohne Rand , niedrige Form	Durchm.	18	21	24	26	29	32 cm
			1.50	1.80	2.60	3.60	4.40	5.20 K
971*	— mit Hals , Stopfen und plangeschliffenem Rand	Höhe innen	15	20	20	25	25 cm	
		Weite innen	10	10	15	12	20 cm	
			K 1.30	2.—	2.40	2.80	5.— K	
972	— mit Hals , ohne Rand , Höhe 16 cm, Weite 10 cm						K 1.20	
973	— mit Hals und Tubus , Höhe 25 cm, Weite 16 cm						K 5.—	
974	— mit plangeschliffenem Rand , Hals und eingeschliffenem Glashahn, Höhe 25 cm, Weite 20 cm						K 9.—	
975*	Glühschälchen aus Meißner Porzellan, Durchm.	3	4	5	cm			
	mit flachem Boden, Stück	—	.30	—	.45	—	.45 K	
	mit rundem Boden, Stück	—	—	—	—	—	.45 K	
976*	— rechteckig, aus Berliner Porzellan, 50×40×10 mm						K —.90	
977*	Glühschiffchen aus Meißner Porzellan	Länge	45	75	75	100	145	145 mm
		Breite	12	11	15	18	28	14 mm
		Stück	—	.40	—	.40	—	.50
			—	.60	—	.90	—	.90 K
978	— aus Biskuit -Porzellan, mit 2 Stegen, 75×11 mm						K 1.20	
979	— aus Kupfer , 80×12 mm						K —.80	
980	— aus Quarz , 44×12×8 mm						K 2.—	
							76×12×8 mm	K 2.80



- 981 **Glühschiffchen** aus **Platin**, siehe „Platingeräte“.
- Glühschiffchenträger** aus Kupfer K 1.20
- 982 **Goldglühtiegel** Nr. 1 100 Stück K 10.—
- Nr. 2 100 Stück K 16.—
- 983 **Goldscheidekölbchen** Stück K —.32
- 984 **Granaten** zum Trieren 1 kg K 2.—
- 985* **Graphitbestimmungs-Apparat** nach Ledebur, mit eingeschlif-
fenem Tropftrichter K 12.—

H.

- 986* **Hähne** aus **Glas**, mit ca. 15 cm langen Ansatzröhren und **massivem** Wechsel,
Bohrung 1—3 mm Stück K 1.80
- 987* — Dieselben mit hohlem, geblasenen Wechsel
Bohrung 1—2 3 4 5 8 10 mm
Stück 2.40 3.— 3.50 4.50 7.— 10.— K
- 988 — **Verbindungshähne** mit **schräger** Bohrung, 2—3 mm K 3.—
- 989* — Dieselben für **Quecksilberdichtung** K 4.—
- 990 — **Verbindungshähne** mit **kapillaren** Schenkeln K 2.40
- 991* — **Ablaufhähne** mit massiven oder hohlen Wechsel, Preise wie Nr. 986 und 987.
- 992* — aus **Glas** mit verlängertem massiven Wechsel und gerader Bohrung
(Schwanzhähne) 2 bis 3 mm Bohrung K 2.80
- 993* — Dieselben mit **hohlem** Wechsel K 4.—
- 994* — Dieselben mit **schräger** Bohrung K 4.80
- 995* — Dieselben mit 2 **schrägen** Bohrungen und 3 Schenkeln . . . K 4.80
- 996* — **Gabelhähne** mit \times 3 Schenkeln und 1 Hahn, 2 bis 3 mm Bohrung K 3.50
- 997 — Dieselben mit 2 **Hähnen** T- oder Yförmig K 5.—
- 998 — mit 4 **Schenkeln**, von denen je 2 mit einer Bohrung kommunizieren K 4.—
- 999* — nach G ö c k e l („Zeitschrift für angew. Chemie“ 1900, S. 961), gestatten
absolut dichte Verschlüsse
a) in der Richtung der Längsachse des Hahnschlüssels mit 2 Queck-
silberdichtungen K 5.50
b) in der Richtung der Längsachse des Hahnschlüssels und in der
Richtung der Schenkel mit 3 Quecksilberdichtungen . . K 7.50
- 1000 — aus **Hartgummi**, in verschiedenen Größen von . . . K 1.— bis K 6.—
- 1001* — aus **Messing**, Ablaufhähne
Durchm. außen 8 11 15 mm
Stück 1.50 2.— 3.30 K



1002*

Hähne aus **Messing**, Schlauchhähne

Durchm. außen	8	11	15	mm
Stück	1.20	1.80	3.—	K

1003*

— aus **Messing**, mit Platte zum am Tisch anschrauben K 4.50

1004

— aus **Messing**, Dreiweghahn mit 1 Hahn und 3 Schlauchstücken K 3.—

1005

— aus **Messing**, Dreiweghahn mit 2 Hähnen und 3 Schlauchstücken K 4.—

1006

— Dieselben auf Eisenfuß K 4.50

1007*

— **Gastellung** aus **Messing**, für Laboratoriumstische, mit 2 Hähnen und Platte K 6.—

1008*

— Dieselbe mit 3 Hähnen K 8.—

1009*

— Dieselbe auf 20 cm hoher Messingsäule mit 4 Hähnen und 1 Zündbrenner K 18.—

1010

— **Gasregulierhahn** nach **H a b e r m a n n**, für die Elementaranalyse K 15.—

1011*

— Derselbe mit 2 kleinen Seitenhähnen K 20.—

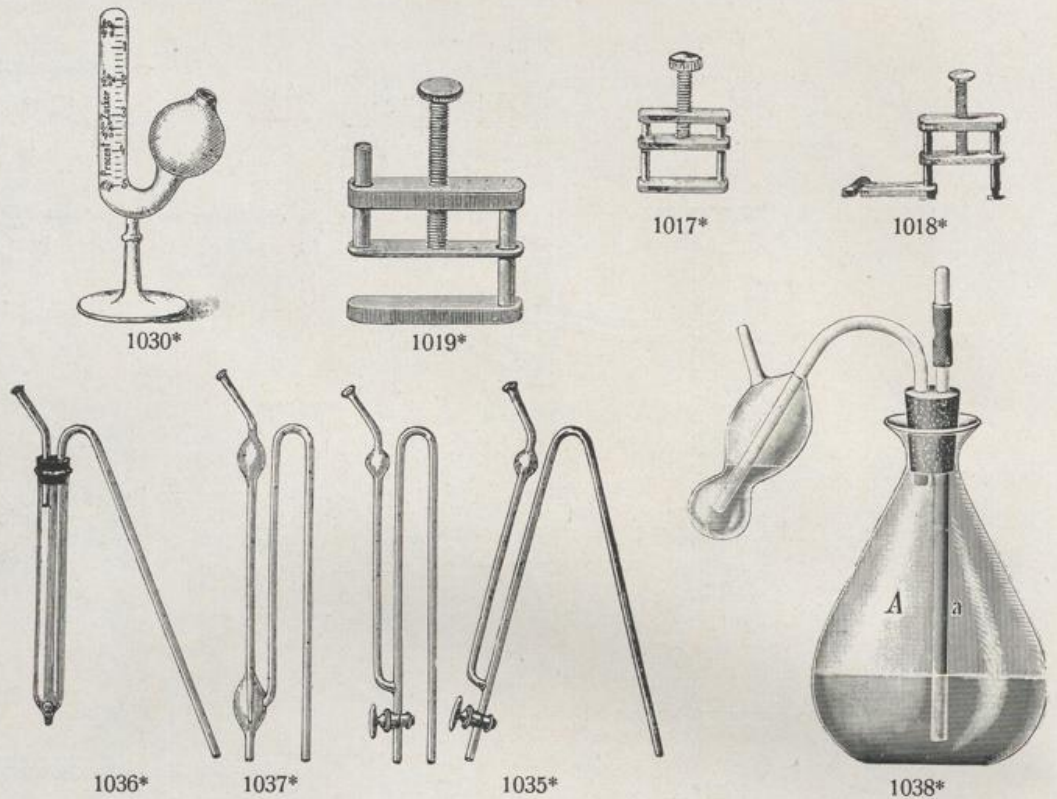
1012

— Derselbe mit Kreisteilung und Zeiger K 25.—

1013*

— **Quetschhähne**, federnd, vernickelt, nach **M o h r**

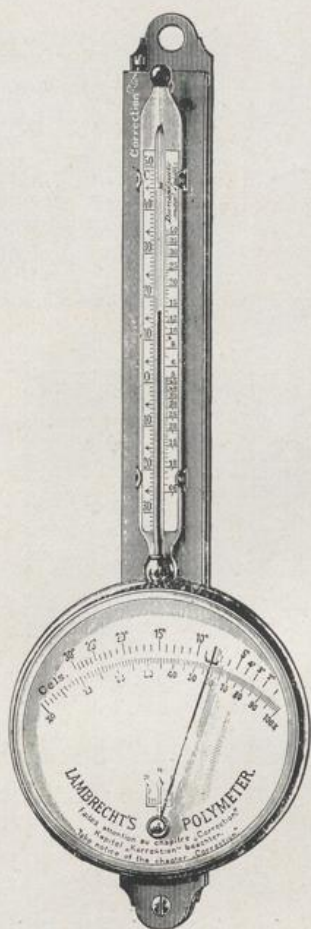
Nr.	1	2	3	4
Stück	— .20	— .30	— .35	— .40 K



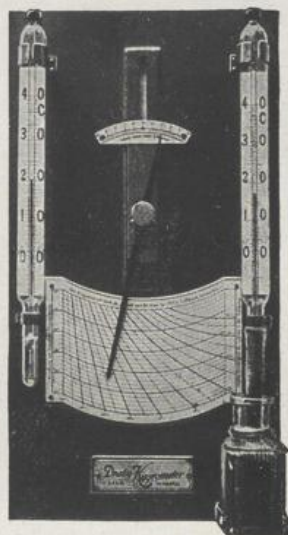
1014*	Hähne. Quetschhähne nach Scheibler					
		Nr.	1	2	3	4
		Stück	— .40	— .40	— .50	— .60 K
1015*	— Dieselben mit Stellschraube					
		Nr.	1	2	3	4
		Stück	— .60	— .60	— .70	— .80 K
1016*	— Quetschhähne mit automatischer Feststellung	Stück	K	— .80		
1017*	— Schraubenquetschhähne, vernickelt, nach Hofmann					
		Quetschfläche	25	28	32	mm
		Stück	— .60	— .70	— .75	K
1018*	— Dieselben zum Oeffnen	Stück	— .70	— .80	— .90	K
1019*	— Dieselben mit Führungsstift	Stück	— .70	— .80	— .90	K
1020	— Schraubenquetschhähne mit breiten Lamellen, 15 mm Oeffnung	K	— .80			
1021	— Dieselben aus Aluminium	K	1.20			
1022	— Schraubenquetscher für dicke Gasschläuche, zum Anschrauben an den Tisch	K	1.80			
	Halter für Abdampfschalen, Eprouvetten, Kolben etc. siehe unter diesen.					
1023	Hämmer, mineralogische, nach Plattner oder Berzelius	Stück	K	2.—		

Harnuntersuchungsapparate.

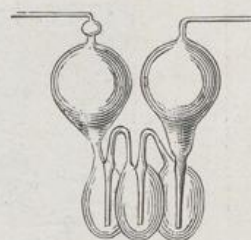
1024	Harnuntersuchungsapparate, Albuminimeter nach Ebbach, in Holzetui	K	1.60
1025	— Ureometer nach Uetzmann	K	3.—
1026	— — nach Heller	K	2.50



1044*



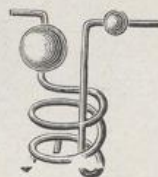
1043*



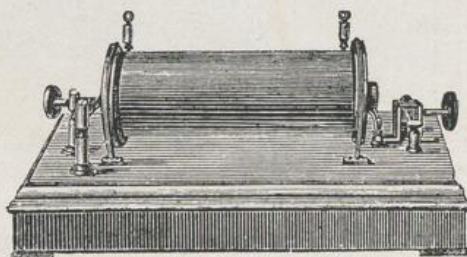
1047*



1051*



1052*



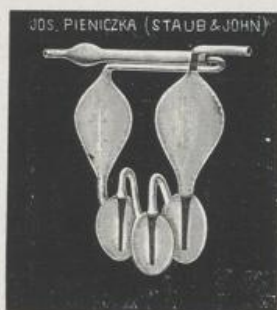
1046*

1027	Harnuntersuchungsapparat, Ureometer nach Vogel	K 2.50
1028	— — nach Hüfner, mit Metallfuß	K 16.—
1029	— Gärungssaccharometer nach Lohnstein, großes Modell . . .	K 16.—
1030*	— Derselbe nach Einhorn	K 2.50
1031	— Derselbe nach Fiebig	K 3.50
1032	— Uricometer nach Ruhemann	K 4.50

Heber.

1033	Heber, Stechheber	K —.40 bis K —.70
1034	— Schenkelheber mit Saugrohr	Länge 30 40 50 60 cm
		Stück 1.— 1.10 1.30 1.80 K
1035*	— — mit Saugrohr und Glashahn	K 4.40
1036*	— Giftheber nach Sedlaczek, zum Hineinblasen	K 2.—
1037*	— — nach Weinhold, ebenfalls durch Blasen anzusaugen . . .	K 2.—
	— für Säureballons , siehe „Ballonentleerungsapparate“.	

Herde, chemische, siehe „Abzüge“.



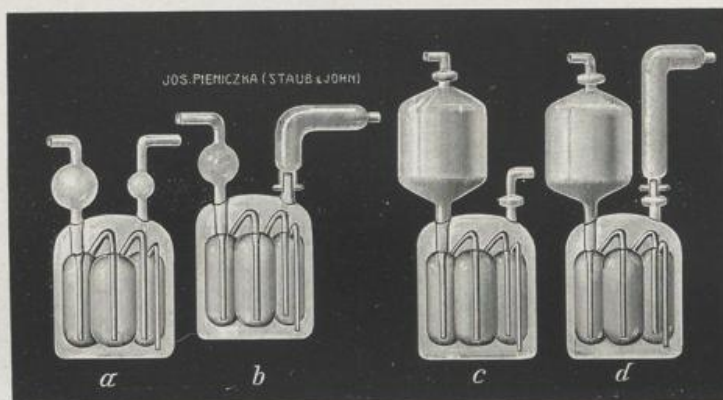
1049*



1053*



1048*



1050*

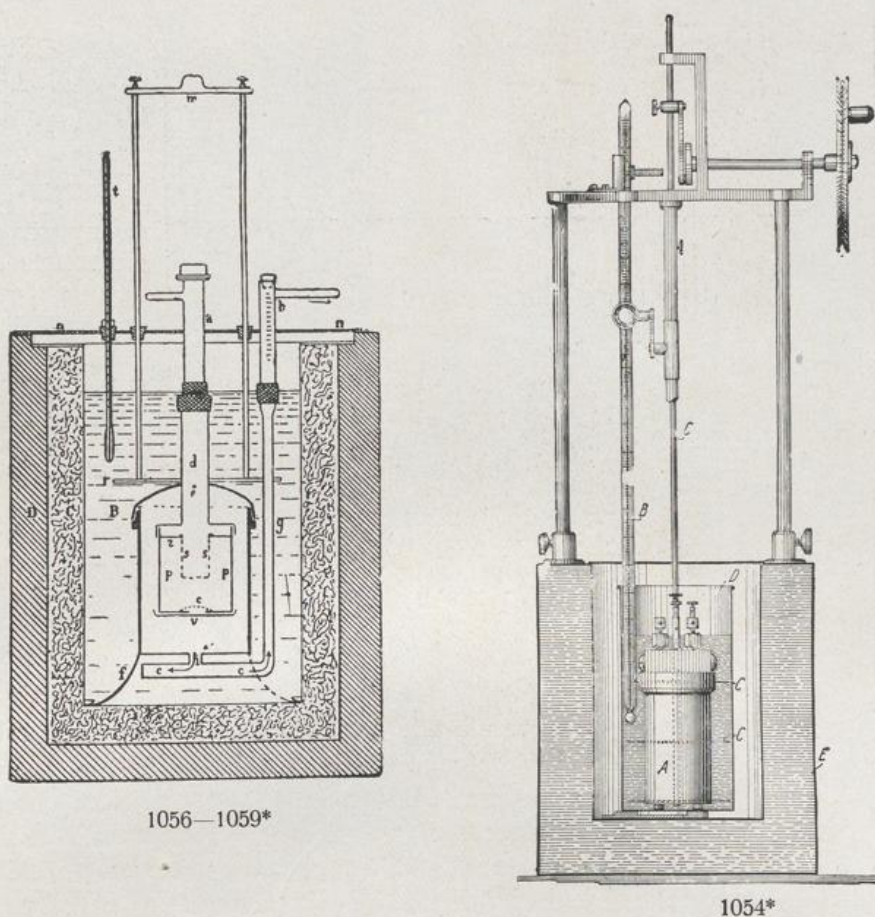
- 1038* **Hefeuntersuchungsapparate, Apparat** nach Dr. Meißl, zur Bestimmung der Gährkraft durch den Gewichtsverlust der entwickelten Kohlensäure, Kölbchen mit Chlorcalciumrohr K 2.—
- 1039 — — nach Hayduck, zur volumetrischen Bestimmung der Gährkraft, in verbesserter Anordnung (Post, „Chem.-techn. Analyse“, 1891, II, Seite 446), Meßrohr mit Niveaugefaß, Gummischlauch, Glashahn und Metallstativ K 30.—
- Dazu: a) Gährungsgefäß mit Gummischlauch und Quetschhahn K 1.60
- — b) 6 Reserveflaschen K 1.—
- — c) Wasserbad, emailliert, mit Blecheinsatz und Dreifuß . K 5.20
- 1040 — **Zählkammer** für Hefekörper, mit Pipette und Gebrauchsanweisung, in Etui K 18.—
- 1041 — **Glasgefäß** zur Zucht der Hefenkörper K 8.—
- 1042 **Holzstäbe** zu Vorlesungsversuchen 1 Bund K —.80
- 1043* **Hygrometer „Draka“**, zum direkten Ablesen der Feuchtigkeits-Prozente ohne Tabellen K 42.—
- 1044* — Original Lambrecht, in Messingfassung, mit Thermometer . . . K 24.—

I.

1045 **Indigo-Prismen**, geschliffen, zur Erkennung der Kalium neben der Natriumflamme K 3.50

1046* **Induktoren** nach Ruhmkorff (für 2 Volt), mit Stromwender

Funkenlänge	6	8	10	20	mm
	20.—	23.—	32.—	70.—	K



K.

1047*	Kaliapparat nach Geißler	K	1.80
1048*	— nach Geißler, mit angeschliffenem Kalirohr	K	2.50
1049*	— mit angeschliffenem Kalirohr	K	2.50
1050*	— nach Landsiedel, Form A B C D		
		3.50 4.— 4.20 4.50 K	
1051*	— nach Liebig	K	1.20
1052*	— nach Winkler, 10 cm hoch	K	2.—
1053*	— nach Kill	K	2.50

Kaliröhrchen siehe „Chlorcalciumröhrchen“.

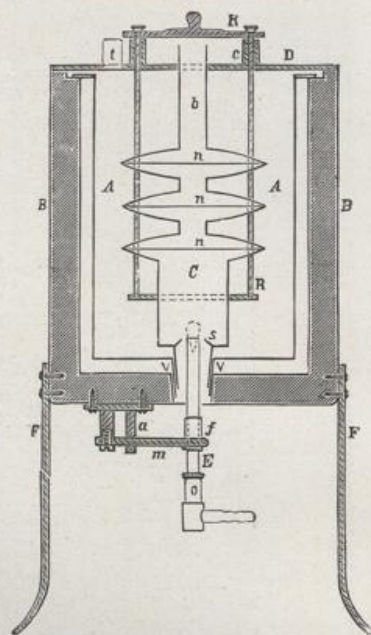
1054* **Kalorimeter** nach Berthelot-Mahler, verbessert von Dr. Kroeker.

Der Apparat für den **technischen Gebrauch** besteht aus:

1. Die Verbrennungsbombe, gesetzlich geschützt, innen emailliert, mit isoliertem Platinpol, einem bis zum Boden der Bombe reichenden Platinrohr und einem Tonschälchen.
2. Einem zur Bombe passenden Untersatz zwecks Aufnahme derselben während der Deckelverschraubung. Der Untersatz ist auf einer Tischplatte zu befestigen.
3. Ein Manometer auf Stativ nebst Sauerstoff-Ueberleitungsrohr mit Anschlüssen, passend an eine Elkan'sche Sauerstoff-Flasche einerseits und an den Deckel der Verbrennungsbombe andererseits.



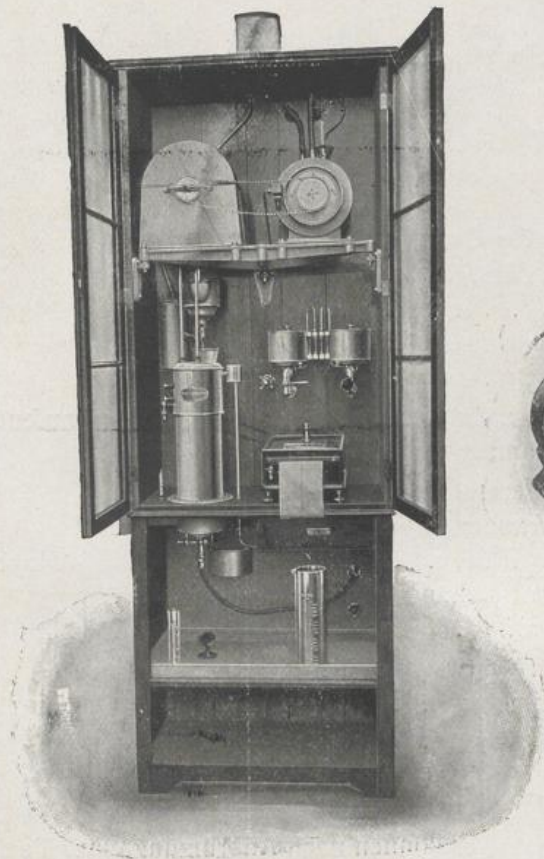
1061*



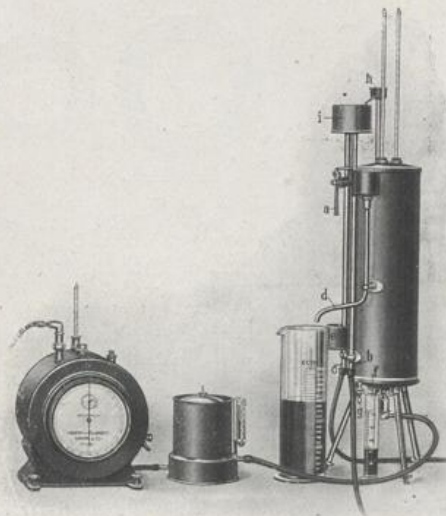
1060*

4. Zwei enge vernickelte Röhren mit Anschlußschrauben an den Deckel der Verbrennung-Bombe.
5. Einem doppelarmigen Schlüssel mit viereckigem Ausschnitt, passend über die Leiste des Bombendeckels. Ferner zwei kleinere Schlüssel, einem Ventil-Anziehstift, Zünddraht und Reserve-Bleidichtungsringe.
6. Eine Presse zur Herstellung der Briketts.
7. Ein vernickeltes Wassergefäß.
8. Einem Isoliermantel, bestehend aus einem Eichenholzstäbchen.
9. Einem Rührwerk-Mechanismus für Hand- und Motorenbetrieb.
10. Ein 1—50° Cels. geteiltes Thermometer mit Prüfungsattest der Ph. T. R., komplett K 585.—

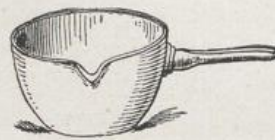
- 1055 **Kalorimeter.** Derselbe Apparat, für **wissenschaftliche** und **technische** Untersuchungen eingerichtet K 1000.—
- 1056* — nach Fischer, zur Bestimmung des Brennwertes der verschiedenen Brennstoffe in neuester Konstruktion, das Kalorimeter aus Silber, Einsatz aus Platin und Reinnickel, mit Korb aus Platingeflecht (Fischer's Taschenbuch für Feuerungstechniker, V. Auflage, 1904, S. 25) K 350.—
- 1057* — Derselbe Apparat, Kalorimetergefäß aus vernickeltem Messing, sonst wie vorstehend K 220.—
- 1058* — Derselbe Apparat, mit Einsatz, ganz Reinnickel, nur der Korb aus Platingewebe K 170.—
- 1059* — Derselbe Apparat, Einsatz und Korb Reinnickel K 160.—
- Die **Preise** der vorstehenden **Kalorimeter** sind infolge der Preisschwankung des Platins **unverbindlich.**
- 1060* — nach Fischer, zur Bestimmung des Brennwertes von Gasen (Taschenbuch für Feuerungstechniker 1904, Seite 46) K 160.—
- 1061* — nach Hempel, zur Heizwertbestimmung von Brennmaterialien (Hempel gasanalyt. Methoden 1900, Seite 375) K 335.—



1063*



1062*



1067*



1068*

1062*

Kalorimeter nach Professor Junkers, zur schnellen und genauen Bestimmung des Heizwertes von Gasen und flüssigen Brennstoffen.

- | | | |
|--|---|-------------------|
| A) 1 Kalorimeter mit Gasbrenner | } | Mark 340.— |
| 2 Thermometer, 0—50° C., $\frac{1}{10}^{\circ}$ -Teilung | | |
| 2 Ableselupen | | |
| 4 Gummistopfen | | |
| 3,5 m Gummischlauch | | |
| 1 Standspiegel | | |
| 1 elegantes Behältnis | | |
| B) 1 Gasmesser zu 3 Liter | } | Mark 110.— |
| 2 Thermometer, 0—50° C., $\frac{1}{1}^{\circ}$ -Teilung | | |
| 1 zylindr. Meßglas zu 2000 ccm | | |
| 1 " " " 100 " | | |
| 1 elegantes Behältnis | | |
| C) 1 Gasdruckregler mit Belastungsscheiben | } | Mark 45.— |
| 1 elegantes Behältnis | | |
| D) 1 Hilfeinrichtung für flüssige Brennstoffe | } | Mark 110.— |
| 1 Präzisionswage | | |
| 1 Vergasungslampe mit Brenner für Spiritus | | |
| 1 Brenner für Benzin, Petroleum etc, | | |



1079*

- | | | |
|---|---|------------------|
| E) 1 Eichvorrichtung für Gasmesser | } | Mark 42.— |
| 1 Eichkolben aus Glas, 1 Liter Inhalt | | |
| 1 Stativ | | |
| 1 Wassergefäß aus Kupfer | | |
| 1 m Gummischlauch | | |

1063* **Automatisches Kalorimeter** nach Prof. Junkers, zur fortlaufenden Bestimmung und Aufzeichnung des Heizwertes von Gasen.

- | | | |
|--|---|-------------------|
| A) Kalorimeter mit Thermosäule | } | Mark 950.— |
| B) Gasmesser und Wassermesser mit Zuflußregler | | |
| C) Gasdruckregler | | |
| D) Apparateschrank mit Leitungen und Zubehör | | |
| E) Schwimmer-Reservoir | | |
| F) Galvanometer nach Wahl: | | |
| I. Zeiger-Galvanometer | | Mark 160.— |
| II. Zeiger-Galvanometer | | „ 210.— |
| III. Registrier-Galvanometer | | „ 480.— |
| IV. Registrier-Galvanometer | | „ 690.— |

Sämtliche Galvanometer können nach Anbringung einer Temperaturskala in Verbindung mit einem besonderen Thermoelement auch als Pyrometer zur Bestimmung hoher Temperaturen benutzt werden.

Die angeführten Preise der Junkers'schen Kalorimeter verstehen sich, da Originalpreise, in Mark unverzollt ab Fabrik.

1064 **Kapellen** aus Ia. Knochenasche

Durchm.	30	45	mm
10 Stück	1.50	2.—	K

1065 **Karborundum-Schleifpulver** in diversen Feinheiten 1 kg K **4.—**
Karborundum-Feilen siehe „Feilen“.

1066 **Karborundum-Leinwand** 1 Bogen K **—20**

0167* **Kasserollen** aus Porzellan der königl. Porzellanmanufaktur in Berlin, mit Porzellanstiel und Ausguß

Durchm.	70	95	110	135	165	mm
Stück	1.40	2.—	2.60	4.—	5.50	K

1068* — Dieselben mit **Holzstiel**, Porzellandeckel und Ausguß

Durchm.	70	95	105	120	140	170	mm
Stück	2.20	2.80	3.20	4.—	5.50	6.60	K

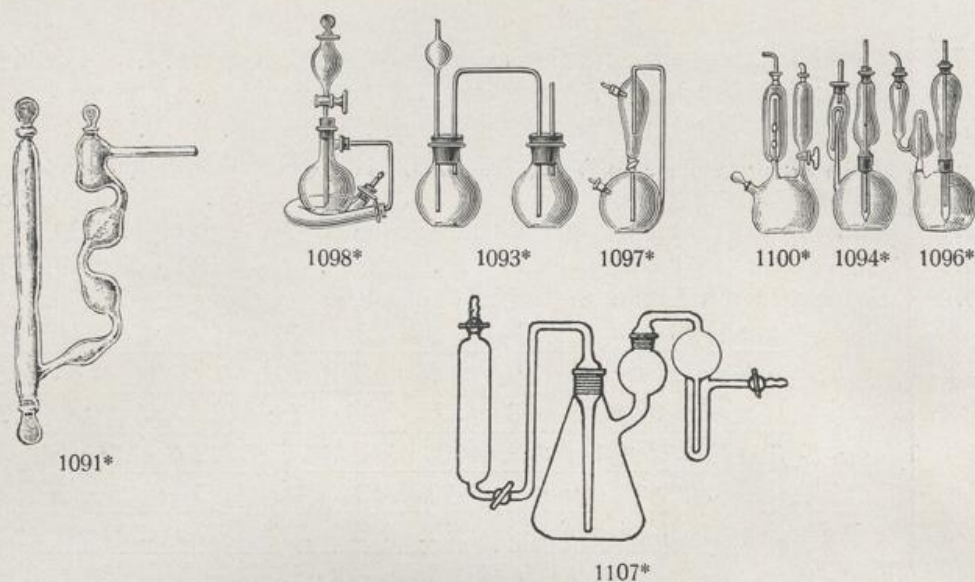
1069 **Kautschukballons für Wasserstoffgas** Stück K **—20**

1070 **Kautschukblasen für Gasanalysenapparate** Stück K **—80**

1071 — — mit Schlauch, zum CO₂ Bestimmungsapparat, nach Weiler
 Stück K **1.60**

- 1072 **Kautschukfahnen**, zum Sammeln der Niederschläge Stück K —.24
 1073 **Kautschukkappen**, für denselben Zweck „ K —.06
 1074 **Kautschukkegel**, für denselben Zweck „ K —.30
 1075 **Kautschukhandschuhe**, je nach Größe, von K 6.— bis K 10.—
 1076 **Kautschukfingerlinge** Stück K —.24
 1077 **Kautschukplatten** aus grauen Paragummi 100 g K 4.50, 1 kg K 35.—
 1078 — grau, mit Einlage 100 g K 2.50, 1 kg K 15.—
 1079* **Kautschukschläuche** aus **prima Paragummi**, rot gewickelt, **nahtlos**
- | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----|-----|----|-------|----|----|-----|-------|
| innerer Durchm. | 2 $\frac{1}{2}$ | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 mm |
| äußerer Durchm. | 5 $\frac{1}{2}$ | 6 | 8 | 10 | 7 | 9 | 9 | 16 | 10 mm |
| 1 m wiegt ca. | 18 | 25 | 48 | 73 | 30 | 55 | 46 | 170 | 52 g |
| innerer Durchm. | 7 | 8 | 10 | 12 | 15 mm | | | | |
| äußerer Durchm. | 12 | 13 | 16 | 15 | 25 mm | | | | |
| 1 m wiegt ca. | 72 | 105 | 128 | 87 | 300 g | | | | |
- 100 g K 4.50, 1 kg K 42.—
 1080 — rot gewickelt, nahtlos, IIa. Qualität, in denselben Dimensionen
 100 g K 2.50, 1 kg K 18.—
 1081 — aus bestem **Patentgummi**, schwarz
- | | | | | | |
|-----------------|-----------------|---|---|----|-------|
| innerer Durchm. | 4 $\frac{1}{2}$ | 5 | 6 | 7 | 8 mm |
| äußerer Durchm. | 7 | 8 | 9 | 10 | 12 mm |
- 100 g K 5.—, 1 kg K 43.—
 1082 — Dieselben, transparent, in denselben Dimensionen, zum gleichem Preis.
 1083 — **Gasschlauch**, rot gewickelt, 8×13 mm, 1 Meter zirka 110 g schwer, gute,
 dauerhafte Qualität 100 g K 1.80, 1 kg K 15.—
 1084 — **Druckschlauch** mit Hanfeinlage, beste Qualität
- | | | | | | | |
|-----------------|----|----|----|----|----|-------|
| innerer Durchm. | 6 | 7 | 8 | 10 | 12 | 15 mm |
| äußerer Durchm. | 10 | 12 | 13 | 16 | 19 | 22 mm |
- 100 g K 3.20, 1 kg K 27.—
 1085 **Kautschukstöpseln**, grau, aus **bestem Paragummi**, Qualität **schwimmend**.
- | | | | | | | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| Größe Nr. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| oberer Durchm. | 12 | 15 | 18 | 20 | 22 | 25 mm |
| unterer Durchm. | 7 | 10 | 12 | 16 | 18 | 20 mm |
| Höhe | 15 | 20 | 24 | 18 | 22 | 26 mm |
| Preis per Stück | — .10 | — .14 | — .24 | — .26 | — .32 | — .40 K |
| Größe Nr. | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| oberer Durchm. | 28 | 32 | 36 | 40 | 45 | 50 mm |
| unterer Durchm. | 22 | 25 | 28 | 32 | 36 | 40 mm |
| Höhe | 30 | 32 | 36 | 40 | 45 | 50 mm |
| Preis per Stück | — .55 | — .80 | 1.10 | 1.50 | 2.20 | 2.80 K |
- Jede Bohrung wird mit 4 Heller berechnet.**
 1086 — Dieselben, bei Abnahme von mindest $\frac{1}{2}$ kg, sortiert, ungebohrt 1 kg K 40.—
 gebohrt 1 kg K 46.—

||| Von **Kautschukstöpseln** führe ich **nur** die **allerbeste Qualität**, da mindere Qualitäten erfahrungsgemäß schnell hart und unbrauchbar werden.



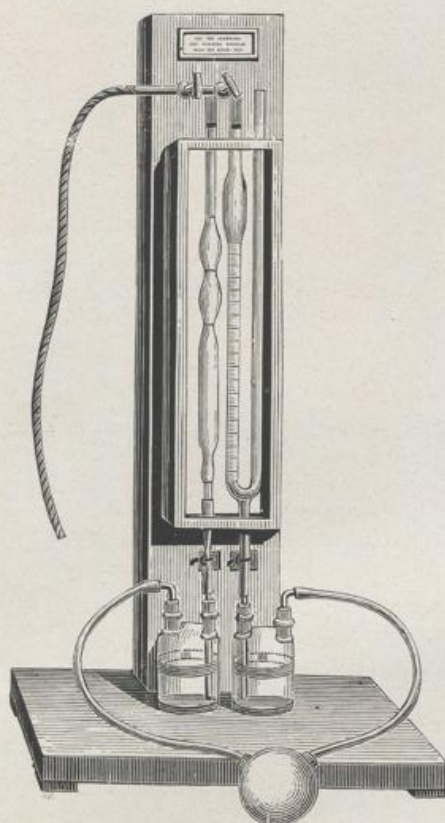
Keimapparate siehe „Getreideprüfungsapparate“.

Kessel siehe „Abdampfkessel“.

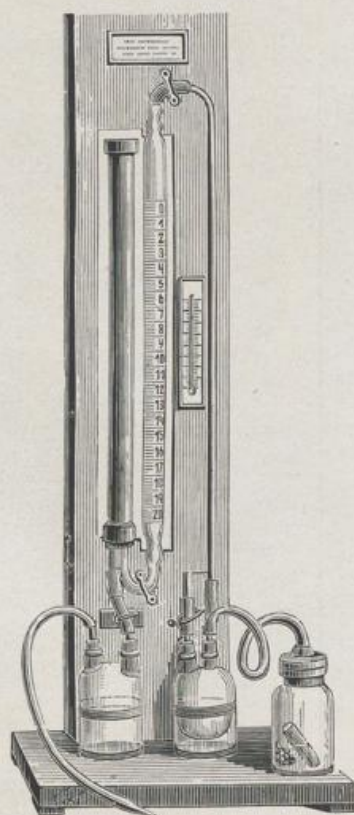
1087	Kobaltglasplatten , 12 cm ²	Stück K	— .40
1088	Kohle (Holzkohle für Löthrohrversuche)		
	10×3×3 cm	Stück K —.15, 10 Stück K	1.20
	10×2×2 cm	Stück K —.10, 10 Stück K	— .90
1089	Kohle (Sprengkohle)	1 Schachtel K	— .80
1090	Kohlebohrer nach Plattner	K	1.20 und K 2.—
1091*	Kohlenoxydabsorptionsapparat nach Wolff (Hempel, „Gasanalytische Methoden“, 1890)	K	4.40

Kohlensäurebestimmungsapparate.

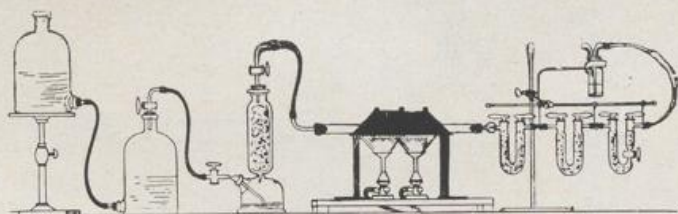
1092	Kohlensäurebestimmungsapparat nach Bunsen	K	2.40
1093*	— nach Fresenius und Will mit Gummistöpsel	K	1.60
1094*	— nach Geißler	K	4.50
1095	— neueste Form, mit eingeschlifftem Oberteil und Hahn	K	7.—
1096*	— nach Geissler und Erdmann	K	4.50
1097*	— nach Kipp, mit Glashahn	K	5.—
1098*	— nach E. Ludwig, Inhalt 50 oder 100 cm ³		
	1) mit Gummidichtung	K	6.—
	2) mit Glasverschlüssen	K	7.20
1099	— nach Mohr, mit Glashahn	K	5.—
1100*	— nach Schrötter, mit Glashahn	K	5.—
1101	— nach Classen, zur direkten Bestimmung der Kohlensäure und des Kohlenstoffes, Zersetzungskölbchen mit Kondensationsapparat, Kühlmantel und Gummidichtungen	K	11.—
	Hiezu :		
1102	— Drei Absorptionsröhrchen mit Hahnstopfen	K	8.—
1103	— Kaliröhrchen	K	1.—
1104	— U-Rohr , mit Glasperlen gefüllt, Vorlage und Verbindungsrohren K		8.—
1105	— Stativ mit zwei Klemmen und Ring	K	12.—
1106	— Stativ mit Träger für die U-Röhren	K	7.—



1113*

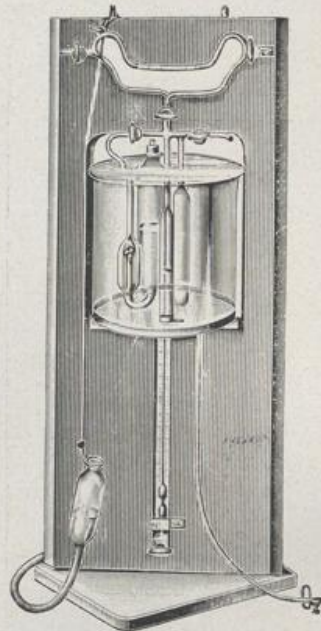


1110*

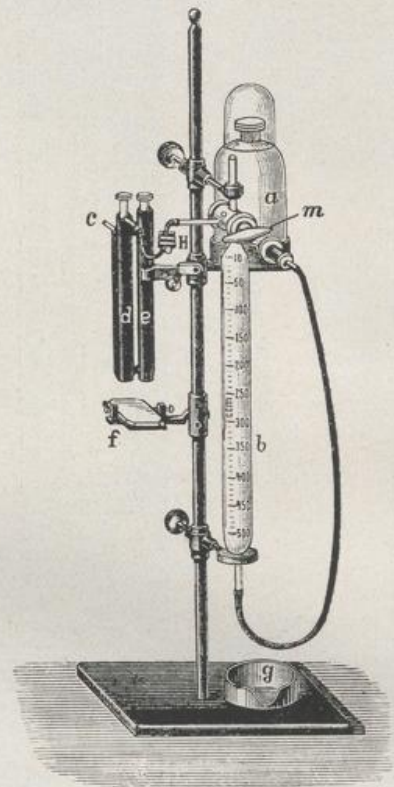


1118*

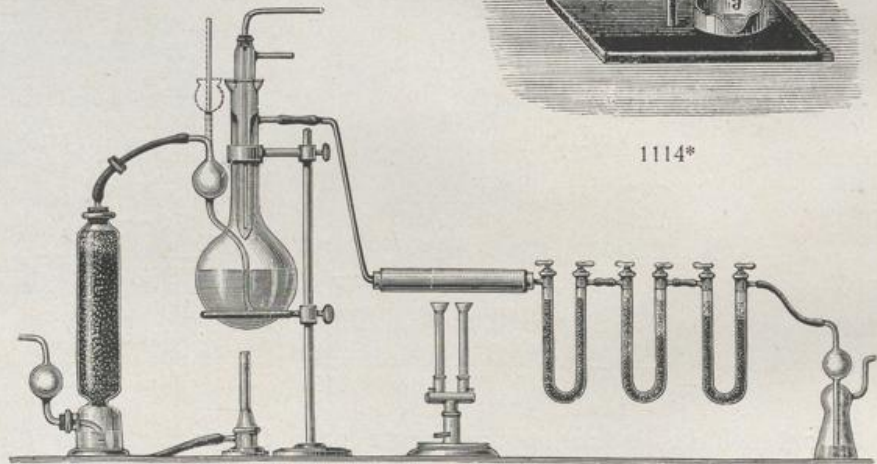
- 1107* **Kohlensäurebestimmungsapparate** nach Christomanos (Berl. Ber. 1894, S. 2748) K 20.—
- 1108 — nach Dietrich-Frühling, zur Bestimmung der Kohlensäure im Mergel, mit Gasmeßrohr, 200 cm³ in $\frac{1}{2}$, mit Kühlschlange, Metallstativ auf Holzbrett K 68.—
- 1109 — nach Lunge-Marchlewski, Gasvolumeter mit schräg gebohrtem Dreiweghahn, Absorptionsrohr, Entwicklungsgefäß und Gummischläuchen, mit zwei Metallstativen K 62.—
- 1110* — nach Scheibler, zur Bestimmung der Kohlensäure in der Knochenkohle, auf poliertem Holzgestell K 48.—
- 1111 — Hiezu Guttaperchazylinder K 1.20
- 1112 — Kautschukbeutel hiezu K —.70
- 1113* — nach Scheibler, zur Bestimmung der Kohlensäure in den Saturationsgasen K 60.—



1116*

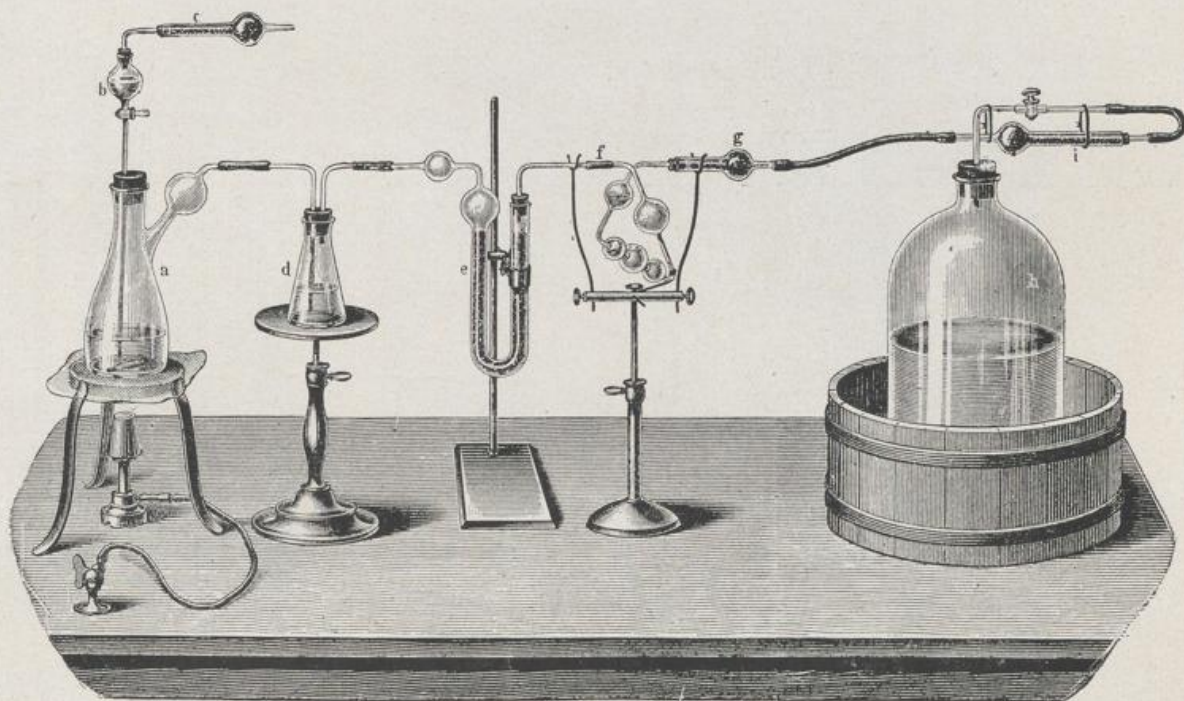


1114*



1122*

- 1114* **Kohlensäurebestimmungsapparat** zur Bestimmung der Kohlensäure in atmosphärischer Luft nach Prof. Rosenthal, mit Verbesserungen vom Regierungsrat Dr. Ohlmüller. Komplett mit Gebrauchsanweisung K 70.—
- 1115 — nach Hesse, zur titrimetrischen Bestimmung, Glaskolben von 600 cm³ Inhalt und Glashahnbürette, 15 cm³ in $\frac{1}{10}$ K 6.—
- 1116* — nach Pettersson-Palmquist, auf tragbarem Holzstativ in Kasten K 120.—
- 1117 **Kohlensäureformen** nach Riepel, ein Satz, bestehend aus 3 Holzscheiben und 1 Stößel K 4.—



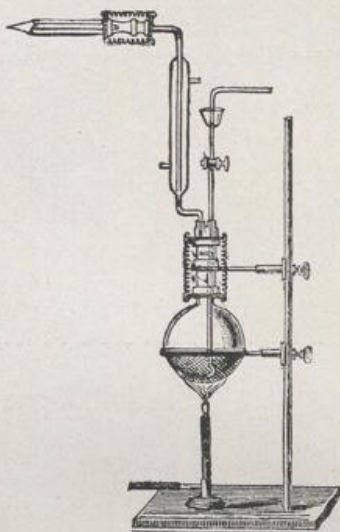
1119*

Kohlenstoffbestimmungsapparate.

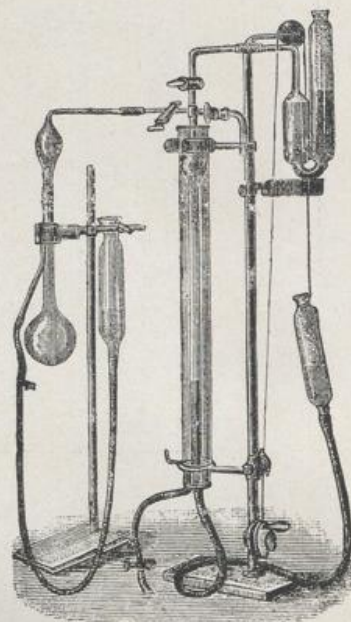
- 1118* **Kohlenstoffbestimmungsapparat** nach Dennstedt, zur Bestimmung des Kohlenstoffs in Eisen, Graphit und Wolframmetall K 120.—
- 1119* — nach Ullgren, zur Bestimmung des C in Eisen, nach dem Chromschwefelsäure-Verfahren (Wedding, „Eisenprobierkunst“, 1894, S. 40), der Apparat komplett mit Tubusflasche à 10 Liter K 44.—
- 1120 — nach Ullgren-Classen, zur Bestimmung des Kohlenstoffes und der Kohlensäure im Eisen K 47.—
- 1121 — Jüptner v. Jonstorff, zur direkten Oxydation des Eisens mit Chromschwefelsäure
 a) Zersetzungs-Apparat mit Kühler und Absorptionsröhren . K 20.—
 b) 2 Stative dazu K 22.—
- 1122* — nach Corleis, zur Bestimmung des Kohlenstoffes im Eisen, ohne Stative K 46.—
 Einzelteile:
 a) Verbrennungskolben nach Corleis, mit eingeschliffenem Kühler K 10.—
 b) Absorptionsturm mit Kugelrohr und Gummistöpsel K 3.—
 derselbe mit Hahnstopfen K 5.—
 c) drei U-förmige Absorptionsröhren mit Hahnstopfen K 9.—
 d) eine kleine Schwefelsäureflasche K 1.20
 e) Gasbrenner für zwei Flammen, mit Gestell K 17.—
- 1123 — nach Corleis, aus **Jenaer-Glas**. Der Kolben mit eingeschliffenem Kühler K 20.—
- 1124* — nach Corleis-Göckel, mit eingeschliffenem Kühler K 18.—



1124*

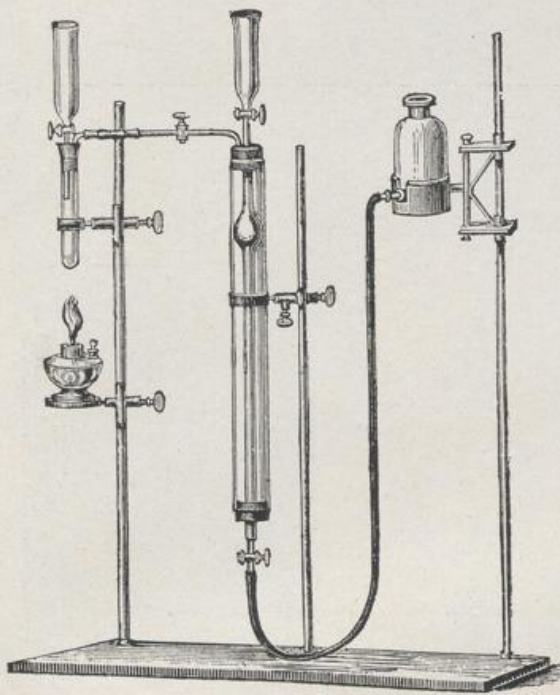


1125*

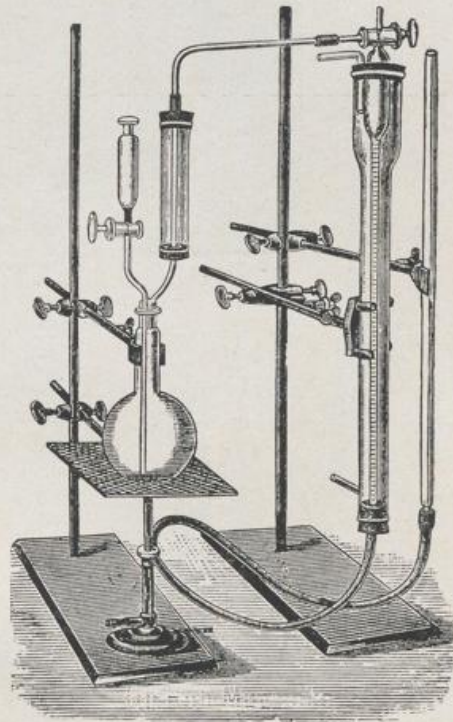


1129*

- 1125* **Kohlenstoffbestimmungsapparat** nach Finkener-Ullgren, mit eingeschlifenen Verschlüssen, mit Drahtspiralen, ohne Stativ . . . K 44.—
 Derselbe mit Metallstativ K 52.—
- 1126 — nach Thörner, zur Bestimmung des Kohlenstoffes oder des Schwefels im Eisen, komplett mit Metallstativ, Klemme und Ring . . . K 24.—
 die Glasteile allein K 16.—
 mit drei abnehmbaren, an das Kühlrohr angeschliffenen Lösungskolben K 18.—
- 1127 — nach W. Hempel, zu gasvolumetrischen Bestimmungen, mit Metallstativ, komplett K 84.—
 die Glasteile allein K 36.—
 der Entwicklungskolben mit Kühler separat K 14.—
- 1128 — nach Lunge-Marchlewski, bestehend aus:
 1. Lösungskolben mit eingeschlifenen Kühler K 14.—
 Reservekolben mit Hahnrichter hierfür K 6.40
 2. Absorptionsrohr mit Dreiweghahn und Gasvolumeter, ohne Entwicklungsgefäß K 34.—
 3. zwei Metallstative dazu K 26.—
- 1129* — nach Pettersson, zu gasvolumetrischen Bestimmungen, komplett mit Stativ K 110.—
- 1130* — nach Thörner, zu gasvolumetrischen Bestimmungen, komplett mit zwei Metallstativen K 64.—
 ohne Stative K 44.—
- 1131* — nach Wiborgh („Zeitschrift für Berg- und Hüttenwesen“, 1888, S. 67) mit Metallstativ auf Eisenplatte K 72.—
- 1132 — nach M. A. v. Reis („Stahl und Eisen“, 1888, Seite 257), mit Stativen, jedoch ohne Gasbrenner K 70.—
- 1133* — im Roheisen, nach Ullgren („Anal. Chem. und Pharm.“, 124, 59) K 150



1131*



1130*

1134 **Kohlenstoffbestimmungsapparat, zur kolorimetrischen Kohlenstoffbestimmung im Eisen, nach Eggertz**

	10	15	20	30 cm ³ in $\frac{1}{5}$ oder $\frac{1}{10}$ geteilt
Stück	1.40	1.60	1.80	2.— K

1135 — Dieselben mit Glasstöpsel, 30 cm³, geteilt in $\frac{1}{10}$ oder $\frac{1}{5}$ cm, mit fortlaufenden Nummern versehen per Stück K 3.50

1136 — **Holzgestell** hiezu, für 10 Röhren, mit weißer Glastafel K 8.—

1137* — Dasselbe, für 10 Röhren, mit weißer Glastafel als Rückwand und 2 komplementärfarbigem Glastafeln als Vorderwand, zum Vergleich bei künstlichem Licht K 15.—

1138 — **Wasserbad** aus Kupfer hiezu, für 6 Röhren und Tubus für Thermometer K 14.—

1139* **Kolben, Kochkolben** mit flachem Boden und abgeschmolzenem Rand, aus **bestem böhmischen** Geräte-Glas

Inhalt	50	70	100	150	200	250	300	500	750 cm ³
Stück	— .16	— .18	— .20	— .22	— .26	— .28	— .30	— .38	— .48 K
Inhalt	1	1.5	2	3	4	6	8	10 Liter	
Stück	— .58	— .72	— .90	1.10	1.30	1.80	2.20	2.80 K	

1140 — Dieselben mit verstärktem, abgeschliffenem Rand

Inhalt	0.5	0.75	1	1.5	2	3 Liter
Stück	— .40	— .50	— .60	— .72	— .90	1.10 K

1141 — **Kochkolben** mit **rundem** Boden zu den gleichen Preisen, wie Nr. 1139.



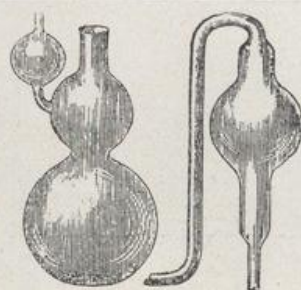
1144*



1148*



1145*



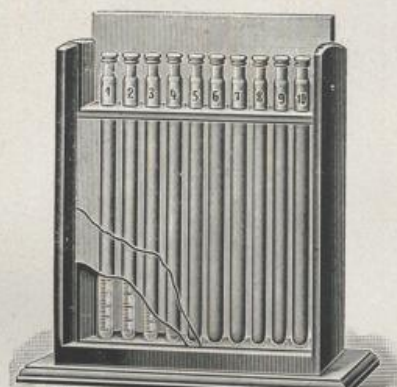
1133*



1139*

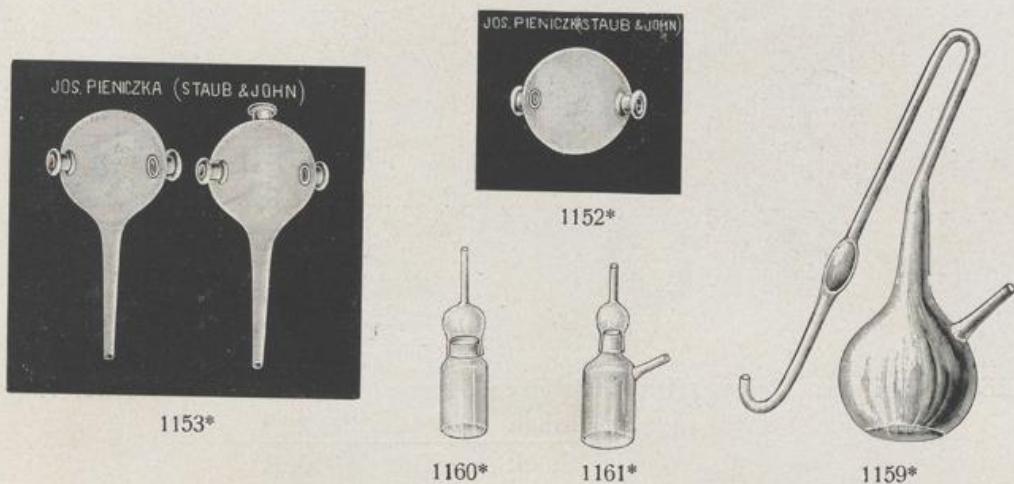


1142*

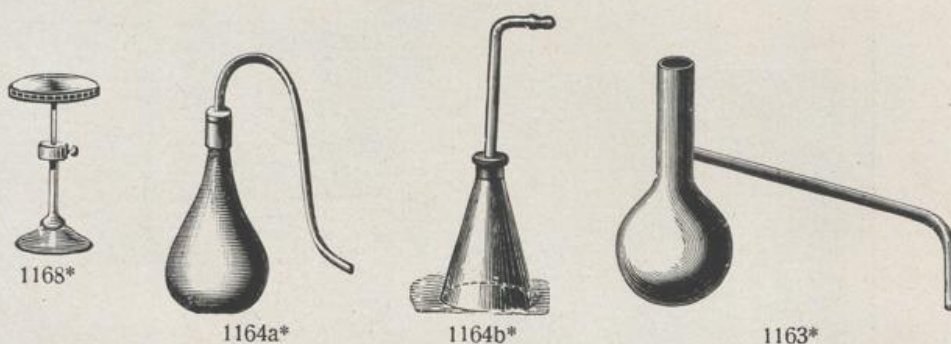


1137*

- 1142* **Kolben, Erlenmeyer-Kochkolben**, dünnwandig, aus bestem böhmischen Geräte-Glas
 Inhalt 80 100 150 250 350 500 750 1000 2000 cm³
 Stück —.18 —.20 —.22 —.28 —.34 —.40 —.54 —.65 —.95 K
- 1143 — **Erlenmeyer-Kochkolben**, weithalsig, mit Ausguß (Phillippsbecher)
 Inhalt 200 500 1000 cm³
 Stück —.40 —.55 —.75 K
- 1144* — **Kochkolben** nach Bolton, aus F. Z.-Hartglas Inhalt 100 350 cm³
 Stück 1.— 1.30 K
- 1145* — **Kochkolben, weithalsig** (Extraktionskolben) mit flachem Boden, aus bestem böhmischen Geräte-Glas
 Inhalt 100 200 300 500 1000 cm³
 Stück 24.— 30.— 36.— 44.— 70.— K
- Kochkolben** aus **Jenaer Glas**, siehe beiliegendes Original-Preisverzeichnis.
- 1146 **Kolben, starkwandig** (Erlenmeyerform)
 Inhalt 125 200 300 500 1000 cm³
 Stück —.25 —.30 —.40 —.50 —.70 K
- 1147 — starkwandig, runde Form Inhalt 1/2 1 1 1/2 2 Liter
 Stück —.85 1.30 1.60 2.10 K
- 1148* — **Vorlagen** mit abgeschliffenem Hals und rundem Boden
 Inhalt 50 80 150 250 500 cm³
 ohne Tubus Stück —.20 —.24 —.30 —.36 —.50 K
 mit Tubus Stück —.30 —.35 —.40 —.50 —.65 K
 Inhalt 1 2 Liter
 ohne Tubus Stück —.70 1.— K
 mit Tubus Stück —.90 1.20 K



1149	Kolben, Vorlagen mit kurzem Hals und rundem Boden					
		Inhalt	0.2	0.3	0.5	1 2 Liter
		ohne Tubus Stück	— .40	— .50	— .60	— .80 1.— K
		mit Tubus Stück	—	—	— .80	1.— 1.30 K
1150	— mit aufgeschliffenen Helm , für Gasentwicklung (ohne Tubus)					
		Inhalt	0.2	0.5	1 Liter	
		Stück	1.80	2.60	3.60 K	
1151	— Vorlagen mit zwei im rechten Winkel stehenden Tuben					
		Inhalt	50	75	150	300 500 1000 cm ³
		Stück	— .45	— .55	— .70	— .90 1.10 1.40 K
1152*	— Dieselben mit zwei gegenüberstehenden Tuben					
		Inhalt	0.5	1	2 Liter	
		Stück	1.40	1.60	2.40 K	
1153*	— (Spitzballons)	Inhalt	1/2	1 Liter		
		mit 2 Tuben	1.50	1.80 K		
		mit 3 Tuben	1.80	2.— K		
1154	— für Kjeldahl's Stickstoffbestimmung, mit langem Hals					
		Inhalt	120	200	500 cm ³	
		Stück	— .36	— .40	— .60 K	
	— Dieselben aus Jenaer Glas , siehe beiliegende Original-Preisliste.					
1155	— Kölbchen , vor der Lampe geblasen, mit flachem Boden					
		Inhalt	15—20	30—40	50—60 cm ³	
		Stück	— .20	— .30	— .35 K	
1156	— Goldscheidekölbchen	Stück	K	— .32		
1157	— Kupferoxydkolben mit Glasstöpsel und Kappe, Inhalt 0.5 Liter .	K	1.50			
1158	— Inversionskolben mit eingeschliffener Kugelhöhre					
		Inhalt	100	250	500 cm ³	
			1.80	2.—	2.50 K	
1159*	— Kulturkolben nach Pasteur-Hansen					
		Inhalt	125	250	500	1000 2000 cm
			1.20	1.50	2.20	2.80 3.80 K

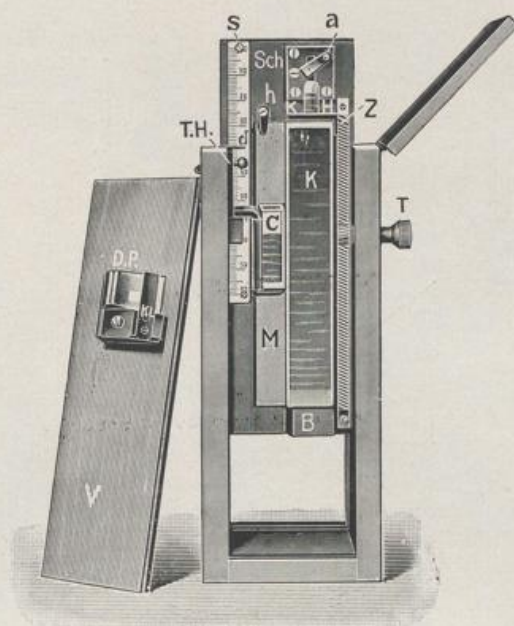


1160*	Kolben. Kulturkolben nach Freudenreich, mit aufgeschliffener Kappe	Inhalt	25	50 cm ³
		Stück	— .60	— .80 K
1161*	— nach Hansen	Inhalt	25	50 cm ³
		Stück	— .80	1.— K
	Meßkolben siehe „Maßanalyse“.			
1162	Kolben aus Gußeisen , konische Form, zur Stickstoffbestimmung nach Kjeldahl,	Inhalt	0.7 l	K 4.—
1163*	— aus Kupfer , zur fraktionierten Destillation, 300 g Inhalt			K 13.—
1164*	— aus Kupfer , mit Gasleitungsrohr, Form a oder b, 300 g Inhalt			K 14.—
1165	— aus Porzellan , zur Dampfdichtebestimmung			K 6.—
1166	— Dieselben, gewöhnliche Form	Inhalt	0.25	0.5
		Stück	2.80	3.20
				4.— K
1167	Kolbenhalter von poliertem Holz			K 1.70
1168*	Kolbenträger (Tischchen), ganz aus Holz, poliert	Durchm. des Tellers	10	13
		Höhe	18	22
		Stück	1.80	2.—
				3.— K
1169	— Dieselben mit Messingsäule auf Eisendreifuß	Durchm. des Tellers	10	14
		Höhe	16	20
		Stück	5.—	5.50
				7.50 K

Kolorimeter nach Autenrieth und Königsberger. Leichte und schnelle Ablesung! Große Genauigkeit!

Verwendung:

- a) zu **medizinisch-physiologischen Untersuchungen**, wie: **Haemoglobin** und Eisenbestimmung im Blute, Kreatinin und Kreatininbestimmung, **Traubenzucker**, Indikan und Eisenbestimmung in **Harn**. Zur Bestimmung der Gallenfarbstoffe, des Urobilins, des Indols und Skatols der Faeces.
- b) zu quantitativen Bestimmungen **rein chemischer Art**, wie: Eisen, Kupfer, Chrom, Mangan, Titan, Vanadin, Jod etc. Zur Bestimmung von Ammoniak, salpetriger Säure, Eisen und Blei im **Trinkwasser** zur **Würzebestimmung** der **Biere** usw.



1170/1174*

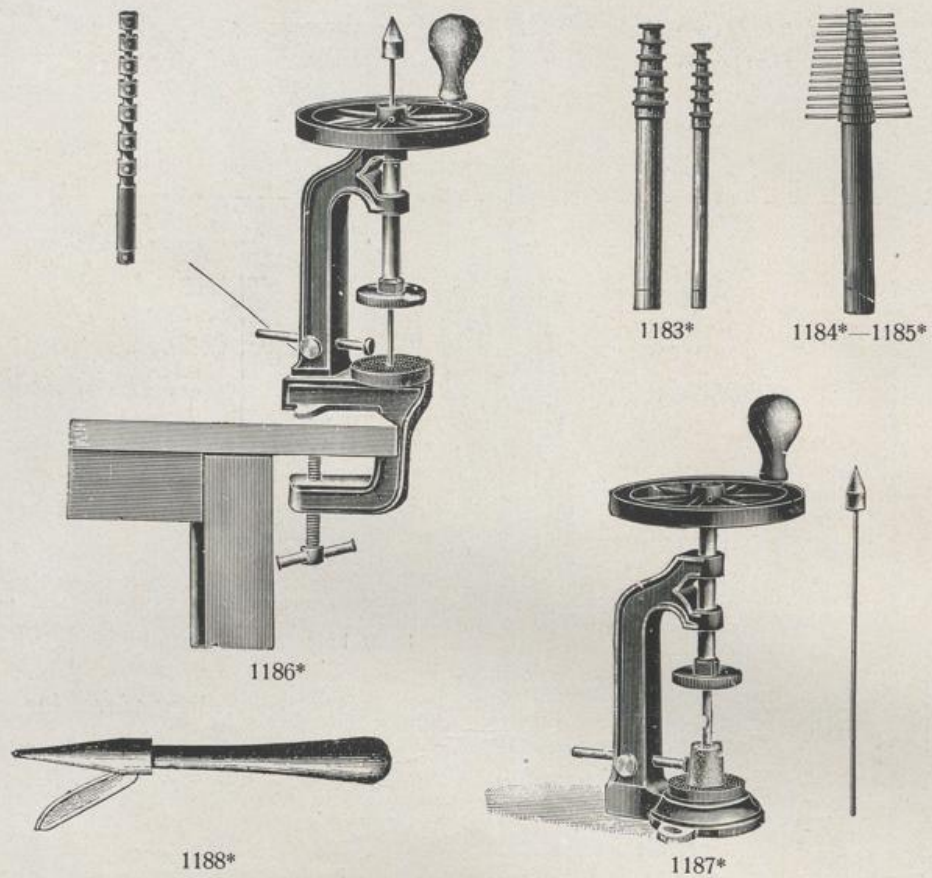
- 1170* **Kolorimeter.** Kleines Modell, 12 cm Keillänge, besonders für medizinische Untersuchungen geeignet, samt einem Keil K 63.—
- 1171 — Reserve-Keil, ungefüllt, 12 cm lang K 9.—
- 1172 — — gefüllt, 12 cm lang K 13.50
- 1173 — — gefüllt und geeicht, 12 cm lang K 22.—
- 1174* — Großes Modell, speziell für allgemeine chemische und chemisch-technische Untersuchungen geeignet K 72.—
- 1175 — Reserve-Keil, ungefüllt, 16 cm lang K 10.—
- 1176 — — gefüllt, 16 cm lang K 14.50
- 1177 — — gefüllt und geeicht, 16 cm lang K 24.—
- 1178 — nach Stammer, zur Untersuchung von Bier, Oel, Würze und Zuckersäften K 210.—
- 1179 — nach Wolf, zur kolorimetrischen Bestimmung aller Arten von Farbstoffen und quantitativen Bestimmung von Metallen K 150.—
- 1180 — nach Hehner, zur Bestimmung eisenhaltiger Wässer, bestehend aus zwei gleichgeteilten Zylindern mit Glashähnen K 10.—
- 1181 — nach Nebler, zur Bestimmung des Ammoniaks im Wasser. Zylinder mit gleichhoher Marke bei 50 100 cm³

1 Paar 2.40 2.80 K

- nach Eggertz, siehe „Kohlenstoffbestimmungs-Apparate“.
- nach Wiborgh, siehe „Schwefelbestimmungs-Apparate“.

1182 **Korke** für chemische Arbeiten, vollkommen zylindrisch, Ia. Qualität

Durchm.	6—10	12—13	15	18	20	23	25	28	30	mm
Höhe	15—17	20	22	24	25	26	30	30	30	mm
100 Stück	1.50	1.70	1.80	2.60	3.—	3.60	5.20	6.—	7.60	K
Durchm.	33	35	38	40	45	50	55	60		mm
Höhe	33	30	30	30	32	35	35	35		mm
100 Stück	8.—	8.60	9.—	11.—	15.—	18.—	20.—	22.—		K



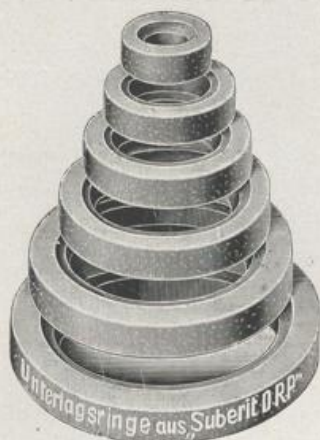
1183*	Korkbohrer aus Messing, mit Stift						
	in Sätzen von	3	6	9	12	18	Stück
		1.50	3.—	5.—	7.—	11.—	K
1184*	— aus Messing, mit Handgriffen , zu denselben Preisen.						
1185*	— aus Stahlrohr , vernickelt, mit Handgriffen						
	in Sätzen von	3	6	9	12	18	Stück
		4.—	7.—	10.—	15.—	23.—	K
1186*	Korkbohrmaschine , zum geraden Bohren der Korke und Kautschukstopfen mit 1 Satz Stahlbohrer von 4—15 mm und Schraubenzwinde . K 30.—						
1187*	— Dieselbe zum Anschrauben am Tisch K 28.—						
1188*	Korkbohrerschärfer aus Messing, mit Stahlklinge (in 2 Größen) K 1.70 und K 2.80						
1189	Korkmesser , beste Qualität K 1.60						
1190	Korkplatten , 30 × 10 cm	2	3	4	5	mm dick	
	Stück	— .40	— .45	— .50	— .70		K
1191	— aus Suberit Stück	— .15	— .20	— .25	— .30		K
1192*	Korkpressen aus Eisen, bronziert K 2.50						
1193*	— (zangenförmig), aus Stahl, für kleinere Korke K 2.50						
1194*	Korkpresse , radförmig, amerikanisches Modell K 4.50						



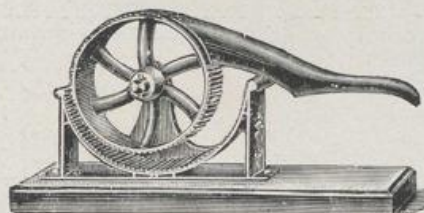
1192*



1193*



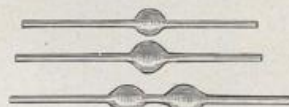
1195*



1194*

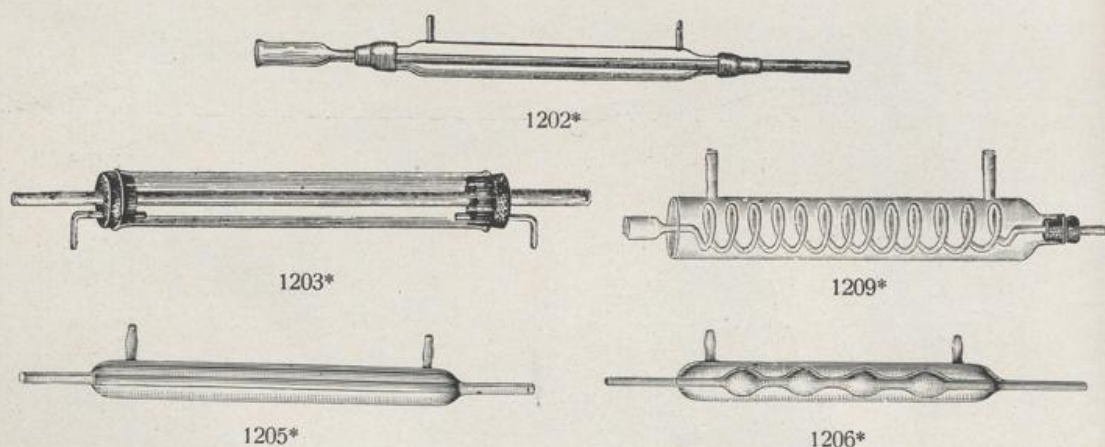


1196*



1197*

1195*	Korkringe (Suberitringe), als Unterlage für Kolben etc.	Durchm. des Loches	3	6	9	12	15	18	cm
		Stück	— .60	— .80	1.—	1.20	1.50	1.80	K
1196*	Korkscheiben (Suberit), als Unterlagen, 1 Satz, bestehend aus 5 Scheiben von 12 cm Durchmesser, davon 2 mit 10 mm, 2 mit 20 mm, 1 mit 40 mm Höhe								K 3.—
1197*	Kugelröhren aus Kaliglas, mit		1	2	3	Kugeln			
		Stück	— .50	— .60	— .70				K
1198	— aus Kaliglas, mit 2 Kugeln und Knierohr								K — .70
1199	— nach Heumann, 20—40 cm ³								Stück K — .90
1200	— dieselben aus weichem Glas, Inhalt ca. 20 40 80 100 cm ³ .								
		Stück	— .60	— .64	— .70	— .80			K
1201	Kübel , Sammelkübel, aus weißem Steingut	Höhe	18	23	25	27			cm
		Inhalt	3	6	8	10			Liter
		Stück	2.50	4.—	4.80	5.50			K
	Einlegtrichter hiezu		— .50	— .90	1.—	1.20			K
	Rohrhenkeln hiezu, das Stück								K 1.—
1202*	Kühler nach Liebig, aus Glas, mit Kühlröhre und Gummidichtungen	Länge des Mantels	20	25	30	50	80		cm
		Stück	1.80	2.—	2.50	3.—	4.20		K
1203*	— Dieselben mit Gummistöpselverbindung	Länge des Mantels	20	25	30	50	80		cm
		Stück	3.—	3.20	4.—	6.—	9.—		K
1204	Kühlröhren , für vorstehende Kühler als Ersatz	ganze Länge	45	55	75	90	120		cm
		Stück	— .55	— .60	— .70	— .75	1.—		K



1205*	Kühler nach Liebig, aus Glas, mit ingeschmolzener Kühlröhre			
	Länge des Mantels	25	30	40 cm
	Stück	2.—	2.50	2.80 K
1206*	— nach Allihn, mit eingeschmolzenem Kühlrohr mit 4 Kugeln			
	Länge des Mantels	25	30	40 cm
	Stück	2.50	3.—	3.50 K
1207	— dieselben, doppelwirkend, 25 cm lang			K 4.50
1208	— mit ingeschmolzener Kühlschlange.			
	Länge des Mantels	30	40	50 cm
	Stück	5.—	6.—	8.— K
1209*	— dieselben offen			
	Länge des Mantels	30	40	50 cm
	Stück	4.50	5.50	7.20 K
1210*	— nach Habermann, ganz aus Kupfer, zur gefahrlosen Kondensation leicht brennbarer Dämpfe. Der Kühler ohne Stativ			K 26.—
1211	Kühler nach Landsiedl, als Destillation- und Rückflußkühler verwendbar, mit einfachem Dampfzuführungsrohr			K 14.50
1212*	— Derselbe mit Fraktionieransatz			K 16.—
Diese Kühler sind höchst leistungs- und widerstandsfähig. Sie sind in unveränderter Stellung sowohl als Destillations- als auch Rückflußkühler in gleich vorteilhafter Weise zu verwenden, zur Umschaltung ist nur Drehung des Hahnes nötig. Außerordentlich kräftig wirkend, gestatten in allen Ausführungen die rascheste Destillation von Aether, Petroleum-Aether, Alkohol etc. auch in größeren Mengen auf einmal.				
1213*	Kühler nach Landsiedel, Rückflußkühler mit Außen- und Innenkühlung			
	Länge des Mantels	14	18 cm	
	Stück	5.—	6.—	K
1214	Kühler nach Soxhlet aus Glas, 10 cm Durchm.			K 7.50
1215*	— Dieselben aus Messing, vernickelt			K 7.—
1216	— nach Stolzenberg, Kolonnenkühler mit eingeschliffenem Einsatz			K 9.—
Kühlervorstöße siehe „Vorstöße“.				



1212*



1210*

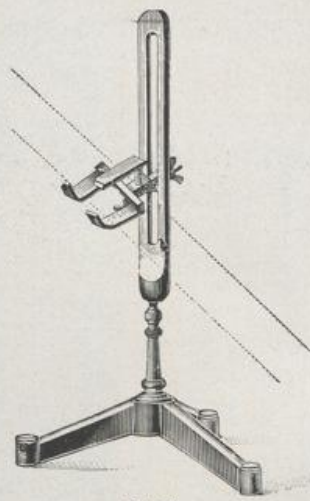


1215*

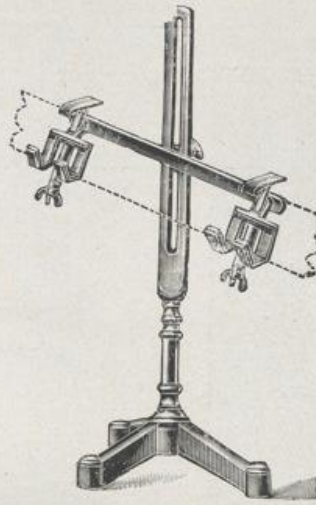


1213*

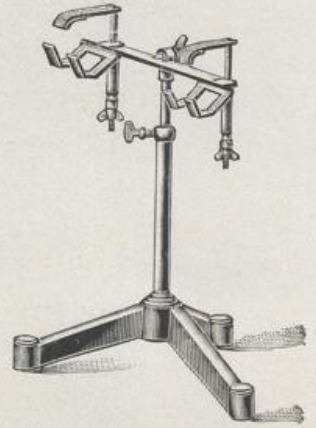
- 1217* **Kühlerstative** mit 50 cm hoher Schiene, Dreifuß und verstellbarer Kühlerklemme aus Messing K 8.—
- 1218* — Dasselbe mit Doppelklemme aus Messing K 15.—
- 1219* **Kühlerstativ** aus Messing, auf Eisen-Dreifuß mit doppelter Klemme für Kühler, bis 60 mm Durchm. K 25.—
- 1220 — für Schlangenkühler mit 2 Eisenringen K 4.40
- 1221 **Kühlerklemme** aus Messing, um die eigene Achse an der Muffe drehbar, auf Bunsenstative passend K 6.—
- 1222 — mit Muffe aus Gußeisen, auf Bunsenstative passend K 4.—
- 1223 **Kupferdraht**, isoliert, mit grüner Seide doppelt umspinnen
- | Dicke des blanken Drahtes | 0.4 | 0.5 | 0.7 | 1 | mm |
|---------------------------|------|------|------|------|----|
| 1 kg | 24.— | 20.— | 17.— | 16.— | K |
| 100 gm | 3.— | 2.50 | 2.— | 2.— | K |
- 1224* **Kuppelung „Blitz“**, zum schnellen Verbinden von Luftpumpen, Gebläsen etc. mit der Wasserleitung, ohne Anwendung von Draht oder Schlauch K 4.80
- 1225* — „Immerdicht“ K 3.—



1217*



1218*



1219*

L.

Lampen für Gas, Spiritus usw. siehe „Brenner.“

- 1226 — **Räucherlampen** mit platinierter Glaskugel K 4.—
Ersatzkugeln hiezu Stück K —.60

- 1227 **Lichthülsen** für Vorlesungsversuche mit geradem oder gebogenem Stiel
 K —.80 und K 1.20

- 1228* **Löffel** aus **Eisen** mit 36 cm langem Stiel, zum Verbrennen von Körpern im Sauerstoff Stück K —.40

- 1229 **Porzellandeckel** dazu K 1.—

- 1230 **Löffel** aus **Eisen** für Schmelzproben K —.50

- 1231* — aus **Drahtnetz** für Natriumstücke K —.80

- 1232 — aus **Glas**, geschliffen, Theelöffelgröße K —.50

- 1233 — **Dieselben**, Eßlöffelgröße K 1.10

- 1234* — aus **Horn** mit Spatelstiel und stumpfer Kelle

Länge	8	10	12	15	18	21	24	26 cm
Stück K	—.30	—.30	—.32	—.48	—.60	—.90	1.20	1.30

- 1235* — aus **Horn**, Doppellöffel

Länge	13	15	18 cm
Stück K	—.56	—.65	—.85

- 1236 — aus **Reinnickel** mit Spatelstiel

Länge	12	15	18 cm
Stück K	1.30	1.50	2.—

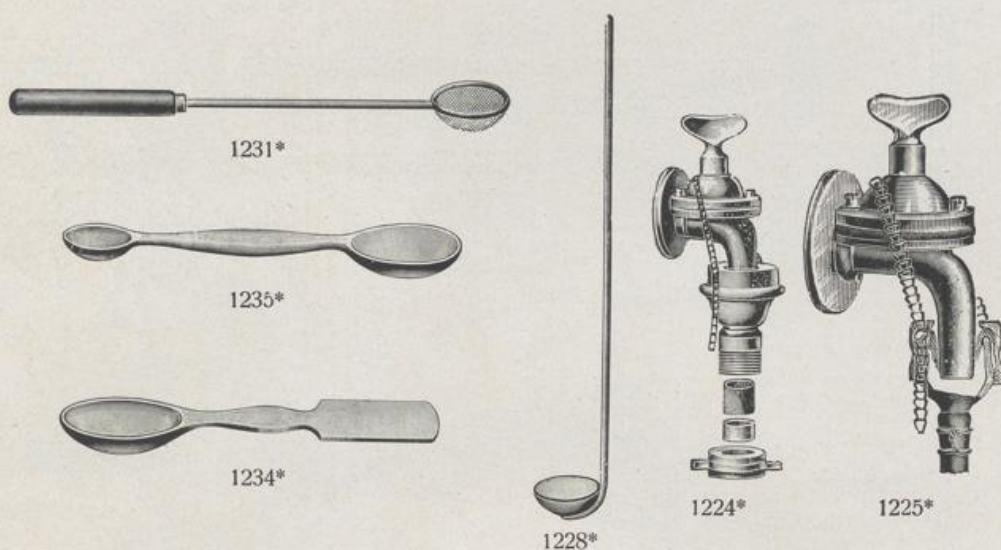
- 1237 — aus **Reinnickel**, Doppellöffel

Länge	12	15	18 cm
Stück K	1.50	1.80	2.20

- 1238 — aus **Pakfong**, Doppellöffel oder mit Spatelstiel

Länge	11	13	16	19 cm
K	—.80	1.—	1.20	1.40

- aus **Platin** siehe „Platin“.

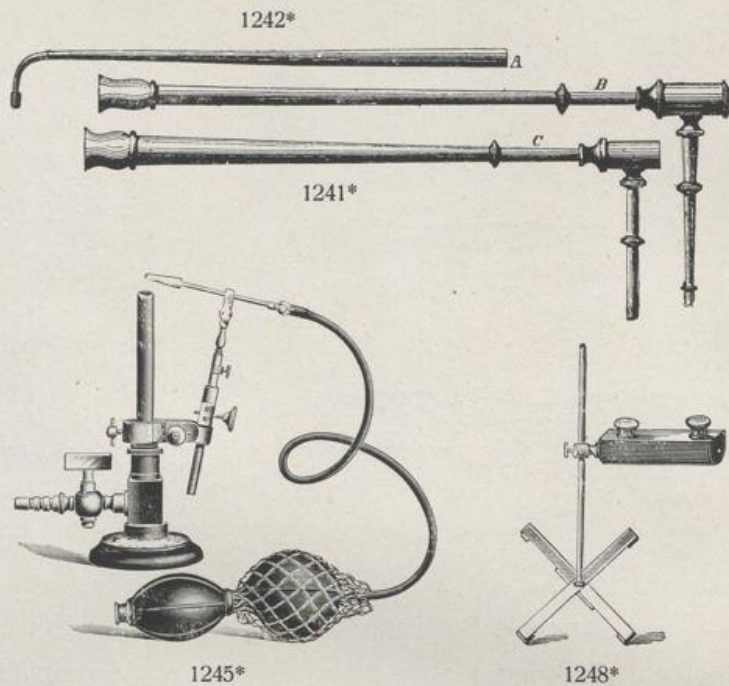


- 1239 **Löffel** aus **Porzellan**, Teelöffelgröße K —.50
 1240 — aus **Porzellan**, Eßlöffelgröße K —.80
 1241* **Lötrohr** aus Messing, lackiert oder vernickelt, mit einer platinbelegten und einer gewöhnlichen Spitze und Hornmundstück K 4.—
 1232* — von **Messing**, einfach gebogen (mit Holzmundstück) K —.50
 1243 — **Stativlötrohre**, auf einem Ständer verstellbar, mit zwei geschliffenen Spitzen K 8.40
 1244 — **Gaslötrohr** mit Mundstück und Hahn K 6.—
 1245* — **Lötrohrapparat** nach Ingenieur Snida. Der Apparat kann an jedem Brenner befestigt werden, hat Höhen- und Seitenverschiebung und ermöglicht somit das Einstellen in jedem beliebigen Winkel der Flamme gegenüber. Preis des Apparates (ohne Brenner und Gebläse) fein vernickelt in Holzetui samt 2 Specksteinspitzen K 22.—
 1246 — **Lötrohrbesteck** nach Hirschwald. 1 Lederetui enthaltend: 1 Lötrohr, 2 Halter für Platindraht, 1 Mörserzange, 1 Pinzette, 1 Lupe, Magnetstab, Platindraht und Blech, Kobaltgläser K 36.—
 1247 — **Lötrohr-Reagenzienkasten** nach Hirschwald, komplett K 20.—
 — **Lötrohrkohlen** siehe „Kohlen“.
 1248* — **Lötrohrlampen** aus Messing, auf Gestell nach Plattner K 7.40
 1249 — **Lötrohrprobierwage** nach Plattner, zerlegbar, in Holzetui, mit Probiergewichten K 76.—

Luftpumpen.

a) Kolben-Luftpumpen.

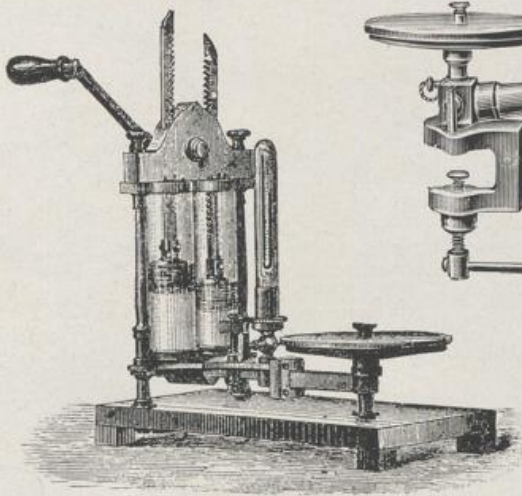
- 1250* **Luftpumpe**, Handluftpumpe nach Liebig, mit Kreuzhahn, Wechselhahn und Holzschraube, 26 cm lang K 35.—
 1251* — mit schrägliegender Stiefel, mit Wechselhahn, Glasteller 20 cm Durchm. und Schraubzwinde K 65.—
 1252* — — Ventilluftpumpe mit Babinet'schem Hahn, 2 Glasstiefeln, 21 × 5 cm, Manometer, Teller 22 cm Durchm., auf Holzbrett K 330.—



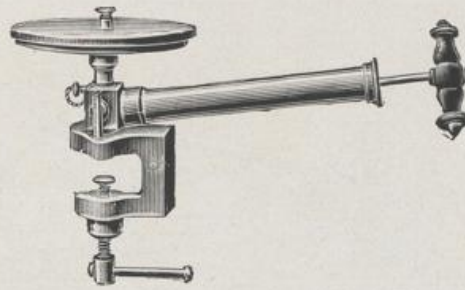
- 1253 **Luftpumpe**, kleine Laboratoriums-Vakuumpumpe, 36 mm Kolbendurchmesser, 80 mm Hub, erreichbare Luftleere 28—30 mm, auch zum Komprimieren bis 2 Atm. zu verwenden:
Für Riemenbetrieb, mit Riemenscheibe, von 18 cm Durchm., 25 mm Breite K 140.—
- 1254 — Dieselbe für Schnurbetrieb K 140.—
- 1255* — — für Handbetrieb K 150.—
- 1255a* — Trockene rotierende Luftpumpe mit Gleichstrommotor mit Anlasser und Steckkontakt, auf gemeinsamer eiserner Grundplatte, 110 Volt . K 800.—
Größere derartige Pumpen Preise auf Anfrage.
- 1256* **Luftpumpen**, Oel-Luftpumpe, System Geryk, einstieflig, Leistung 120 cm³ pro Hub, erreichbares Vakuum bis zu 0·02 mm Hg. K 150.—
- 1257* — Dieselbe zweistieflig, Leistung 200 cm³ pro Hub, erreichbares Vakuum bis zu 0·0002 mm Hg., mit Abschlußhahn und Luftschraube . K 550.—
- 1258* — Dieselbe für Motorbetrieb eingerichtet K 720.—
- 1258a* **Rotierende Kapsel-Oel-Luftpumpe**, Leistung pro Umdrehung ca. 175 cm³, für 300—500 Umdrehungen pro Minute erreichbares Vakuum ca. 0·01 mm Hg. K 450.—
- 1258b* **Elektromotor** mit Grundplatte für vorstehende Pumpe, $\frac{1}{3}$ PS, mit Anlasser und Steckkontakt zum Anschluß an eine Gleichstromleitung . K 320.—

b) Quecksilber-Luftpumpen.

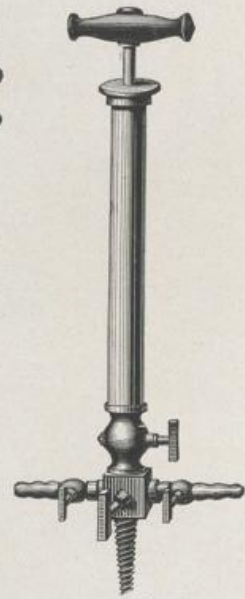
- 1259 **Luftpumpe**, Quecksilberpumpe, nach Kahlbaum, automatisch wirkend, für chemische Zwecke K 320.—



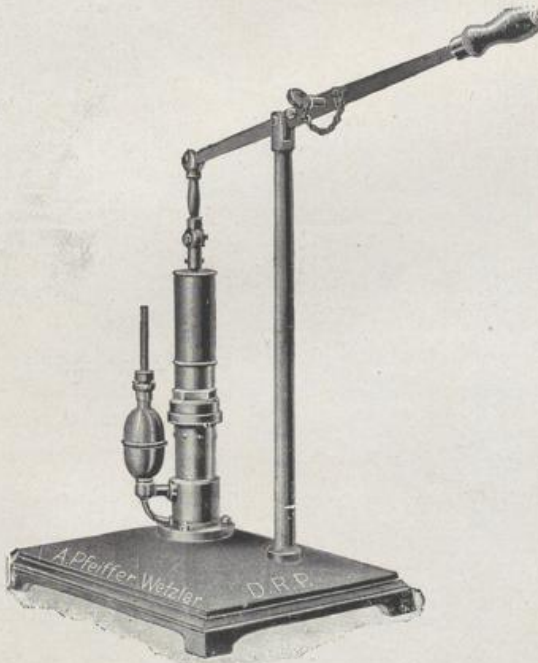
1252*



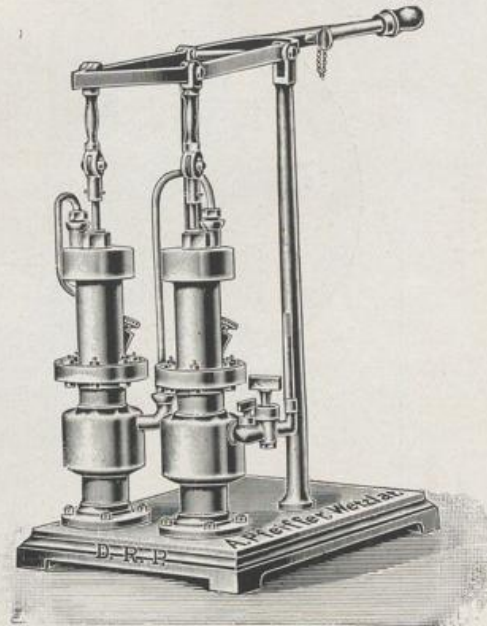
1251*



1250*



1256*

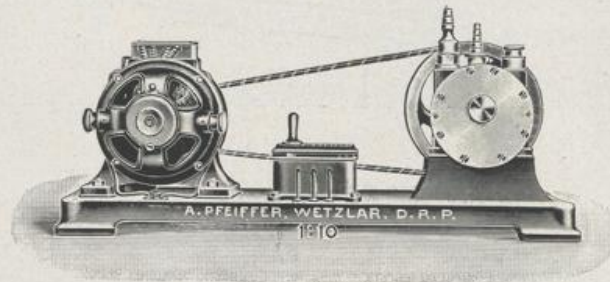


1257*

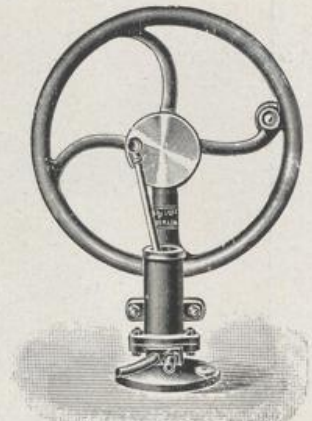
1260* **Luftpumpe**, rotierende Quecksilber-Hochvakuum-Pumpe mit emaillierter, geschweißter Stahlblechtrommel (Modell 2), mit Schnurrad und Handgriff, einschließlich gläsernem Vorsaugeapparat, Füllung ca. 20 kg Hg. Tourenzahl für das Antriebrad 25 pro Minute, Durchm. des Antriebrades 210 mm, Hubzahl pro Minute 25, Leistung pro Hub ca. 900 cm³, Vakuum ca. 0.00001 mm Hg. K 450.—

c) Wasser-Luftpumpen.

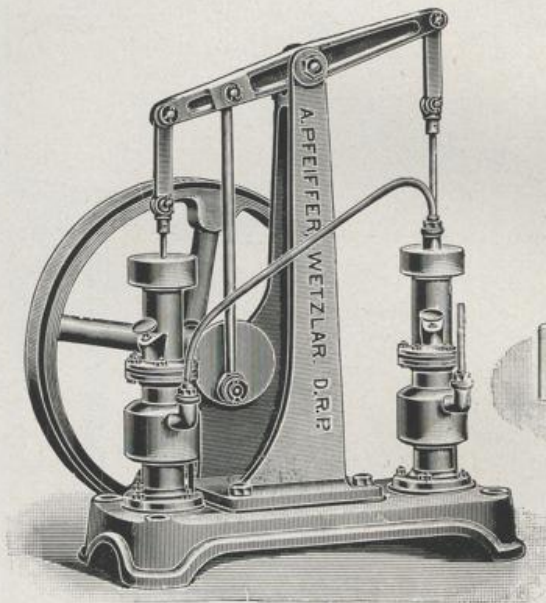
1261* **Luftpumpe, Wasserstrahlpumpe** nach Arzberger und Zulkowsky, mit Metallvakuummeter K 40.—
 — Dieselbe ohne Vakuummeter K 25.—



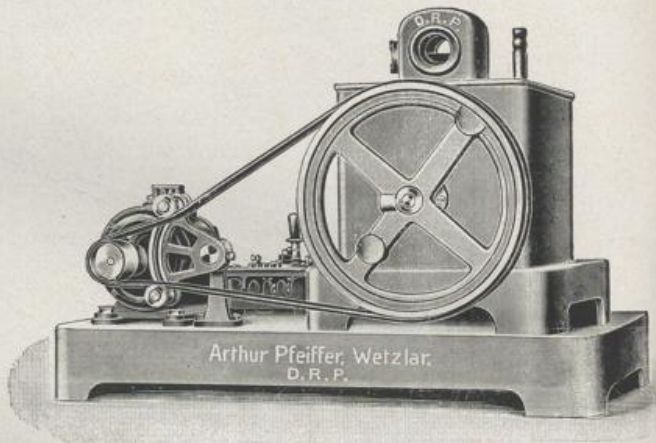
1255a*



1255*



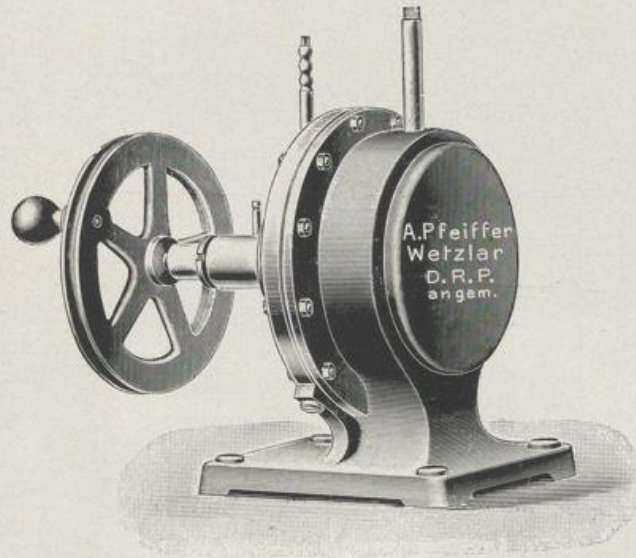
1258*



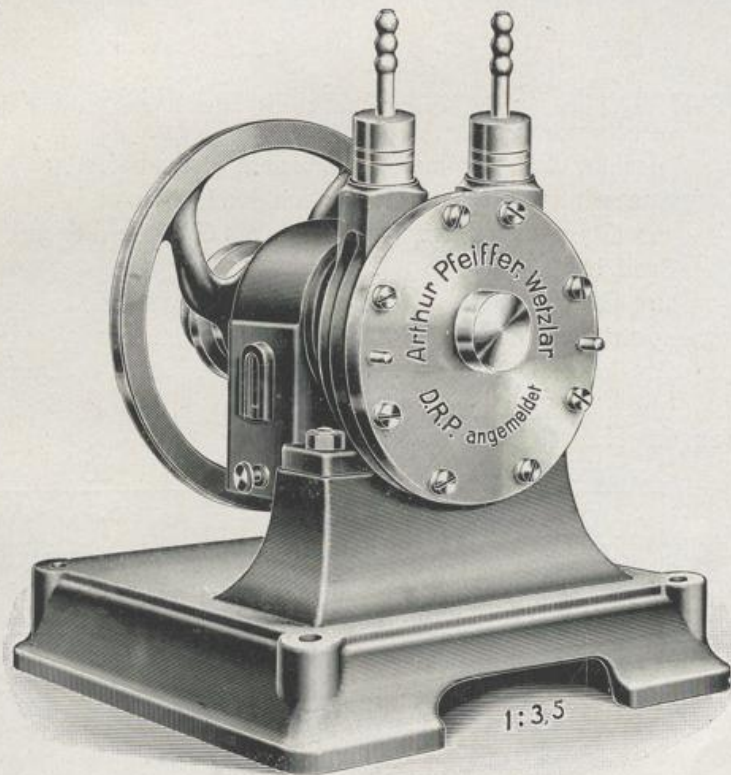
1258a* und b*

- 1263 **Luftpumpe**, wie Nr. 1261, großes Modell mit Wandscheibe K 38.—
- 1264 — **Wasserstrahlpumpe** nach Arzberger und Zulkowsky, mit Metall-
vakuummeter, auf einem Brett befestigt K 54.—
- 1265* — Dieselbe mit Quecksilbervakuummeter, in 1/2 cm geteilt, ungefüllt K 40.—
- 1266 **Luftpumpen, Wasserstrahlpumpen** nach Körting K 8.—
- 1267* — Dieselben mit Vakuummeter K 25.—
- 1268 — „ mit „ und Rückschlagventil K 30.—
- 1269* — Dieselben ohne Vakuummeter K 14.—
- 1270* — **Wasserstrahlpumpen**, einfache, aus Messing vernickelt, mit feststehendem
Konus K 4.—
- 1271 — Dieselbe mit verstellbarem Konus K 7.50
- 1272 — Dieselbe mit Dreiweghahn K 10.—

Die Pumpen Nr. 1266/69 können auch mit der Kuppelung Nr. 1225 fest verbunden geliefert werden. Mehrpreis K 4.80

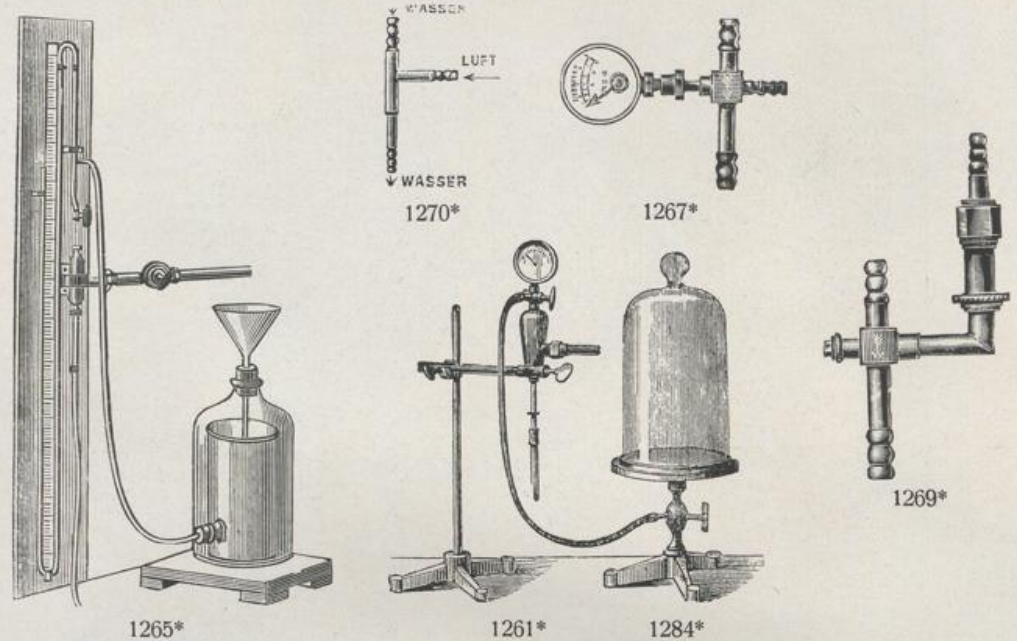


1260*



1260*

- | | | |
|-------|--|--------|
| 1273* | Luftpumpen, Wasserluftpumpe aus Glas nach Finkener | K 2.— |
| 1274 | — aus Glas , nach Fischer, ohne Hahn | K 3.— |
| 1275* | — Dieselbe mit zwei Glashähnen | K 8.— |
| 1276 | — Dieselbe mit 2 Hähnen und Metallvakuummeter, auf einem Brett befestigt | K 28.— |
| 1277 | — aus Glas , nach Friedrichs, zerlegbar | K 8.— |
| 1278* | — aus Glas, nach Geissler | K 1.60 |

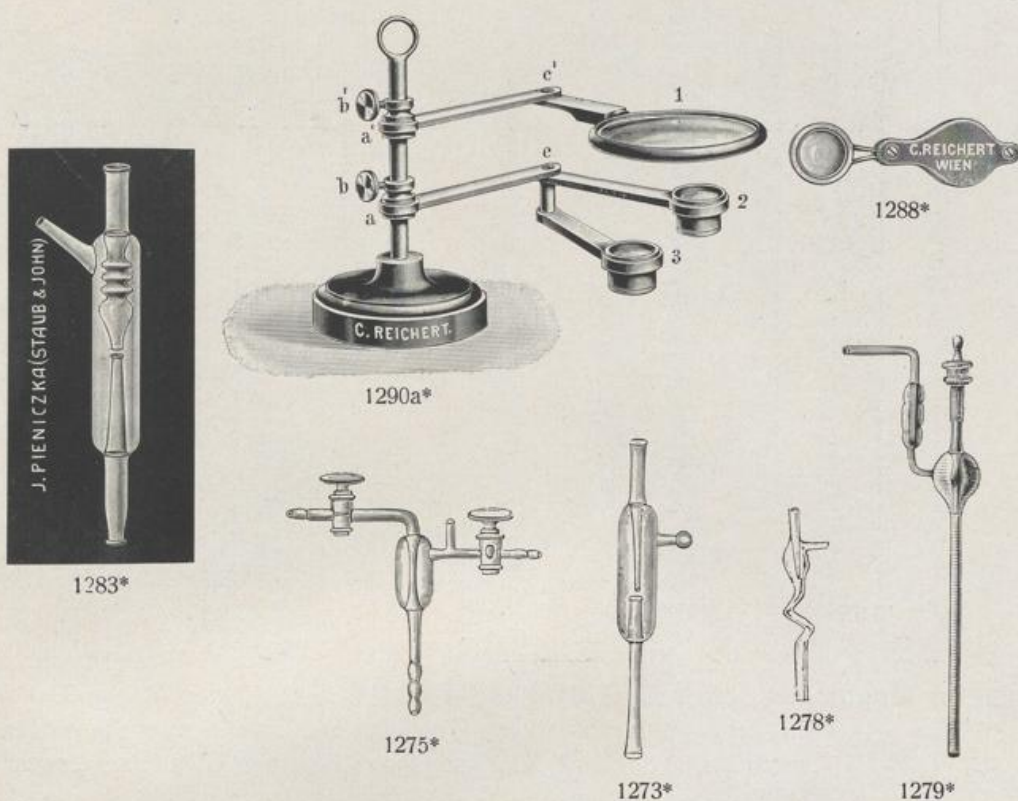


- 1279* **Luftpumpe** aus Glas, neuere Form, mit Rückschlagventil und Messingverschraubung K 7.20
- 1280 — Dieselbe mit Barometer, auf einem Brett befestigt K 30.—
- 1281 — **Wasserruftpumpe** aus Glas, nach Kahlbaum K 2.—
- 1282 — aus Glas, nach Stuhl, zugleich als Gebläse dienend, auf einem polierten Brett befestigt K 20.—
- 1283* — aus Glas, **neuestes Modell**, sehr kräftig wirkend K 5.—
- 1284* **Luftpumpenteller** aus Messing, mit mattierter Glasplatte, Dreiweghahn und Glocke Durchm. 22 cm K 28.—
Durchm. 26 cm K 44.—
- 1285 **Lupen** mit Holzstiel, runde
Durchm. 40 50 60 80 90 100 mm
Stück 3.20 3.80 5.— 6.— 7.50 9.— K
- 1286 **Lesegläser**, rechteckig, Länge 8 und 9 cm Stück K 6.— und K 8.—
- 1287 **Lupen** mit Blende, in Hornfassung
Durchm. 25 30 40 mm
mit 2 Linsen 2.— 3.— 5.— K
mit 3 Linsen 2.50 4.— 7.— K
- 1288* — aplanatisch, nach Steinheil, mit 10, 20 oder 30facher Vergrößerung
K 17.—
- 1289 — Fadenzähler K 1.20
- 1290 — nach Weinzierl, für Samenuntersuchungen, mit 2 Lupen, für 2- und 4fache Vergrößerung K 45.—
- 1290a* — Dieselbe, noch mit einer dritten aplanat. Lupe versehen K 68.—

M.

1291 **Magnete, Hufeisenmagnete**

Länge	7	8	9	10.5	12.5	15	19	25	30	cm
	— .30	— .40	— .50	— .60	1.—	1.20	2.20	4.—	5.—	K

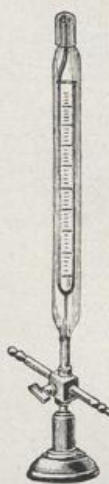


Malzanalyse.

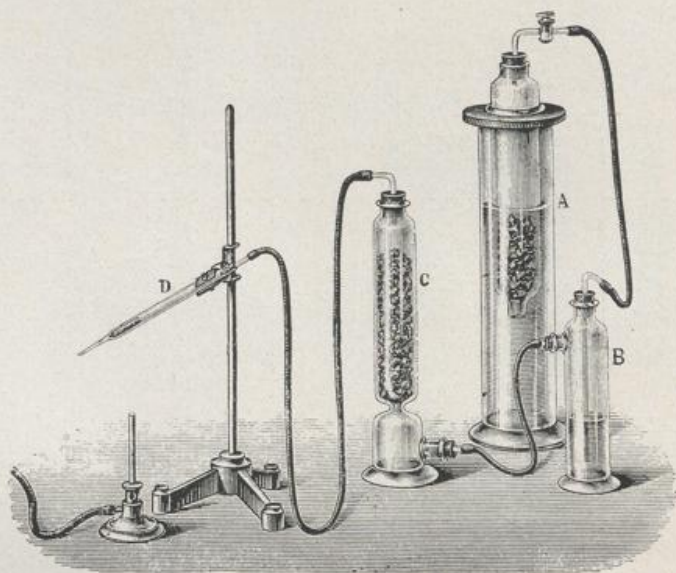
- 1291a **Maischbecher**, 1. aus Reinnickel Stück K 10.—
 2. „ Aluminium „ K 5.—
 3. „ Glas „ K —.56
- 1292 **Farbenskala** zur Bestimmung der Farbe, der Würze, mit zehn viereckigen
 Fläschchen mit Jodlösungen, bezeichnet mit 0·1—1 K 13.—
 in Holzkasten K 20.—
- 1293 Desgleichen, zwölf Farben von 0·1—1·2 enthaltend, Originalapparat . K 28.—
- 1294 **Würzefläschchen**, vierkantig, geschliffen, mit Glasstöpsel . . . Stück K 1.—
- 1295 **Pyknometer** nach Reischauer, mit Fülltrichter, Millimeterteilung, Marke bei
 50 cm³ K 2.50
- 1296 **Pyknometerspüler**, zum bequemen Reinigen der Pyknometer K 9.—
- 1297 **Pyknometergestell** für 6 Pyknometer, aus Draht K 3.20
- 1298 **Temperierbad** aus Zinkblech, mit durchlochtem Einsätzen 52×40×27 cm K 16.—
- 1299 **Asbestfilter** aus Kaliglas von 12 cm Länge und 1·5 cm Weite K —.50
- 1300 **Filtrirflasche** mit Gummistöpsel, Asbestfilter und Trichter K 2.80
- 1301* **Reduktions-Apparat** zur Bestimmung der Maltose, komplett K 40.—
- 1302 **Reischauer's Apparat**, zur Bestimmung des Extraktgehaltes, komplett K 48.—
- 1303 — zur Bestimmung des Zuckergehaltes. Wasserbad aus Kupfer, Sternein-
 satz von Messingdraht, für Eprouvetten bis 2 cm Weite und Vierfuß-
 gestell K 16.—
- 1304 **Viskosimeter** nach Reischauer-Aubry, komplett mit Tropfgefäß mit ein-
 geschliffener Röhre, von 100 cm³ Inhalt, Temperiergefäß, Kölbchen mit
 Marke bei 25 cm³, Metallstativ mit Messingring, Dreifußuntersatz K 16.—



1309*



1308*



1301*

- 1305 **Manometer**, offene, zweischenklig, versilberte Messingskala, bis 50 mm K 3.70
- 1306* — mit verstellbarer Glasskala, Glashahn und zwei Schlauchansätzen K 15.—
- 1307 — nach Landolt, mit Manometerrohr in einer Glashülse eingeschmolzen, Staubkappe, Teilung auf Papierskala in $\frac{1}{2}$ cm
 Teilung über und unter Null bis

10	25	40	cm
----	----	----	----

 mit offenen Röhren an beiden Enden

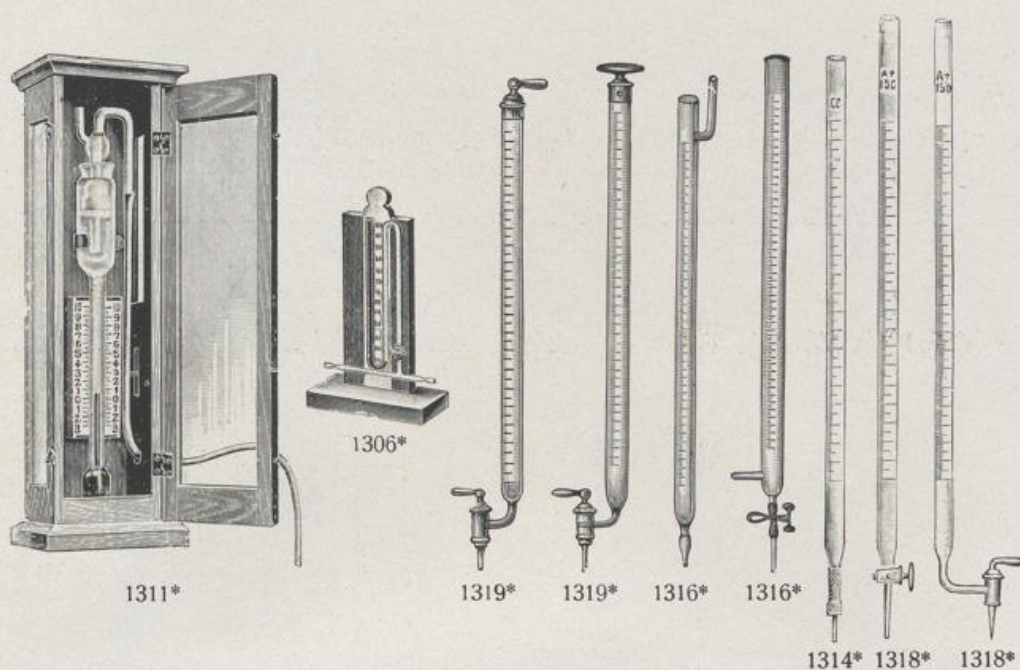
2.—	2.80	4.40	K
-----	------	------	---
- 1308* — Dieselben mit zwei Schlauchzapfen, Dreiweghahn auf Eisenfuß

8.40	12.—	18.—	K
------	------	------	---
- 1309* — **Gasmanometer** nach Schiele, mit Teilung

Länge	25	30	40	cm
Teilung in cm	3.—	4.—	4.50	K
Teilung in mm	3.50	4.50	5.—	K
- 1310 — **Differential-Manometer** nach Dr. A. König, mit konzentrisch angeordneten Röhren zur genauen Kontrolle der Zug- und Druckverhältnisse, auf Eichenholzbrett
 für Druck bis

10	20	30	mm
23.—	26.—	32.—	K
- 1311* — Derselbe in verglastem Eichenholzkasten, Einstellung bei geschlossenem Kasten
 für Druck bis

10	20	30	mm
30.—	36.—	45.—	K
- 1312 — nach Spiegler, auf schwarzem Holzbrett montiert, für Hg. Füllung K 23.50
- 1313 — Derselbe für geringe Druckdifferenzen, für Petroleumfüllung . . K 30.—
 siehe auch „Zugmesser“.



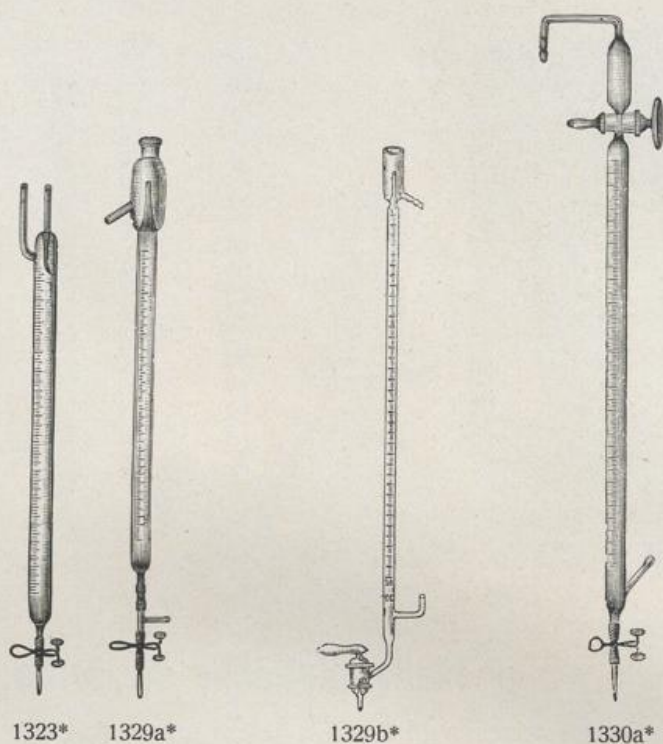
Maßanalytische Apparate.

Die chemischen Meßgeräte liefere ich in folgenden Ausführungen:

1. In der bisher üblichen Ausführung nach dem Mohr'schen Liter ausgewogen.
2. Als „Normal“ bezeichnet und mit diesem Stempel versehene Meßgeräte, welchen als Maßeinheit das wirkliche Liter, d. i. 1000 Gramm reines Wasser von 4° C, gewogen in luftleerem Raum, für die Gebrauchstemperatur von 15° C zu Grunde gelegt ist.
3. In Ausführung wie vorstehend, jedoch amtlich geeicht.

Büretten.

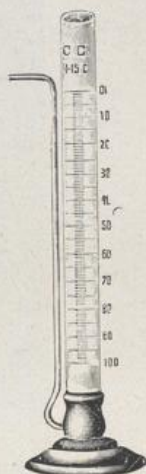
1314*	Büretten mit Schlauch und Ausflußspitze	Inhalt	10	10	30	50	50	75	100	100 cm ³
		geteilt in	1/10	1/20	1/10	1/5	1/10	1/10	1/5	1/10 cm ³
	a) gewöhnl. Justierung	1.70	2.—	2.30	3.50	3.70	4.—	5.—	6.—	K
	b) „Normal“	2.—	2.50	2.60	4.—	4.20	4.80	5.70	7.—	K
	c) amtlich geeicht	—	5.70	6.50	—	7.20	—	9.20	—	K
1315	— Dieselben mit Quetschhahn								mehr K	— .30
1316*	— — mit oberem oder unterem Zuflußrohr								mehr K	— .50
1317	— — mit Schellbachstreifen								mehr K	— .80
1318*	Büretten mit senkrecht oder seitlich angesetztem Glashahn	Inhalt	30	50	50	100	cm ³			
		geteilt in	1/10	1/5	1/10	1/5	cm ³			
	a) gewöhnliche Justierung	3.50	4.—	4.50	6.—	K				
	b) „Normal“	4.20	5.—	6.—	7.50	K				
	c) amtlich geeicht	9	—	10.—	12.—	K				



1319*	Büretten , wie vorstehend, mit eingeschlifftem Hahnstöpsel . . .	mehr K	1.—
1320	— Dieselben mit Emailstreifen	mehr K	1.—
1321	— Zufluß-Bürette mit Zweiweghahn	Inhalt	30 50 cm ³
		geteilt in	$\frac{1}{10}$ $\frac{1}{10}$ cm ³
		gewöhnliche Justierung	6.— 6.50 K
1322	— — nach Rammelsberg, mit Schlauch und Ausflußspitze	Inhalt	25 50 50 100 cm ³
		geteilt in	$\frac{1}{10}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{5}$ cm ³
	a) gewöhnliche Justierung	3.20 4.50 5.— 6.50 K	
	b) „Normal“-Justierung	3.80 5.50 6.— 8.— K	
1323*	— Dieselben mit Quetschhahn	mehr K	— .30
1324	— — mit Glashahn	mehr K	2.—
1325	— zur Härtebestimmung des Wassers, nach Clark, mit Härtegraden	K	7.—
1326	— nach Holde, zur Bestimmung der freien Säure in Oelen, mit direkter Ablesung der Prozente SO ₃	K	5.—
1327	— Dieselbe mit direkter Ablesung der Säurezahl	K	5.—
1328	— nach Huggenberg, zur Seifenuntersuchung	K	10.—
1329*	— mit automatischer Einstellung des Nullpunktes durch Ueberlauf	Inhalt	30 50 cm ³
		geteilt in	$\frac{1}{10}$ $\frac{1}{10}$ cm ³
	a) mit Quetschhahn	4.— 5.— K	
	b) mit Glashahn	6.— 7.— K	



1331*

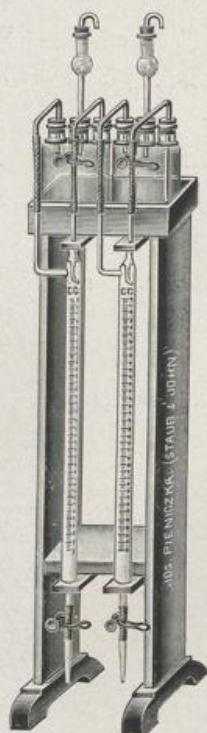


1334*

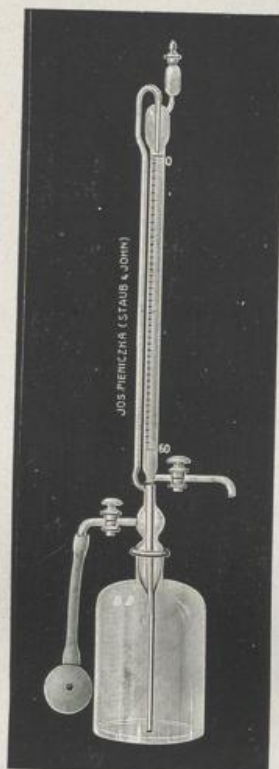


1335*

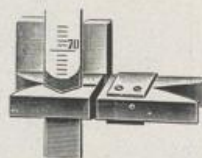
- 1330* **Büretten** mit automatischer Nullpunkteinstellung mittelst Dreiweghahn
- | | | | | |
|----|-----------------|----------------|----------------|-----------------|
| | Inhalt | 30 | 50 | cm ³ |
| | geteilt in | $\frac{1}{10}$ | $\frac{1}{10}$ | cm ³ |
| a) | mit Quetschhahn | 7.— | 8.— | K |
| b) | mit Glashahn | 9.— | 10.— | K |
- 1331* — **Zirkulationsbürette** mit Reservoir, zum Nachfüllen, 50 cm³ in $\frac{1}{10}$ geteilt, mit Glashahn K 20.—
- 1332 — **Universalbürette** nach Dr. Goldschmidt, mit Füllgefäß, à 1 Liter Inhalt. Die Bürette 50 cm³ in $\frac{1}{10}$ geteilt, mit Glashahn K 16.—
- 1333 — Dieselbe mit Schellbachstreifen K 17.50
- 1334* — **Chamaeleon-Bürette** nach Gay Lussac, auf Holzfuß
- | | | | | | | |
|--|------------|----------------|---------------|----------------|---------------|-----------------|
| | Inhalt | 25 | 50 | 50 | 100 | cm ³ |
| | geteilt in | $\frac{1}{10}$ | $\frac{1}{5}$ | $\frac{1}{10}$ | $\frac{1}{5}$ | cm ³ |
| | | 2.80 | 3.— | 3.20 | 5.50 | K |
- 1335* — Dieselben nach Binks, zu den gleichen Preisen wie Nummer 1334.
- 1336 — nach Binks-Göckel, mit Glasfuß, 25 cm³ in $\frac{1}{10}$ geteilt K 3.50
- 1337 — Nr. 1334/36 mit Schellbachstreifen mehr K 1.—
- 1338 — nach Boutron u. Boudet, zur Härtebestimmung des Wassers K 3.—
- 1339* **Titrierapparat** mit Rammelsbergbüretten, 50 cm³ in $\frac{1}{10}$ geteilt, Füllflaschen à 1 Liter, Quetschhähnen und Holzgestell, zum Stellen oder Hängen
- | | | | | | |
|--|-------|------|------|------|----------|
| | mit 1 | 2 | 3 | 4 | Büretten |
| | 15.— | 30.— | 42.— | 54.— | K |
- 1340 — nach Göckel, 50 cm³ in $\frac{1}{10}$ geteilt, mit Standflasche à 2 Liter, Bürette mit Quetschhahn K 24.—
- 1341* — Derselbe, Bürette mit Glashahn K 26.—
- 1342 — Nr. 1340/41, mit Schellbachstreifen mehr K 2.—



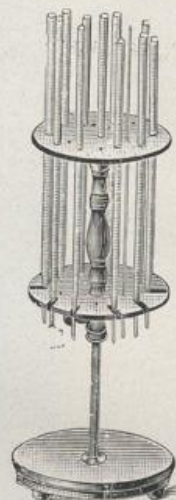
1339*



1341*



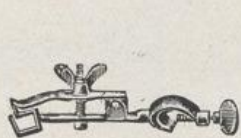
1345*



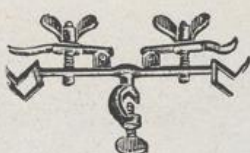
1350*

Büretten-Zubehör.

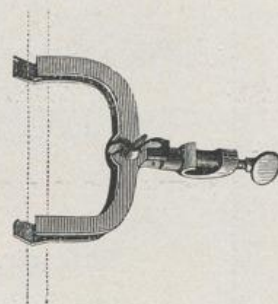
1343	Ausflußspitzen	Stück	K	—	.06
1344	Glaskappen zum Bedecken der Büretten	Stück	K	—	.10
1345*	Meniskus-Visierblende	Stück	K		1.20
1347	Büretten-Schwimmer mit Marke innerhalb der Glasröhre	Stück	K	—	.90
1348	Trichter mit seitwärts gebogenem Rohr	Stück	K	—	.35
1349	Büretten-Stativ , ganz aus Holz, für	1	2	Büretten	
		2.—	3.—	K	
1350*	Büretten-Träger nach Mohr, aus Holz, für 6 Büretten und 10 Pipetten .	K			9.—
1351	— Derselbe auf Messingstange mit Porzellanplatte	K			15.—
1352*	— in gestreckter Form, auf poliertem Brett mit zwei 70 cm hohen Messing-				
	stäben und 3 Schienen, für	4	6	8	Büretten
		20.—	22.—	24.—	K
1353*	Bürettenklemme , aus Messing oxydiert	a) einarmig	b) zweiarmig		
		2.50	4.50	K	
1354*	— aus Messing, hufeisenförmig	a) einarmig	b) zweiarmig		
		3.50	6.50	K	
1355*	— nach Frauzem	a) einarmig	b) zweiarmig		
		2.50	4.50	K	
1356*	— nach Heil-Vietor	a) einarmig	b) zweiarmig		
		3.—	5.—	K	



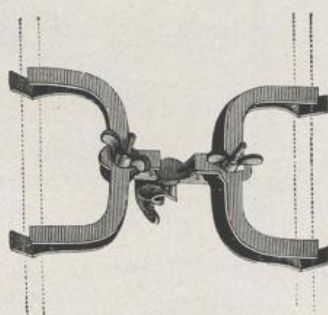
1353a*



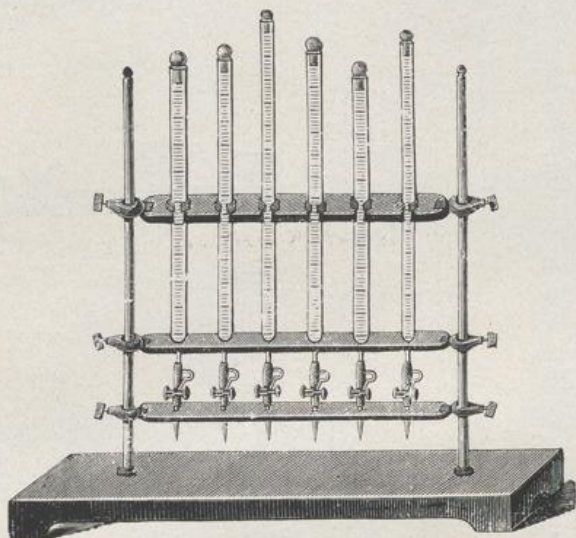
1353b*



1354a*



1354b*

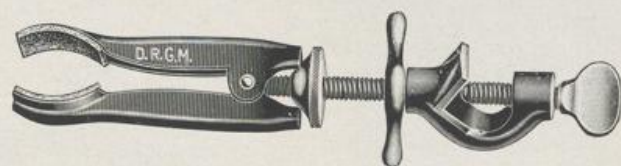


1352*

1357*	Bürettenklemme nach Kaehler (Universalhalter)	a) einarmig	b) zweiarmig
		5.—	7.50 K
1358*	— nach Allihn, federnd	a) einarmig	b) zweiarmig
		4.50	7.— K
1359*	— nach Müller, mit doppelt drehbarem Bügel, gestattet ein absolut senkrecht Einspannen der Büretten auch bei schiefstehendem Stativstab	a) einarmig	b) zweiarmig
		7.50	12.— K
1360*	— mit federndem Drücker	a) einarmig	b) zweiarmig
		4.—	6.— K

Stative für vorstehende Büretten-Klemmen.

1361*	Stativ mit Messingstange, auf Eichenbrett, mit eingelegten Porzellanplatten	für	1	2	Büretten
			6.—	9.—	K
1361a*	— mit Messingstange, auf massiver Alabasterglasplatte ohne jeder Fassung	für	1	2	Büretten
			8.—	10.—	K
1362*	— mit Messingstange, auf Eisendreifuß, 50 cm hoch				K 4.—



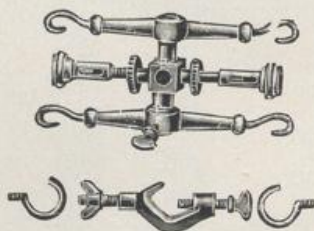
1356*



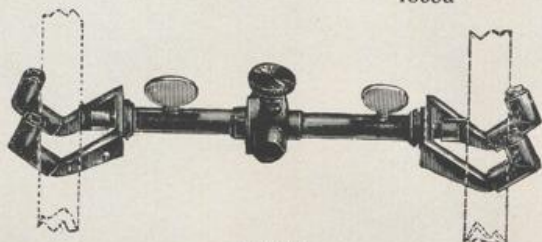
1355b*



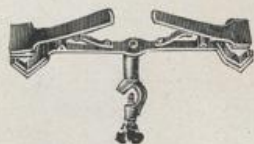
1355a*



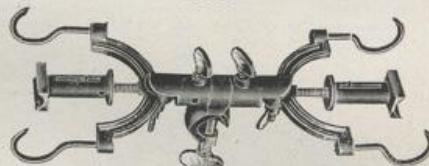
1357*



1358b*



1360b*



1359*

Meßkolben.

1363* Meßkolben ohne Stöpsel, mit 1 Marke

Inhalt	10	25	50	100	150	200	250	300	500	cm ³
a) gewöhnl. Justierung	-.25	-.35	-.45	-.55	-.65	-.70	-.80	1.—	1.30	K
b) „Normal“	—	—	-.55	-.70	-.80	-.90	1.—	—	1.60	K
c) amtl. geeicht	—	—	1.40	1.50	—	1.75	2.—	—	2.75	K
			Inhalt	1000		2000			cm ³	
a) gewöhnliche Justierung				1.60		2.20			K	
b) „Normal“				1.90		—			K	
c) amtlich geeicht				4.—		—			K	

1364 — Dieselben mit Glasstöpsel

Inhalt	10	25	50	100	200	250	300	500	1000	2000	cm ³
a) gewöhnl. Justierung	-.40	-.45	-.65	-.75	1.—	1.10	1.30	1.50	1.90	2.80	K
b) „Normal“	—	—	-.80	-.95	1.20	1.30	—	1.85	2.20	—	K
c) amtl. geeicht	—	—	1.80	2.—	2.40	2.75	—	3.25	4.75	—	K

1365 — nach Biltz - Pflüger, mit Erweiterung im Halse, mehr K —.60 bis K 1.—

1366* — nach Mauthner, 1000 cm³, mit Teilung am Halse, mit Glasstöpsel K 4.50

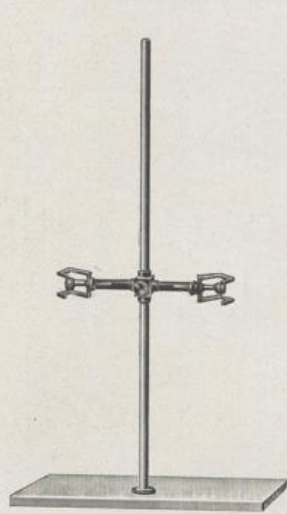
1367 — Dieselben ohne Glasstöpsel K 4.—

1368* — nach Giles, mit 2 Marken und Erweiterung, mit Glasstöpsel

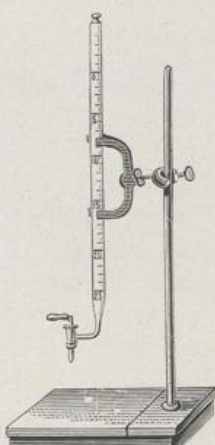
Inhalt	500—50	1000—100	2000—200	cm ³
	3.60	4.60	7.20	K

1369* — nach Stohmann

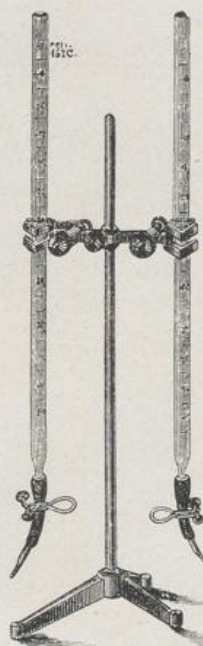
Inhalt	100	250	500	1000	cm ³
ohne Glasstöpsel	1.—	1.30	1.40	1.80	K
mit Glasstöpsel	1.40	1.90	2.20	2.70	K



1361a* und 1358*



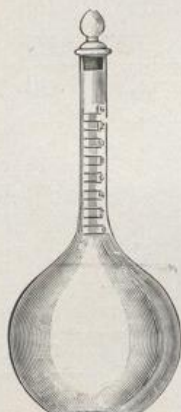
1361* und 1354*



1362* und 1353*



1372* 1373*



1366*



1369*



1363*



1368*



1370*

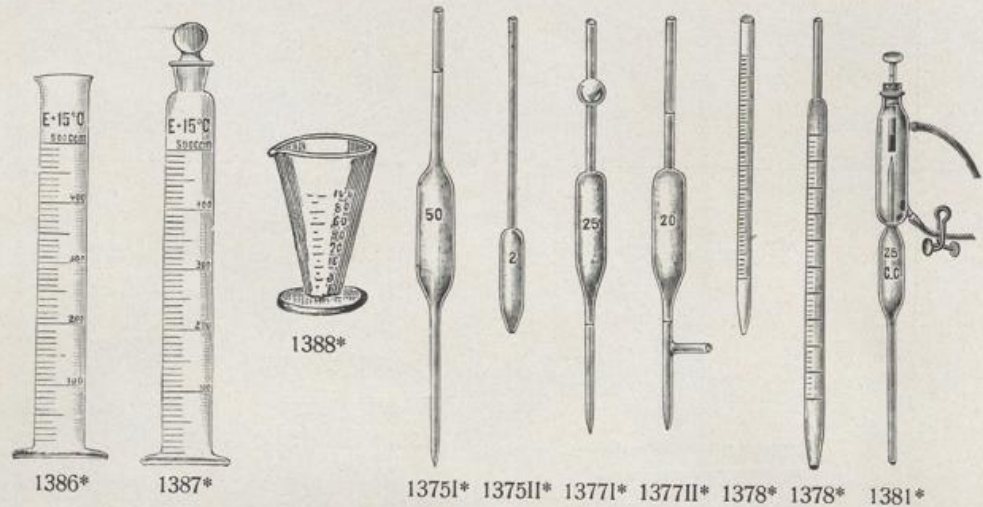


1371*

1370*	Meßkolben nach Kohlrausch	Inhalt	50	100	200	250	500	cm ³
			1.—	1.20	1.60	1.80	2.—	K
1371*	— nach Stift, zum gleichen Preise wie Nr. 1370.							
1372*	— Polarisationskolben mit 2 Marken							
		Inhalt	50—55	100—110	200—220	cm ³		
			— .90	1.10	1.60	K		
1373*	— Dieselben nach Kohlrausch							
		Inhalt	50—55	100—110	200—201.5	cm ³		
			1.10	1.30	1.80	K		
1374	— Dieselben nach Stift, zu denselben Preisen wie Nr. 1373.							

Pipetten.

1375*	Vollpipetten mit einer Marke für freien Abfluß, Form I oder II										
		Inhalt	1	2	3	4	5	10	15	20	cm ³
	a) gewöhnl. Justierung	— .30	— .30	— .35	— .40	— .45	— .55	— .60	— .70	K	
	b) „Normal“	— .30	— .30	— .35	— .45	— .45	— .60	— .65	— .70	K	
	c) amtl. geeicht	1.75	1.75	1.75	—	1.75	1.85	—	1.90	K	



Vollpipetten mit einer Marke für freien Abfluß, Form I oder II

	Inhalt	25	30	40	50	75	100	150	200	cm ³
a) gewöhnl. Justierung	—	.80	—	.80	—	.80	—	.90	—	1.— 1.20 1.80 2.50 K
b) „Normal“	—	.80	—	.80	—	1.—	—	1.40	—	— K
c) amtlich geeicht	—	1.90	—	—	2.—	—	2.50	—	—	— K

- 1376 — mit 2 Marken, in gewöhnlicher Justierung, um 10 Heller teurer als Nr. 1375 a.
- 1377* — Form I oder II, um 30 Heller teurer als Nr. 1375.

1378* **Meßpipetten**

	Inhalt	1	1	1	2	2	5	5	10	10	cm ³
	Teilung	1/10	1/50	1/100	1/10	1/50	1/10	1/20	1/5	1/10	cm ³
a) gewöhnl. Justierung	—	.80	1.—	1.10	—	.80	1.10	1.—	1.20	1.20	1.50 K
b) „Normal“	—	1.—	—	—	1.—	—	1.30	—	—	—	2.— K
c) amtlich geeicht	—	—	—	3.—	—	—	—	—	—	—	4.— K

	Inhalt	20	25	25	50	50	cm ³
	Teilung	1/10	1/5	1/10	1/5	1/10	cm ³
a) gewöhnliche Justierung	—	1.90	1.60	2.—	3.—	3.60	K
b) „Normal“	—	2.40	—	2.60	—	4.—	K
c) amtlich geeicht	—	—	—	5.—	—	—	K

- 1379 **Ueberlaufpipetten** zum schnellen Abmessen von Flüssigkeiten, mit doppelt gebohrtem Dreiweghahn
- | Inhalt | 10 | 25 | 50 | 100 | cm ³ |
|--------|------|-----|------|------|-----------------|
| | 5.50 | 6.— | 6.50 | 7.50 | K |
- 1380 **Flaschen** hierfür, mit Druckballon, montiert . á 2 Liter K 6.80, á 3 Liter K 8.—
- 1381* **Ueberlaufpipetten** nach Wollny
- | ohne Quetschhahn | 1 | 2 | 5 | 10 | 25 | cm ³ |
|------------------|------|------|------|-----|------|-----------------|
| | 1.80 | 2.20 | 2.50 | 3.— | 3.20 | K |
- 1382 **Pipettengestell** aus Holz, auf drei Füßen, für 16 Pipetten K 2.40
- 1383 — aus Ahornholz, auf Holzfuß, nicht poliert, für 24 Pipetten K 8.—
- 1384 — Dasselbe poliert K 10.—
- 1385 — aus poliertem Holz, mit Messingstab und Eisendreifuß K 11.—

Meß-Zylinder.

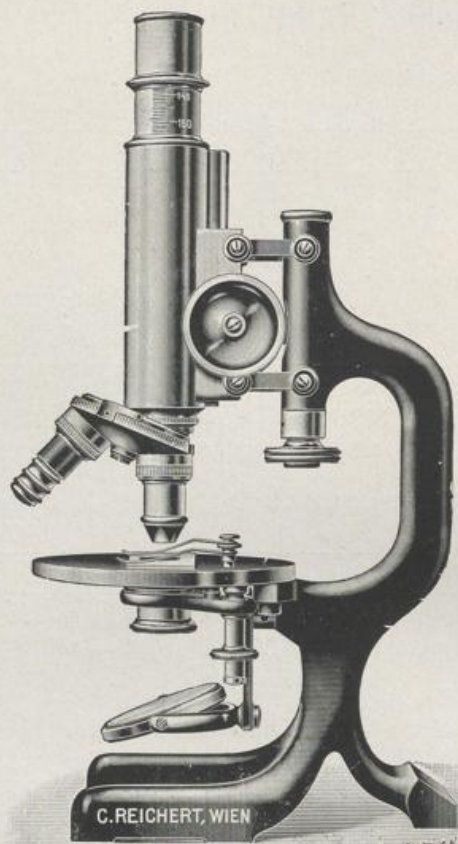
1386*	Meßzylinder mit doppelten Zahlenreihen													
		Inhalt	5	10	25	50	100	200	cm ³					
		Teilung in	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{2}{10}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{1}$	2	cm ³					
	a) gewöhnliche Justierung	—	.80	1.20	1.40	1.80	2.30	2.60	K					
	b) „Normal“	—	1.20	1.40	1.60	2.—	2.60	—	K					
	c) amtlich geeicht	—	4.50	4.50	5.—	4.40	5.40	—	K					
		Inhalt	300	500	1000	2000			cm ³					
		Teilung in	2	5	10	20			cm ³					
	a) gewöhnliche Justierung	3.—	3.50	6.—	9.—				K					
	b) „Normal“	3.30	4.—	6.50	—				K					
	c) amtlich geeicht	—	6.60	8.—	—				K					
1387*	Mischzylinder mit doppelten Zahlenreihen und Glasstöpsel													
		Inhalt	10	25	50	100	200	300	500	1000	cm ³			
		Teilung	$\frac{1}{10}$	$\frac{2}{10}$	$\frac{1}{2}$	1	2	2	5	10	cm ³			
	a) gewöhnl. Justierung	1.—	1.40	1.60	2.20	3.—	3.50	4.50	7.50	—	K			
	b) „Normal“	—	1.60	1.80	2.50	3.30	4.—	5.—	8.—	—	K			
	c) amtlich geeicht	—	5.—	5.80	5.—	6.—	—	8.—	9.50	—	K			
1388*	Mensuren aus Glas, konische Form, mit Fuß und Henkel													
		Inhalt	50	100	200	250	500	1000			gm			
		Stück	1.—	1.40	1.60	1.80	2.80	4.—			K			
1389	— aus Porzellan, mit Henkel													
		Inhalt	50	100	200	250	300	500	750	1000	2000	g		
			—	.80	—	.90	1.30	1.50	1.60	2.50	3.—	3.40	5.—	K
	Messer siehe „Glasmesser“, „Korkmesser“.													
1390	Methoxylapparat nach Zeisel u. Fanto, komplett mit Stativen											K 52.—		
	Die Glasteile allein											K 29.—		
1391	— Derselbe nach Stritar, komplett mit Stativen											K 51.—		
	Die Glasteile allein											K 34.—		

Mikroskope.

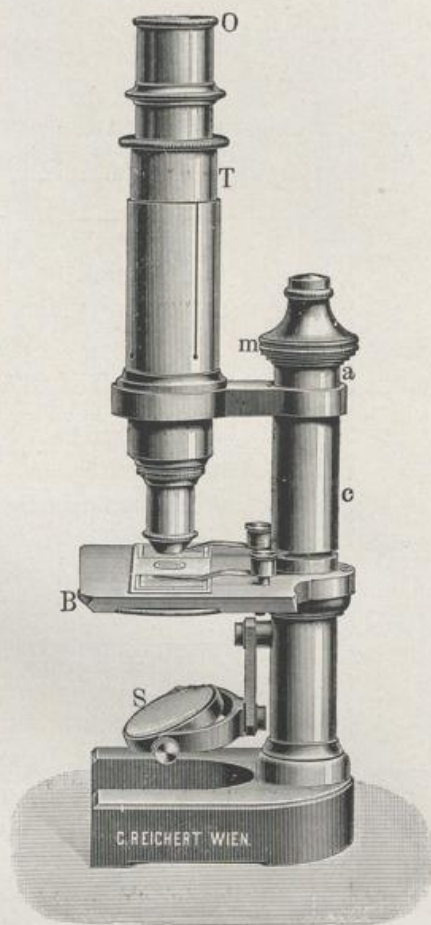
Mikroskope aus den Werkstätten Carl Zeiß, Jena, C. Reichert, Wien und E. Leitz, Wetzlar liefere ich zu Originalpreisen und stehe mit Preisliste gern zu Diensten.

Nachstehend einige der beliebtesten, einfacheren Modelle.

1392*	Mikroskop. Kleines Stativ IV. Grobe Einstellung durch Tubusschiebung, feine Einstellung durch Mikrometerschraube mit Prismaführung, Drehscheibenblende, Spiegel plan und konkav, seitlich verstellbar Objektive 1, 3, 7a; Okulare II und IV; Vergrößerung etwa 20—650fach K 120.—
-------	--



1394*



1392*

1393 **Mikroskop. Mittleres Stativ VI** mit großem, rundem Messingtisch von etwa 105 mm Durchmesser und weiter Ausladung, die eine bequeme Handhabe zum Tragen bildet.

Das Stativ ist auf 45° umlegbar. Grobe Einstellung durch Zahn und Trieb, feine durch Mikrometerschraube.

Mittlerer Abbescher Kondensator (B_2), Irisblende mit Ring zum Einlegen eines blauen Glases, der Dunkelfeldblende oder des Polarisators. Kondensator und Irisblende sind fest miteinander verbunden und werden in eine unter dem Mikroskoptisch angebrachte federnde Hülse eingesteckt. Spiegel plan und konkav, seitlich verstellbar

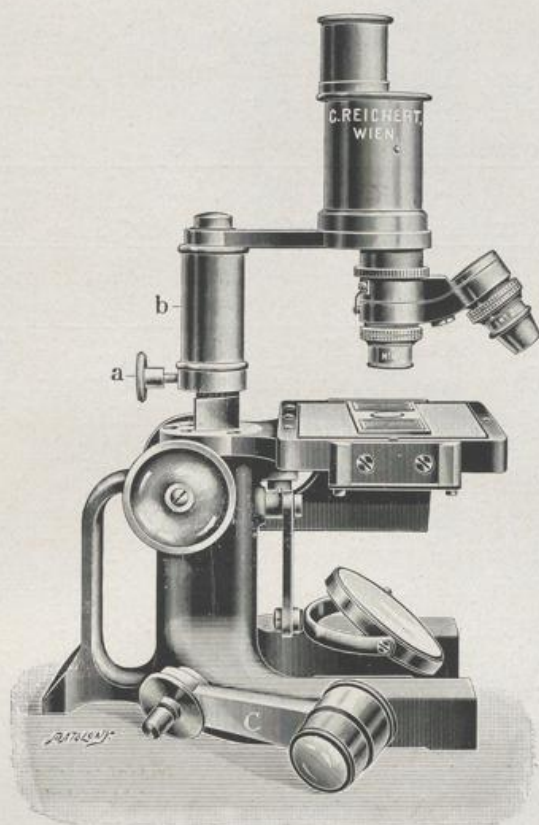
Revolver für 3 Objektive; Objektive 3, 7a, 18b homog. Immersion $\frac{1}{12}''$, Apert. 1:30; Okulare II und IV; Vergrößerung etwa 40—1200 fach.

K 310.—

1394*

— **Stativ VII** mit großem, rundem Messingtisch von etwa 105 mm Durchmesser und weiter Ausladung des Oberteiles, die eine bequeme Handhabe zum Tragen bildet.

Das Stativ ist nicht umlegbar. Grobe Einstellung durch Zahn und Trieb, feine durch Mikrometerschraube.



1397*

Mittlerer Abbescher Kondensator (B_2), Irisblende zum Einlegen eines blauen Glases, der Dunkelfeldblende oder des Polarisators. Kondensator und Irisblende sind fest miteinander verbunden und werden in eine unter dem Mikroskoptisch befindliche federnde Hülse eingesteckt. Spiegel plan und konkav, seitlich verstellbar

Revolver für 3 Objektive; Objektive 3, 7a, 18b homog. Immersion $\frac{1}{12}$ "
Apert. 1:30 Okulare II und IV; Vergrößerung etwa 40—1200 fach

K 300.—

1395 **Mittleres Präparier-Mikroskop** mit Handhabe. Zwei lederüberzogene Handauflagen **samt Lupe** von 10facher Vergrößerung, in Mahagonikasten
K 60.—

1396 **Präparier-Mikroskop** mit bildumkehrendem Prismensystem und Okular nach Ramsden. **Mit 10 facher Vergrößerung.** Ohne Revolver und Objektive:

a) Präparier-Mikroskop Nr. 80 K 60.—

b) Prismentubus mit Ramsden-Okular K 48.—

1397* — Dasselbe mit Revolver für drei Objektive,

Objektive	0	1	3
Arbeitsabstand	60 mm	20 mm	10 mm

K 175.—

Mikroskopische Utensilien.

1398	Canadabalsam-Gläser mit aufgeschliffener Kappe, zirka 35 g Inhalt . K —.45
1399	Deckgläser in Kartons à 50 Stück
	a) quadratisch 12 15 18 20 mm
	100 Stück —.90 1.40 2.— 2.60 K
	b) rechteckig 12×16 18×25 21×26 mm
	100 Stück 1.20 2.70 3.50 K
	c) rund 15 18 20 22 28 mm
	100 Stück 1.80 2.40 3.10 4.— 5.— K
1400	Färbekästchen aus Porzellan, für 6 Objektträger, 26×76 mm K 1.80
1401	Einbettungsdreieck für Terpentin K —.90
1402	Lanzette , ein- oder zweischneidig K —.90
1403	Nadel , einfach in Holzstiel K —.10
1404	— geschmiedet in Holzstiel K —.80
1405	Nadelhalter aus Hartgummi K 1.80
1406	Pinzette , fein vernickelt, mit glatten oder gekerbten Spitzen, gerade oder gebogen K 1.30
1407	— mit breiten, aufgebogenen Branchen K 1.60
1408	— nach Cornet K 1.20
1409	Rasiermesser , auf einer Seite hohl geschliffen K 3.60
1410	Scalpelle K —.90
1411	Scheere , gerade K 1.30
1412	— gebogen K 1.80
1414	Schnittfänger K 1.40
1415	Objektträger aus reinem weißen Glas geschnitten
	Größe 28×48 25×65 26×76 36×76 mm
	100 Stück 1.50 1.70 1.90 2.80 K
1416	— Dieselben mit fein geschliffenen Kanten
	Größe 28×48 25×65 26×76 36×76 mm
	100 Stück 2.80 3.30 3.50 4.60 K
1417	— 26×76 mm, poliert mit eingeschliffener Vertiefung . . . Stück K —.16
1418	Objektträgerhalter K —.50
1419	Objektträgermappe für 10 Objektträger, 26×76 mm K —.80

Milchprüfer siehe unter „Areometer“.

Milch- und Butterprüfungs-Apparate nach Dr. Gerber, siehe Spezialliste.

Molekulargewichts-Bestimmungs-Apparate

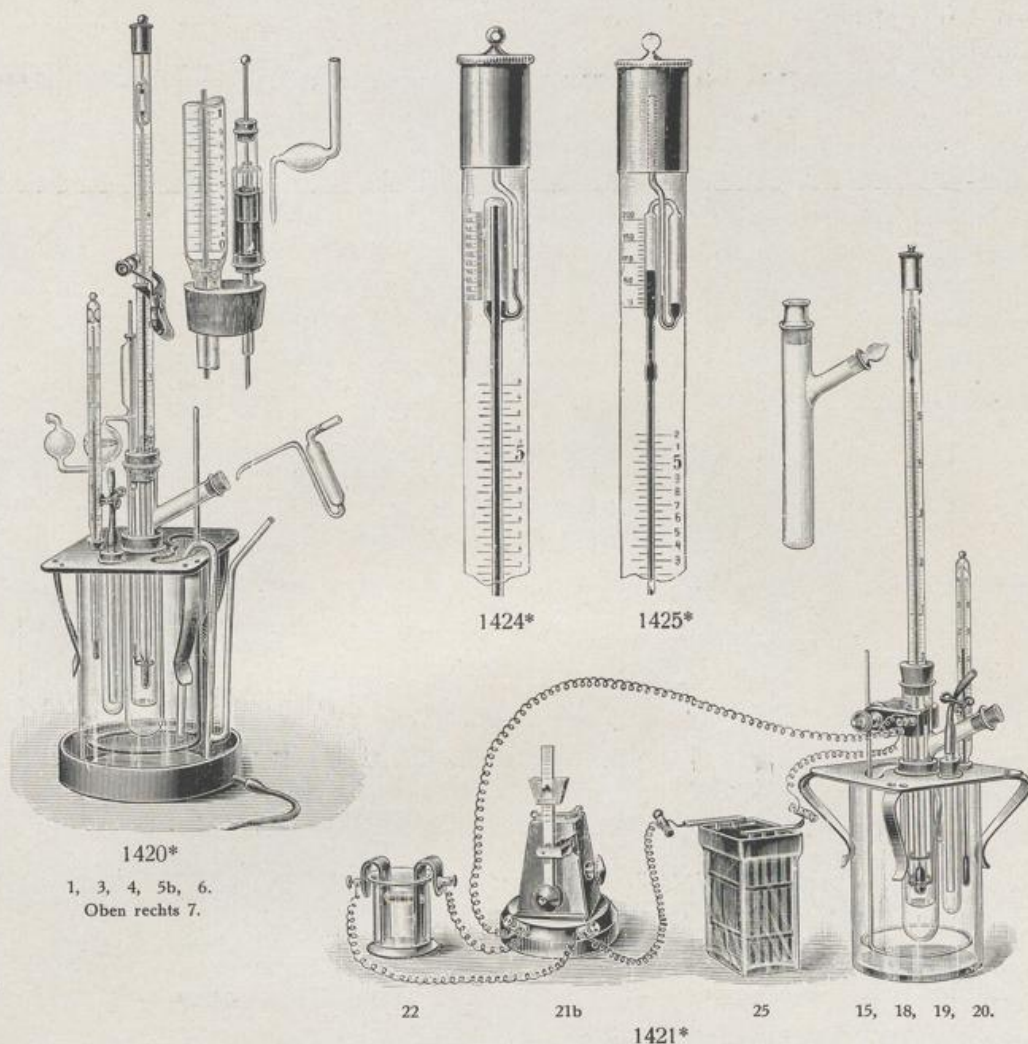
nach Beckmann.

1420*

Gefriermethode I.

(Zeitschrift für Physikalische Chemie, Band II und VII).

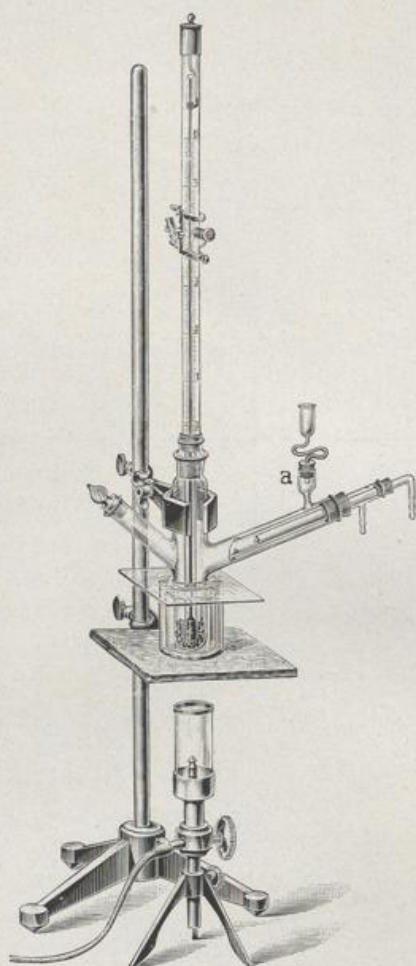
C 1 Kühlgefäß mit Zubehör, bestehend aus: vernickeltem Deckel mit Doppelfedern und Rührer, 4 Luftmäntel, 4 Gefrierrohren mit eingepaßten Korken, 3 Einfüllpipetten, 1 Impfstift, 1 Gummistopfen . . . K 21.75



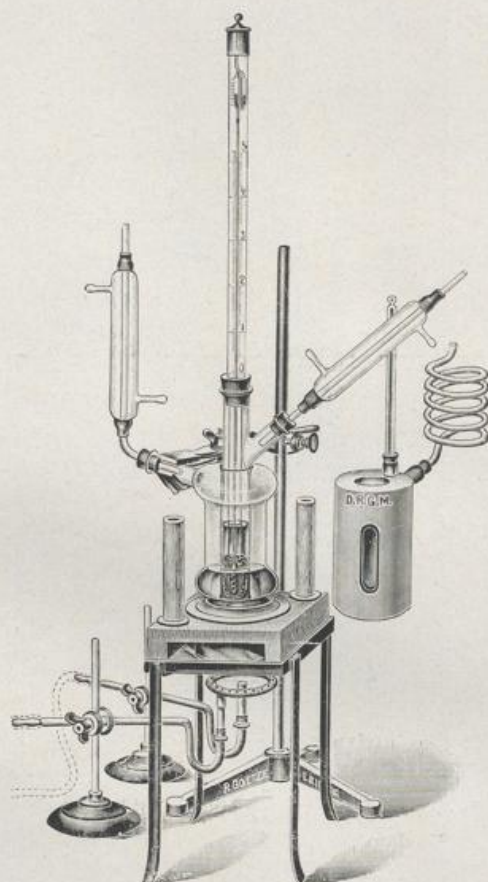
1420*
1, 3, 4, 5b, 6.
Oben rechts 7.

22 21b 25 15, 18, 19, 20.
1421*

- C 2 Isoliermantel** aus Filz um das Kühlgefäß (nur bei besonders tiefen Temperaturen notwendig) K —.90
- C 3 Zinkuntersatz** mit Heber zum Ablassen der Kühlflüssigkeit . . . K 3.30
- C 4 Thermometer** mit Stiel für das Kältebad von -20 bis $+40^{\circ}$ in $\frac{1}{1}$ C. K 3.75
- C 5 Rührer** für die Lösung:
- a) Glasstab mit dünnem Glasring K —.40
- b) Glasstab mit Platinring (ca. 2,1 g Platin) zirka K 21.—
- c) Rührer ganz aus Platin (ca. 5,6 g Platin) zirka K 54.—
- C 6 Schwefelsäureröhrchen**, durch welches der Rührer geleitet wird bei hygroskopischen Lösungen. An das mit etwas Schwefelsäure gefüllte Röhrchen wird ein Wassergebläse mit Trockenturm angeschlossen, wodurch während der Bestimmung ein trockener Luftstrom hindurchgeleitet wird K 2.10
- C 7 Quecksilberabschluß** für den Rührer bei hygroskopischen Lösungen mit Quecksilberpipette (siehe Zeitschrift für Physikalische Chemie, Band XXII, Seite 616—618) K 2.20
- Normal-Differential-Thermometer** nach Beckmann, siehe Nr. 1424—1425.



1423*



1422*

1421*

Gefriermethode II

mit elektromagnetischer Rührvorrichtung.

(Zeitschrift für Physikalische Chemie, Band XXI und XLIV).

- C 15 **Kühlgefäß** mit Zubehör, bestehend aus: vernickeltem Deckel mit Doppelfedern und Rührer, 4 Luftmäntel, 4 Gefrierrohren mit eingepaßten Korken, 3 Einfüllpipetten, 1 Impfstift, 2 Gummistopfen . . . K 21.75
- C 16 **Isoliermantel** aus Filz um das Kühlgefäß (nur bei besonders tiefen Temperaturen notwendig) K —.90
- C 17 **Zinkuntersatz** mit Heber zum Ablassen der Kühlflüssigkeit (an Apparat I mit abgebildet) K 3.30
- C 18 **Thermometer** mit Stiel für das Kältebad von -20 bis 40° in $\frac{1}{1}$ C. K 3.75
- C 19 **Platinrührer** für die Lösung mit Eisenring, für Betrieb durch Elektromagnet:
- a) Eisenring mit säurefester Emaille überzogen und ca. 3,20 g Platin-Iridium zirka K 35.—
- b) Eisenring, in Platin eingebettet, ca. 6,50 g Platin-Iridium zirka K 65.—
- C 20 **Elektromagnet** K 11.50

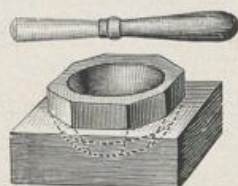
- C 21 Metronom-Unterbrecher** zum automatischen Ein- und Ausschalten des Stromes:
- a) mit Uhrwerk und Quecksilberkontakt, ca. 40 Minuten gehend K 30.—
 - b) mit Uhrwerk und Platinkontakt, ca. 40 Minuten gehend . K 19.50
 - c) mit Uhrwerk und Platinkontakt, ca. 3 Stunden gehend, besonders dauerhaft gearbeitet K 37.50
 - d) mechanisches Rührwerk mit Uhrwerk auf Stativ, mit Platinkontakt, ca. 2 Stunden gehend K 43.—
- C 22 Funkenfänger** zur Unterdrückung des Oeffnungsfunkens am Unterbrecher, wodurch der Platinkontakt mehr geschont wird K 3.75
- Normal-Differential-Thermometer** nach Beckmann, siehe Nr. 1424—1425.

1422*

Siede-Methode XI.

(Zeitschrift für Physikalische Chemie, Band VIII, Seite 223—228 und Band XV, Seite 661—680).

- C 77 Asbestheizkasten** mit Glimmerfenster K 6.75
- C 78 Vierfuß** aus Bandeisen K 2.25
- C 79 Siedezylinder:**
- a) mit 2 mm dickem Platinstift (ca. 0,7 g) zirka K 9.50
 - b) mit 1,2 mm dickem Platinstift (ca. 0,25 g) zirka K 5.50
 - c) aus Jenaer Geräteglas ohne Platinstift, mit angeschmolzenem Kühlrohr K 3.—
- C 80 Dampfmantel:**
- a) aus Glas K 6.—
 - b) aus Porzellan der königlichen Porzellan-Manufaktur Berlin, mit Glimmerfenster K 19.—
- C 81 2 Liebig-Kühler** für Siedezylinder und Dampfmantel K 3.80
- C 82 2 Kühlspiralen** für Luftkühlung bei niedrig siedenden Lösungen K 3.80
- C 83 Füllmaterial:**
- a) Granaten 100 g K —.60
 - b) Glasperlen 100 g K —.90
 - c) Platintetraeter 1 g ca. K 9.—
- C 84 2 Einfüllpipetten, Asbestpapier** K 2.25
- C 85 Stabthermometer**, 0—250 in $\frac{1}{1}^{\circ}$ C. zur Bestimmung der Temperatur, im Dampfmantel aus Porzellan K 4.50
- C 86 Stativ** mit Muffe und Klemme K 7.—
- C 87 2 Bogenbrenner** nach Beckmann, mit Universalmuffen und Stative K 16.50
- C 88 1 Kranzbrenneraufsatz** zum Aufsetzen auf einen der Bogenbrenner zum Heizen des Dampfmantels K 3.75
- Pastillenpressen**, neue Form K 21.—
- Normal-Differential-Thermometer** nach Beckmann, siehe Nr. 1424—1425.



1426*—1427*



1429*



1430*



1433*



1434*



1437*—1439*



1436*

1423*

Siede-Methode XII.

(Zeitschrift für Physikalische Chemie, Band XXI und XL).

- C 89 Siederohr** mit 2 Schliffe, Innenkühler und Trockenröhrchen aus **Jenaer Geräteglas** K 9.50
Das Thermometer wird in den oberen Schliff mit etwas Asbestpapier eingesetzt.
- C 90 Füllmaterial** wie vorstehend.
- C 91 1 Paar Umhüllzylinder**, Glimmerdeckplatte und Asbestunterlage mit sicherem Abschluß des Siederohres K 3.75
- C 92 Mikrogasbrenner** mit Regulierschraube und Glimmerzylinder . K 7.50

1423a

Für hoch siedende Lösungen.

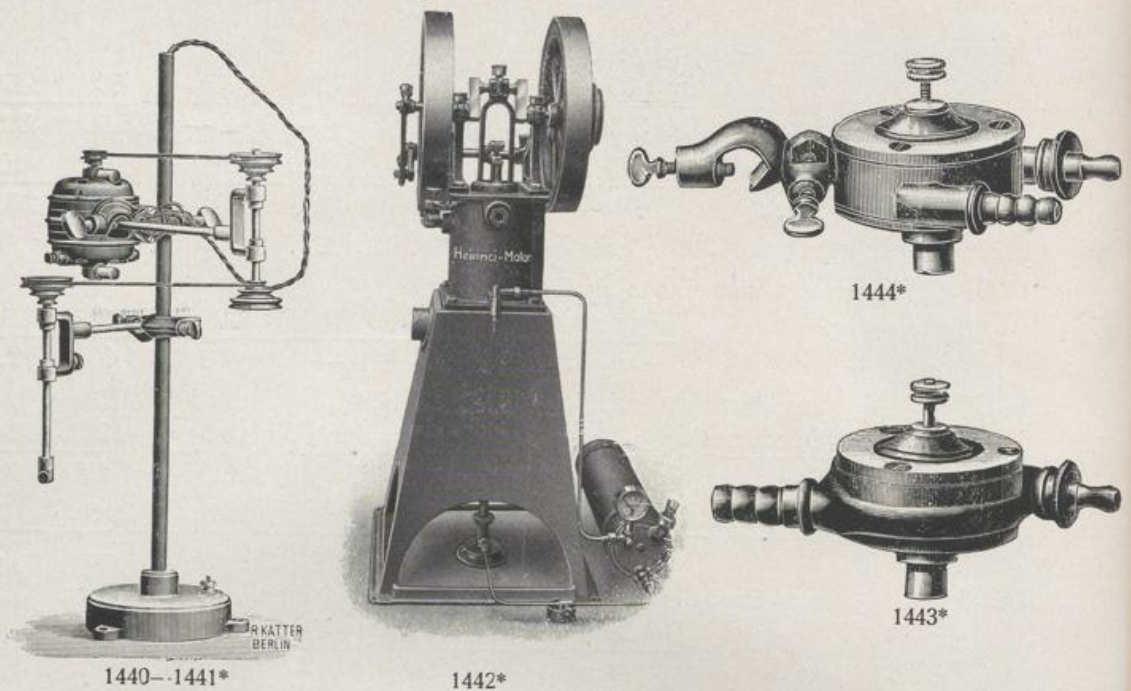
(Beschrieben in der Zeitschrift für Physikalische Chemie, Band XL, Seite 137—138).

- C 93 Dampfmantel**
a) aus Glas mit Innenkühler K 7.50
b) aus Porzellan aus der kgl. Porzellanmanufaktur mit Glimmerfenster und Innenkühler aus Glas K 18.—
- C 94 Asbestunterlage** für den Dampfmantel K 1.20
- C 95 Stabthermometer**, 0—250, in $\frac{1}{1}^{\circ}$ C., zur Bestimmung der Temperatur, im Dampfmantel aus Porzellan K 4.50
- C 96 Bogenbrenner** mit Universalmuffe und Stativ nebst Kranzbrenneraufsatz zum Heizen des Dampfmantels K 12.—
- C 97 Stativ** mit Klemme, Ring und Muffen K 8.—
- 1424* **Normal-Differential-Thermometer** nach Beckmann, mit Hilfsteilung unter dem Reservoir, Skalenumfang 5° in $\frac{1}{100}$ geteilt K 43.—
- 1425* — Derselbe mit Vorkammer und Hilfsteilung 5° in $\frac{1}{100}$ K 46.—
Bei dieser neuen Konstruktion kann sich die eingestellte Temperatur nicht mehr selbsttätig ändern, da bei etwaiger Ausdehnung das Quecksilber nur in die Vorkammer getrieben wird, ohne abzufallen und bleibt stets in Verbindung mit dem Hauptfaden. Unter der Vorkammer ist eine Hilfsteilung angebracht, die das genaue Einstellen der gewünschten Temperatur auf der Mitte der Skala ermöglicht. Das abgetrennte Quecksilber läßt man in die Hauptkammer hinübergleiten.

1426*	Mörser aus Achat , beste Qualität, samt Pistill							
	Durchmesser	35	40	45	50	55	60	65 mm
	Stück	3.50	4.—	4.50	5.—	6.—	6.50	8.50 K
	Durchmesser	70	75	80	85	90	95	100 mm
	Stück	10.—	13.—	15.—	17.—	19.—	24.—	26.— K
1427*	Holzfassungen für Mörser und Pistill						K 2.40 bis	K 4.—
1428	Mörser aus Glas , innen mattiert, mit Pistill							
	Durchmesser		8	10	12	15	18	cm
	Stück		— .70	1.—	1.20	1.40	2.—	K
1429*	— aus Porzellan , mit Ausguß und Pistill							
	Durchmesser	6.5	8	9	10.5	12	14.5	cm
	Stück	— .80	— .90	1.—	1.20	1.40	2.20	K
	Durchmesser	16	18.5	21	23.5	26.5	29	cm
	Stück	2.80	3.50	4.40	5.70	6.—	9.—	K
1430*	— aus Eisen , innen und außen blank, mit Pistill, niedere Form							
	Durchm.	9	10.5	13	14.5			cm
	Stück	4.80	5.40	7.—	9.—			K
1431	— hohe Form, innen ausgeschliffen, mit Pistill							
	Höhe	15	17	20				cm
	Stück	18.—	23.—	30.—				K
1432	— aus Gußeisen mit Stößel							
	Größe	21×20	28×25	32×31				cm
	Stück	8.—	13.—	20.—				K
1433*	— Lötrohrmörser (Diamantmörser) aus bestem Stahl, dreiteilig							
								Oeffnung 15 mm K 10.—, Oeffnung 17 mm K 12.—
1434*	— Dieselben mit Schraubenverschluß							Oeffnung 17 mm K 15.—
1435	— Lötrohrmörser , kleine, einfache							Oeffnung 13 mm K 5.—
1436*	Mörserchale aus gehärtetem Panzerstahl mit Stößel aus Gußstahl mit Holzheft zum Zerkleinern von Mineralien, in Holzkasten zum Auseinandernehmen							K 60.—

Motoren.

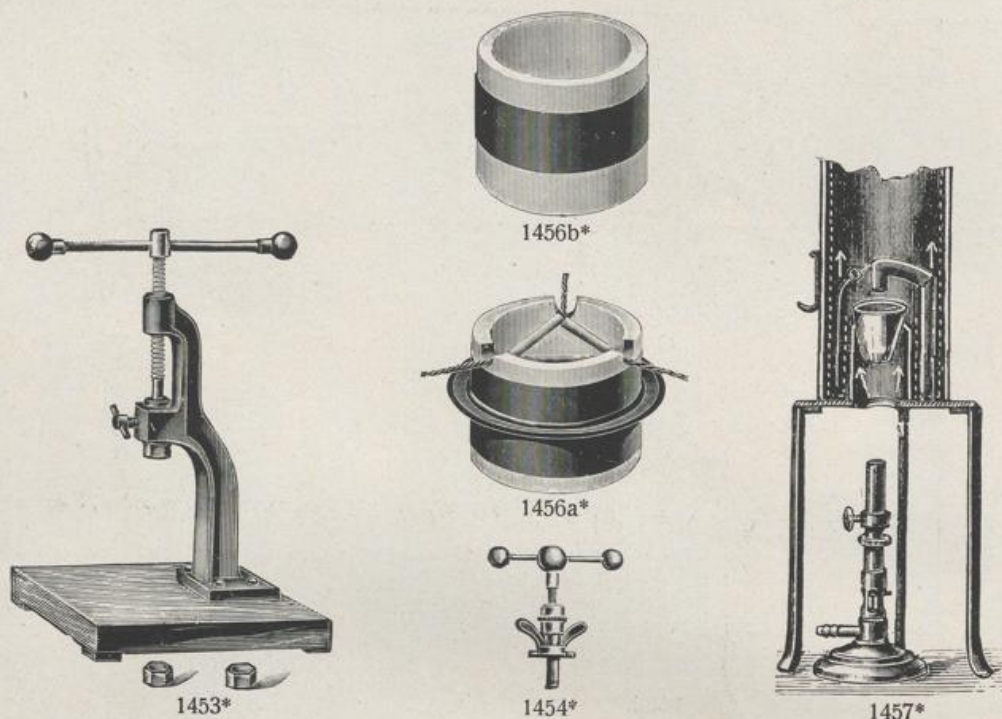
1437*	Motoren , Gleichstrom-Elektromotoren, Modell G. M., Leistung $\frac{1}{100}$ PS.				
	Für	6	12	110	Volt
		60.—	55.—	48.—	K
1438*	— Dieselben, Leistung $\frac{1}{16}$ PS.				
	Für	12	110	220	Volt
		95.—	68.—	82.—	K
1439*	— Dieselben, Leistung $\frac{1}{6}$ PS.				
	Für	12	110	220	Volt
		130.—	120.—	120.—	K



- 1440* **Motor, Elektromotor** mit Muffe, zum Befestigen an einem Stativ
bei 110 Volt K 65.—
- " 220 " K 75.—
- 1441* **Stativ** mit Vorgelege dazu K 23.—
- 1442* **Motoren, Heißluftmotoren**, Original „Heinrici“.

Leistung, Dimensionen und Preise:

Kolbendurchmesser in mm	30	40	45	54	65	72	80	
Effektive Leistung des Motors in PS. ca.	1/500	1/60	1/50	1/40	1/20	1/16	1/12	
Einzuhaltende Tourenzahl bei Belastung pro Minute	220	200	200	200	180	180	160	
Schwungräder-Durchmesser in mm	147	169	169	202	257	257	332	
Durchmesser d. Schnurläufe in mm	27				65	65	90	
	37	37	37	48	85	85	120	
					108	108	145	
Höhe der Maschine in cm	48	56	56	68	78	78	94	
Grundfläche des benötigten Aufstellungsraumes in cm	19×21	24×24	24×24	28×28	29×29	29×29	33×33	
Nettogewicht in kg	7	15	16	25	35	36	68	
Preis des kompletten, vollständig montierten Motors inkl. Fundament:	mit Gasbrenner . K	68.—	120.—	135.—	153.—	208.—	260.—	320.—
	mit Spiritusbrenner K	68.—	120.—	135.—	173.—	240.—	290.—	352.—
	mit selbsttät. Patent-Petroleum-Heizung K	—	—	—	200.—	260.—	310.—	370.—



- 1450* **Mühle**, Laboratoriums-Porzellan-Kugelmühle für trockenes und nasses Mahlgut. Die Mühle besteht aus dem Lagergestell mit Grundplatte, einer Porzellantrommel in Metallhülse und Porzellankugeln
- | | | | |
|-------------------|-----------|-----------|-------|
| Größe der Trommel | 125 × 113 | 145 × 130 | mm |
| Inhalt | 0·6 | 1 | Liter |
| | 75.— | 90.— | K |
- 1451 **Vorgelege und Schwungrad** zum Antrieb für kleine Motore hierzu . K 30.—

N.

- 1452 **Natriumlöffel** aus Messingdrahtnetz, mit Holzstiel K —.80
- 1453* **Natrium-Presse** nach Hofmann, zum Pressen von Draht von $\frac{1}{2}$, 1 und 2 mm Dicke K 50.—
- 1454* **Hand-Natrium-Presse** für Bandform, Oeffnung ca. 5 × 0·6 mm . . . K 17.—
- 1455 **Natriumzange** mit langen Armen mit Vertiefungen K 5.—
- Nitrometer** siehe „Gasvolumeter“.
- Nivellierständer** siehe „Adjustiertischchen“.

O.

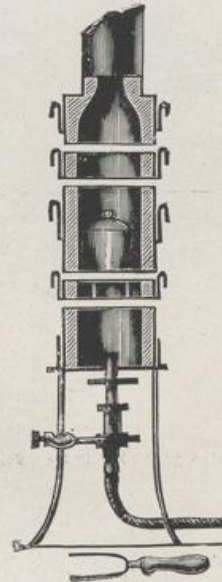
Oefen.

a) Tiegelöfen.

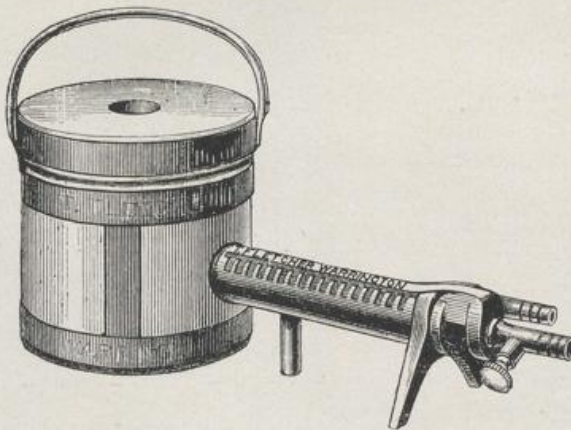
- 1456* **Oefen, Tiegelöfchen**, bestehend aus zwei Tonzylindern, in Eisenblech gefaßt, mit Kragen zum Einhängen in Dreiecke K 2.80
- 1457* — **Tiegelofen** nach Hempel, mit Oxydationsvorrichtung, komplett, doch ohne Brenner, für Tiegeln bis 50 mm Durchm. K 7.50
- Für Tiegeln bis 80 mm Durchm. K 14.—
- Die Chamotteteile allein K 3.— und K 6.—



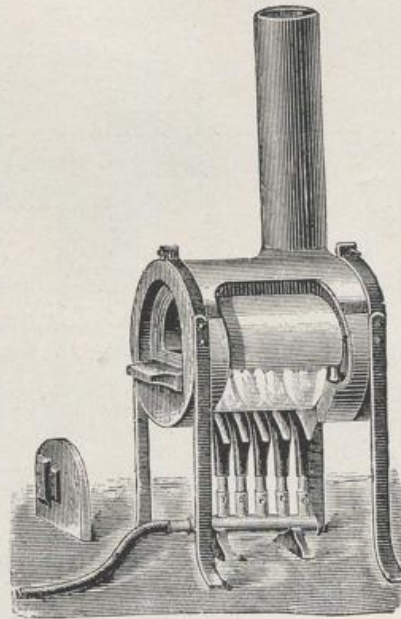
1459*—1460*



1458*



1462*



1463*

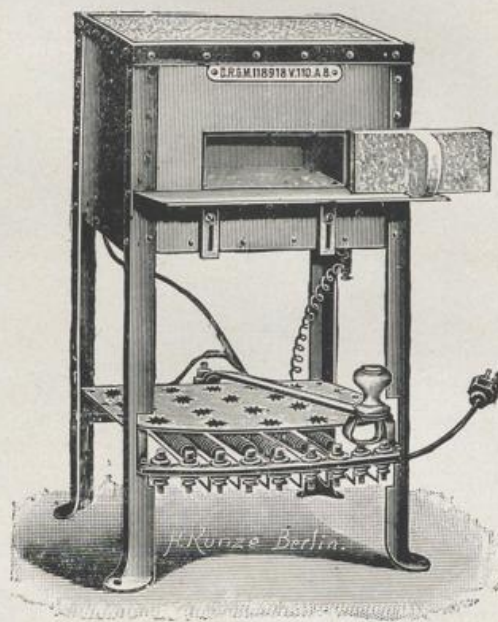
- | | | |
|-------|---|--------|
| 1458* | Oefen, Tiegelofen , bestehend aus 5 zylindrischen Tonteilen, Dreifuß-Brenner und Gabel, für Tiegel bis 40 mm Durchm. | K 16.— |
| | für Tiegel bis 60 mm Durchm. | K 19.— |
| 1459* | — — System „Méker“, für Tiegel 35 × 35 mm, komplett, mit Brenner Nr. 3 | K 45.— |
| | — — Derselbe ohne Brenner | K 32.— |
| 1460* | — — Derselbe für Tiegel, 55 × 50 mm, komplett, mit Brenner Nr. 4 | K 70.— |
| | — — Derselbe ohne Brenner | K 42.— |



1465*



1466*

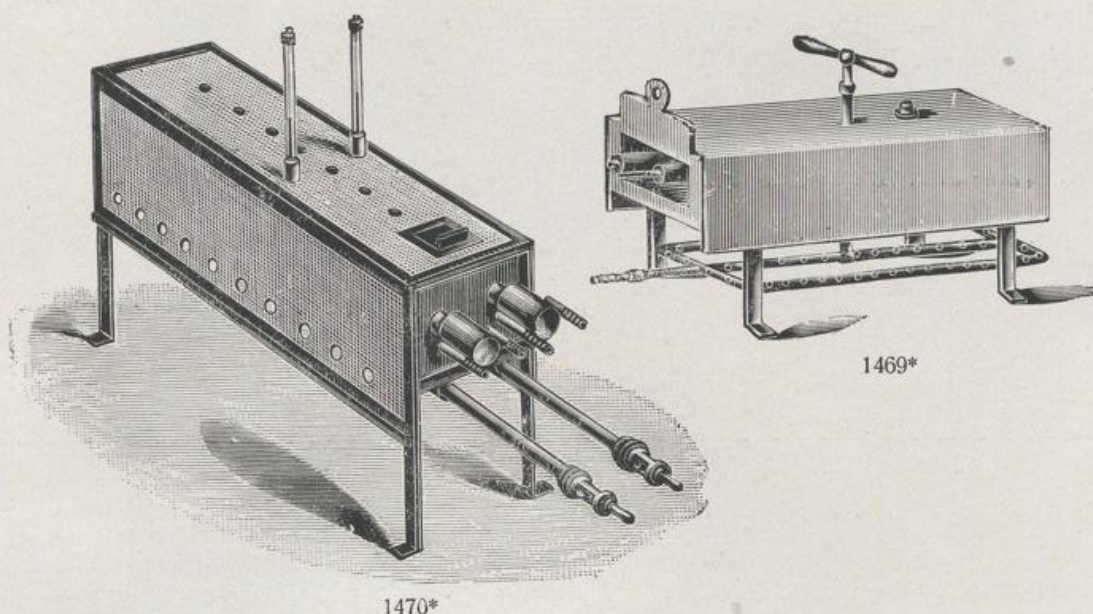


1467*

1461 **Ofen, Tiegelofen**, elektrisch heizbar, für Tiegeln bis 35 cm³ Inhalt, mit Nickelmantel, 1,2 Meter Schnur und einem Dreieck aus Marquadt'scher Masse, ausschließlich Platin K 58.—
 (Dazu Platinaufwand ca. 7,5 g zum Tagespreis).

1462* — — für **Gebälse**, von Fletcher, heizbar mit Kohlengas oder Benzingas

	Nr.	00	1	3	
für Morgan-Tiegel Größe		50 × 56	75 × 65	106 × 88	mm
Ofen mit Gasbrenner		20.—	24.—	36.—	K



b) Muffelöfen.

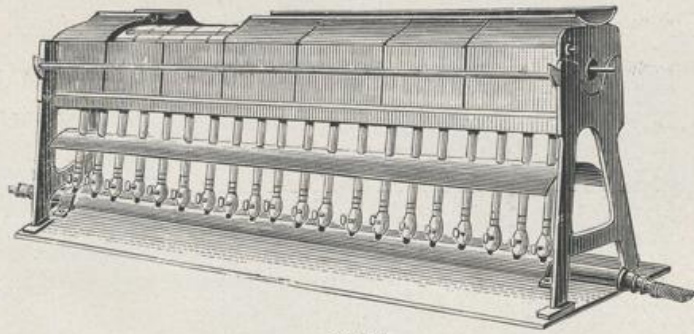
- 1463* **Ofen, Muffelofen** nach Wiesnegg, mit fünfflammigem Gasbrenner . K 40.—
 1464 — — nach Adnet, mit vierflammigem Gasbrenner K 60.—
 1465* — — System „Méker“, mit Druckluftbrenner, zur Erzielung hoher Temperaturen in kurzer Zeit (1300—1350° innerhalb 10 Minuten)
 — Modell 2 D, Größe der Muffel 40 × 20 × 60 mm, komplett, samt Brenner K 80.—
 — Modell 3 D, Größe der Muffel 65 × 40 × 100 mm, komplett, samt Brenner K 125.—
 1466* — — nach Müller, für Brennversuche, Größe der Muffel 135 × 245 × 100 mm K 180.—
 1467* — — elektrisch heizbar, nach Professor Herzfeld, mit Widerstand, Größe der Muffel 95 × 45 × 110 mm ca. K 350.—
 Der Preis dieses Ofens richtet sich nach dem jeweiligen Platinpreis

c) Röhrenöfen.

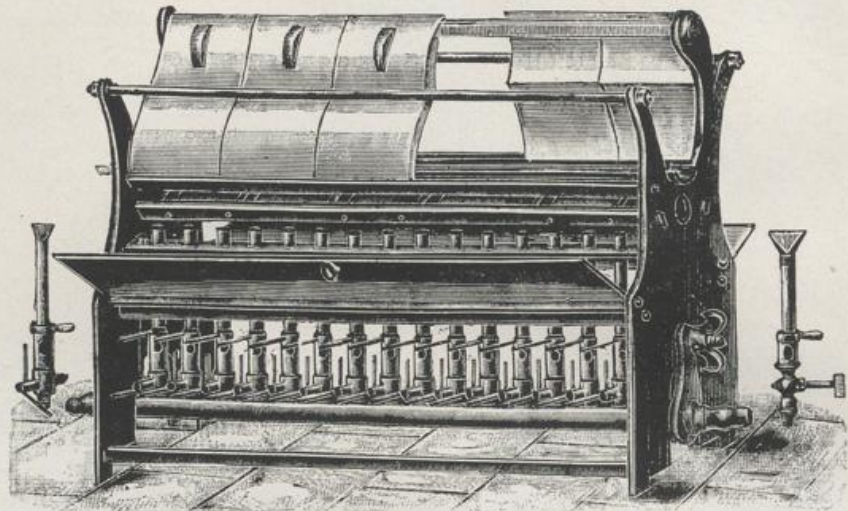
- 1468 **Ofen, Röhrenofen** nach Erlenmayer, viereckig, genietet
 mit 2 Röhren K 12.—
 mit 4 Röhren K 16.—
 1469* — — nach Gattermann, mit 2 Röhren, verstellbarer Heizvorrichtung und Asbestmantel K 80.—
 1470* — — nach Ullmann, mit 2 hartgezogenen Mannesmann-Stahlröhren (dieser Ofen vermeidet das Springen der Eisenschmelzröhren), ohne Thermometer K 135.—

d) Verbrennungsofen.

- 1471* **Ofen, Verbrennungsofen** nach Glaser, mit 21 Bunsen-Brennern, mit Hahn und Lufthülse versehen, Seiten- und Deckkacheln aus Ton und durchlochtem Eisenbügeln, 80 cm lang K 120.—

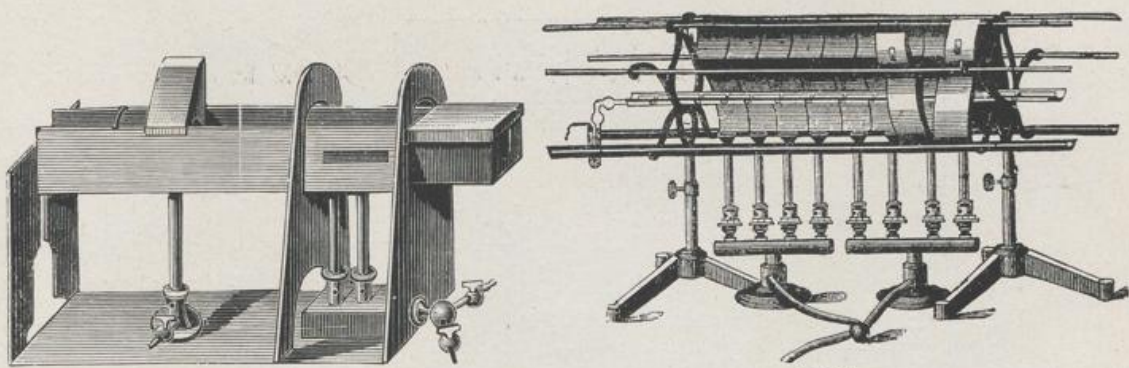


1471*



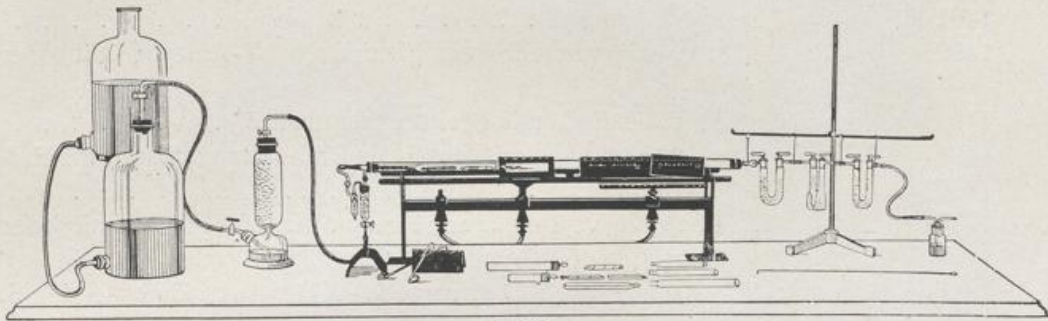
1475*

- 1472 **Ofen, Verbrennungsofen** nach Glaser, mit 12 Brennern, Länge des Heizraumes 50 cm K 78.—
- 1473 — — Derselbe, jedoch mit **21 Teclu-Gasbrennern**, für besonders intensive Hitzeentwicklung oder zur Heizung mit **Benzin- oder Fettgas** . K 150.—
- 1474 — — nach Volhard-Erlenmeyer („Chemisches Centralblatt“, 1895, I, Seite 991), mit 27 Brennern mit eiförmigen Aufsätzen und Drahtnetzeinlagen K 128.—
- 1475* — — nach Babo und Erlenmeyer, mit Bunsen-Brennern, Stifthähnen und Lufthülsen, inklusive Chamottekacheln
- | | | | |
|-----|------|----|---------------|
| mit | 25 | 35 | Brennern |
| | 70 | 80 | cm Heizfläche |
| | 96.— | | 120.— K |
- 1476 — — Derselbe mit Einrichtung zum Verschieben des Brennersystems nach aufwärts und in seitlicher Richtung nebst 35 Brennern mit Luftregulierung, 80 cm langer Heizfläche K 140.—
- 1477* — — nach Kopfer, verbessert von Skraup K 38.—
- 1478* — — zerlegbar, bestehend aus 2 Dreifußgestellen, Rinne und Tonkacheln K 20.—
- Ersatzteile für Verbrennungsofen.**
- 1479 **Seitenkacheln** für Glaser'sche Oefen 10 cm lang K —.50
- 1480 **Deckkacheln** für Glaser'sche Oefen 10 cm lang K —.50
- 1481 — für Erlenmeyer'sche Oefen K —.50
- 1482 **Tonrinnen** für Verbrennungsröhren 20 cm lang K —.40

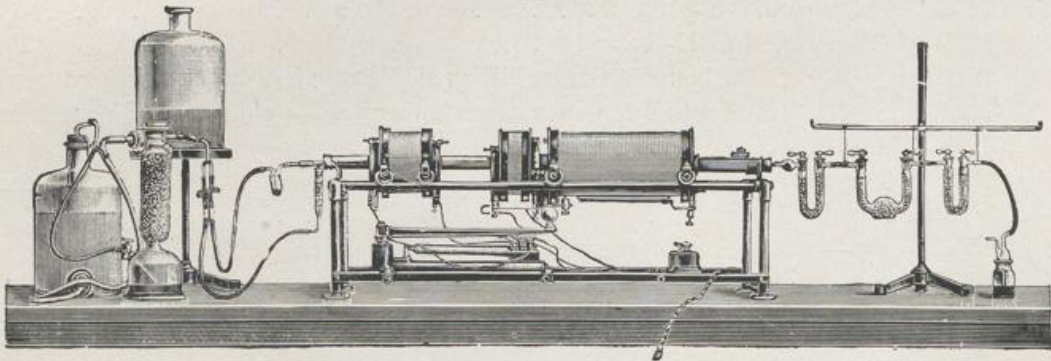


1477*

1478*



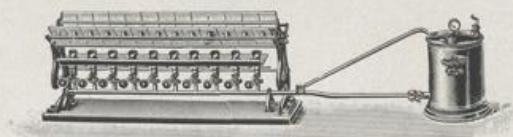
1484*



1486*

- 1483 **Ofen, Verbrennungsofen** nach Dennstedt, komplett, zusammengestellt nach Fig. 11 der Anleitung, jedoch ohne Platinkontaktstern und Chemikalien K 175.—
- 1484* — — Derselbe Apparat, jedoch mit einfachem Universal-Tischgestell, Modell 1909, komplett, jedoch ohne Platinkontaktstern und Chemikalien K 190.—
- 1485 — — Derselbe Apparat mit tragbarem Universalstativ, nach Fig. 6 der Anleitung, komplett, jedoch ohne Platinkontaktstern und Chemikalien K 245.—
- 1486* — — Derselbe Apparat mit elektrisch heizbarem Verbrennungsofen, nach Fig. 15 der Anleitung, komplett, jedoch ohne Platinkontaktstern und Chemikalien K 495.—

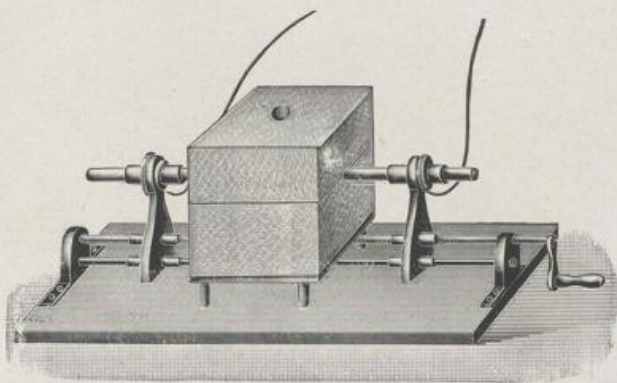
(Der Preis versteht sich exklusive der hierzu notwendigen ca. 16 gr. Platin, welches zum jeweiligen Tagespreise berechnet wird).



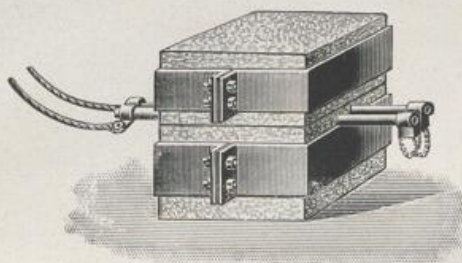
1511*

Einzelteile:

1487	Einfaches Verbrennungsgestell nach Dennstedt-Hassler	K	21.—
1488	Einfaches Universal-Tischgestell , Modell 1909	K	28.—
1489	Tragbares Universalstativ nach Dennstedt-Klünder	K	145.—
1490	Bunsenbrenner , 13 mm weit, mit massivem Breitbrenneraufsatz, mit Fuß	K	6.50
1491	— Derselbe ohne Fuß	K	6.20
1492	— Derselbe mit verstellbarem Flammrohr, T-Aufsatz, mit oder ohne Fuß	K	10.—
1493	Mikrobrenner ohne Fuß, mit Breitbrenneraufsatz	K	5.—
1494	Teklubrenner , 13 mm weit, mit massivem Breitbrenneraufsatz, mit Fuß	K	7.50
1495	— Derselbe ohne Fuß	K	7.—
1496	— Derselbe mit verstellbarem Flammrohr, T-Aufsatz, mit oder ohne Fuß	K	12.—
1497	Natronkalk-Apparat nach Dennstedt-Klünder, Enten- oder Stempelform, oder mit eingeschmolzener Scheidewand	K	5.70
1498	Natronkalk-U-Rohr	K	3.50
1499	Chlorcalcium-U-Rohr	K	4.20
1500	— Dieselben mit eingeschliffenen Glasstopfen an den Ansatzröhren	K	5.—
1501	Stativ zum Tragen der Absorptionsapparate, mit einfachem Querstab und 4 Haken	K	6.50
1502	Apparat für regulierbare, geteilte Sauerstoffzuleitung, nach Fig. 10 der Anleitung, komplett	K	11.50
1503	— Derselbe verbessert, mit 3 Glashähnen	K	13.—
1504	— Derselbe, nach Fig. 14 der Anleitung	K	18.—
1505	Einsatzröhren aus Jenaerglas, 14 mm innere Lichte, nach Fig. 7 der Anleitung, beiderseits offen	Länge	15 18 21 cm
			— .80 1.— 1.10 K
1506	— Dieselben, nach Fig. 9 der Anleitung, an einem Ende geschlossen	Länge	11 13 17 cm
			— .40 —.50 —.60 K
1507	Trockenturm nach Dennstedt, mit eingeschliffenem Zuleitungsrohr, mit Hahn, Einsatztrichter, Gummistöpsel und Hahnrohr	K	12.—
1508	— Derselbe mit eingeschliffenen oberen Hahnstopfen und Porzellansieb- platte	K	14.—
1509	Kontaktstern aus Platin, nach Fig. 1 der Anleitung	Fasson K	6.—
			Platin zum Tagespreise.
1510	Anleitung zur vereinfachten Elementaranalyse, von Prof. Dennstedt	K	4.80
1511*	Ofen, Verbrennungsofen , mit Benzinheizung, nach Barthel, nutzbare Glühlänge 85 cm, Inhalt des Benzinbehälters 8 Liter	K	235.—



1512*



1513*



1516*

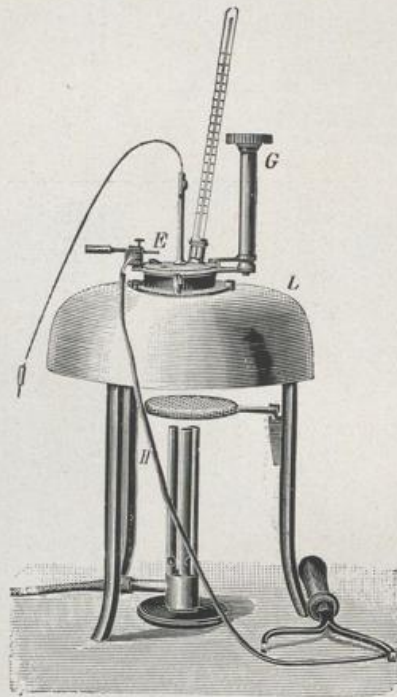
Versuchsöfen.

- 1512* **Ofen, elektrischer Versuchsofen** nach Böck, bis 75 Ampère bei 110 Volt, komplett, mit $1\frac{1}{2}$ Meter Kabel, Kalksteinblöcken und Kohleneinstellvorrichtung K 260.—
- 1513* — — aus Saveneurkalk mit 1 Paar Kohlen. Schmelzraum des Ofens 30 mm breit, 35 mm hoch, 40 mm tief K 120.—

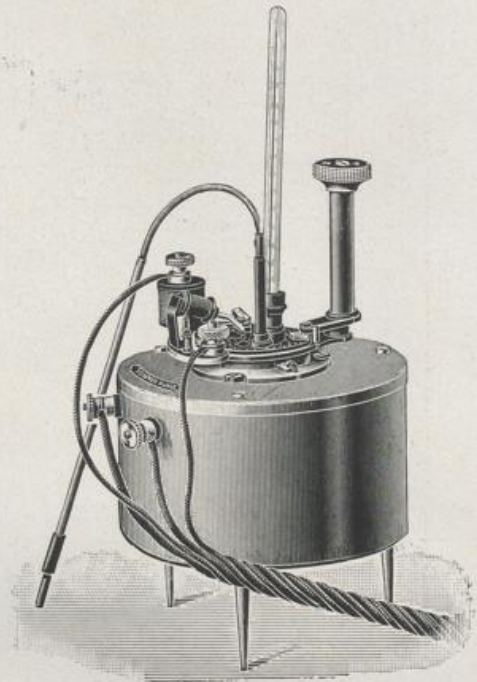
P.

- 1514 **Pergamentpapier** 1 Meter K —20
- 1515 **Pergamentschläuche** 1 „ K —20
- 1516* **Petroleumprüfer** nach Abel, aml. geeicht, komplett in Holzkasten . K 150.—
- 1517 — **Metallbarometer** hiezu K 20.—
- 1518* — **Flammpunktprüfer** nach Pensky-Martens, komplett in Holzkasten mit Thermometer, 80—250° C. K 120.—
- 1519* — Derselbe mit **elektrischer** Zünd- und Heizvorrichtung für 220 Volt und 3 Amp. oder 110 Volt und 5·5 Amp. K 240.—
(Für **außergewöhnliche** Spannungen um 10⁰/₀ teurer.)
- **Regulierwiderstand** hiezu K 60.—
- Derselbe mit Temperaturskala K 85.—
- **Leitungsschnüre, Steckkontakt, Steckdose** und **Schalter** hiezu . K 15.—
- 1520 — **Flamm- und Brennpunktprüfer** nach Sommer und Runge, komplett mit Thermometer, 80—280°, 3 Tiegeln und Regulierbrenner mit Skala K 85.—
- 1521* — Derselbe Apparat für **elektrische** Heizung und Zündung eingerichtet K 130.—

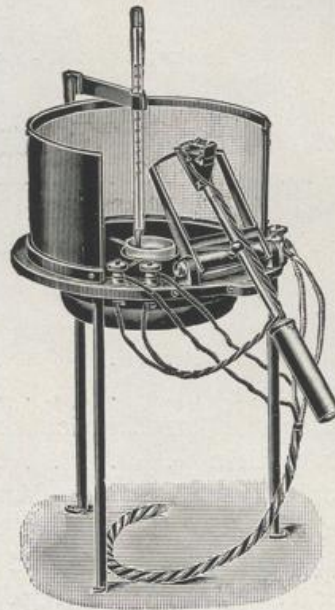
Dazu: Leitungsschnüre etc. und Regulierwiderstand, Preise wie bei Nr. 1519.



1518*



1519*



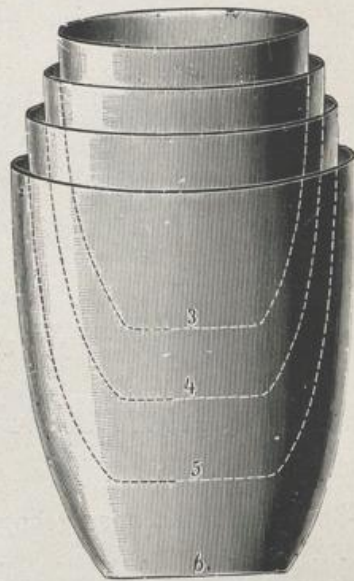
1521*

Photometer, Originalinstrumente der Firmen Schmidt und Haentsch, Krüss etc. zu Originalpreisen; mit Offerten und Listen hierüber stehe ich gerne zu Diensten.

1522* **Pinzetten** aus Messing, lackiert

Länge	8	9	11	cm
Stück	— .40	— .50	— .60	K

1523* — aus Messing gebogen, 11 cm lang K — .70



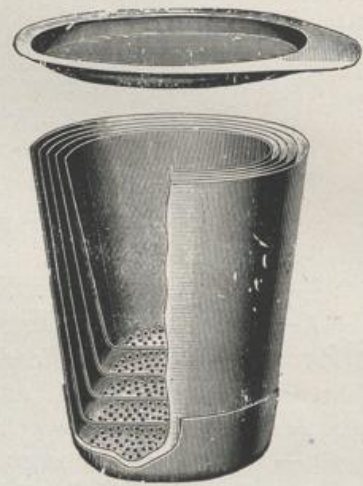
1540*



1540*



1540*



1541*

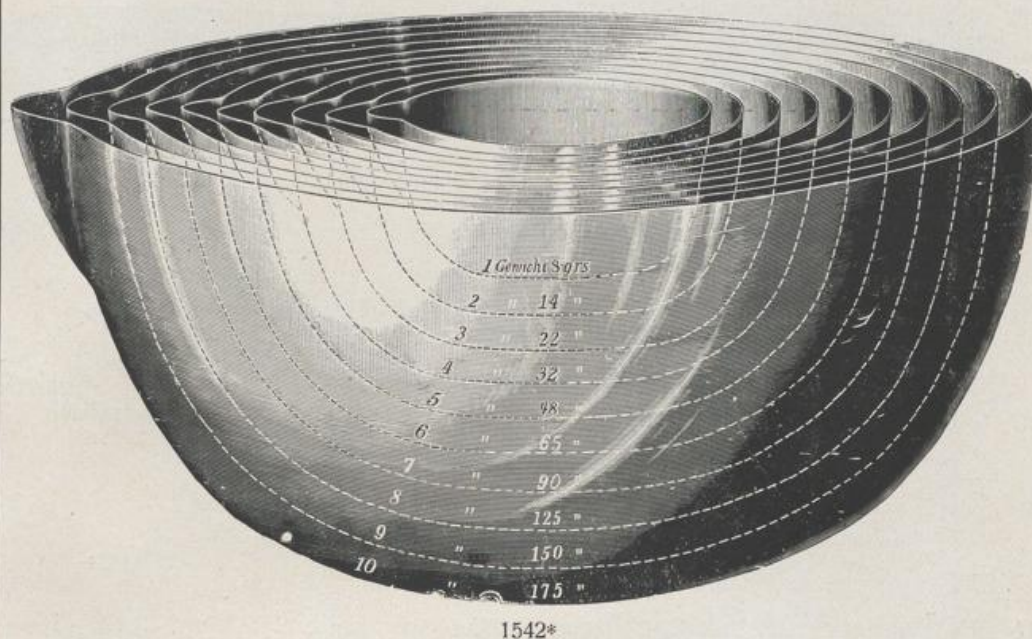
1538

Platindraht.

Platindraht wird in jeder beliebigen Dicke, auf das Präziseste durch Rubin gezogen, geliefert; die Drähte sind absolut rund, fehlerfrei und werden selbst die allerdünnsten Sorten in langen Adern hergestellt.

Gewicht von je 1 Meter rundem Platindraht.

	bei	5	4	3	2.5	2	1.5	1.0	mm Durchm.
Gewicht		410	265	160	100	67	42	17	gm
	bei	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.45	0.40	mm Durchm.
Gewicht		14	12	9	6	4.2	3.5	2.8	gm
	bei	0.35	0.30	0.25	0.20	0.15	0.10	0.09	mm Durchm.
Gewicht		2	1.60	1.1	0.7	0.4	0.18	0.14	gm
	bei	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04	0.03	0.025	mm Durchm.
Gewicht		0.13	0.08	0.06	0.04	0.035	0.015	0.010	gm



1542*

1539 **Platindrahtgewebe.**

Nr. 1 mit ca. 440 Maschen, per cm² aus 0·10 mm Draht, Gewicht 8 gm per 100 cm².

Nr. 2 mit ca. 256 Maschen, per cm² aus 0·12 mm Draht, Gewicht 10 gm per 100 cm².

1540* **Platintiegel.****Fassonpreise.**

Nr.	000	00	0	1	2	3	4	5	6
Wasserinhalt	5	7	10	15	20	25	30	40	50 cm ³
Gewicht mit Deckel	5	7	10	15	20	25	30	40	50 gm
K	3.40	3.60	4.—	4.—	4.50	5.50	6.—	6.80	7.60

Nr.	7	8	9
Wasserinhalt	10	20	30 cm ³
Gewicht mit Deckel	10	20	30 gm

K 4.80 5.50 6.—

1541* — nach Gooch mit Siebboden in denselben Größen, Fassonpreise um K 4.— höher als Nr. 1538.

1542* **Platinschalen.****Fassonpreise.**

Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Weite	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130 mm
Inhalt ca.	20	35	50	90	150	200	250	325	400	500 cm ³
Gewicht	8	14	22	32	48	65	90	125	150	175 gm

K 2.— 3.— 3.80 5.— 6.— 7.50 9.— 12.— 15.— 18.—

1543 **Normal-Weinschalen** (Vereinsform), 85 mm weit, 20 mm hoch, 75 cm³ Inhalt, 20—22 gm Fasson K 7.—

Elektrolytische Platin-Geräte siehe „Elektroden.“

1544 **Platinmuffeln** für Zuckerveraschungen etc. 110 mm lang, 50 mm breit, 35 mm hoch, Gewicht ca. 40—50 gm Fasson K 5.—

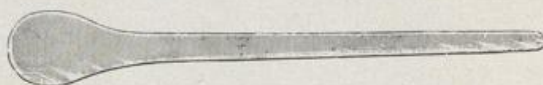
1545 — Dieselbe, 120 mm lang, 70 mm breit, 50 mm hoch, Gewicht ca. 75—80 gm Fasson 6.—



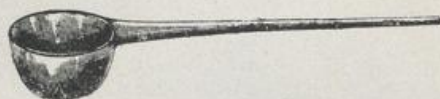
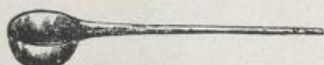
1546*



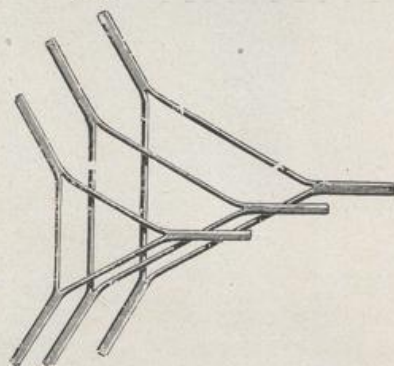
1548*



1553*

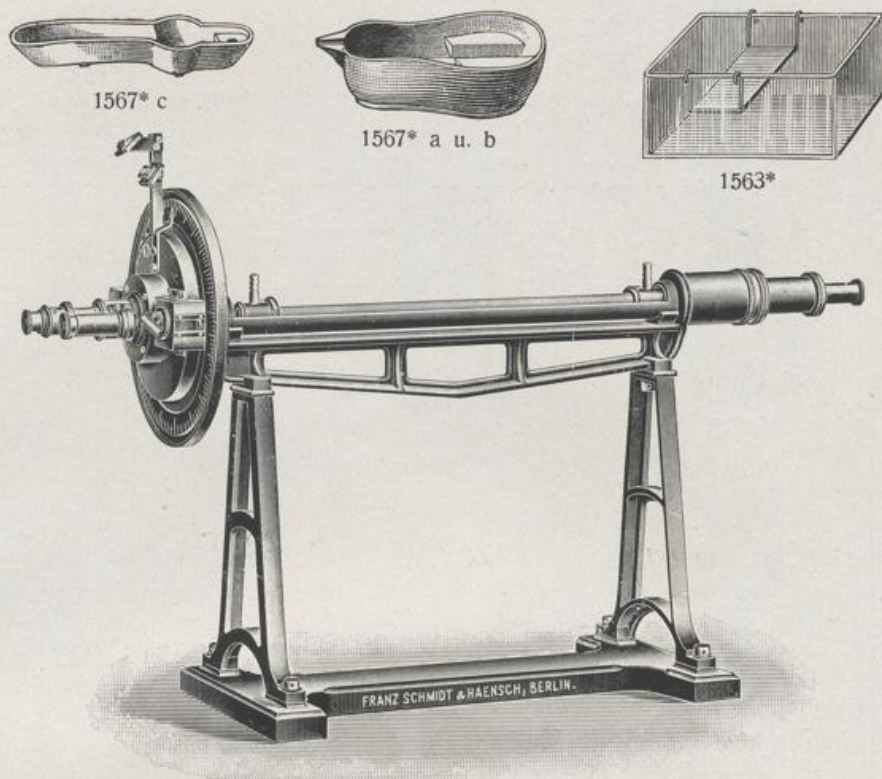


1555*



1550*

- 1546* **Zuckerveraschungsschälchen**, 45 mm weit, 12 mm hoch, 10—12 gm schwer Fasson K 4.—
- 1547 **Glüschälchen**, 50 mm weit, 20 mm hoch, 18—20 gm schwer, Fasson K 5.—
- 1548* **Kohleverbrennungs-Kästchen**, 50 mm lang, 40 mm breit, 10 mm hoch, 14—15 gm schwer Fasson K 5.—
- 1549 **Platinschiffchen** zu Verbrennungen von 40, 50, 60, 70 und 80 mm Länge in den Gewichten von 4 bis 8 gm Fasson K 4.—
- 1550* **Platindraht-Dreiecke** in allen Größen, mit verschweißten Auflage-Enden, Fasson Stück K 3.—
- | innere Schenkellänge mm | 35 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 |
|-------------------------|----|----|----|----|----|----|
| Gewicht per Stück gm | 5 | 7 | 9 | 12 | 15 | 18 |
- 1551 **Pinzetten** aus Stahl, vernickelt, mit massiven Platinansätzen Stück K 12.— bis K 20.—
- 1552 — Dieselben mit Platinschuhen Stück K 10.— bis K 18.—
- 1553* **Platinspatel** in beliebigen Längen und Gewichten, Fasson Stück K 2.— und K 4.—
- 1554 — Dieselbe mit Holzgriff, ca. 5—10 gm schwer Fasson K 4.—
- 1555* **Platinlöffel**, ca. 1—5 gm schwer Fasson K 2.— bis K 4.—
- Alle anderen hier nicht angeführten Platingeräte zu den billigsten Preisen.
- 1556 **Platten** aus Porzellan, bisquit, 7×4 cm (Strichtafeln) Stück K —.40
- 1557 — — glasiert, zu Tupfreaktionen mit 6 Vertiefungen K —.80
mit 12 Vertiefungen K 1.20
- 1558 — — glasiert, halb weiß, halb schwarz, 20×10 cm K 1.60
- 1559 — aus **Ton, porös**, zum Aufsaugen, 9×9 cm K —.30
12×12 cm K —.45
rund, 20 cm Durchm. K 1.10
- 1560 — — porös, **Teller**, 18 cm Durchm. K —.28
22 cm Durchm. K —.35
- 1561 — aus Steingut, weiß glasiert (Kacheln), zum Belegen von Herden und Wänden, 15×15 cm Stück . K —.56



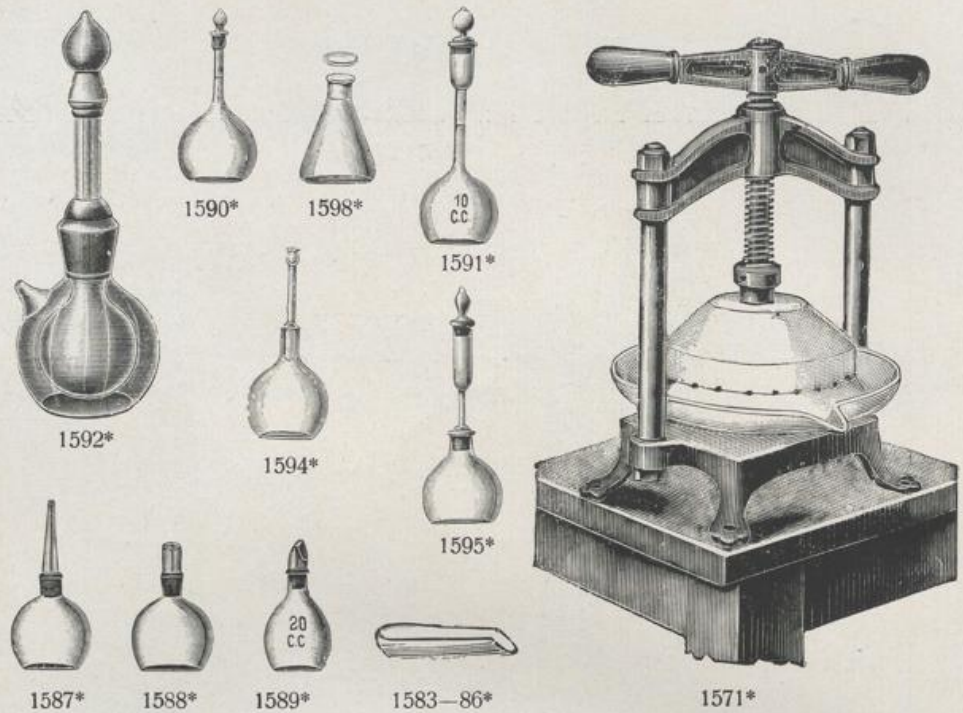
Polarisationsapparat.

1562	Pneumatische Wannen aus Zinkblech, mit Brücke				
	Größe	28 × 19	35 × 24	cm	
	blank	5.—	7.—	K	
	lackiert	7.—	9.—	K	
1563*	— aus Glas, dickwandig, ohne Brücke				
	Grösse	25 × 15 × 15	32 × 20 × 20	38 × 24 × 22.5	cm
	Stück	4.50	8.—	11.50	K
1564	Brücken zu pneumatischen Wannen, aus Zinkblech			K —.80, 1.20 und K 1.80	
1565	— aus Messingblech			K 1.50, 2.— und K 3.—	
1566	— aus Glas, in Messingfassung			K 3.60, 4.40 und K 5.40	
1567*	Pneumatische Wannen aus Porzellan, für Quecksilber				
	Größe a) für ca. 8 kg Hg			K 5.—	
	Größe b) für ca. 4 kg Hg			K 2.80	
	Größe c) für ca. 2 kg Hg			K 1.80	

* **Polarisationsapparate** von Schmidt und Haensch—Berlin, C. Reichert—Wien, zu Originalpreisen.

(Mit Originallisten stehe ich auf Wunsch gern zu Diensten.)

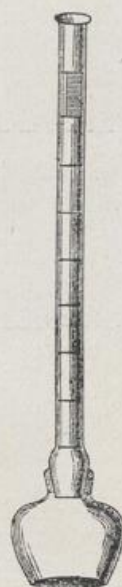
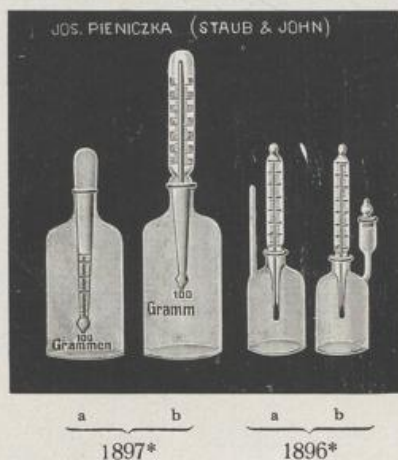
1568	Porzellanröhren aus der königl. Porzellanfabrik Berlin, innen glasiert				
	Länge	420	500	500	mm
	äußerer Durchm.	28	25	20	mm
	innerer Durchm.	20	18	15	mm
	Stück	9.—	9.—	8.50	K



1569	Porzellanröhren aus Meißner Porzellan, innen glasiert, mit Muffen, 65 cm lang				
	innerer Durchm.	35	25	18	10 mm
		5.30	3.90	3.30	2.40 K
1570	Pressen, Saft- und Fleischpressen in gußeisernem Gestell, Preßklotz emailliert, verzinnter Preßtopf und loser Mantel				
	Inhalt	0.7	1 1/2	3	Liter
		14.—	22.—	27.—	K
1571*	— zum Abpressen saurer oder alkalischer Substanzen, mit runder Preßplatte, aus königl. Berliner Porzellan, 18 cm Durchmesser				K 120.—

Probiergeräte.

1572	Röstscherben von Chamotte	Durchm.	54	67	84	mm
		Inhalt	8	18	40	cm ³
		100 Stück	5.—	5.50	9.—	K
1573	Probenbleche mit zwölf Vertiefungen, aus Eisen K 7.50, aus Kupfer K					15.—
1574	Löffel von Messing					K —.70 und K —.90
1575	Gießbleche von Eisen, mit 30 Löchern K 5.—, mit 42 Löchern					K 8.—
1576	Goldscheidekölbchen					K 32.—
1577	Goldglühtiegel , Inhalt 4 und 16 cm ³	100 Stück	K 10.—			und K 16.—
1578	Kornbürsten zum Reinigen des Silberkornes					K 2.—
1579	Kornzange zum Abheben des Silberkornes					K 3.—
1580	Probiertuten , beste Qualität					
	Nr. I, 70 cm ³ Raumgehalt, 85 mm hoch	100 Stück	K 11.—			
	Nr. II, 125 cm ³ Raumgehalt, 115 mm hoch	100 Stück	K 12.—			
	Nr. III, 190 cm ³ Raumgehalt, 125 mm hoch	100 Stück	K 14.—			
	Nr. IV, 275 cm ³ Raumgehalt, 135 mm hoch	100 Stück	K 20.—			



1603*

- 1581 **Psychrometer** nach August, mit Thermometern und Messingstativ . K 44.—
 1582 — nach Lambrecht, mit automatischer Wasserzuführung, amtlich geprüft K 58.—

Pulvernitrometer siehe „Gasvolumeter“.

1583* **Pulverschiffchen** aus Horn

Länge	6	7	8	9	10	12	15	cm
Stück	— .26	— .28	— .32	— .36	— .40	— .50	— .72	K

- 1584* — aus Glas geschliffen
- | | | | | | |
|-------|-------|-------|-----|------|----|
| Länge | 65 | 80 | 90 | 95 | mm |
| Stück | — .70 | — .90 | 1.— | 1.20 | K |

- 1585* — aus Messing oder Aluminium, 8 cm lang K —.80

- 1586* — aus Porzellan
- | | | | | |
|-------|-------|-------|------|----|
| Länge | 8 | 11 | 14 | cm |
| Stück | — .35 | — .50 | 1.20 | K |

- 1587* **Pyknometer** mit hohlem, konischen Stöpsel, beiläufiger Inhalt 6, 10, 20, 30 und 50 cm³ Stück . K —.80

- 1588* — mit Capillarröhrenstöpsel, beiläufiger Inhalt 20, 30 und 50 cm³
 Stück . K —.80

- 1589* — mit Capillarröhrenstöpsel, keilförmig, ausgewogen

Inhalt	10	20	30	40	50	100	cm ³
Stück	1.60	1.80	2.—	2.20	2.50	3.—	K

- 1590* — mit nicht bestimmtem Inhalt, mit Marke am verengten Halse und Stöpsel
 K 1.20

- 1591* — mit Marke und Stöpsel, trichterförmig

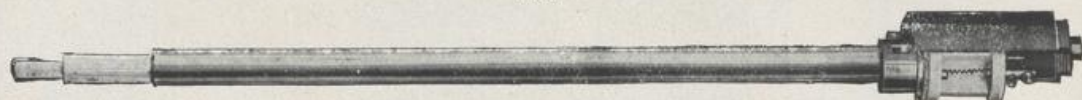
Inhalt	10	25	50	100	cm ³
Stück	1.20	1.30	1.50	1.60	K

- 1592* — nach Bo ot, mit evakuierter Hülle, zur Erhaltung konstanter Temperaturen

Inhalt ca.	5	10	25	50	100	cm ³
Stück	3.60	3.60	4.—	4.50	5.—	K



1606*



1607*



- 1593 **Pyknometer** nach Reischauer-Aubry, von genau bestimmtem Inhalt, mit Millimeterteilung am Halse, Inhalt 30 oder 50 cm³ . Stück . K 2.—
 Inhalt 100 cm³ Stück . K 2.50
- 1594* — nach Regnault, zur Bestimmung des spezifischen Gewichtes fester Körper, mit eingeschliffenem Trichterstöpsel K 1.20
- 1595* — nach Regnault, für feste, wasserlösliche Körper, weithalsig, mit Stöpsel K 1.60
- 1596* — mit eingeschliffenem, in $\frac{1}{5}$ Grade geteilten Thermometer, Inhalt ca. 50 cm³, mit seitlichem Steigrohr, Form a oder b K 6.50
- 1597* — mit eingeschliffenem Thermometer, in $\frac{1}{1}$ Grade geteilt, Form a oder b
 50 g Inhalt K 5.—
 100 g Inhalt K 6.—
- 1598* — für Melasse, mit aufgeschliffenem Glasplättchen K —.90
- 1599 — nach Brühl, mit Fülltrichter, Marke bei 20 cm³ K 3.—
- 1600 — nach Kejř K 1.20
- 1601 — **geeicht**, mit Eichschein der kaiserl. Normal-Eichungs-Kommission, in Flaschenform, mit eingeschliffenem Capillarstöpsel

Inhalt	10	25	50	100	cm ³
Stück	5.50	6.—	6.50	7.—	K
- 1602 — **geeicht**, mit eingeschliffenem Thermometer, 50 cm³ Inhalt . . K 10.—
 100 cm³ Inhalt . . K 12.—
- 1603* **Pyknometer, Volumenometer** nach Schumann, zur Bestimmung des spezifischen Gewichtes, von Cement, Meßröhre in $\frac{1}{10}$ cm³ geteilt K 7.—
- 1604 — zur spezifischen Gewichtsbestimmung von Erzen, nach Wedding K 3.—
- 1605 — **Areo-Pyknometer** nach Eichhorn Stück K 10.—

Pyrometer.

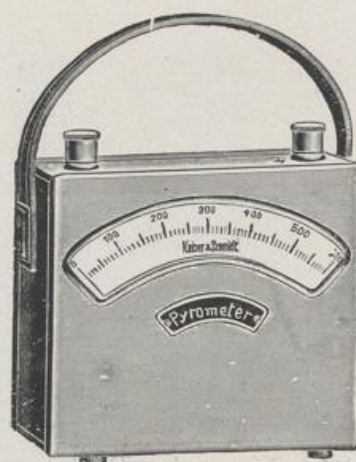
a) Thermoelektrische Pyrometer.

Eine thermoelektrische Temperatur-Meßeinrichtung besteht aus:

- Thermoelement
- Galvanometer
- Verbindungsmaterial



1611*



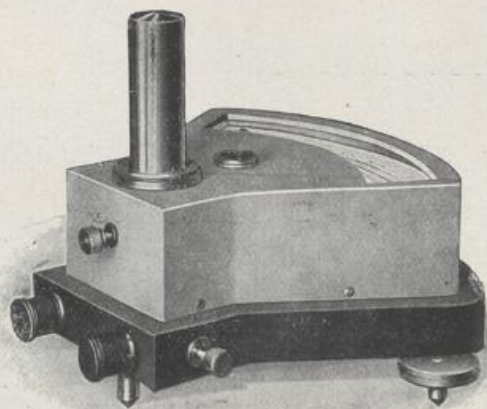
1612*

und ist sowohl Fernleitung als auch Ablesung beliebig vieler Meßstellen mit Hilfe eines Umschalters an einem an einer Zentralstelle befindlichen Galvanometer möglich.

Thermoelektrische Messungen sind in dem ganzen Bereiche von 190° bis 1600° C möglich.

Für Temperaturen bis 800° werden Eisen-Konstantan-Elemente, für Temperaturen bis 1600° Platin-Platinrhodium-Elemente angewendet.

- 1606* **Pyrometer, Thermolement** für Temperaturen bis 800° C, aus Eisen-Konstantan, **komplett montiert**, in Stahlrohr mit Porzellanknopf, ca. 1 Meter Eintauchtiefe einschließlich 4 Meter Kompensation-Litze K 40.—
- 1607* — **Thermolemente** für Temperaturen bis 1600° C, aus Platin-Platinrhodium, **komplett montiert**, in Stahlrohr und Porzellanrohr aus Marquardt'scher Masse
- | | | | |
|-------------------------------|-------|-------|----|
| Schenkellänge | 1000 | 1500 | mm |
| Eintauchtiefe | 800 | 1300 | mm |
| Preis bei 0.4 mm Drahtstärke | 200.— | 260.— | K |
| Preis bei 0.55 mm Drahtstärke | 245.— | 330.— | K |
- 1608 — Dieselben, **komplett montiert**, in Stahlrohr, unten offen und **Quarzglasröhren**, bei 1000 mm Schenkellänge um K 8.— billiger.
bei 1500 mm Schenkellänge um K 10.— billiger.
- 1609 — **Thermolemente, unmontiert**, aus Platin-Platinrhodium
- | | | | |
|-------------------------------|-------|-------|----|
| Schenkellänge | 1000 | 1500 | mm |
| Preis bei 0.4 mm Drahtstärke | 118.— | 154.— | K |
| Preis bei 0.55 mm Drahtstärke | 180.— | 240.— | K |
- 1610 — **Prüfungsschein** der Physikal.-Technischen Reichsanstalt . . . K 25.—
Preise anderer Längen und Formen auf Anfrage. **Die Preise der Platin-Platinrhodium-Elemente sind nicht bindend.**
- 1611* — **Galvanometer** für Temperaturen bis 800° C, Type P. S. G., mit Temperaturskala und Einstellzeiger, in schwarz emailliertem Eisengehäuse, 170 mm Durchmesser, für Wandbefestigung K 140.—
- 1612* — — Type P. S. T., mit Temperaturskala und einstellbarem Nullpunkt, transportabel, in poliertem Nußbaumkasten mit Lederriemen . K 170.—



1613*



1623*

- 1613* **Pyrometer, Galvanometer** für Temperaturen bis 1600° C, Type PF, mit Fadenaufhängung, mit Millevolt und Temperaturskala, mit einstellbaren Füßen und Dosenlibelle K 230.—
- 1614 — — mit 2 Temperaturskalen, Type Ph 2, sowohl für Platin- als auch für Eisen-Konstantan-Elemente verwendbar K 250.—
- 1615 — **Registrier - Galvanometer** mit Fadenaufhängung, für Temperaturen bis 1600° C, für 1 Thermoelement aus Platin-Platinrhodium, auswechselbarer Kassette, mit 8 Tage Gehwerk, Registrierpapierrolle und Ablese-lineal, Registrierperiode 1 Minute K 700.—

Einzelteile.

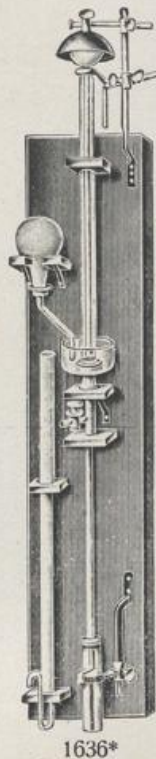
- 1616 **Porzellankopf** mit Messingarmatur, für Konstantanelemente K 10.—
— für Platinelemente K 15.—
- 1617 **Stahlschutzrohr**, ca. 1 Meter lang, 20 mm Durchmesser K 9.—
- 1618 — ca. 1·3 Meter lang K 13.—
- 1619 **Porzellandoppelröhren** aus Marquardt'scher Masse, Länge 1300 mm . K 45.—
— Länge 800 mm K 34.—
- 1620 **Quarzglas-Doppelröhren**, Länge 1300 mm K 30.—
— Länge 800 mm K 20.—
- 1621 **Transportkasten** für Galvanometer K 35.— und K 25.—
- 1622 **Schutzhauben** für die Porzellanköpfe, aus Gußeisen K 18.—
— aus Blech K 7.—

b) Graphitpyrometer.

- 1623* **Pyrometer, Graphitpyrometer**, Marke „Socius“, für Temperaturen bis 1000° C, Skalen-Durchmesser 16 cm
- | Schaftlänge | 50 | 75 | 100 | 125 | 150 cm |
|-------------|-------|-------|-------|-------|---------|
| | 110.— | 120.— | 130.— | 140.— | 155.— K |

c) Wasserpyrometer.

- 1624 **Pyrometer, Wasserpyrometer** nach Siemens, zum Messen von Temperaturen von 120—1000° C, mit Thermometer und 6 Kupferzylindern . K 130.—
- 1625 — — Derselbe mit 6 Eisenzylindern K 140.—

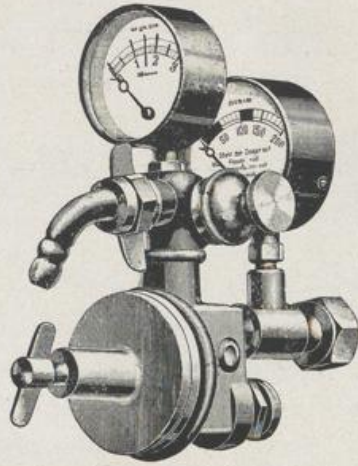


d) Pyrometerkegeln.

- 1626 **Pyrometer, Pyrometerkegeln** nach Seger, zur beiläufigen Temperaturbestimmung
in Feuerungsanlagen, 100 Stück (auch sortiert) K 8.—
bei kleineren Mengen das Stück K —.10
- 1627 — **Hängeschälchen** aus Chamotte hiezu K 1.20
- 1628 — — Dieselben für Temperaturen über 1400° K 3.—

Nachstehend die Nummern der Segerkegeln und die Mittelwerte ihrer Schmelztemperaturen nach Celsiusgraden:

Nr. 022 — 600°	Nr. 07 a — 960°	Nr. 9 — 1280°	Nr. 30 — 1670°
" 021 — 650	" 06 a — 980	" 10 — 1300	" 31 — 1690
" 020 — 670	" 05 a — 1000	" 11 — 1320	" 32 — 1710
" 019 — 690	" 04 a — 1020	" 12 — 1350	" 33 — 1730
" 018 — 710	" 03 a — 1040	" 13 — 1380	" 34 — 1750
" 017 — 730	" 02 a — 1060	" 14 — 1410	" 35 — 1770
" 016 — 750	" 01 a — 1080	" 15 — 1435	" 36 — 1790
" 015 a — 790	" 1 a — 1100	" 16 — 1460	" 37 — 1825
" 014 a — 815	" 2 a — 1120	" 17 — 1480	" 38 — 1850
" 013 a — 835	" 3 a — 1140	" 18 — 1500	" 39 — 1880
" 012 a — 855	" 4 a — 1160	" 19 — 1520	" 40 — 1920
" 011 a — 880	" 5 a — 1180	" 26 — 1580	" 41 — 1960
" 010 a — 900	" 6 a — 1200	" 27 — 1610	" 42 — 2000
" 09 a — 920	" 7 — 1230	" 28 — 1630	
" 08 a — 940	" 8 — 1250	" 29 — 1650	



1642*

- 1629 **Pyroskope, Wiborgh's Thermophone** zur Bestimmung von Temperaturen zwischen +300 bis 2000° C und darüber in Flammöfen, Muffelöfen, Schornsteinen, Kesselfeuerungen, Koksöfen u. dgl.
 a) eine Schachtel mit 50 Stück, inklusive einer Tabelle und Gebrauchsanweisung K 18.—
 b) ein Sekundenzähler (Chronoskop) K 26.—

Q.

1630 **Quarzröhren**

Lichte Weite	1—2	3	6	12	16	21—30 mm	
aus undurchsichtig. Quarz	2.—	4.—	7.—	12.—	14.—	18.—	K
aus durchsichtigem Quarz	20.—	25.—	38.—	55.—	83.—	—	K

per laufenden Meter.

1631 **Quarzstäbe, undurchsichtig**

Durchm.	1	2	3	5	6	8	10	20 mm	
	1.—	1.50	2.50	5.20	6.—	8.—	10.—	25.—	K

per laufenden Meter.

Quarzgeräte siehe unter: „Abdampfschalen“, „Dreiecke“, „Eprouvetten“, „Glüh-schiffchen“ „Schmelztiegeln“ usw.

- 1632* **Quecksilberbüchse** aus Eisen mit Hahn K 14.—
 1633 — von Buchholz, mit Stahlhahn K 5.60
 1634 — aus Porzellan K 2.—

1635* **Quecksilberzangen** mit schälchenförmigen Enden K 2.40

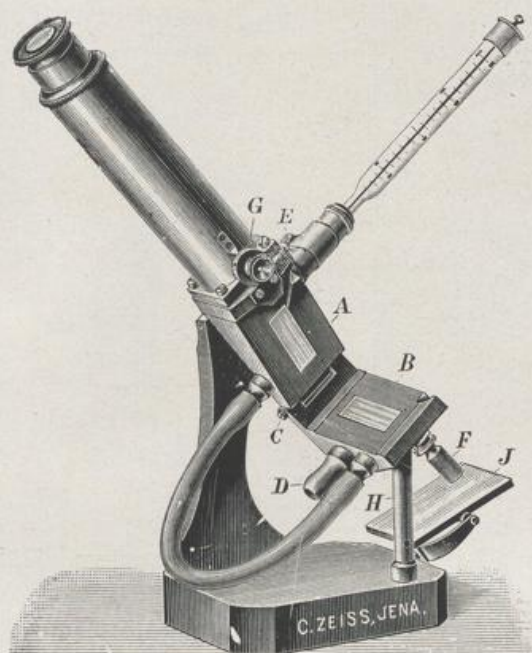
1636* **Quecksilberdestillations-Apparat** nach Karsten, zur Reinigung des Quecksilbers und zur Darstellung chemisch reinen Metalles durch Destillation im Vakuum, komplett K 110.—

1637 **Quecksilberreinigungs-Apparat** nach Lothar Mayer, bestehend aus:
 1) tubulierter Glaszylinder
 2) ein Glasrohr
 3) Tropfgefäß mit Glashahn } K 8.—
 Eisenstativ mit zwei Haltern und Muffen hiezu K 10.40

1638 **Quecksilbertasse** aus Holz, schwarz gebeizt 64×50 cm K 11.—

1639 **Quecksilberfläschchen** zur Entnahme kleiner Mengen Quecksilber K 2.50

Quetschhähne siehe unter „Hähne“.



1645*



1643*

R.

Reagenzienkästen und Etagern in den verschiedensten Ausführungen zu den billigsten Preisen. Bitte Kostenvoranschläge zu verlangen.

1640* **Reagierkelche**, konische, mit Ausguß, aus Glas

Inhalt	50	70	100	200	cm ³
Stück	— .25	— .30	— .40	— .50	K

Reagiergläser siehe „Eprouvetten“.

Reagiergläser-Gestelle siehe „Eprouvetten-gestelle“.

1641 **Rechenschieber** für Chemiker aus Mahagoni mit Celluloidskalen. Präzisionsarbeit. Geeignet für alle Berechnungen auf chemischem Gebiete

25 cm lang mit Aluminiumglasläufer in Etui K 15.—

25 cm lang mit Lupenläufer in Etui K 20.—

Beschreibung hiezu K —.80

Reduktionstiegel nach Rose, siehe unter „Schmelztiegel“.

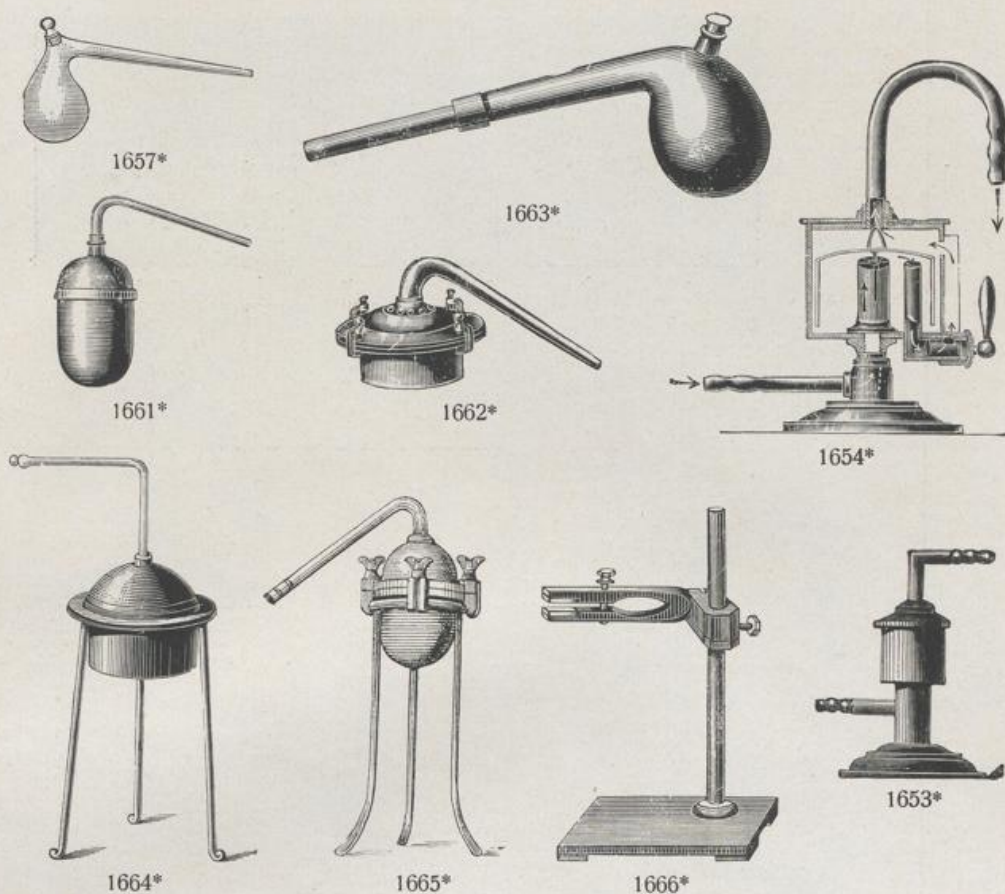
1642* **Reduzierventile** für hochgespannte und verflüssigte Gase, wie Kohlensäure, Sauerstoff, Wasserstoff, Stickstoff, Luft, Ammoniak etc.

a) nur mit Manometer K 45.—

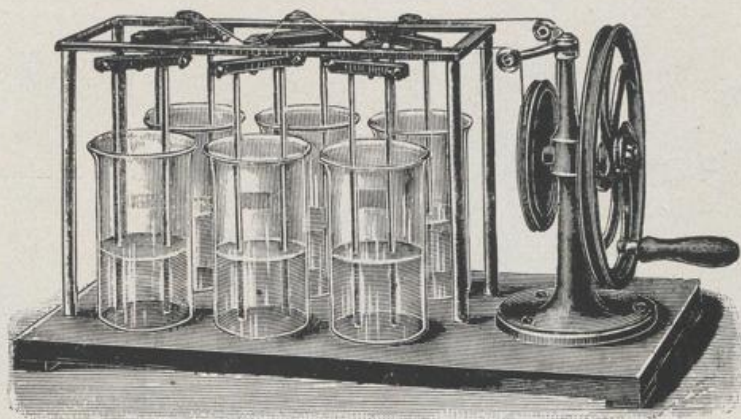
b) mit Manometer und Inhaltsmesser K 58.—

1643* **Refraktometer**, Eintauchrefraktometer.

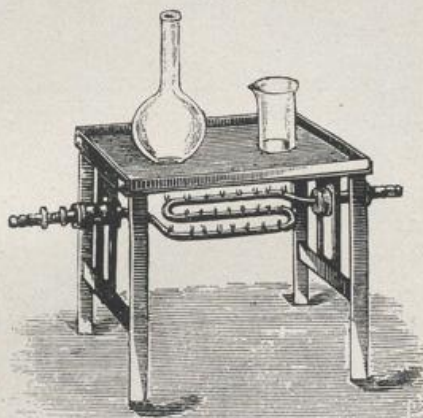
Das Eintauchrefraktometer dient zum Messen des Brechungsindex von Flüssigkeiten, wie wässrigen, alkoholischen und schwachen ätherischen Lösungen. Die im Okulare abgelesenen Skalenteile stellen bei praktischen Arbeiten direkt das gesuchte Messungsergebnis dar, nur bei einigen wissenschaftlichen Untersuchungen werden sie mittels einer Tabelle in die Brechnungsindices wirklich umgerechnet.



- 1657* **Retorten** aus bestem böhm. Geräteglas
- | Inhalt | 50 | 100 | 200 | 300 | 500 | ccm | 1 | 2 | 3 | Liter |
|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|
| Ohne Tubus | Stück | — .20 | — .22 | — .32 | — .40 | — .54 | — .70 | — .90 | 1.20 | K |
| Mit Tubus u. Stöpsel | — | — .32 | — .35 | — .45 | — .54 | — .74 | 1.— | 1.30 | 1.50 | K |
- 1658 — Dieselben für Schweißversuche, aus böhm. Hartglas, 250 cm³ Inhalt
Stück K —.80
- aus **Jenaer Geräteglas** siehe beiliegendes Original-Preisblatt.
- 1659 — aus **Porzellan** der königl. Porzellanmanufaktur Berlin, mit Tubus und Stöpsel
- | Inhalt | 100 | 210 | 300 | cm ³ |
|--------|-----|-----|------|-----------------|
| | 5.— | 7.— | 8.50 | K |
- 1660 — aus Hartporzellan
- | Inhalt | 100 | 250 | 500 | 1000 | cm ³ |
|-----------------------|------|------|------|------|-----------------|
| ohne Tubus | 1.50 | 2.50 | 3.— | 3.50 | K |
| mit Tubus und Stöpsel | 1.80 | 3.— | 3.50 | 4.— | K |
- 1661* **Retorte** aus Kupfer, mit eingeschlifftem Leitungsrohr aus Messing, 0.3 Liter
Inhalt K 7.—
- 1662* — — niedere Form, 1/2 Liter Inhalt, mit 4 Schraubzwingen K 32.—
- 1663* — aus Gußeisen, mit eingeschlifftem Rohr, 3/4 Liter Inhalt
- | | | |
|------------|-----------|-------|
| ohne Tubus | | K 8.— |
| mit Tubus | | K 9.— |



1674*



1675*

1674*	Rührvorrichtung für Hand- und Motorenbetrieb				
		für	4	6	8 Gläser
			60.—	70.—	95.— K

S.

Sacharometer siehe „Aräometer“.

Sammelkübel siehe „Kübel“.

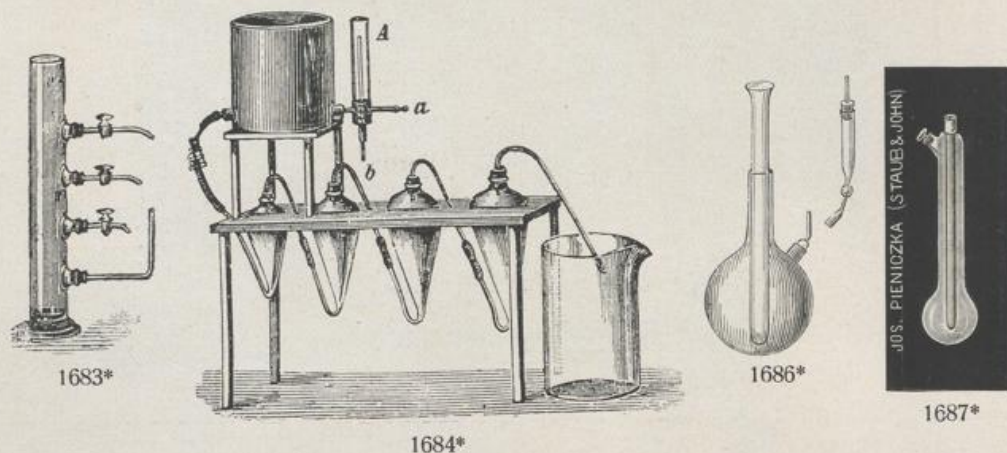
Sandbadschalen siehe „Abdampfschalen“.

1675*	Sandbäder aus Eisenblech, auf Vierfußgestell, mit schlangenförmigem Brenner				
		Größe der Tasse	25 × 15	40 × 20	cm
			13.—	19.—	K

1676	Sanduhren in Holzgestell						
		Laufzeit	2	5	10	15	Minuten
		Stück	—,80	1,20	1,80	2,20	K

1677	Schalen aus Steingut (Lichtbildschalen), rechteckig, mit Ausguß						
		10 × 13	13 × 17	17 × 23	22 × 29	32 × 39	cm
		Stück	—,70	1.—	1,50	3.—	5,50 K

1678	Scheren aus bestem Solinger Stahl, vernickelt, 18 cm lang	K	1,40
1679	— Dieselben, vernickelt, 25 cm lang	K	4.—



- Scheren, mikroskopische, siehe „Mikroskopische Utensilien“.
 Scheide und Schütteltrichter siehe „Trichter“.
 Schiffchen siehe „Glühschiffchen“, „Pulverschiffchen“.
- 1680 **Schlammglas** nach Schulz, Inhalt 300 cm³ K 6.—
 1681 **Schlammapparat** nach Schulz, bestehend aus 3 Schlammkelchen mit Trichter-
 rohr, Tubusflasche mit Glashahn und Gestell K 40.—
 1682 **Schlammzylinder** nach Kühne, mit Marke bei 28 cm und Gummistöpsel K 3.—
 1683* — nach Knop, komplett, mit 3 Glashähnen und Gummistöpseln K 20.—
 1684* **Schlammapparat** nach Nöbel, mit Holzgestell, Wassergefäß von Zinkblech,
 mit Niveaualter, mit Hahn und vier Glasgefäßen mit Gummistöpseln
 K 48.—
- 1685 **Schmelz-, Destillier- und Sublimierapparat** nach Paul, aus Porzellan

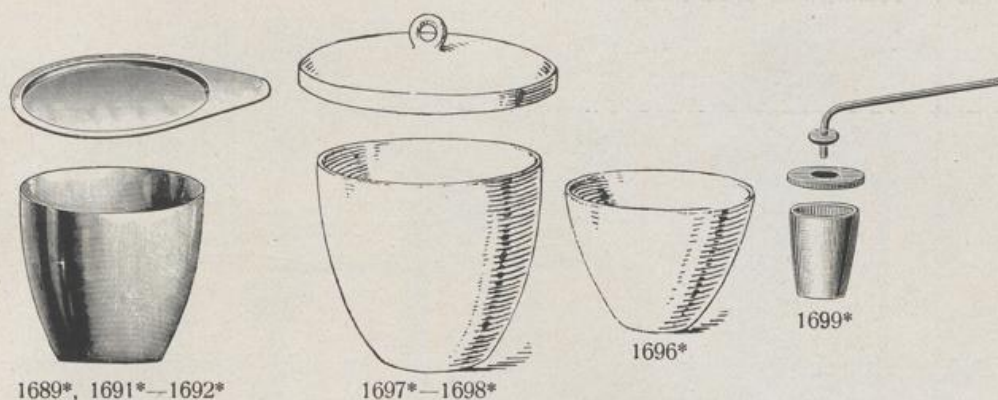
Inhalt	100	200	500	1000	cm ³
	2.50	3.—	5.—	7.50	K
- 1686* **Schmelzpunktbestimmungsapparat** nach Anschütz-Schulz

Inhalt	150	250	cm ³
	3.—	3.40	K
- 1687* — Derselbe nach Roth, 250 cm³ K 3.50
 1688 **Schmelzpunktbestimmungsröhrchen**, 6 cm lang 100 Stück K 1.20
 1689* **Schmelztiegel** aus getriebenem Eisen, mit Deckel

Inhalt	20	30	50	80	120	200	cm ³
Stück	— .70	— .80	— .90	1.50	1.90	2.30	K
- 1690 — aus Gußeisen, mit Deckel

Höhe	10	12	14	17	cm
Stück	— .70	— .80	1.60	2.20	K
- 1691* **Schmelztiegel** aus starkem Kupfer getrieben, poliert, mit Deckel

Höhe	50	60	70	mm
Durchm.	60	70	80	mm
Stück	1.50	2.—	2.50	K



1692* **Schmelztiegel aus Reinnickel**

Durchm.	2	2½	3	3½	4	5	6	cm
Inhalt zirka	5	10	13	22	37	72	130	cm³
mit Deckel	1.50	1.60	1.80	2.—	2.20	2.70	3.—	K
ohne Deckel	— .90	1.—	1.10	1.20	1.40	1.60	1.90	K
Durchm.		7	8	9	10			cm
Inhalt zirka		210	300	400	540			cm³
mit Deckel		4.—	4.50	6.—	7.—			K
ohne Deckel		2.50	3.—	4.—	5.—			K

— aus **Platin** siehe „Platingeräte“.

1693 — aus **chem. reinem Silber** mit Deckel in jeder gewünschten Form und Größe, per 1 g Silber **inklusive** Fasson K — .36

1694 — aus **Quarz** in Form und Größe den Berliner Porzellantiegeln Nr. 1696 entsprechend

Nr.	00	0	1	2	3	4	
Stück	2.20	2.20	2.70	3.20	4.30	4.30	K

1695 Deckel hierzu

für Nr.	00	0	1	2	3	4	
Stück	1.70	1.70	2.10	2.60	3.—	3.—	K

1696* — aus **Porzellan** der königl. Porzellan-Manufaktur **Berlin, Form a**, niedrig

Nr.	000	00	0	1	2	3	4	5
Inhalt	8	12	17	26	50	80	145	265 cm³
mit Deckel Stück	— .40	— .45	— .55	— .75	— .95	1.20	1.35	1.80 K
ohne Deckel Stück	— .30	— .35	— .45	— .65	— .80	1.05	1.15	1.60 K

1697* — aus **Porzellan** der königl. Porzellan-Manufaktur **Berlin, Form b**, hoch

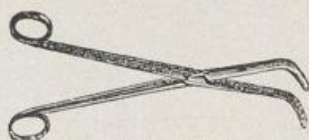
Nr.	00	0	1	2	3	4	5
Inhalt	10	15	30	57	95	155	280 cm³
mit Deckel Stück	— .45	— .50	— .70	— .90	1.15	1.30	1.80 K
ohne Deckel Stück	— .30	— .40	— .55	— .75	— .95	1.10	1.60 K

1698* — aus **Porzellan** der königl. Porzellan-Manufaktur **Meißen**.

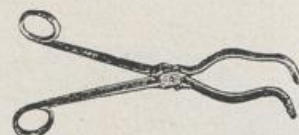
Nr.	1	2	3	4	5
Inhalt	200	130	110	60	30 cm³
mit Deckel Stück	1.35	1.10	1.—	— .80	— .60 K
ohne Deckel Stück	1.20	1.—	— .90	— .70	— .55 K



1702*



1708*—1709*



1708*—1715*



1716*

1698* **Schmelztiegel** aus **Porzellan** der königl. Porzellan-Manufaktur **Meißen**.

	Nr. 6	7	8	9	10	
Inhalt	25	15	8	4	2	cm ³
mit Deckel Stück	— .55	— .40	— .40	— .40	— .40	K
ohne Deckel Stück	— .50	— .35	— .35	— .35	— .35	K

1699* — **Reduktionstiegel** nach Rose, aus **Meißner** Porzellan

a) Tiegel	K	— .35
b) Deckel, gelocht	K	— .10
c) Gaseinleitungsrohr	K	1.15

— nach Gooch, Cadwell siehe unter „**Filtriertiegel**“.

1700 — aus **hessischem Ton**, mit Ausguß, runde Form, ohne Deckel

in Sätzen von	2	3	4	5	Stück
Höhe	10—12	10—16	10—22	10—27	cm
Satz	— .60	1.20	2.40	3.50	K

1701 — Dieselben einzeln Höhe

Stück	— .30	— .52	— .64	— .90	1.20	K
-------	--------------	--------------	--------------	--------------	-------------	---

1702* — aus **hessischem Ton**, dreieckig, 1 Satz zu 5 Stück, 4—12 cm hoch K —**.60**
1 Satz zu 7 Stück, 4—18 cm hoch K **1.40**

1703 — aus **Pariser Chamotte**, feuerfest, für **Stahlschmelzproben**, ohne Deckel

Nr.	0	2	4	6	8	10	12	14
Höhe	50	60	80	100	120	150	185	220
Durchm.	30	36	46	55	68	80	95	115
Stück	— .12	— .16	— .22	— .26	— .45	— .65	1.10	1.80

Deckeln hiezu, Stück 12 bis 40 Heller.

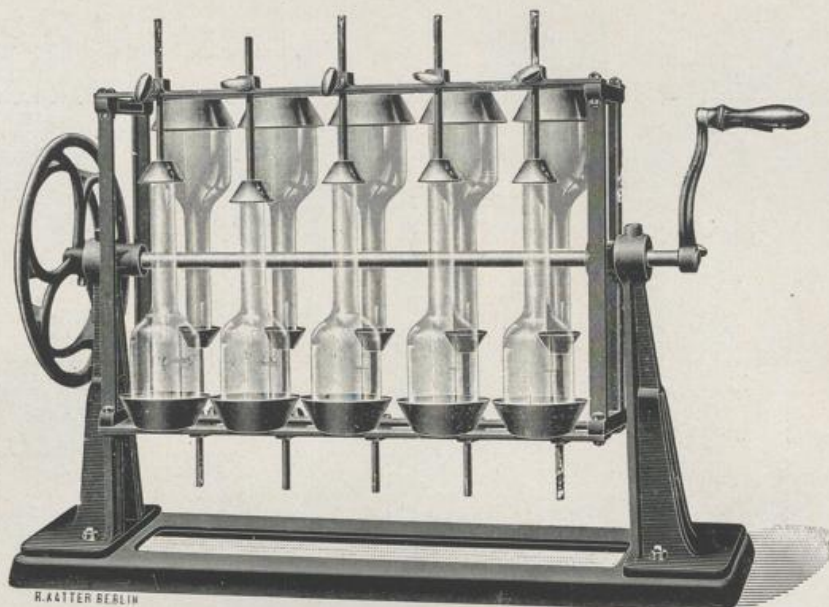
1705 — aus **englischem Ton**, Marke „**Battersea**“, runde Form

Größe	A	B	C	D	E	F	
Höhe	67	76	89	102	115	127	mm
äußerer Durchmesser	41	48	57	60	73	76	mm

Tiegel	— .12	— .14	— .20	— .24	— .36	— .40	K
Deckel	— .14	— .16	— .16	— .16	— .20	— .28	K

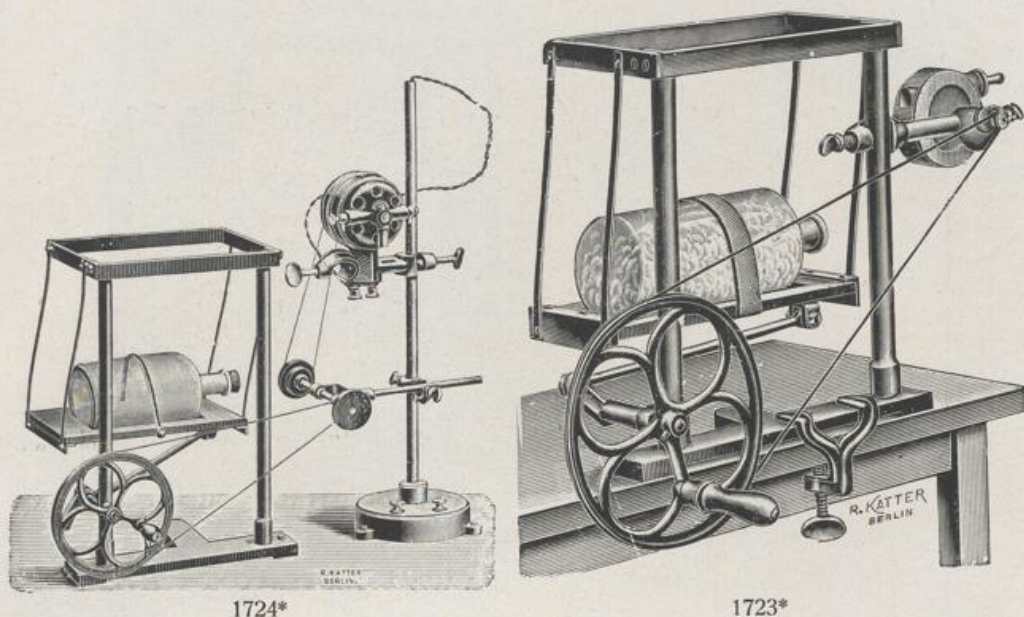
Größe	G	H	I	K	L	
Höhe	143	149	169	184	204	mm
äußerer Durchmesser	85	96	111	121	133	mm

Tiegel	— .54	— .60	— .80	— .90	1.40	K
Deckel	— .32	— .40	— .40	— .52	— .52	K



1722*

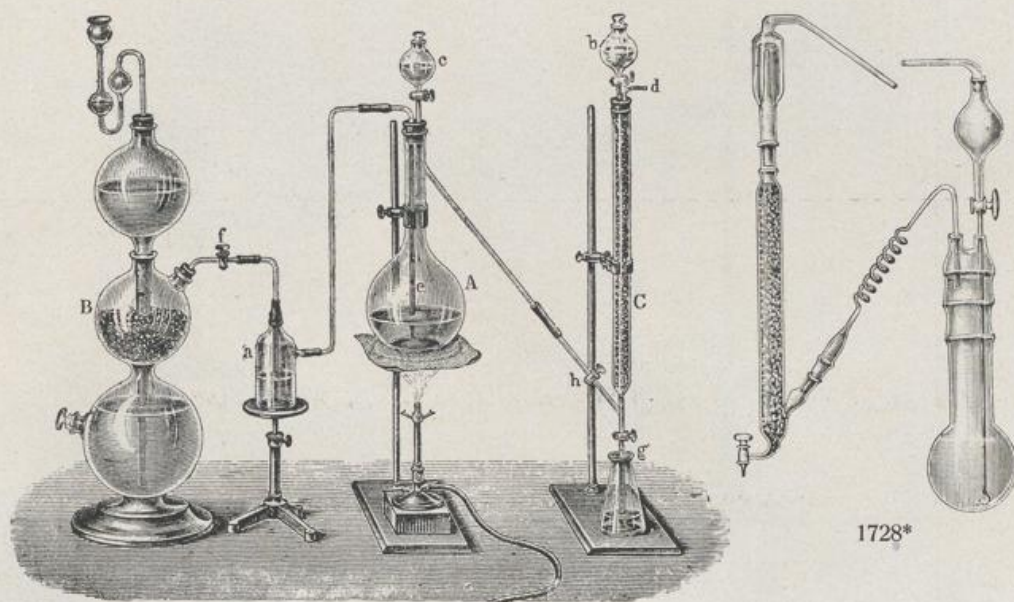
- 1719* **Schüttelapparat** für 1 Flasche bis zu 1 Liter Inhalt, bestehend aus: Turbine mit Halter, Schnurscheibe aus Zinkblech, 26 cm Durchmesser, Stativ mit 2 Doppel-Muffen K 33.—
- 1720 Die Schüttelvorrichtung mit Schnurscheibe allein K 10.—
- 1721* **Schüttelapparat für Reagiergläser und für Flaschen, verbunden mit einer Zentrifugeneinrichtung für 4 Reagiergläser oder einer Schleudertrommel von etwa 100 mm Durchmesser, für Motorenbetrieb (Elektromotor, Turbine, Heißluftmotor).**
 Der Apparat besteht aus:
1 gußeisernen Laboratoriums-Stativ von etwa 420 mm Höhe und 260 mm Breite, mit vertikaler und horizontaler Welle und 3 verstellbaren Schnurscheiben zum Betrieb der Schüttelvorrichtungen usw. K 32.—
1 Schüttelvorrichtung für 4 Reagiergläser mit einer Schnurscheibe von etwa 260 mm Durchmesser K 8.—
1 Schüttelvorrichtung zum Einspannen von Flaschen bis 1 Liter Inhalt K 8.—
1 Zentrifugenaufsatz für 4 Reagiergläser von je 15 cm³ Inhalt K 15.—
1 Schleudertrommel von etwa 100 mm Durchmesser K 25.—
1 Schutzmantel mit Deckel und Befestigung auf dem Stativ K 13.—
- 1722* — nach Prof. Wagner, zur Bestimmung der Phosphorsäure in Thomaschlacken. Der Apparat ist für Flaschen von 1/2—1 Liter Inhalt, verschiedener Höhe, verstellbar, für Hand- und Motorbetrieb eingerichtet, für 6 Flaschen (ohne Flaschen) K 90.—
 für 10 Flaschen (ohne Flaschen) K 120.—
- 1723* — mit vollkommen geräuschlosem Gang, Federaufhängung, für Hand- oder Motorbetrieb, für 1 Flasche bis zu 1 Liter eingerichtet
 ohne Turbine und Halter K 42.—
 mit Turbine und Halter K 62.—



1724*

1723*

- 1724* **Schüttelapparat.** Derselbe Apparat mit Elektromotor, auf Stativ mit Vorgelege
K 137.—
- 1725* — mit gleichzeitiger horizontaler und rotierender Bewegung, mit Feder-
aufhängung, für 1 Flasche bis 5 Liter Inhalt, auf Holzbrett montiert
Erforderliche Betriebskraft $\frac{1}{20}$ PS. K 165.—
- 1726* — mit horizontaler Bewegung, auf Kugelrollen laufend. Der Antrieb erfolgt
durch eine Exzentrerscheibe mit verstellbarem Hub. Die Kugelrollen
laufen in Oel, daher sehr geringes Geräusch.
Der Apparat für 1 Flasche bis zu 5 Liter Inhalt ohne Antriebsmotor
K 100.—
Der Apparat für 2 Flaschen bis zu 5 Liter Inhalt ohne Antriebsmotor
K 110.—
Der Apparat für 1 Flasche bis zu 10 Liter Inhalt ohne Antriebsmotor
K 110.—
- 1727* **Schwefelbestimmungsapparat** im Eisen nach Jonston-Klassen, komplett,
mit Stativen und Klemmen K 58.—
Einzelteile:
a) Perlröhre, gefüllt, mit Gummidichtung K 10.—
Dieselbe eingeschliffen K 14.—
Dieselbe mit Dreiweghahn K 15.—
b) Lösungskolben mit Tropftrichter, mit Korkdichtung K 3.60
Derselbe eingeschliffen K 7.50
- 1728* — nach Finkener (Bromverfahren), ohne Stativen und Klemmen K 35.—
1729 — nach Schulte, ohne Stativ K 8.—
1730 — nach Thörner, ohne Stativ K 16.—
1731* — nach Wiborgh, zur kolorimetrischen Bestimmung des Schwefels im
Eisen, komplett, ohne Brenner K 19.—



1727*

1728*

1735 **Siebe**, dreiteilig (Trommelsiebe), Deckel und Untersatz mit Leder bezogen, Boden aus Messingdrahtnetz

	Durchmesser	12	16	18	21	24	26	cm
Messinggewebe Nr. 140 u. 150		7.—	8.—	9.50	12.—	13.—	16.—	K
" " 120 u. 130		6.50	7.50	8.—	11.—	12.50	15.—	K
" " 100 u. 110		6.50	7.—	8.—	10.—	12.—	14.—	K
" " 50 u. 90		6.50	6.50	7.50	9.50	11.—	14.—	K

1736 **Siebsatz** nach Knop, 16 cm Durchmesser, aus **Zink**, mit 5 aufeinander passenden Sieben mit $\frac{1}{2}$, 1, 2, 4, 7 mm Maschenweite, Deckel und Sammelgefäß K 26.—

1737 — zur mechanischen Bodenanalyse, aus **Messing**, poliert, $15\frac{1}{2}$ cm Durchmesser, 2 Messingsiebe, Nr. 50 E = 0.4 mm, 100 E = 0.2 mm und 1 Seidengazesieb, Nr. 16 = 0.1 mm Maschenweite, Deckel und Sammelgefäß K 25.—

1737a* **Sieb** nach Wahnschaffe, mit 4 auswechselbaren Siebeinlagen aus **Messing**, von $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{2}$, 1, 2 mm Maschenweite, Bajonetting, Deckel und Sammelgefäß, 9 cm Durchmesser K 15.—

12 " " K 18.50

1738* **Siedebliche** nach Babo, aus **Eisenblech**, innen mit Asbestrollen

Durchmesser	11	13	18	22	27	cm
Stück	1.50	1.85	2.20	2.80	3.—	K

Silberschalen siehe „Abdampfschalen“.

Silbertiegeln siehe „Schmelztiegeln“.

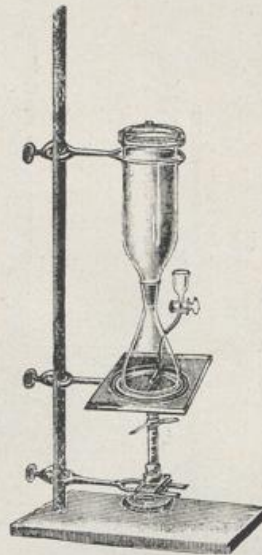
1739* **Spateln** aus **Eisen**, (Doppelspateln)

Länge	12	15	18	20	25	30	35	40	cm
Stück	— .45	— .50	— .55	— .60	— .70	— .90	1.—	1.30	K

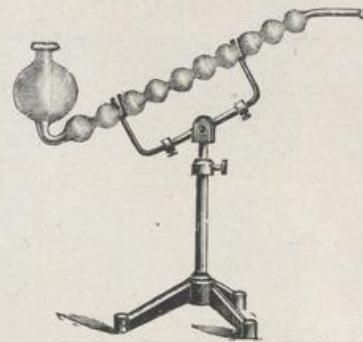
1740* — aus **Eisen**, biegsam, in Holzheft, 16 cm lang K 1.20

1741 — aus **Glas**, Schneide, matt geschliffen

Länge	90	125	160	200	mm
Stück	— .20	— .25	— .30	— .35	K



1731*



1732*



1738*



1739*, 1742* - 1743*, 1755*, 1757*

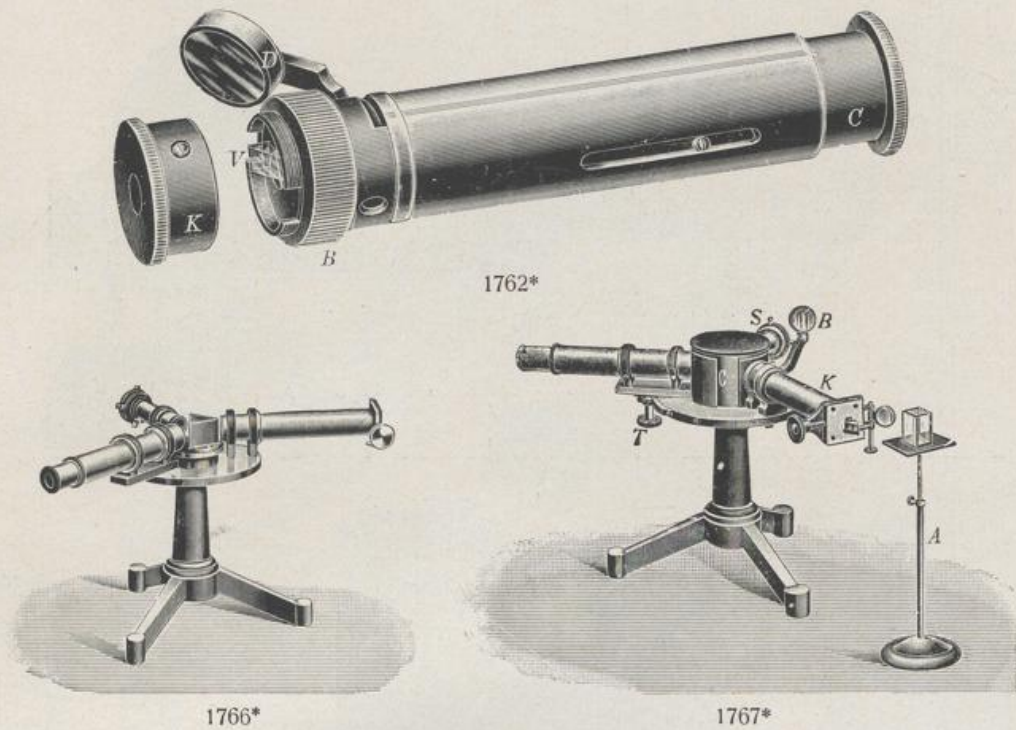


1740*, 1744*

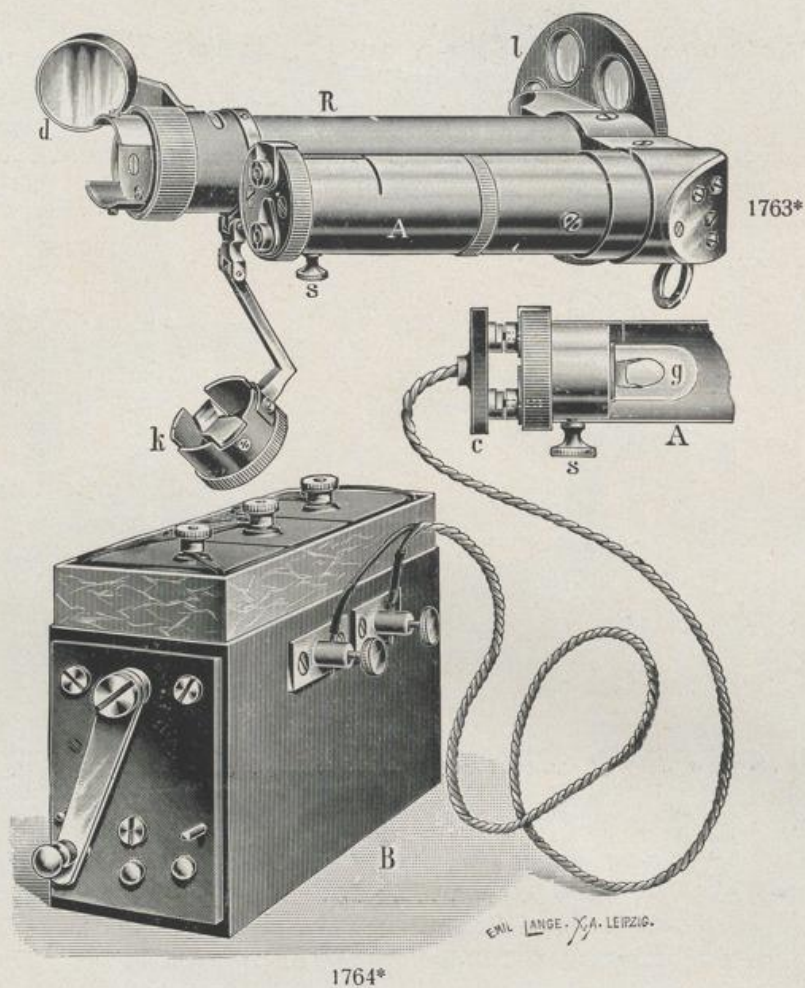


1737a*

1742*	Spateln aus Horn , (Doppelspateln)							
	Länge	10	12	14	16	20	24	cm
	Stück	— .25	— .30	— .35	— .45	— .60	— .90	K
1743*	— aus Neusilber (Doppelspateln)							
	Länge		13	15	18			cm
	Stück		— .90	1.10	1.30			K
1744*	— aus Neusilber , biegsam, in Holzheft							Stück K 1.40
1755*	— aus Reinnickel (Doppelspateln)							
	Länge	9	12	15	18	21		cm
	Stück	1.—	1.10	1.40	1.80	2.60		K
	— aus Platin siehe „Platingeräte“.							
1756	— mit Stiel, aus Meißner Porzellan , 14 cm lang							K —.45
								21 cm lang K —.70
1757*	— aus Porzellan der königl. Porzellan-Manufaktur Berlin (Doppelspateln)							
	Länge	105	120	150	195	212		mm
	Stück	— .60	— .80	1.—	1.50	1.90		K
1758	Spektroskope , Taschenspektroskop, Original Browning, mit festem Spalt, in Etui							K 42.—
1759	— Dasselbe mit beweglichem Spalt und fünf Prismen, in Etui							K 54.—



- 1760 **Spektroskope**, Taschenspektroskop, Original Schmidt und Haensch, mit feststehendem Spalt, in Etui K 32.—
- 1761 — Dasselbe mit beweglichem Spalt, in Etui K 39.—
- 1762* — Dasselbe mit Vergleichsprisma und Beleuchtungsspiegel, in Etui K 56.—
- 1763* — Wellenlängenspektroskop nach Mertens, mit Linsenscheibe, Vergleichsprisma und Wellenlängenskala, in Kasten K 125.—
- 1764* **Beleuchtungsvorrichtung** nach Beckmann, samt Hülse und Vergleichsprisma hiezu K 65.—
- 1765 **Spektroskope**, Schulspektroskop, mit Orientierungsskala, auf Eisenfuß, 2 Fernrohren, Skalenrohr und Flintglasprisma, Brennweite der achromatischen Objektiv 150 mm K 151.—
- 1766* — nach Kirchhoff-Bunsen, Modell I K 120.—
hiezu: a) Spalt Nr. 101 a K 42.—
b) Okular Nr. 119 a (ohne Fadenkreuz) K 17.—
c) Gleichseitiges Flintglasprisma, mit Fassung K 24.—
d) Auszug mit Orientierungsskala K 21.50
e) Spaltbeleuchtungsspiegel K 5.—
- 1767* — Dasselbe, Modell II, mit fester Schutzkappe und Triebbewegung des Fernrohres K 161.—
hiezu: a) Spalt Nr. 101 d K 58.—
b) Okulare Nr. 118 a und 120 a, ohne Fadenkreuz K 34.—
c) Gleichseitiges Flintglasprisma, mit Fassung K 24.—
d) Auszug mit Orientierungsskala K 21.50
e) Spaltbeleuchtungsspiegel K 5.—
f) Skalenbeleuchtungsspiegel, in Verbindung mit dem Flintprisma zu gebrauchen K 16.—



- 1768* **Spektral-Sprühbrenner** nach Beckmann, zu Demonstrationen . . . K 16.50
- 1769* **Spektrallampe** nach Beckmann, fürs analytische Praktikum nur das Glasgefäß, welches auf jeden normalen Bunsenbrenner paßt . . . K 1.70
- 1770* **Spektralbrenner** nach Beckmann, neue Form, mit Porzellanschale und Eisenfuß K 8.50
- 1771* **Flüssigkeitsprisma** in Flaschenform, aus weißem Glase, freie Oeffnung 16×40 mm K 17.50
- 1772* — nach Steinheil, mit 60 Grade brechendem Winkel. Die planparallelen Wände werden mit optischem Kontakt aufgelegt K 125.—
- 1773 **Absorptionsfläschchen**, zwei Schichtdicken für leicht verdampfende Flüssigkeiten K 1.80

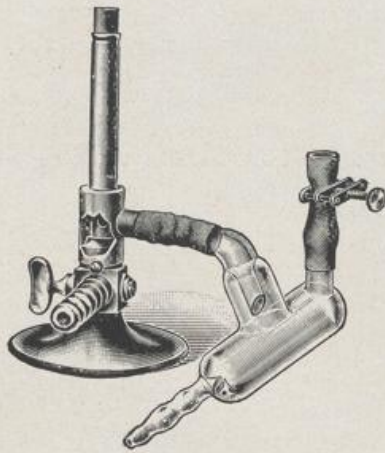
Andere Absorptionsgefäße siehe „Glaskästen“.

Ueber größere Spektralapparate und solche anderer Firmen diene ich gerne mit Offert.

Sprengkohlen siehe „Kohlen“.

1774* **Spritzflaschen**, dünnwandig, mit Gummistöpsel und Spritzröhren

Inhalt	$1\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	1	Liter
Stück	1.30	1.50	1.70	K



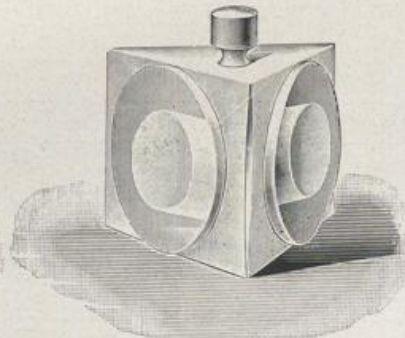
1768*



1769*



1770*

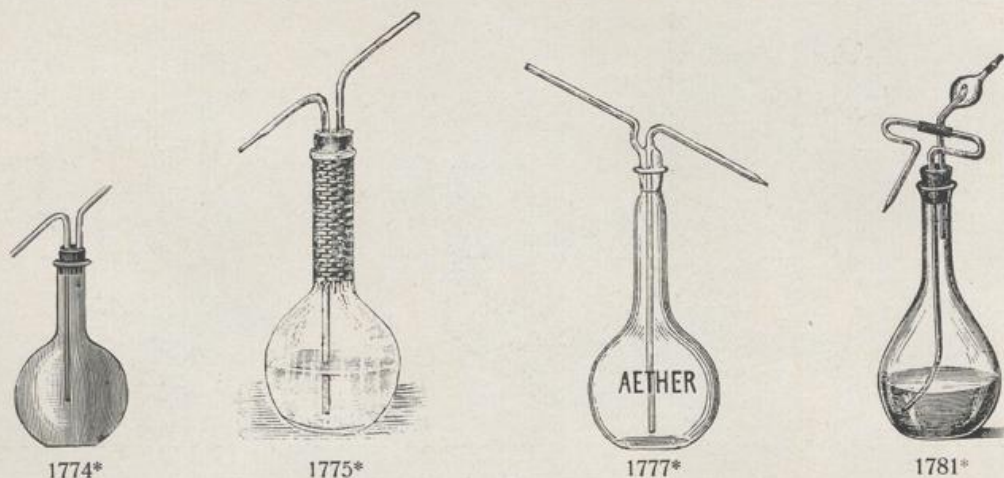


1772*



1771*

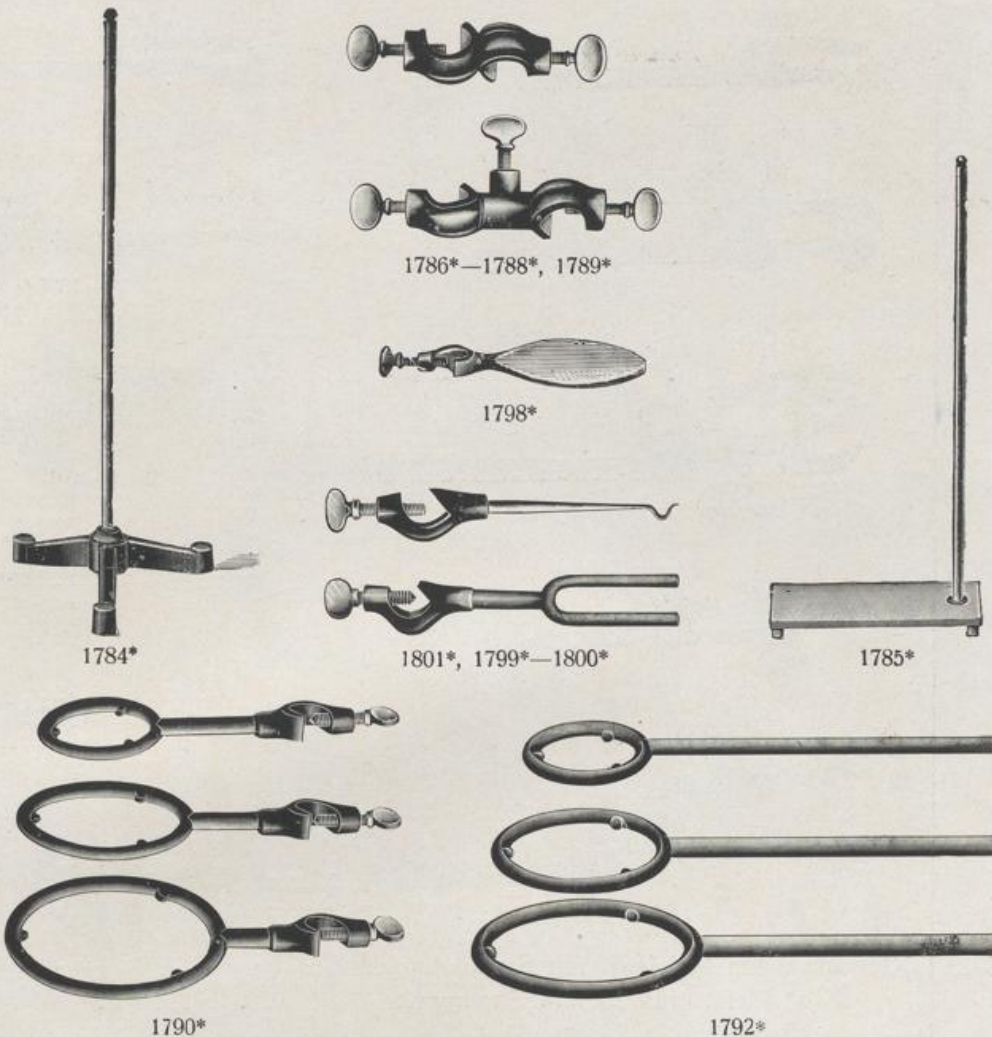
- 1775* **Spritzflaschen** mit Korkumhüllung am Halse mehr K —.40
- 1776 — **dickwandig**, mit Gummistöpsel und Spritzröhren
- | Inhalt | 1/2 | 1 | 1 1/2 | Liter |
|--------|------|------|-------|-------|
| Stück | 1.50 | 1.90 | 2.10 | K |
- 1777* — dünnwandig, mit **eingeschliffenen** Spritzröhren
- | Inhalt | 100 | 200 | 500 | 1000 | cm ³ |
|--------|------|------|------|------|-----------------|
| Stück | 1.50 | 2.20 | 2.50 | 3.20 | K |
- 1778 — Dieselben mit je einem Glashahn am Blas- und Spritzrohr **mehr K 3.50**
- 1779 **Spritzflaschenhalter** nach Spang, aus Holz, federnd, zum bequemen Halten heißer Spritzflaschen, für 1/2 oder 1 Liter-Kolben . . Stück K —.85
- 1780 **Spritzröhren**, gewöhnliche Form 1 Paar K —.30
- 1781* — doppelt gebogen, mit beweglicher Spitze 1 Paar K 1.—
- 1782 — mit Quecksilberventil in der Spritzröhre 1 Paar K 1.50
- 1783 — „Lungenschoner“, mit Kautschukventil 1 Paar K 1.20



Stative.

Siehe auch „Filtrierstative“, „Kolbenträger“, „Bürettenstative“ unter „Maßanalyse“, „Retortenhalter“.

1784*	Stative auf gußeisernem Dreifuß , mit blank geschliffenem Stab									
	Länge des Stabes	30	40	50	60	80	100	100	120	cm
	Dicke des Stabes	7	8	10	12	12	12	13	14	mm
	Gewicht des Dreifußes	0.3	0.5	0.5	1.2	1.6	2.5	5	5	kg
	mit Stab aus Eisen	1.50	2.—	2.50	3.—	5.—	6.50	7.50	9.50	K
	mit Stab aus Eisen, vernickelt	2.—	3.—	3.50	4.50	7.—	8.50	10.—	12.—	K
	mit Stab aus Messing	2.—	3.20	4.—	5.—	7.50	9.50	11.—	13.—	K
1785*	— mit gußeiserner Platte , mit blank geschliffenem Stab									
	Länge des Stabes		40		60			80		cm
	Größe der Platte			15 × 10		20 × 13		36 × 20		cm
	mit Stab aus Eisen			2.20		3.50		6.50		K
	mit Stab aus Eisen, vernickelt			3.—		4.50		8.50		K
	mit Stab aus Messing			3.—		5.—		8.50		K
1786*	Doppelmuffen aus Gußeisen, mit Messingschrauben									
	für Stäbe bis 13 mm									K 1.20
	für Stäbe bis 16 mm									K 2.—
1787*	— Dieselben aus Messing, oxydiert, für Stäbe bis 11 mm									K 1.20
1788*	— Dieselben aus Magnalium									K 3.70
1789*	— Dieselben aus Eisen, drehbar, mit Stellschraube									K 2.—
1790*	Ringe aus Gußeisen mit offener Muffe und Messingschraube									
	Durchmesser		7		10		13			cm
	Stück		— .90		1.—		1.20			K
1791	— Dieselben, klein, mit offener Muffe und Messingschraube									
	Ringdurchmesser		4		5		7.5			cm
	Stück		— .70		— .80		— .90			K
1792*	— aus Gußeisen , mit Stab, ohne Mulfe									
	Durchmesser		7		10		13			cm
	Stück		— .40		— .50		— .80			K



- 1793 **Ringe.** Dieselben aus **Schmiedeeisen**, geschliffen, ohne Muffe
 Durchmesser 8 cm K 1.30, 10 cm K 1.60
- 1794 — mit Stab, aus **Messing**, Ringe poliert oder oxydiert, ohne Muffe
 Durchmesser 7 9 11 cm
 Stück 2.20 2.60 3.— K
- 1795 — aus **verzinnem Eisendraht**, mit Muffen
 Durchmesser 6, 8, 10 cm, der Satz = 3 Stück K 2.70
- 1796 — aus **Messing** mit Muffe und verstellbarem Tiegelhalter K 7.—
 (siehe Abbildung Nr. 1820).
 — **Filtrierringe** siehe „Filtriergestelle“.
- 1797 **Ringe** aus **Magnalium**, mit Muffe, klein K 4.—
 mittel K 4.50
 groß K 5.—
- 1798* **Teller** aus **Gußeisen**, mit Muffe, 13 cm Durchmesser K 2.40
- 1799* **Gabeln** aus **Gußeisen**, mit Muffe, für Brenner K 1.20
- 1800* — Dieselben aus **Messing** K 2.—
- 1801* **Haken** aus **Messing**, mit Muffe K 1.80



1802*



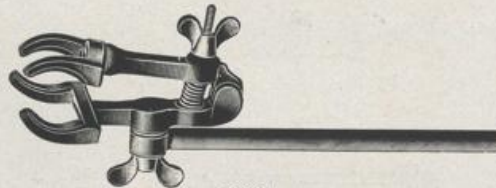
1804*



1802*



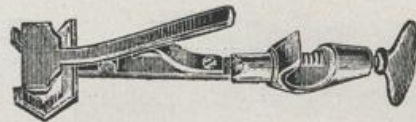
1807*—1808*



1802*



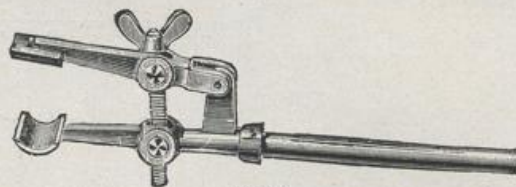
1810*—1812*



1809*



1815*



1813*

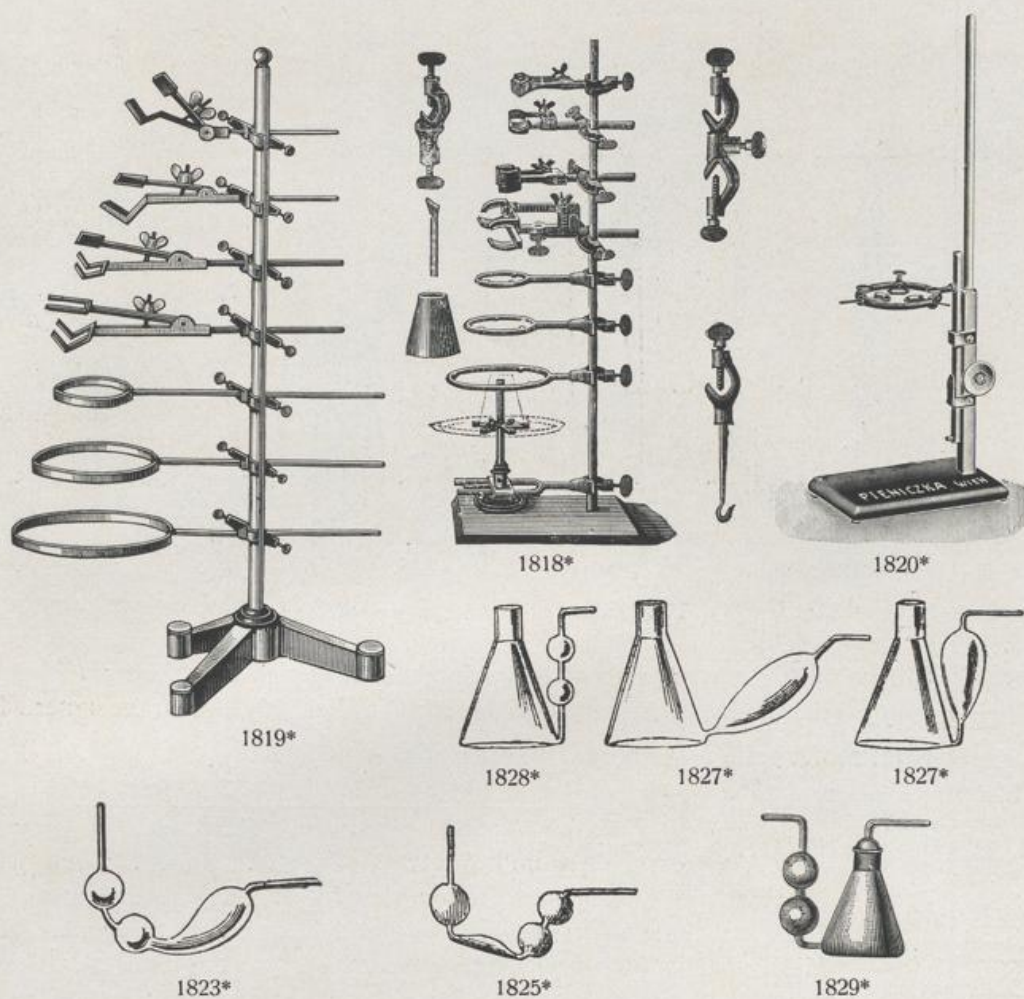


1816*

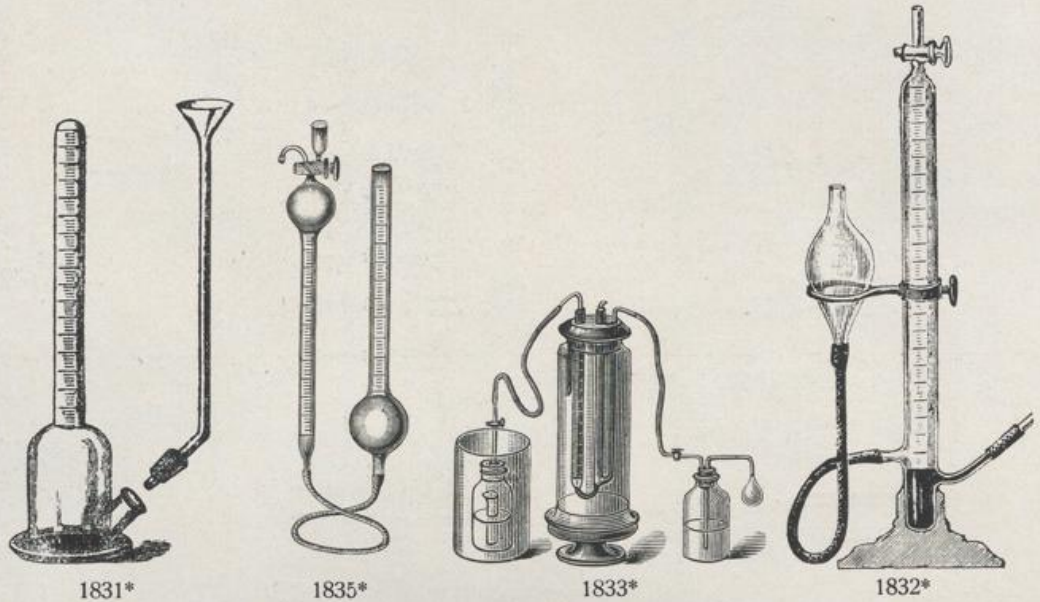


1816a*

1802*	Klemmen aus Gußeisen, mit Stab, ohne Muffe				
	a) kleine, bis 20 mm Spannweite			K	1.40
	b) mittlere „ 30 „			K	1.80
	c) große „ 60 „			K	2.80
1803	— Dieselben aus Magnalium				
		klein	mittel	groß	
		5.—	6.—	9.—	K
1804*	— aus Messing , oxydiert, mit Stab ohne Muffe				
	a) kleine, bis 20 mm Spannweite			K	2.—
	b) mittlere, „ 30 „			K	2.60
	c) große, „ 35 „			K	3.20
1805	— aus Messing , mit Kniegelenk u. Stab, für Rohre bis 20 mm Durchm.			K	2.40
1806	— aus Messing , Momentklemmen, mit Stab				
		klein	mittel	groß	
		3.20	3.80	4.40	K
1807*	— aus Messing nach Ostwald, Spannweite bis 25 mm			K	6.—
1808*	— Dieselben aus Eisen			K	4.20
1809*	— aus Messing , mit Drücker und Muffe			K	4.—
1810*	— aus Eisen , federnd, mit runden Backen und Muffe			K	2.60
1811*	— Dieselbe aus Messing			K	5.50
1812*	— Dieselbe aus Eisen , jedoch größer			K	4.—



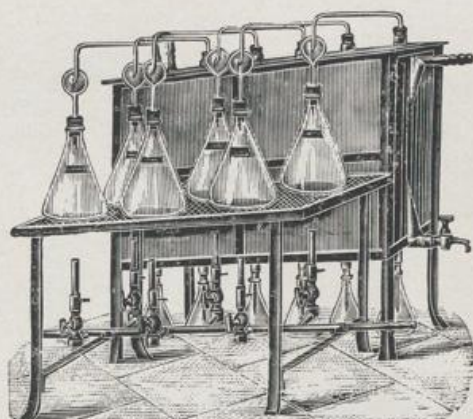
- 1813* **Klemmen aus Eisen**, englisches Modell, mit Rechts- und Linksgewinde, wodurch ein schnelles Öffnen und Schließen ermöglicht wird, 20 mm Spannweite, mit Stiel K 3.—
- 1814 — Dieselbe mit Muffe K 3.80
- 1815* — aus Eisen mit runden Backen ohne Muffe,
Spannweite 25 mm K 2.—
Spannweite 40 mm K 2.50
- 1816* — aus Messing mit gleichgeformten Backen und Stab K 4.—
- 1816a* — Dieselbe mit Muffe K 5.—
- 1817* — nach Heil-Victor, nach allen Seiten drehbar K 3.—
- 1818* **Komplett zusammengestellte Stative**, nach Bunsen, **aus Gußeisen**, bestehend aus: 1 Stativ mit Dreifuß oder Platte, 60 cm hoch
1 Bunsenbrenner, an einer Gabel verstellbar
1 Veraschungsteller aus Porzellan
3 Ringe, 7, 10, 13 cm Durchmesser
3 Klemmen, klein, mittel und groß
3 Doppelmuffen zusammen K 22.—
- 1819* — Dasselbe Stativ, jedoch mit Messingstange, 3 Messingringen und 4 Messingklemmen, aber ohne Brenner und Veraschungsteller K 31.—



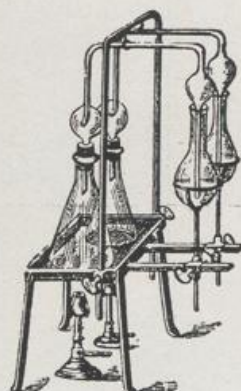
- 1820* **Stativ** nach Professor Franke mit durch Zahntrieb verstellbarem Ring, sowohl für analyt. Arbeiten als auch für die Elektrolyse sehr geeignet. K 35.—
- 1821 **Stickstoffvorlage** nach Habermann K 130
- 1822 — nach Péligot, Höhe 13 17 20 cm
 Stück —.60 1.— 1.50 K
- 1823* — nach Varrentrapp und Will K —.80
- 1824 — Dieselbe mit Tubus und Gummipfropf K 120
- 1825* — Dieselbe abgeändert von Arendt und Knop K —.90
- 1826 — Messingstativ für diese Vorlage K 8.—
- 1827* — nach Volhard K 1.—
- 1828* — nach Volhard-Fresenius K 1.—
- 1829* — Dieselbe mit Glasverschluß K 2.40
- 1830 — nach Volhard und Wagner K 1.10
- 1831* **Stickstoffbestimmungsapparat, Azotometer** nach Knop-Wagner, komplett K 40.—
- 1832* — — nach Schiff, komplett, mit Halter und Druckbirne . . . K 13.—
- 1833* — — nach Marchal, zur Stickstoffbestimmung im Harn . . . K 16.—
- 1834 — **Nitrometer** nach Lunge
 a) Meßrohr 50 cm³ in $\frac{1}{5}$, mit schräge gebohrtem Dreiweghahn, Niveau-
 rohr und starkwandigem Gummischlauch K 14.—
 b) der komplette Apparat mit Dreifußstativ, zwei Klemmen oder einer
 Doppelklemme und Schraubenquetschhahn K 23.50
- 1835* — — nach Lunge, für Salpeter, mit kugelförmiger Erweiterung und
 schräge gebohrtem Dreiweghahn, Teilung 100—140 cm³ in $\frac{1}{5}$
 a) mit starkwandigem Gummischlauch, ohne Stativ K 19.—
 b) mit Stativ, mit zwei Klemmen oder einer Doppelklemme K 29.—
- 1836 — — nach Lunge, zur Stickstoffbestimmung bei Elementar-Analysen,
 Meßrohr mit Teilung 50 cm³ in $\frac{1}{10}$, Reduktionsrohr, Teilung 100—130 cm³
 und Druckrohr mit Kautschukschläuchen K 30.—



1840*



1844*—1845*



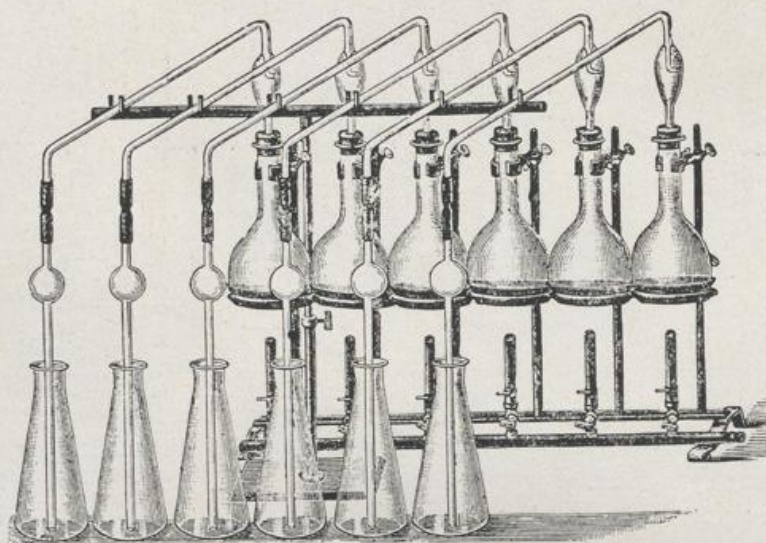
1842*

- 1837 **Stickstoffbestimmungsapparate. Pulvern timer** nach Horn, bestehend aus Meßrohr, 120 cm³ in $\frac{1}{5}$, mit Druckrohr und dickwandigem Gummischlauch K 30.—
 Stativ und Klemme hiezu K 10.—
- 1838 — **Nitrometer** nach Hempel, zur Analyse von Sprengstoffen, komplett, K 36.—
- 1839* — — nach Scheiding, zu Bestimmungen nach der Schulze-Tiemann'schen Methode, Bürette mit Kühlmantel und Zersetzungsgefäß K 24.—
- 1840* — — nach Staedel, zur Aufsammlung von Stickstoff bei volumetrischen Bestimmungen, mit Stativ K 30.—, ohne Stativ K 17.—
 Siehe auch unter „Gasvolumeter“.
- 1841 — nach Kjeldahl, bestehend aus: Dreifußgestell mit Kolbenhalter und Oxydationskölbchen, Dreifußgestell, mit Destillationskolben und Aufsatz, mit Gummiverbindungen, Kühler aus Kupfer, mit Kühlschlange aus Zinn und Stativ K 32.—

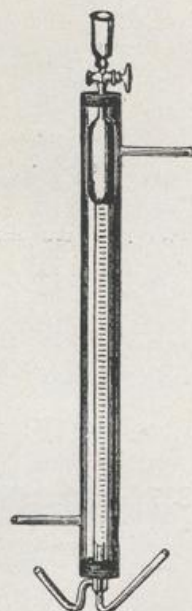
Stickstoffbestimmungsapparate nach Kjeldahl, für mehrere gleichzeitige Bestimmungen.

a) Destillier-Apparate.

- 1842* **Destillationsgestell** nach Wagner, mit Luftkühlung, Brennern, Kolbenhalter, Destillierröhren und Kolben aus Jenaer Glas, zu 750 bzw. 300 gm Inhalt
- | | für 2 | 4 | 6 | Bestimmungen |
|--------------|-------|------|------|--------------|
| | 30.— | 56.— | 86.— | K |
| ohne Brenner | 23.— | 42.— | 65.— | K |
- 1843* **Destillationsgestell**, neue Form, mit Luftkühlung, Brenner, Kolbenhalter, Destillierröhren, Röhrenträger und Kolben aus Jenaer Glas, zu 750 bzw. 300 gm Inhalt, nebst Kautschukverbindungen
- | | für 2 | 4 | 6 | Bestimmungen |
|--|-------|------|------|--------------|
| | 30.— | 64.— | 95.— | K |



1843*

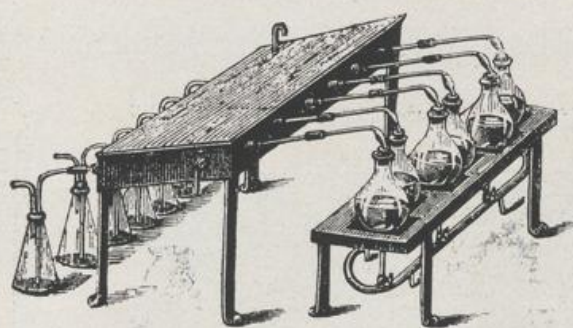


1839*

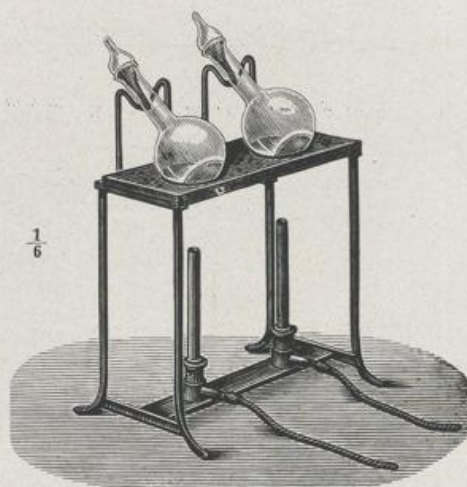
- 1844* **Destillationsgestell** nach Aubry, mit aufrechtstehendem Kühlkasten aus Zinkblech, lackiert, Gestell mit Drahtnetzüberzug, für 6 Kolben, Gasrohr mit 6 Bunsenbrennern mit Hähnen. Der ganze Apparat ist auf einem Holzrahmen montiert. Komplettsamt Kolben aus Jenaer Glas, zu 750 und 300 gm Inhalt, Destillationsröhren und Kautschukverbindungen . K 115.—
- 1845* — Derselbe Apparat, jedoch mit kupfernem Kühlkasten K 150.—
- 1846* — alte Form mit schrägliegendem Kühlkasten aus Zinkblech, komplett mit Brennern, Glasteilen aus Jenaer Glas und Gummiverbindungen
- | | |
|-------|----------------|
| für 3 | 6 Bestimmungen |
| 50.— | 80.— K |

b) Zersetzungsgestelle.

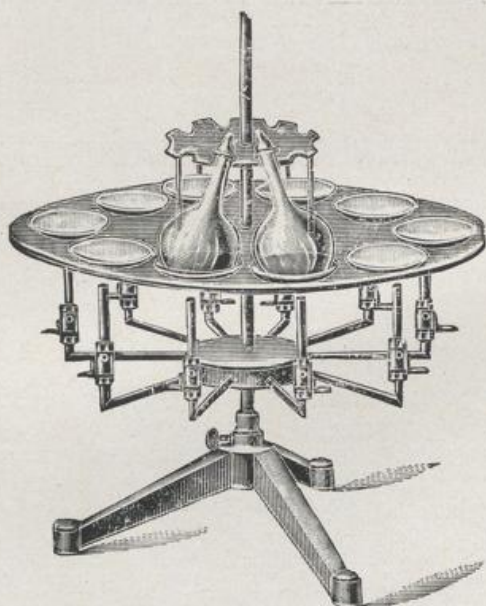
- 1847* **Zersetzungsgestell** mit Brennern und Bügelhaltern ohne Kolben
- | | | | |
|--------------|------|------|--------|
| für 2 | 4 | 6 | Kolben |
| 14.— | 25.— | 38.— | K |
| ohne Brenner | 7.— | 12.— | 18.— K |
- 1848* — in kreisförmiger Anordnung, mit Brennern für 6 Kolben . . . K 35.—
- 1849* — Dasselbe drehbar, mit drehbarer Heizvorrichtung, nach König, für 10 Kolben K 90.—
- 1850 — für 6 Kolben in einer Reihe stehend, mit verstellbarem Halter und Reihenbrenner K 30.—
Siehe auch: „Destillationsröhren“, „Kolben“.
- 1851 **Sublimationsapparat** nach Brühl, zum Reinigen von Kristallen durch Sublimation, komplett mit Dreifuß K 15.—



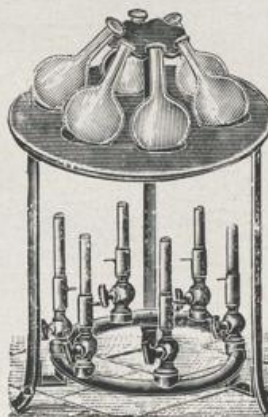
1846*

 $\frac{1}{6}$

1847*



1849*



1848*

T.

Tassen aus Porzellan siehe Schalen.

— aus Holz siehe Quecksilbertassen.

1852

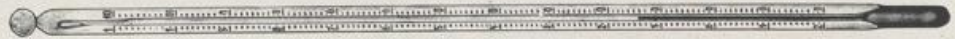
Tenakeln aus Holz zum kollieren	15	20	25	30	cm ²
Stück	— .90	1.—	1.20	1.60	K

Teller aus Ton siehe Platten.

Thermometer.

Beim Transport von Thermometern tritt öfters durch Stoß und andere Ursachen ein Zerreißen des Quecksilberfadens ein. Es ist daher vor dem Gebrauch des Instrumentes darauf zu achten, ob Luft in die Kapillare oder Quecksilber in die obere Erweiterung der Kapillare gelangt ist. Sollte es durch einfaches Klopfen oder Schleudern nicht gelingen, die genannten Mängel zu beseitigen, so verfährt man folgendermaßen:

Man erhitzt das Quecksilbergefäß vorsichtig über einer kleinen Flamme bis die Luftblasen in der Röhre in die Erweiterung gelangt sind und klopft dann mit dem Thermometer vorsichtig auf. Beim Abkühlen in vertikaler Stellung zieht sich das Quecksilber in die Kapillare zurück. Diese Manipulation muß eventuell wiederholt werden.



1854*



1864*—1867*



Fues'sche
Skalenbefestigung.

Richter'sche
Skalenbefestigung.



1863*—1867*

a) Laboratoriums-Thermometer.

1853	Thermometer, Laboratoriums-Thermometer, aus Thüringer Glas mit Milchglasskala 0 bis +100° +200° +300° C in 1/1° geteilt	1.80	2.—	2.50	K				
1854*	— — aus Jenaer Normalglas, mit Stickstoff gefüllt und gealtert von -10° bis +100° +150° +200° +250° +300° +360° +420° in 1/1° geteilt	2.80	3.—	3.—	3.20	3.50	4.50	8.—	K
	a) mit Milchglasskala	2.80	3.—	3.—	3.20	3.50	4.50	8.—	K
	b) auf der Röhre geteilt	3.—	3.20	3.20	3.50	3.70	5.—	8.50	K
1855	— — aus Jenaer Normalglas mit Stickstoff gefüllt und gealtert mit Milchglasskala von -10 bis +50° +50 bis +100° +100 +150° C in 1/5° geteilt	8.—	8.—	8.—	K				
1856	— Dieselben von -10 bis +50° +50° bis +100° C in 1/10° geteilt	10.—	10.—	K					
1857	— Dieselben, von -10 bis +100° C in 1/2° geteilt	K	4.50						
1858	— Rührstabthermometer mit einem an das Quecksilbergefaß angeschmolzenen kurzen Glasstab mit Gummikappe, von -10 bis +100° C in 1/1° geteilt	K	4.—						
1859	— Luftbadthermometer mit 12 cm langen, nicht graduiertem Unterteil, von -10 bis +250° C in 1/1° geteilt	K	5.—						
1860	— hochgradige Laboratoriums-Thermometer aus Jenaer Borosilikatglas, mit Stickstoff, unter Druck von 20 Atm. gefüllt, von -20 bis +500° C in 1/1° geteilt	K	18.—						
	von -20 bis +550° C in 1/1° geteilt, aus Jenaer Verbrennungsglas	K	22.—						

- 1861 **Thermometer, Laboratoriums-Thermometer** für tiefe Temperaturen, aus Jenaer Normalglas, mit Milchglasskala
 von + 40 bis — 40° C in $\frac{1}{2}^{\circ}$ geteilt K 7.50
 „ + 30 „ — 120° C „ $\frac{1}{1}^{\circ}$ „ (Toluolfüllung) K 12.50
 „ + 30 „ — 200° C „ $\frac{1}{1}^{\circ}$ „ (Pentanfüllung) K 22.—
- 1862 **Maxima-Thermometer** (Stiftsystem), aus Jenaer Normalglas, mit Milchglasskala
 bis + 100° + 200° + 250° C
 3.50 4.50 5.50 K
- 1863* — **feine chemische Thermometer, genau** den Prüfungsbestimmungen der Physikal.-Techn. Reichsanstalt Charlottenburg entsprechend, daher **eichfähig. Mit Milchglasskala mit Richter'scher Skalenbefestigung.**
 geteilt in $\frac{1}{1}^{\circ}$ $\frac{1}{2}^{\circ}$
 Teilung von — 5 bis + 100° C 7.20 8.50
 „ „ — 20 „ + 150° C 8.— 10.—
 „ „ — 20 „ + 200° C 9.— 11.—
 „ „ — 20 „ + 300° C 10.— 12.—
 „ „ — 20 „ + 360° C 11.— 14.—
 „ „ — 20 „ + 400° C 12.— 15.—
 „ „ — 20 „ + 500° C 24.— 28.—
- 1864* — **Haupt-Normalthermometer** mit Milchglasskala mit Fues'scher Skalenbefestigung.
 Diese Thermometer sind in sich kalibrierbar und enthalten alle die Punkte 0—100 auf ihren Skalen. Die Teilung ist auf der Schraubenteilmaschine hergestellt, geätzt und schreitet gleichmäßig fort. Etwaige Teilungsfehler betragen nicht mehr wie $\frac{1}{20}$ und die Strichbreite nicht mehr wie $\frac{1}{10}$ des kleinsten Intervalles, von — 5 bis + 105° C in $\frac{1}{10}$ geteilte Gradlänge 4—4 $\frac{1}{2}$ mm K 58.—
 a) von — 5 bis + 55° C, in $\frac{1}{10}$ geteilt, mit Hilfstheilung bei 100° K 44.—
 b) „ + 45 „ + 105° „ „ $\frac{1}{10}$ „ „ „ „ 0° K 44.—
 Dieser Satz a) und b) in Lederetui K 95.—
 c) von — 5 bis + 35° C, in $\frac{1}{10}$ geteilt, mit Hilfstheilung bei 100° K 60.—
 d) „ + 30 „ + 70° „ „ $\frac{1}{10}$ „ „ „ „ 0 u. 100° K 60.—
 e) „ + 65 „ + 105° „ „ $\frac{1}{10}$ „ „ „ „ 0° K 60.—
 Dieser Satz c) bis e) in Lederetui K 185.—
 f) von — 5 bis + 26° C, in $\frac{1}{20}$ geteilt, mit Hilfstheilung bei 100° K 65.—
 g) „ + 22 „ + 51° „ „ $\frac{1}{20}$ „ „ „ „ 0 u. 100° K 65.—
 h) „ + 49 „ + 78° „ „ $\frac{1}{20}$ „ „ „ „ 0 u. 100° K 65.—
 i) „ + 76 „ + 105° „ „ $\frac{1}{20}$ „ „ „ „ 0° K 65.—
 Dieser Satz f) bis i) in Lederetui K 270.—
- 1865* **Thermometer, Normalthermometer,** mit Milchglasskala mit Fues'scher Skalenbefestigung
 geteilt in $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{2}^{\circ}$
 Teilung von — 5 bis + 55° C 10.— 13.— K
 „ „ — 5 „ + 105° „ 14.— 18.— K
 „ „ — 10 „ + 150° „ 16.— 20.— K
 „ „ — 10 „ + 210° „ 18.— 22.— K
 „ „ — 10 „ + 250° „ 20.— 24.— K
 „ „ — 10 „ + 310° „ 21.— 26.— K
 „ „ — 10 „ + 360° „ 24.— 28.— K

1866*	Thermometer, Normal-Thermometer nach Allihn, mit Milchglasskala mit Fues'scher Skalenbefestigung, Teilung von -15° bis $+300^{\circ}$, in $\frac{1}{2}^{\circ}$ geteilt, auf 3 Instrumente von zirka 30 cm Länge und 8 mm Durchmesser verteilt
	Nr. 1 von -10 bis $+150^{\circ}$ K 18.—
	„ 2 „ $+95$ „ $+205^{\circ}$ mit Hilfsteilung bei 0° K 21.—
	„ 3 „ $+195$ „ $+300^{\circ}$ „ „ K 25.—
	Dieser Satz in Lederetui K 68.—
1867*	— — nach Kahlbaum, Teilung von -10° bis $+360^{\circ}$ C in $\frac{1}{2}^{\circ}$, auf 7 Instrumente verteilt, 25 cm lang, 7 mm Durchmesser, Richter'sche Skalenbefestigung
	Nr. 1 von -5 bis $+55^{\circ}$ C, mit Hilfsteilung bei 100° K 13.—
	„ 2 „ $+45$ „ $+105^{\circ}$ „ „ „ „ 0° K 13.—
	„ 3 „ $+95$ „ $+155^{\circ}$ „ „ „ „ 0° K 13.—
	„ 4 „ $+145$ „ $+205^{\circ}$ „ „ „ „ 0 u. 100° C . K 18.—
	„ 5 „ $+195$ „ $+255^{\circ}$ „ „ „ „ 0 u. 100° C . K 18.—
	„ 6 „ $+245$ „ $+305^{\circ}$ „ „ „ „ 0 u. 100° . . K 18.—
	„ 7 „ $+295$ „ $+360^{\circ}$ „ „ „ „ 0 u. 100° . . K 18.—
	Dieser Satz in Lederetui K 115.—

Die Thermometer Nr. 1863—1867 sind eichfähig; für die amtliche Prüfung werden folgende Gebühren berechnet:

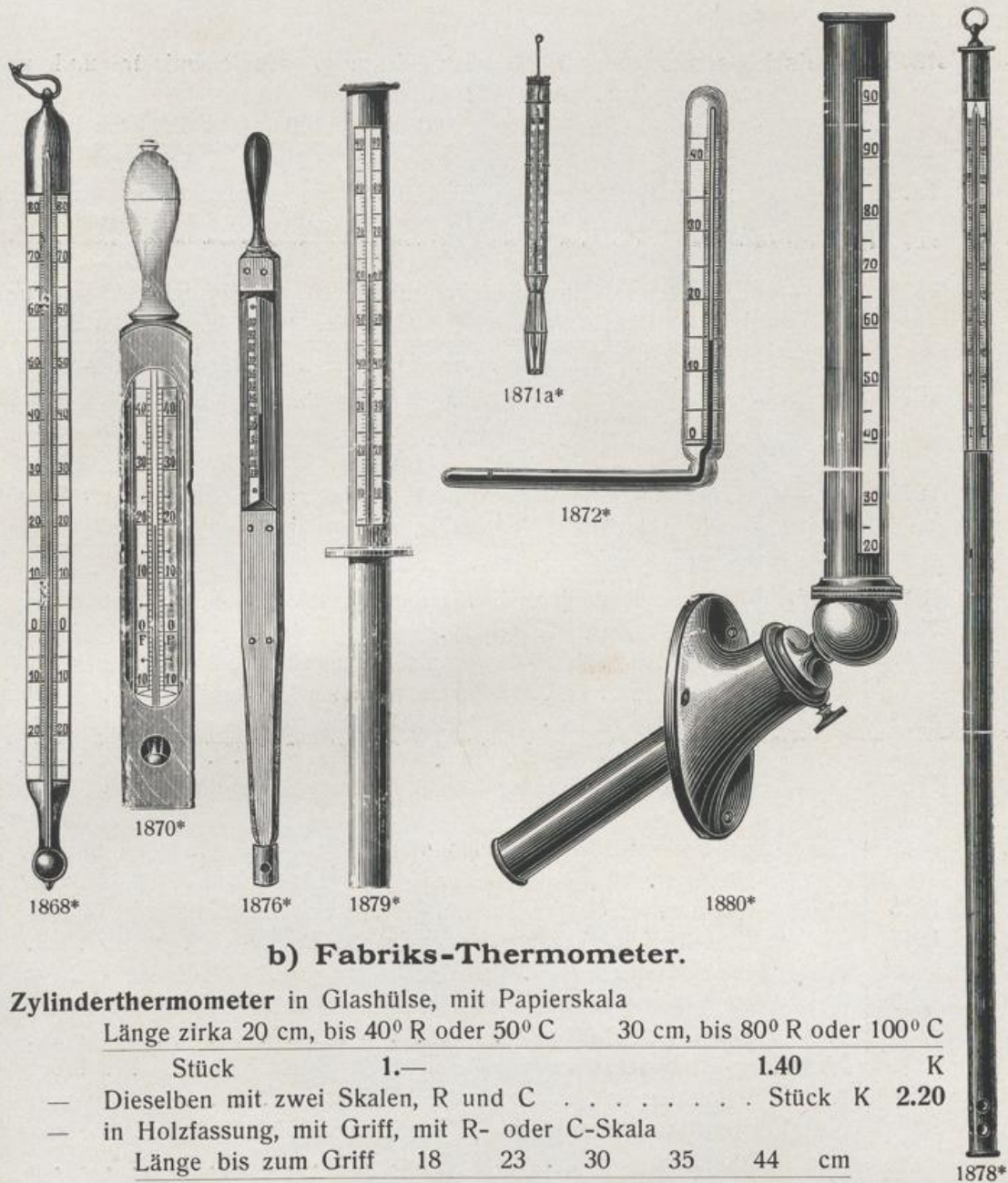
Für jede Prüfung einer Skalenstelle zwischen	-30° u. 0° C K	1.50
„ „ „ „ „ „	0° „ $+50^{\circ}$ C K	— .60
„ „ „ „ „ „	$+50^{\circ}$ „ $+100^{\circ}$ „ K	1.20
„ „ „ „ „ „	$+100^{\circ}$ „ $+200^{\circ}$ „ K	1.80
„ „ „ „ „ „	$+200^{\circ}$ „ $+300^{\circ}$ „ K	2.20
„ „ „ „ „ „	$+300^{\circ}$ „ $+400^{\circ}$ „ K	2.80

Die Prüfung erfolgt bei Einteilung in:

$\frac{1}{10}^{\circ}$ C, wenigstens von 10 zu 10°	
$\frac{1}{5}^{\circ}$ „ „ „ 15 „ 15°	
$\frac{1}{2}$ oder $\frac{1}{1}^{\circ}$ „ „ „ 20 „ 20° ,	wenn die Länge von 10° mehr als 40 mm beträgt.
$\frac{1}{2}$ „ $\frac{1}{1}^{\circ}$ „ „ „ 25 „ 25° ,	wenn die Länge von 10° mehr als 20 mm u. weniger als 40 mm beträgt.
$\frac{1}{2}$ „ $\frac{1}{1}^{\circ}$ „ „ „ 50 „ 50° ,	wenn die Länge von 10° mehr als 8 mm u. weniger als 20 mm beträgt.
$\frac{1}{2}$ „ $\frac{1}{1}^{\circ}$ „ „ „ 100 „ 100° ,	wenn die Länge von 10° weniger als 8 mm beträgt.

Amtlich geprüfte Thermometer können, soweit diese nicht zufällig vorrätig sind, nicht vor **8 bis 10 Wochen geliefert** werden.

Normal-Thermometer nach Beckmann siehe „Molekular-Gewichts-Bestimmung.“



b) Fabriks-Thermometer.

1868*	Zylinderthermometer in Glashölse, mit Papierskala	Länge zirka 20 cm, bis 40° R oder 50° C	30 cm, bis 80° R oder 100° C
	Stück	1.—	1.40 K
1869	— Dieselben mit zwei Skalen, R und C		Stück K 2.20
1870*	— in Holzfassung, mit Griff, mit R- oder C-Skala	Länge bis zum Griff 18 23 30 35 44 cm	
	Stück	1.— 1.20 1.40 2.— 2.50	K
1871	— mit eingeschmolzener Milchglasskala, R oder C, 18—20 mm dick, zirka 30 cm lang		K 3.60, 40 cm lang, bis +150° C K 4.80
1871a*	— Dieselben in verzinnem Drahtgestell um 10% ^o teurer.		
1872*	Kniethermometer mit Papierskala, 40° R	Länge 9×5 20×10 25×10 cm	
	Stück	2.— 2.40 3.—	K
1873	— Dieselben mit eingeschmolzener Milchglasskala, 23×14 cm lang, 40° R		Stück K 3.60
1874	Maischthermometer mit Griff und versilberter Messingskala, bis +80° R, Länge zirka 50 cm		K 4.—

1878*

1875	Maischthermometer in Eichenholzfassung, mit Schutztür und versilberter Messingskala, bis 90° R				
		Länge	60	100	125 cm
		Stück	4.40	6.50	9.50 K
1876*	— für Zuckerfabriken, in Eichenholzfassung, mit starkem Kugelschutz und Handhabe, mit Metallskala	Länge	60	100	125 cm
		Stück	6.—	8.—	10.— K
1877	— Dieselben in Glashülse eingeschmolzen, mit Eichenholzfassung und Schutzkorb, Länge zirka	60	80	100	125 cm
		Stück	5.—	7.—	8.— 10.— K
1878*	Kesselthermometer in Glashülse, mit Messingfassung, Unterteil aus Eisenrohr	Länge	50	80	100 125 cm
		Stück	16.—	18.—	22.— 25.— K
1879*	— Dieselben mit festem Flansch, Konus oder Sechskant mit Gewinde	Länge	50	80	100 125 cm
		Stück	18.—	20.—	23.— 26.— K
1880*	Winkelthermometer mit abnehmbarem Flansch, Konus u. Stellschraube				K 34.—
1881	Reservethermometer hiezu				K 6.—
	Eintauchlängen länger als 60 cm entsprechend teurer.				
1882	Winkelthermometer für Trockenstuben, mit starker Messingskala, bis 80°				K 10.—
1883	Thermometer für Rüben- und Kartoffelmieten , 1 m lang, von -10 bis +40° C, in Eichenholzfassung, mit Eisenspitze				K 9.—
1884	— Dieselben in Messingfassung, mit zwei Handhaben und Schutztürchen				K 25.—
1885	Ensilagethermometer , in Eichenholzfassung, mit Eisenspitze und zwei Handhaben	Länge	2 m		K 21.—, 2.5 m K 24.—
1886	Minimumthermometer für Gärbottiche, in Eichenholzfassung, 1 m lang				K 9.—
1887	— Dieselben in Messinghülse, zirka 35 cm lang				K 11.—
1888	Malzdarrthermometer mit Metallskala, bis +80° R oder 100° C				K 3.60
1889	— Dieselben mit trichterförmigem Eisenfuß, Milchglasskala, Messingfassung, 80° R oder 100° C				K 11.—
1890	Malzdarr-Maximumthermometer mit Skala auf Holzbrett				K 4.—
1891	— Dieselben in verglastem Blechkasten				K 9.—
1892*	Malzhaufenthermometer , bis 30° R, stumpfwinkelig, in Glashülse und Vierfußgestell				K 3.60
1893*	Kellerthermometer mit großen Graden, in Glashülse eingeschmolzen, Fassung von Eichenholz, bis +15° R in 1/1				K 3.—
1894	— Dieselben mit Milchglasskala auf Holzbrett in 1/1°				K 3.60
1895	Siedethermometer , in Messingfassung, mit Eisenschaft, Skala von +100 bis 400° C, unter Druck gefüllt, ganze Länge 95 cm, Teilung von 2 : 2°				K 30.—
1896	— Dieselben für Gebläseluft in Hochöfen, Teilung von 5 : 5°				K 32.—
1897*	Elektrisches Kontakt-Maxima- und Minimathermometer , mit 2 Kontakten, die sinkende und steigende Temperatur signalisierend, auf Holzbrett				K 21.—

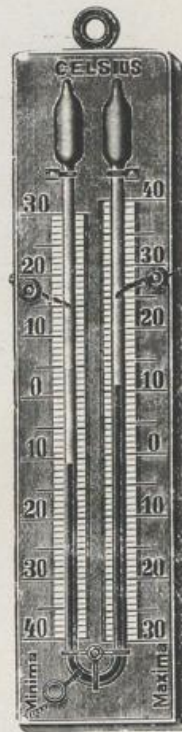
Jeder weitere Kontakt kostet K 4.— mehr.



1892*



1893*



1897*

- 1898 **Elektrisches Kontakt-Feueralarmthermometer**, auf 15 cm langem Holzbrett
K 9.—
- 1899 **Elektrisches Kontakt-Kontroll-Thermometer** mit Milchglasskala, Teilung von
0—100° C, in verschließbarem Metallkasten, mit einem Kontakt K 24.—
Jeder weitere Kontakt kostet K 3.— mehr.

Stählerne Quecksilber-Feder-Thermometer Modell „S“.

Starre Konstruktion für Temperaturen innerhalb — 20 bis + 150° C.
Durchmesser des Gehäuses 150 mm.

	Schaftlänge bis	200	500	1000 mm	
2000	— mit Konus oder Sechskant mit Gewinde	72.—	75.—	78.—	K
2001	— mit Flansch	78.—	80.—	86.—	K

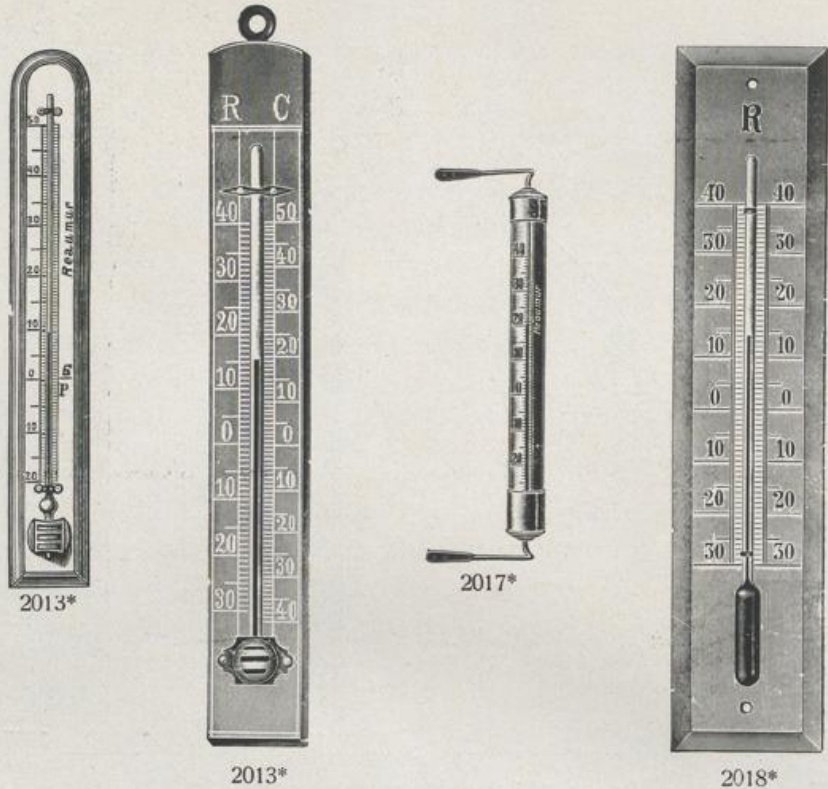
Dieselben für Temperaturen innerhalb + 50 bis + 500° C.

	Schaftlänge bis	750	1250	2000 mm	
2002	— mit geradem Schaft	80.—	85.—	90.—	K
2003	— mit Sechskant, mit Gewinde	85.—	90.—	96.—	K
2004	— mit Sechskant und Flansch oder verschiebbarem Flansch.	86.—	92.—	98.—	K

— Dieselben. **Konstruktion mit biegsamer Fernleitung aus Stahlkapillarrohr für Temperaturen innerhalb — 20 bis + 150° C.**

Länge der Kapillarleitung bis 1500 mm
Gehäuse-Durchmesser 150 mm

2005	— mit Eintauchende ohne Befestigung	K 105.—
2006	— mit Eintauchende mit Flansch	K 108.—
2007	— mit Eintauchende mit Stopfbüchse	K 115.—



Dieselben für Temperaturen innerhalb + 50 bis + 500° C

- 2008 — mit Eintauchende ohne Befestigung K 108.—
- 2009 — mit Eintauchende mit verschiebbarem Flansch K 115.—
- 2010 — mit Eintauchende mit Stopfbüchse K 120.—
Für Längen über 1½ m werden K 11.— per 1 m (angefangene Meter für vollzählend) berechnet.
- 2011 — Sowohl die starre als die biegsame Konstruktion kann mit **Schreibvorrichtung** versehen geliefert werden.
Bitte eventuell Offerte von mir zu verlangen.

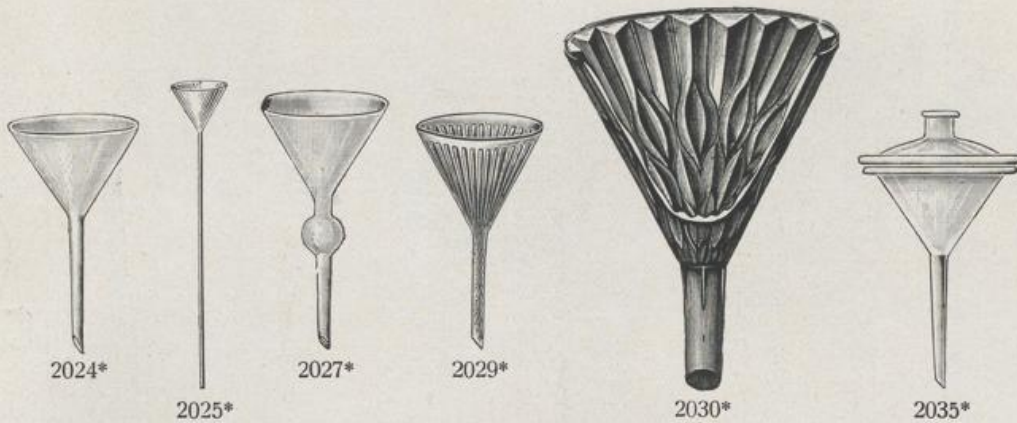
2012 **Thermometer aus Quarzglas** in vernickelter Stahlrohrfassung auf 10 cm Eintauchtiefe justiert
 Teilung von — 0 bis + 500° + 300 bis + 600° + 300 bis + 750° C in 5/1° C geteilt
 84.— 100.— 140.— K

c) Zimmer-Fenster und sonstige Thermometer.

- 2013* **Wandthermometer** auf poliertem Holzbrett mit Teilung bis 40° R oder 50° C

Länge	20	30	cm
	1.20	1.60	K
- 2014 — Dieselben bis 80° R oder 100° C, 30 cm lang K 1.60
- 2015 — Dieselben mit 2 Skalen R und C K 2.—
- 2016 — Dieselben mit vernickelter Messingskala auf poliertem Mahagonibrettchen

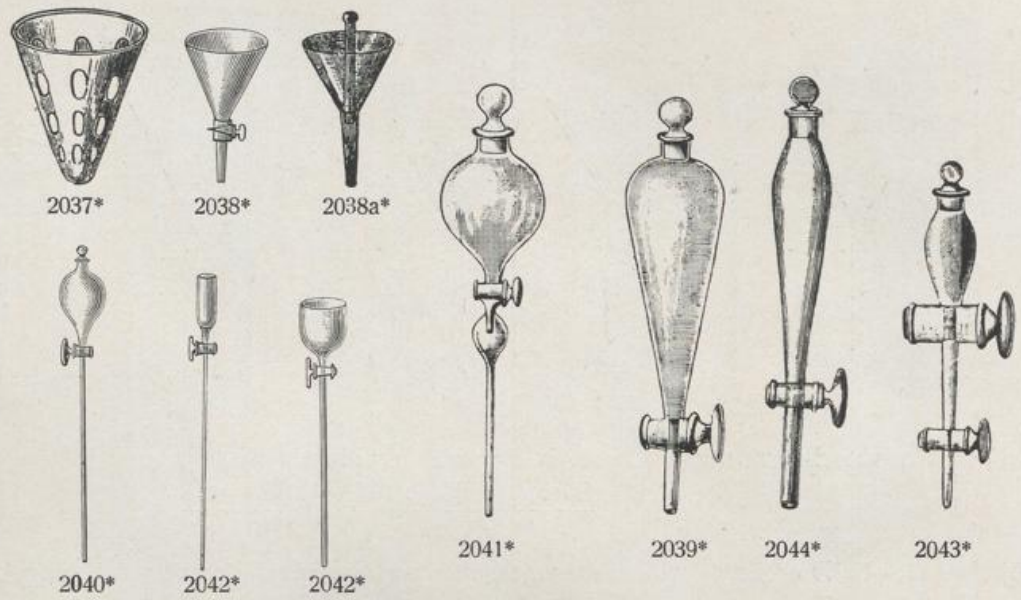
Länge	20	30	cm
	3.20	4.—	K



- 2017* **Fensterthermometer**, rund, in vernickelter Messingfassung
 Länge 25 30 cm
 3.20 3.50 K
- 2018* — Dieselben mit matter fassettierter Spiegelglasplatte und eingebrannter Teilung, 25 cm lang K 4.50
- 2019 **Thermometrograph** nach Six, Minimum und Maximum anzeigend, auf Spiegelglasplatte mit 2 Haltern K 12.—
- 2020 **Tischthermometer** in zylindrischer Glashülse in vernickelter Messingfassung mit Fuß K 5.50
- 2021 **Maximalthermometer** (Fieberthermometer) amtlich geprüft, mit Prüfungsschein K 2.50
- 2022 **Badethermometer** in Holzfassung mit Griff bis + 40° R oder + 50° C, 23 cm lang K 1.20
- 2023 — Dieselben mit schwarzer Füllung, welche ein leichteres Ablesen ermöglicht K 1.40

Thermoregulatoren siehe „Regulatoren“.
 Tonplatten siehe „Platten“.

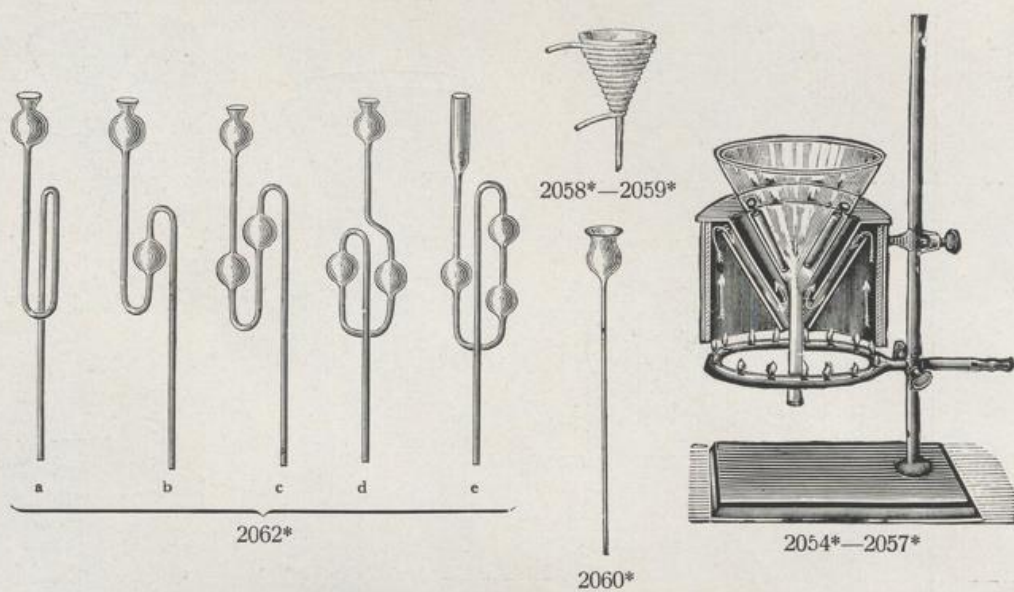
- 2024* **Trichter. Filtriertrichter** aus Glas, im Winkel von 60° und mit schräge geschliffenem Stengel
- | | | | | | | | | | |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| Durchm. | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | cm |
| Stück | — .20 | — .25 | — .30 | — .30 | — .35 | — .40 | — .45 | — .50 | K |
| Durchm. | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 24 | 26 | 30 | cm |
| Stück | — .55 | — .70 | — .85 | 1.10 | 1.40 | 1.70 | 2.20 | 3.20 | K |
- 2025* — Dieselben, ausgewählte, mit langem, schräge abgeschliffenem Stengel
- | | | | | | |
|---------|-------|-------|-------|-------|----|
| Durchm. | 5 | 6 | 7 | 8 | cm |
| Stück | — .35 | — .40 | — .50 | — .60 | K |
- 2026 — **Analysentrichter**, mit langem, kapillarem Stengel
- | | | | | | |
|---------|-------|-------|-------|-------|----|
| Durchm. | 5 | 6 | 7 | 8 | cm |
| Stück | — .30 | — .35 | — .40 | — .50 | K |
- 2027* — **Filtriertrichter** mit Kugel am Stengel, Durchm. 8 10 12 cm
- | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|---|
| Stück | — .50 | — .60 | — .80 | K |
|-------|-------|-------|-------|---|
- 2028 — mit kurzem, weitem Stengel, für Säfte etc.
- | | | | | |
|---------|-------|-------|-------|----|
| Durchm. | 8 | 10 | 12 | cm |
| Stück | — .50 | — .60 | — .70 | K |



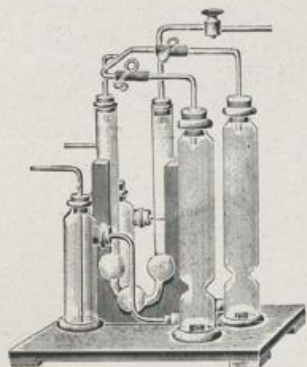
2029*	Trichter , innen gerippt, Durchm. 7 8 10 cm
	Stück —.40 —.50 —.60 K
2030*	— mit tief eingepreßten Rippen
	Durchm. 7 9 11 16 20 24 cm
	Stück —.50 —.70 —.90 1.20 2.40 3.20 K
2031	— Pulvertrichter aus dünnwandigem Glas, 1.5 bis 3 cm Durchmesser, der Satz zu 3 Stück K —.50
2032	— aus Neusilber für Zuckerproben , Durchm. 6 cm K 3.20
2033	— aus Kupfer, für Kupferoxyd, Durchm. 6 cm K 1.50
2034	— aus Porzellan, mit Henkel, Durchm. 10 cm K 1.40, 12 cm K 1.70
	— nach Büchner siehe „Filtriertrichter“.
	Schutztrichter nach Viktor Meyer siehe „Abdampfschutztrichter“.
2035*	Trichter aus Glas, mit aufgeschliffenem, tubuliertem Deckel
	Durchm. 10 13 cm
	ohne Hahn 1.40 2.— K
	mit Hahn 4.30 5.— K
2036	— Lösungstrichter aus Porzellan, mit kleinen Löchern und gerippter Wand
	Durchm. 13 15½ cm
	Stück 2.— 2.80 K
2037*	— Dieselben mit großen Oeffnungen, ohne Rippen
	Durchm. 13 15½ cm
	Stück 2.20 3.— K
2038*	— Scheidetrichter aus Glas, im Winkel von 60°, mit Glashahn und langem Rohr
	Durchm. 7 9 10 13 15 cm
	Stück 3.— 3.50 4.— 5.— 5.50 K
2038a*	— — mit eingeschliffenem Glasstab, 12 cm Durchmesser . . . K 1.50
2039*	— Scheide- und Schütteltrichter , birnförmig, mit Glashahn und Stöpsel
	Inhalt 0.25 0.5 1 1.5 2 Liter
	Stück 3.50 4.— 6.— 7.— 8.50 K



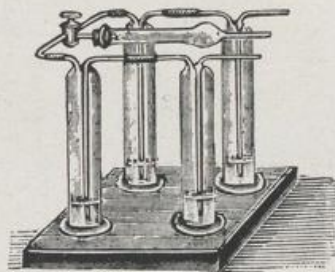
2040*	Trichter, Tropftrichter mit langem Rohr, Hahn und Glasstöpsel							
	Inhalt ca.	10	25	50	75	100	150	200 cm ³
	Stück	2.—	2.20	2.40	2.40	2.80	3.—	3.40 K
2041*	— Dieselben mit Erweiterung und Spitze, um das Abfließen einzelner Tropfen beobachten zu können							
	Inhalt ca.		50		100		150	cm ³
	Stück		3.40		3.80		4.20	K
2042*	— Tropftrichter mit offenem, zylindrischen Gefäß und Hahn							
	Durchm. des Gefäßes				25		40	mm
	Stück				2.50		2.80	K
2043*	— Scheidetrichter (Trennungsapparat) nach Brögger							K 27.—
2044*	— Derselbe nach Harada							K 6.—
2045	— Derselbe nach Thoulet							K 13.—
2046	— Derselbe nach Wülfing							K 15.—
2047*	— Heißwassertrichter aus Messing, mit doppelten Wänden, mit kleiner Spirituslampe, innerer Durchmesser				10		12	15 cm
	samt Glastrichter				6.60		7.60	10.— K
2048*	— Dieselben aus Kupfer, mit einfacher Wand und drei angenieteten Füßen für Glastrichter von		10	12	14	16		cm Durchm.
	samt Trichter		7.50	8.—	9.—	11.—		K
2049*	— Dieselben aus Kupfer, ohne Lötnaht, zum Einhängen in Flammenringe, für Glastrichter von		10	12	14	16		cm Durchm.
	samt Glastrichter		6.—	6.80	7.60	8.40		K
2050*	— Flammenringe aus Eisen ohne Muffe, hiezu							
	Stück		4.—	4.80	5.60	6.40		K



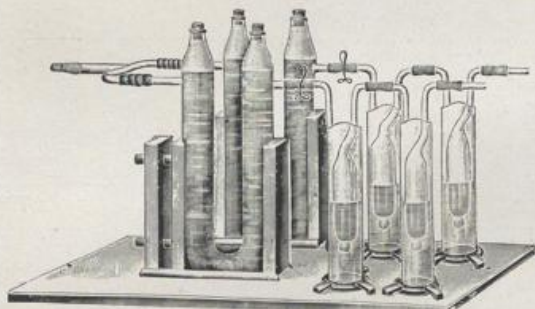
- 2051 **Trichter, Heißwassertrichter** nach Hein, aus Kupfer, doppelwandig, mit konstantem Niveau
 für Glastrichter von 12 15 cm Durchm.
 K 20.— 22.— K
- 2052* — **Heißwassertrichter** für elektrische Heizung, aus Kupfer, mit konstantem Niveau, Stativklemme und Stecker (Form a oder b)
 für Glastrichter von 12 15 cm Durchm.
 K 60.— 70.— K
- 2053 — **Heißwassertrichter**, in Form einer elliptischen Dose, aus Zinkblech, mit Kupferboden und Stativklemme
 oberer Durchm. 8 12 cm
 Stück 6.— 7.— K
- 2054* **Trichter, Heißlufttrichter** nach Meyer, für beliebig große Glastrichter, Trichter aus Kupfer, Mantel aus Eisen, mit Asbesteinlage K 11.—
- 2055* — Derselbe ganz aus Kupfer K 14.—
- 2056* — Ringbrenner dazu K 4.—
- 2057* — Stativ mit Doppelmuffe zum Einklemmen des Brenners . . . K 4.80
- 2058* — **Dampftrichter** aus Kupferröhren, für Glastrichter zur Heißfiltration, für Trichter von 12 cm K 8.—, 16 cm K 11.—
- 2059* — Dieselben aus Zinnröhren . 10 cm K 4.50, 12 cm 6.—, 16 cm K 9.50
- Trichterhalter und Ringe** siehe „Filtriergestelle“.
- 2060* **Trichterröhren**, glockenförmig
 Länge 30 35 40 45 50 cm
 Stück —.24 —.28 —.30 —.32 —.36 K
- 2061 — mit Trichter im Winkel von 60°, 40–50 cm lang . . . Stück K —.60
- 2062* **Trichter-Sicherheitsröhren** nach Welter, mit langem Rohr
 Form a) ohne Kugel b) mit 1 c) mit 2 d) mit 2 e) mit 3 Kugeln
 Stück —.50 —.60 —.70 —.70 —.80 K
- 2063 — nach Arendt K —.70
- 2064 — nach Liebig K —.90



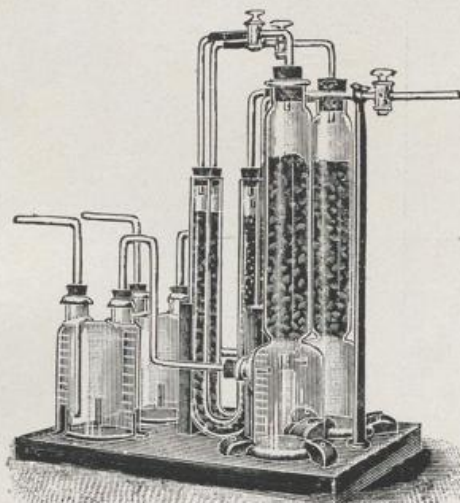
2069*



2070*

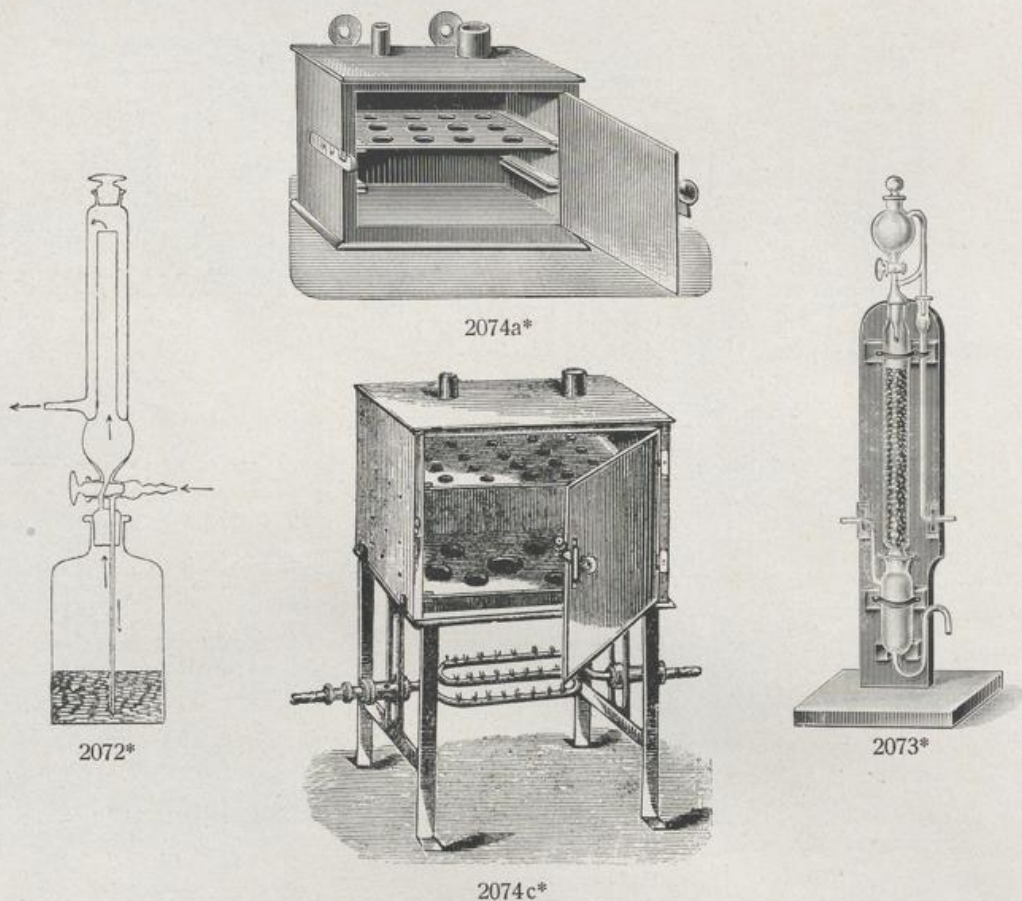


2071*



2067*

- 2065 **Trichter, Sicherheitsröhren** nach Thiele, mit Gefäß für Quecksilberfüllung gerade, mit Hahn und Stöpsel K 5.—
- 2066 — Dieselben gebogen, mit Hahn und Stöpsel K 5.—
- 2067* **Trockenapparat** zur Elementaranalyse, für 2 Leitungen, bestehend aus: 2 Trockentürmen, 40 cm hoch, 2 Waschflaschen, 500 cm³, 2 U-Röhren, 30 cm hoch, 3 Glashähnen, Messingstab mit Halter und sämtlichen Gummiverbindungen, auf poliertem Brett, mit Holzklammern K 40.—
- 2068 — Derselbe nur für eine Leitung K 22.—
- 2069* — nach Glaser, bestehend aus 2 Trockenzylindern, 30 cm hoch, 2 Waschflaschen, 1 U-Rohr, Glashahn und Quetschhähnen, auf poliertem Brett K 28.—
- 2070* — nach Bennert, komplett K 19.—
- 2071* — Derselbe nach Täuber, komplett, a) mit 1 Leitung K 16.—
b) mit 2 Leitungen K 30.—
- 2072* — Derselbe nach Schiff, eingeschliffen K 17.—
- 2073* — Derselbe nach Hensgen, mit 40 cm langem Absorptionsrohr, auf Stativ K 22.—



Trockenkästen.

a) Heißluftbäder.

2074* **Trockenkästen** nach Fresenius, aus **Kupferblech**, einfachwandig, mit 2 Tuben und einer einschiebbaren, gelochten Platte

Höhe	12	14	14	15	20	cm
Breite	12	17	20	23	25	cm
Tiefe	12	14	14	15	15	cm

a) mit Oesen zum Hängen 11.50 14.— 16.— 18.— 22.— K

b) mit Vierfuß 12.50 15.— 17.— 20.— 24.— K

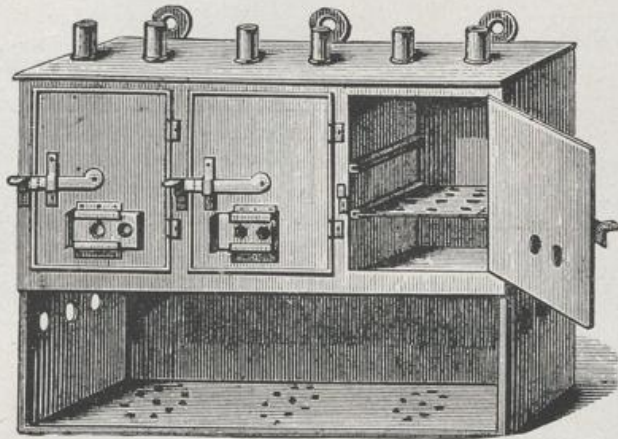
c) mit Vierfuß mit Heizschlange — — — 30.— 34.— K

2075 — Dieselben mit angenietetem Stab zum Halten des Brenners zu denselben Preisen wie Nr. 2074 a.

2076 — Dieselben mit Asbest- oder Asbestzementverkleidung, in Messingfassung, um K 4.— bis K 10.— teurer.

2077 — nach Fresenius, aus **Eisenblech**, mit Vierfuß

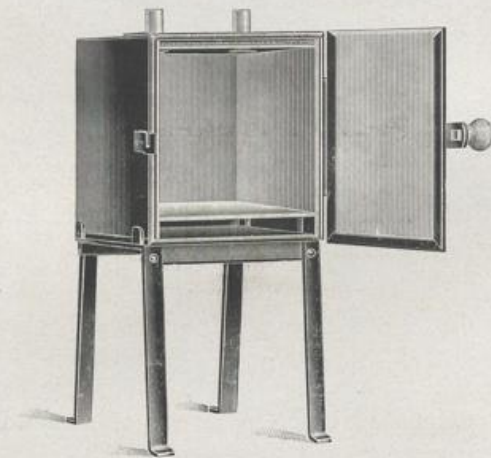
Höhe	14	15	15	cm
Breite	17	21	25	cm
Tiefe	14	15	20	cm
	6.20	7.20	10.—	K



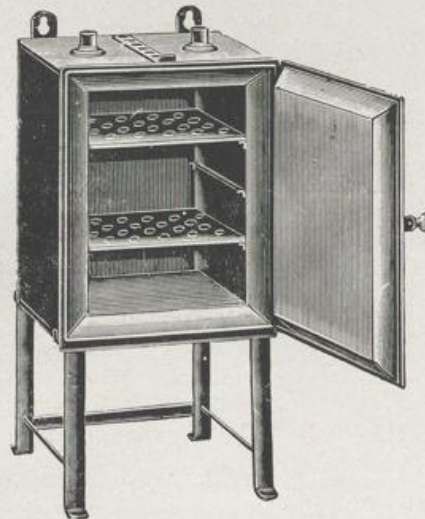
2081*



2082*

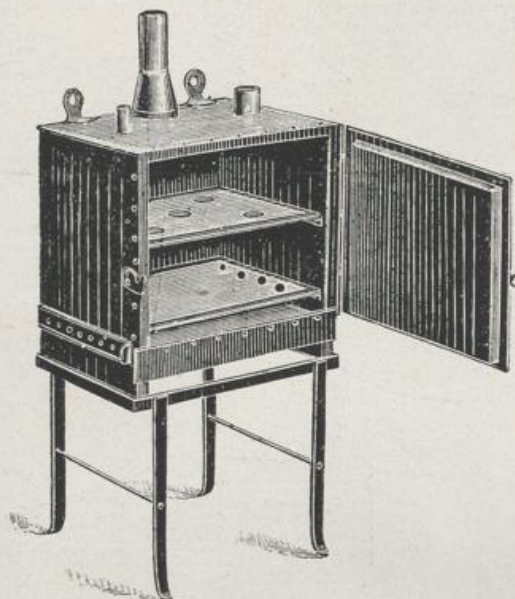


2080*

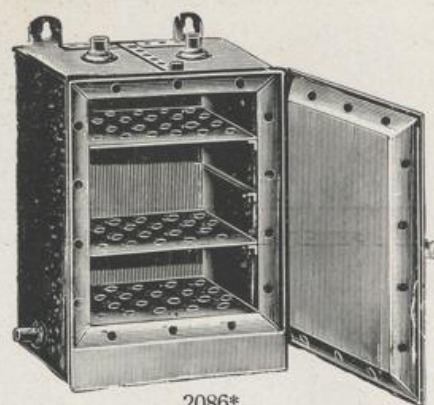


2083—2085*

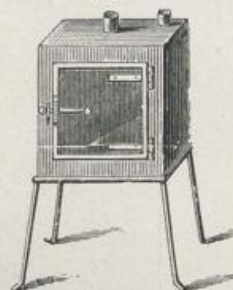
- 2078 **Trockenkasten** aus **Aluminium**, mit Asbestverkleidung, mit Untersatz zum Einstellen des Brenners, Innenraum 13×18×13 cm K 25.—
- 2079 — aus Kupfer, mit **durchsichtigen Glasplatten** in Deckel und Türe, mit angenieteten Vierfuß, Innenraum 13×18×13 cm K 22.—
 15×25×15 cm K 26.—
- 2080* — aus Kupfer für **quantitative Bestimmungen**, Innenraum zur Gänze mit weißen Beinglasplatten ausgelegt, wodurch ein peinlich sauberes Arbeiten ermöglicht wird. Innenraum 19×19×19 cm K 35.—
- 2080a — Derselbe, doppelwandig, zur Erzielung höherer Temperaturen . K 52.—
- 2081* — nach Grete, aus starkem Kupferblech, mit festem Untersatz aus Eisen zum Einstellen der Brenner, Oesen zum Hängen. Jeder Arbeitsraum 22×18×16 groß mit einer Einlage
- a) mit einem Arbeitsraum K 23.50
 b) „ zwei „ K 39.—
 c) „ drei „ K 67.—



2087*

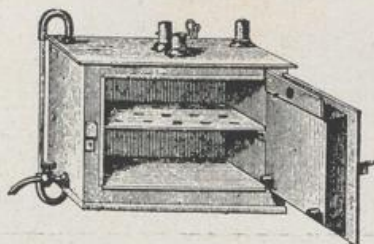


2086*

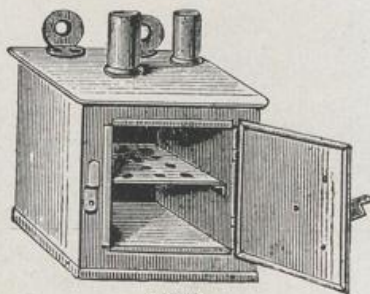


2088-2089*

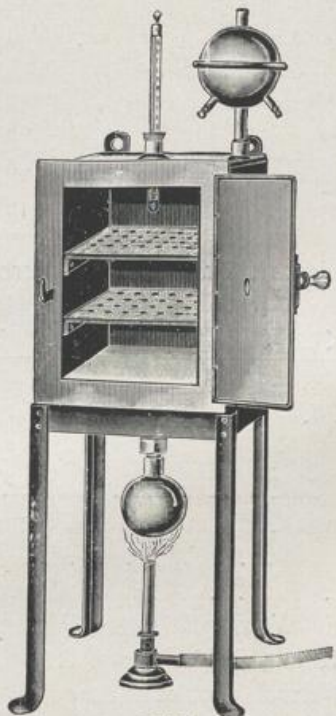
- 2082* **Trockenkasten** mit Heißluftventilation für direkte Heizung, mit zwei durch Röhren verbundene Böden. Innenraum 15×25×15 cm
- | | | |
|--------------------------|---|------|
| aus Kupfer | K | 28.— |
| „ „ mit Asbest | K | 38.— |
| „ Aluminium | K | 28.— |
| „ „ mit Asbest | K | 38.— |
- 2083* — Heißluftbad mit **doppelten Wänden**, Schieber zur Regulierung des Heißluftstromes, gußeiserner Bodenplatte und Oesen zum Hängen
- | | | | | | |
|----------------------|----|----|----|----|----|
| Höhe des Innenraumes | 16 | 20 | 24 | 30 | cm |
| Breite „ „ | 16 | 20 | 18 | 25 | cm |
| Tiefe „ „ | 16 | 20 | 16 | 25 | cm |
- | | | | | | |
|-------------------------|------|-------|------|------|---|
| a) aus Kupfer | 29.— | 38.50 | 51.— | 84.— | K |
| b) „ Eisen | 19.— | 26.— | 35.— | 51.— | K |
- 2084* — Dieselben mit Asbestzementverkleidung
- | | | | | | |
|-------------------------|------|------|------|-------|---|
| a) aus Kupfer | 41.— | 52.— | 67.— | 100.— | K |
| b) „ Eisen | 31.— | 39.— | 51.— | 69.— | K |
- 2085* — Dieselben mit Vierfuß um 2.— bis 6.— K **teurerer.**
- 2086* — Heißluftbad, **doppelwandig**, für Temperaturen bis 300° C mit Ventilation, Vorwärmekammer, 2 Einlagen, 2 Tuben, Schieber zur Regulierung des Luftstromes im Trockenraum und zum Abzug der Heizgase und Oesen zum Hängen
- | | | | |
|----------------------|----|----|----|
| Höhe des Innenraumes | 28 | 30 | cm |
| Breite „ „ | 22 | 23 | cm |
| Tiefe „ „ | 18 | 20 | cm |
- | | | | |
|-----------------------------|-------|-------|---|
| a) aus Stahlblech | 45.— | 65.— | K |
| b) „ Kupfer | 100.— | 114.— | K |
| c) „ „ mit Asbestbekleidung | 120.— | 130.— | K |



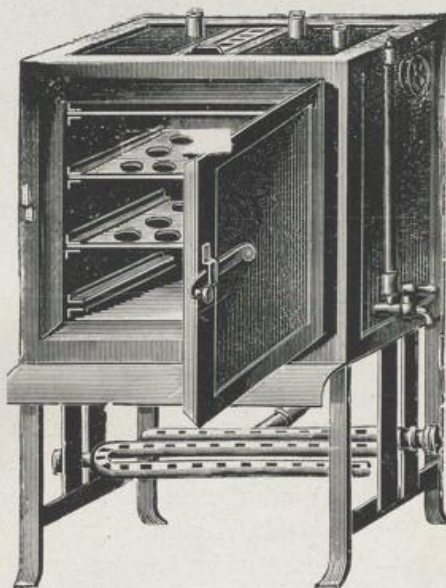
2094*



2098*



2099*



2097*

2087* **Trockenkasten**, Heißluftbad nach Herzfeld, aus Stahlblech, mit doppeltem Kupferboden, seitlich offen, gußeiserner Platte, zwei Schiebern zur Regulierung der Luftströmung, zwei mit Asbest überzogenen Einlagen und Gestell, Innenlänge 28 cm, Tiefe 20 cm, Höhe 22 cm K 80.—

b) Doppelwandig, zum Einfüllen von Flüssigkeiten.

2088* **Trockenkasten** aus **Weißblech**, doppelwandig, für **Wasserfüllung**, mit Vierfuß
 Innenraum 10×10×10 cm K 6.—
 Innenraum 12×12×12 cm K 8.—

2089* — Dieselben aus starkem **Kupferblech**, mit Vierfußgestell

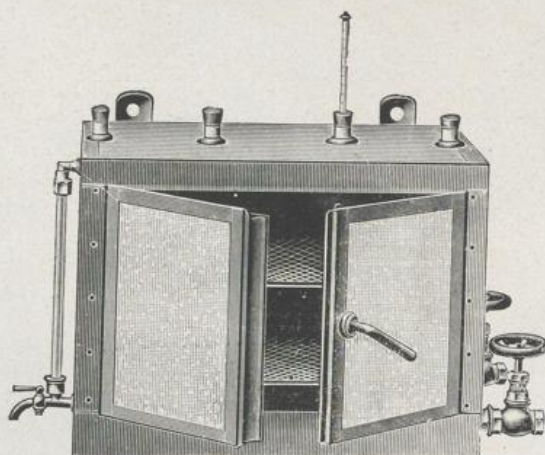
Höhe des Innenraumes	12	14	16	20	24	cm
Breite des Innenraumes	12	14	16	20	24	cm
Tiefe des Innenraumes	12	14	16	20	24	cm
	20.—	25.—	35.—	40.—	52.—	K

2090 — Dieselben mit Asbestverkleidung 28.— 35.— 47.— 53.— 68.— K

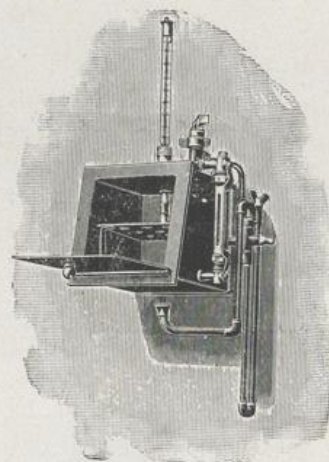
2091 — Dieselben mit Ablaßhahn und Wasserstandanzeiger um K 4.— teurer.

2092 — Dieselben mit Niveaualter um K 5.— teurer.

Diese Kästen fertige ich auch in jeder anderen Größe und Ausstattung an. Preise auf Anfrage.

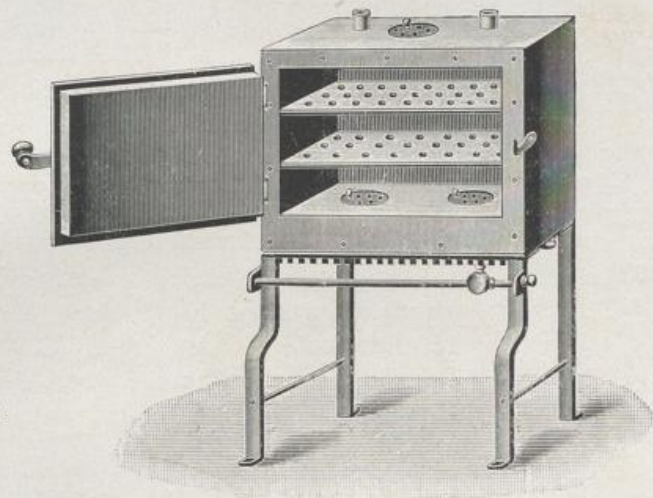
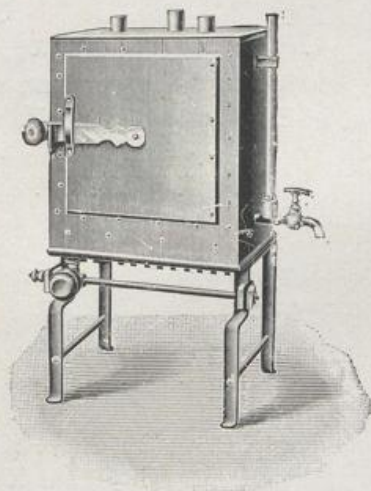
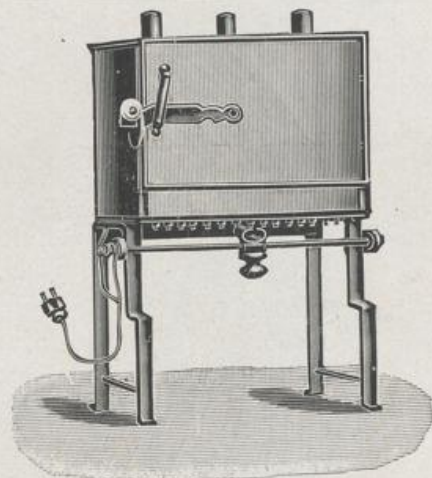
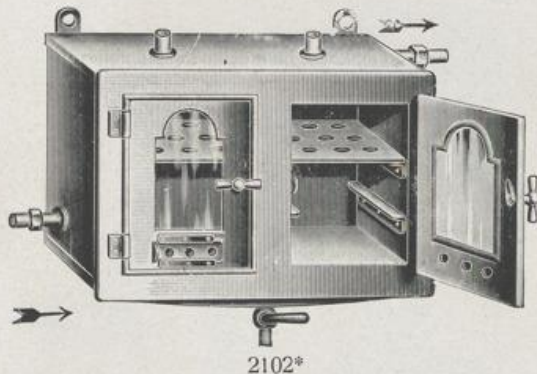


2101*



2100*

- 2093 **Trockenkasten**, doppelwandig, für **Wasserfüllung**, aus Kupferblech, mit Glas-
türe und Wasserstandanzeiger
- | Innenraum | 12×12×12 | 20×14×12 | 20×20×20 | cm |
|-------------------------|----------|----------|----------|----|
| a) mit Oesen zum Hängen | 24.— | 40.— | 54.— | K |
| b) mit Vierfuß | 26.— | 43.— | 58.— | K |
- 2094* — **Wasserluftbad**, doppelwandig, mit kontinuierlichem Luftzug, doppel-
wandiger Tür, zum Füllen, mit Ca Cl₂ Wasserstandzeiger, Ablaufhahn und
drei Tuben, innere Größe: Länge 23·5 cm, Tiefe 17·5 cm, Höhe 17·5 cm
- | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|--------|
| a) mit Oesen zum Hängen | | | | K 52.— |
| b) mit Vierfuß | | | | K 56.— |
- 2095 — aus Kupfer, doppelwandig, mit Wasserbad, mit Wasserbadringen und
Gestell, innere Größe: Länge 18 cm, Tiefe 13 cm, Höhe 13 cm K 32.—
- 2096 — Derselbe aus Kupferblech, mit zwei Trockenräumen, 2 Glastüren, zwei
Wasserbadöffnungen mit Ringen und Wasserstandzeiger, Größe jeder
Abteilung innen 12×12×12 cm K 52.—
- 2097* — zur Erzielung **gleichmäßiger Temperaturen bis 100° C.** Bestehend aus
doppelwandigem Kupferkasten für **Wasserfüllung**, einem mit Asbest
isolierten Eisenkasten, der die Heizgase aufnimmt und den Kupferkasten
allseitig umgibt. Schieber zur Regulierung der Heizgase und Luftkappen
zur Durchlüftung des Apparates. Ein Schutzblech unterhalb der Tür
verhindert das Eindringen der Heizgase
- | | | | | |
|-----------------------------------|--|--|--|---------|
| Größe des Innenraumes 20×25×15 cm | | | | K 115.— |
| Größe des Innenraumes 25×30×20 cm | | | | K 165.— |
- 2098* — aus starkem Kupfer, doppelwandig, **hartgelötet**, zur **Oelfüllung**, für Tempe-
raturen bis 300° C, mit Oesen zum Hängen
- | Größe des Innenraumes | 12×12×12 | 15×15×15 | 20×20×20 | cm |
|-----------------------|----------|----------|----------|----|
| | 36.— | 50.— | 60.— | K |
- 2099* — nach Abati, für konstante Temperaturen, aus starkem Kupfer, **hart-
gelötet**, doppelwandig, zur Füllung mit **hochsiedenden Flüssigkeiten**. Mit
Kupferkolben, 100 cm³ fassend, anschraubbarem Kugelkühler auf Eisen-
gestell. Die konstanten Temperaturen werden automatisch ohne Ver-
wendung eines Regulators erlangt.

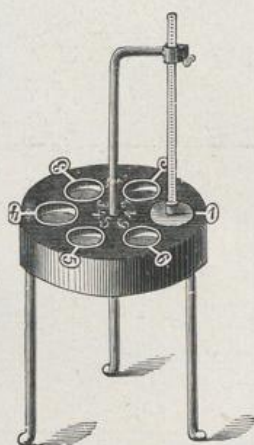


Man erhält z. B. bei Füllung mit

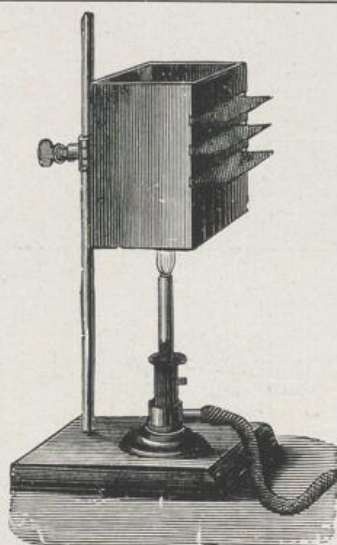
Wasser ca.	97° C
Toluol ca.	107° C
Toluol und Xylol (1/2 : 1/2)	120° C
Xylol	136° C
Xylol und Cimol (1/2 : 1/2)	150° C
Größe des Innenraumes 20×15×15 cm	K 145.—

c) Für Dampfheizung.

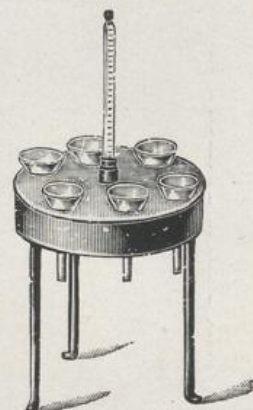
- 2100* **Trockenschrank für gleichmäßige Temperaturen** über 100° C, doppelwandig, für Dampfdruckheizung, aus starkem Kupfer, mit Oesen zum Hängen
Innenraum 15×15×15 cm
für Temperaturen von 100—105 oder 105—110° C K 145.—
- 2101* — aus Kupfer, mit Kupferschlange und 2 Dampfventilen, für **indirekte Dampfheizung**, Wasserstand und Ablaufhahn
Höhe Breite Tiefe
15×25×15 cm K 110.—
20×30×20 „ K 130.—
mit **Asbestverkleidung** um 10%₀ teurer.



2109*



2108*



2110*

- 2102* **Trockenschrank** aus Kupfer, für **direkte Dampfheizung**, innen verzinkt, massive Messingtüren, Verschraubung für Dampf-Zu- und Abgang, Hahn und Sicherheitsventil, Zwischenwand durch Bolzen verstärkt mit 2 Arbeitsräumen, je 25×20×20 cm K 200.—

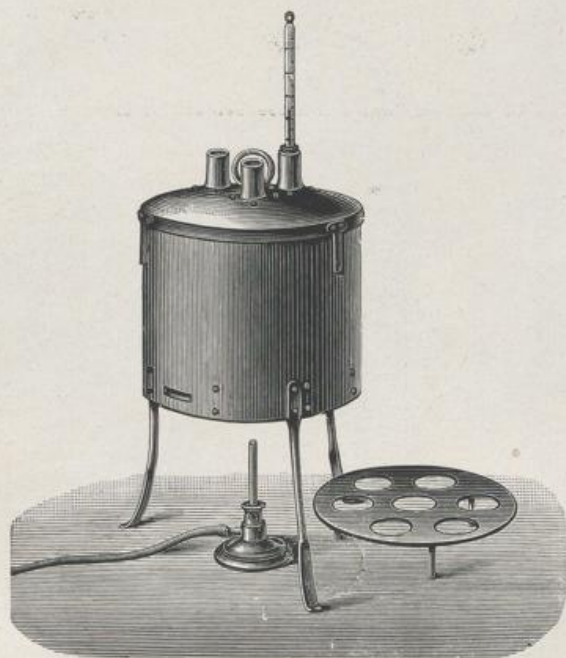
d) Elektrisch heizbare Trockenkästen.

- 2103* **Trockenkasten, elektrisch** heizbar, mit am Kasten angearbeiteten Regulier-Widerstand, aus starkem Kupferblech, einfachwandig
150 mm hoch, 250 mm breit, 150 mm tief, 110 Volt, 2½ Amp. K 110.—
- 2104 — Derselbe, außen mit Asbest verkleidet K 125.—
- 2105* — Dieselben, **doppelwandig**, aus starkem Kupferblech
a) 150 mm hoch, 220 mm breit, 160 mm tief, 110 Volt, 2½ Amp. K 110.—
b) 200 " " 300 " " 200 " " 110 " 3½ " K 160.—
c) 250 " " 450 " " 250 " " 110 " 5 " K 300.—
- 2106 — Dieselben, außen mit Asbest bekleidet, um K 10.— bis K 20.— teurer.
- 2107* — Dieselben, **doppelwandig**, für **Wasserfüllung**, für konstante Temperaturen bis 100° C, aus Kupfer, mit Wasserstandglas und Ablasshahn
150×150×150 mm, 110 Volt, 3 Amp. K 150.—
250×150×150 " 110 " 4 " K 200.—

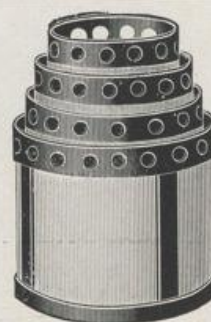
Bei vorstehenden elektrisch heizbaren Trockenkästen ist die Heizung auf einer aus isolierendem Material gefertigten Platte montiert, die mit Rippen versehen ist, zwischen denen die Heiz-Widerstände aus Drahtspiralen befestigt sind. Die Platte bildet gleichzeitig den Boden des Kastens, an der nach außen freiliegend der Regulier-Widerstand gearbeitet ist. Der Boden ist vielfach durchlöchert, ebenso ist der Kasten oben mit 3 Tuben versehen, damit ein konstanter Luftstrom durch den Apparat streichen kann. Die Kästen werden für gewöhnlich für Temperaturen bis 150° C, die von 50° aufwärts von 5° zu 5° steigend reguliert werden können, angefertigt.

e) Trockenkästen für spezielle Zwecke.

- 2108* **Trockenstativ** nach Finkener, zur Phosphorsäure-Bestimmung nach der Molybdaen-Methode und für Silicat-Analysen
a) aus Eisen, mit Stativ, ohne Brenner K 12.—
b) aus Messing, mit Stativ, ohne Brenner K 14.—



2111*



2112*



2114*

- 2109* **Trockenscheibe** nach Fresenius, zum Trocknen von Bodenproben etc. Aus Gußeisen mit 6 nummerierten Messingschälchen ohne Thermometer K 25.—
- 2110* — Dieselbe nach Reischauer, mit 6 konischen Oeffnungen zum Einsetzen von Trichtern bis 6 cm Durchmesser, ohne Thermometer . . K 22.—
- 2111* **Trockenkasten** aus Kupfer nach Frühling, zur Zuckeranalyse, mit Einsatz für 7 Trockenschälchen ohne Thermometer und Brenner K 30.—
- 2112* — (Luftbäder) nach Junghahn, aus Eisenblech mit Asbestverkleidung. Der Satz von 4 Stück für Kolben von $\frac{1}{4}$ –3 Liter passend . K 13.—
- 2113 — zur Schießpulver-Analyse, mit Einlegeplatte aus Messinggewebe, Rost mit Stäben und Zinkblecheinsatz, Innenraum 15×25×20 cm . . K 38.—
- 2114* **Trocken- und Röst-Apparat** nach Paul, aus Kupfer, mit Asbestisolierung, Dreifuß und Glasgefäß K 35.—

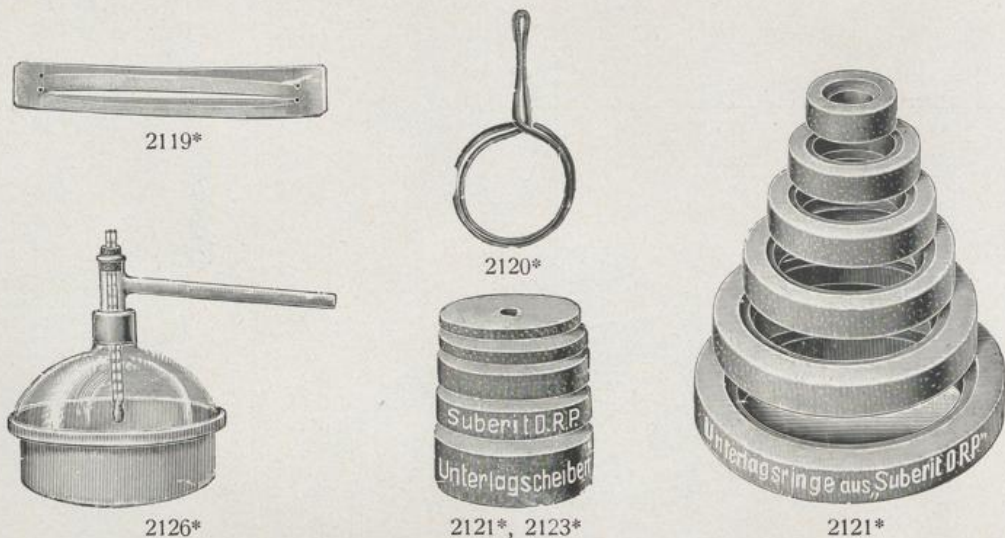
Trockenzylinder siehe „Zylinder“.

- 2114a **Tropfpunkt-Apparat** nach Ubbelohde (Zeitschrift für angewandte Chemie, 1905, Heft 31).

(Der Tropfpunkt wird zur analytischen Kennzeichnung und technischen Bewertung von Fetten, Vaseline, Paraffin, Ceresin, konsistenten Maschinenfetten und Stoffen, die ein Gemenge chemisch ähnlicher Stoffe oder Mischungen mit anderen Gruppen (Seife usw.) darstellen, benutzt.)

Der komplette Apparat besteht aus:

Thermometer 0–100° $\frac{1}{1}^{\circ}$ C mit abschraubbarer Metallhülse und 2 Glasnippel, Stativ, regulierbarem Brenner, Ringhalter, Drahtnetz mit Asbesteinlage, Reagensglas mit Korken und Messingklemme, Jenaer Becherglas, Pipette mit Gummiball K 45.—



Tropfpunkt-Apparat nach Ubbelohde.

- Derselbe mit Thermometer 0—150° C K 48.—
- Derselbe „ „ 50—200° C K 52.—
- 2114b **Tropfpunkt-Thermometer** 0—100° $\frac{1}{1}$ C, mit abschraubbarer Metallhülse und zwei Glasnippel K 25.—
- Dasselbe mit Teilung 0—150 $\frac{1}{1}$ ° C K 28.—
- „ „ „ 50—200 $\frac{1}{1}$ ° C K 31.—
- Reserve-Glasnippel** K 2.20

Tropfflaschen siehe „Flaschen“.

Turbinen siehe „Motore“.

U.

- 2115 **Uhrfedern** zum Verbrennen im Sauerstoff Stück K —.12
- 2116 **Uhrgläser** aus farblosem Glase mit polierter Kante

Durchm.	2	3	4	5	5½	6	7	8	cm
Stück	— .06	— .06	— .06	— .08	— .08	— .12	— .16	— .20	K
Durchm.	9	10	12	15	18	21	24	cm	
Stück	— .25	— .30	— .35	— .50	— .70	— .80	1.—	K	

- 2117 — Dieselben mit abgeschliffenem Boden

Durchm.	5	6	7	8	9	10	cm
Stück	— .12	— .18	— .22	— .24	— .34	— .40	K

- 2118 — Dieselben mit Oeffnung für Glasstäbe, zentral oder an der Kante

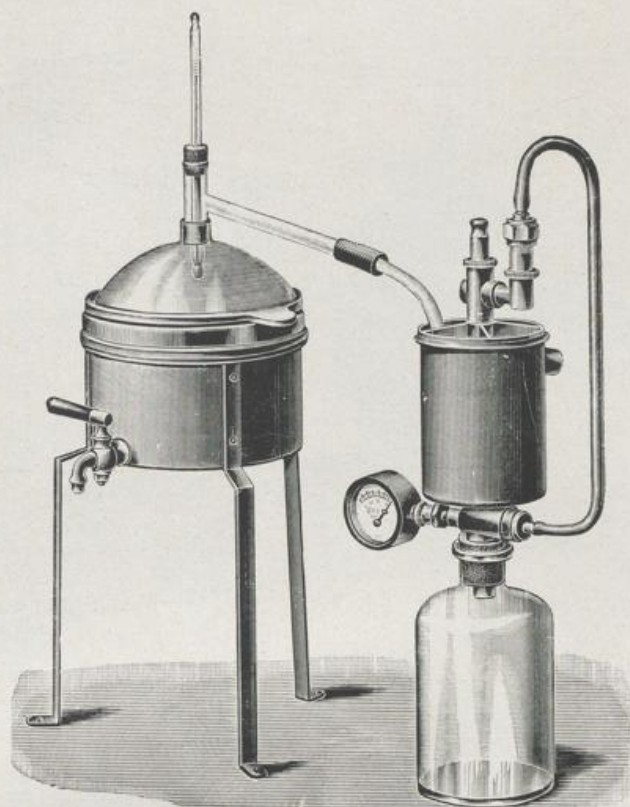
Durchm.	5	6	8	9	10	12	cm
Stück	— .30	— .36	— .40	— .50	— .55	— .60	K

- 2119* — Dieselben, aufeinandergeschliffen, mit Spange

Durchm.		5½	6	7	8	9	10	cm
1 Paar mit Spange	— .60	— .65	— .70	— .80	— .90	1.—	K	

- 2120* — Dieselben mit Drahtspangen mit Halter zu denselben Preisen.
- 2121* **Unterlagringe** aus Suberit (Ersatz für Strohkränze), 30 mm hoch

Lochgröße	3	6	9	12	15	18	cm
Ganzer Durchm.	8	11	14	17	21	24	cm
Stück	— .60	— .80	1.—	1.20	1.50	1.80	K



2128*—2129*

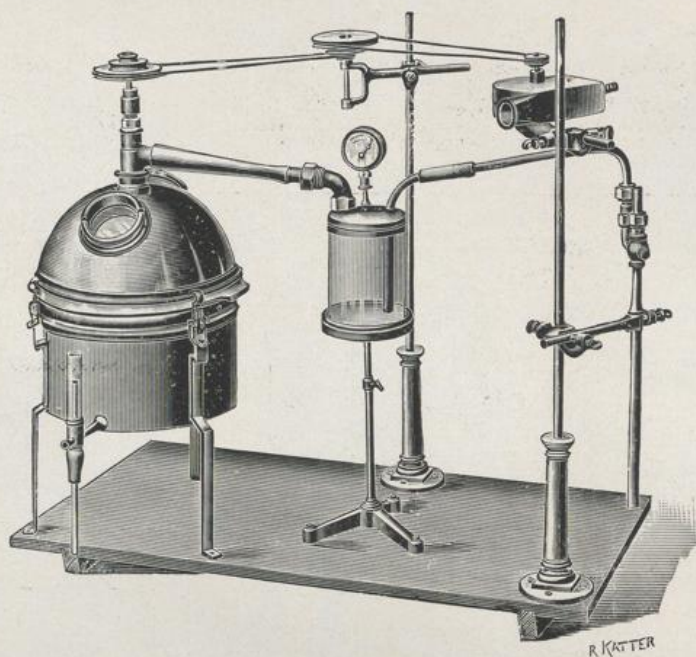
- 2122* **Unterlagscheiben** aus Suberit, zum Aufbau von Apparaten usw.
- | | 120 × 10 | 120 × 20 | 120 × 40 | mm |
|-------|----------|----------|----------|----|
| Stück | — .60 | — .70 | 1.— | K |
- 2123* — Dieselben, in Sätzen bestehend aus je 2 Stück, 10 und 20 und 1 Stück, 40 mm hoher Scheibe K 3.—
- 2124 **Untersätze** aus Holz, 4 Scheiben von verschiedener Dicke, 10 cm Durchmesser, in einen polierten Holzkasten K 5.—
- Dieselben, 15 cm Durchmesser K 6.—
- 2125 — — 10 Scheiben von 15 cm Durchmesser, und zwar:
 $\frac{2}{1}$ cm, $\frac{2}{2}$ cm, $\frac{1}{3}$ cm, $\frac{2}{4}$ cm, $\frac{1}{5}$ cm, $\frac{2}{6}$ cm Höhe K 7.—
 — aus Porzellan für Flaschen siehe „Flaschenuntersätze“.

V.

Vakuum-Apparate.**a) Abdampf- und Destillier-Apparate.**

- 2126* **Vakuum-Apparat** nach Hausmann, bestehend aus Porzellanschale mit flachem Boden und plangeschliffenem Rand, aufgeschliffener Glasglocke mit Hals und Uebergangrohr, mit Thermometerstutzen, **ohne** Thermometer

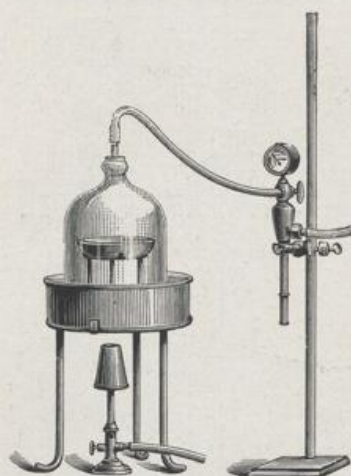
Durchmesser der Schale	12	16	21	cm
Höhe	4	6	8	cm
Inhalt	$\frac{1}{2}$	1	3	Liter
	12.—	15.—	32.—	K



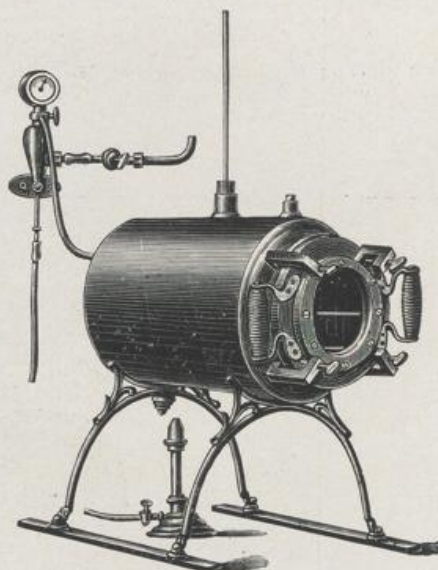
2130*

- 2127 **Vakuum-Apparate** mit Wasserbad, aus Gußeisen und Dreifuß 20.— 23.— 42.— K
- 2128* — bestehend aus Porzellanschale mit Zinnring und aufgeschliffener Glasglocke, Uebergangrohr mit Tubus, **ohne** Thermometer, kupfernes Wasserbad, mit Ablaufhahn und messinginem Schlußreifen
 Inhalt der Schale $1\frac{1}{4}$ $2\frac{1}{2}$ Liter
 55.— 83.— K
- 2129* — Derselbe Apparat mit kupfernem Kühler, Wasserluftpumpe im Kühler befestigt, damit das von der Pumpe ablaufende Wasser zum Kühlen benutzt wird, und Vakuummeter
 Inhalt der Schale $1\frac{1}{4}$ Liter K 125.—
 " " " $2\frac{1}{2}$ " K 185.—
 " " " 5 " K 298.—
- 2130* **Vakuum-Apparat** mit Rührwerk für Hand- oder Motorenbetrieb, bestehend aus: 1 kupfernem Wasserbad mit konstantem Niveau und 3 Federklammern zum Halten der Glocke, Porzellanschale 5 Liter Inhalt, Metallglocke mit 2 großen Einfall-Lichtern, Aufsatz mit Stopfbüchse für den Rührer und Uebergangrohr aus Zinn, Uebersteiggefäß mit Metalldeckel, Vakuummeter mit zwei Stutzen, Wasserstrahlpumpe mit Rückschlagventil, Stativ mit Halter für die Wasserluftpumpe und Turbine und Stativ mit Vorgelege für den Rührer, komplett auf Holzplatte montiert K 400.—
- 2131 — Derselbe Apparat für Handbetrieb mit Kurbel K 320.—
- 2132* — nach Herzberg, welcher sowohl das Arbeiten im Vakuum als auch das Arbeiten mit einer den eigentlichen Siedepunkt übersteigenden Temperatur gestattet, komplett auf Dreifuß verstellbar, Inhalt der Vakuum-Pfanne zirka 1 Liter K 310.—

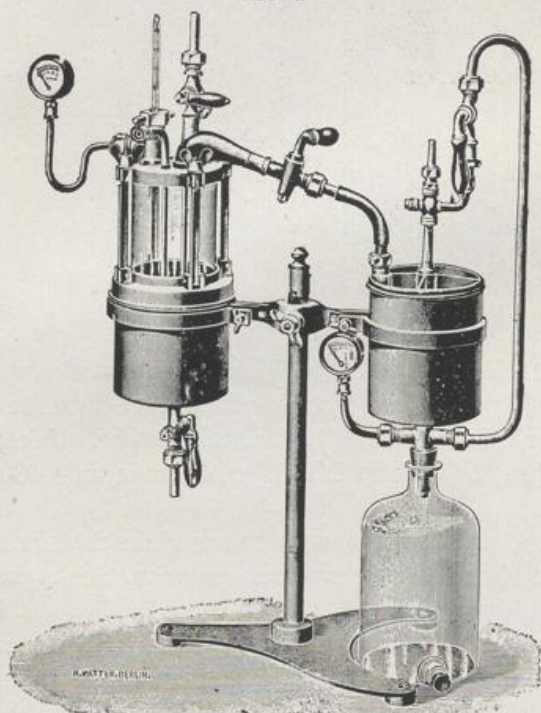
Ueber größere Vakuum-Apparate diene ich gerne mit Kostenvorschlägen.



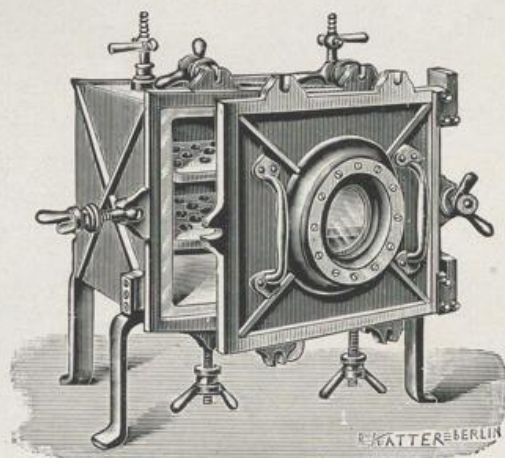
2134a*



2134*



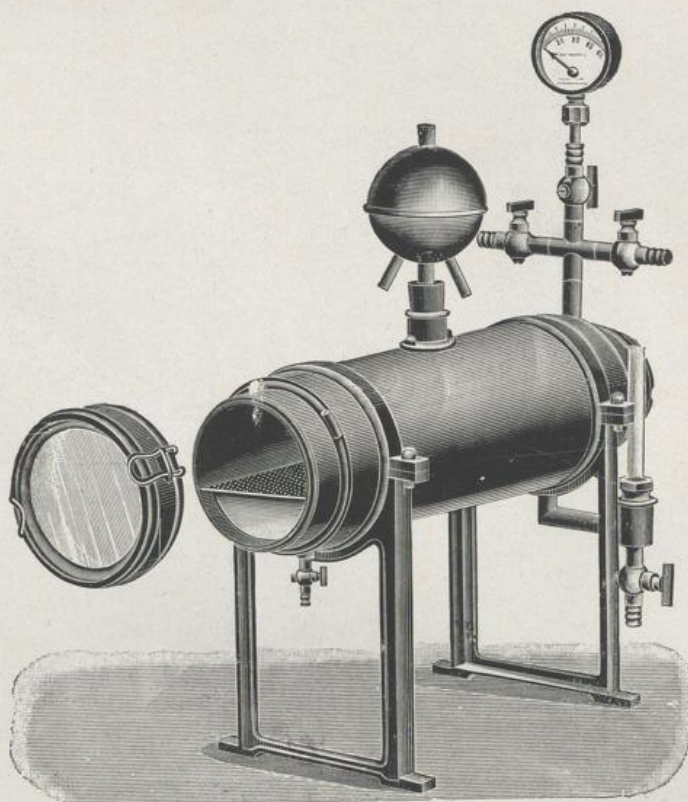
2132*



2137*

b) Trockenapparate.

- 2133 **Vakuum-Trocken-Apparat** nach Zulkowsky, aus Kupfer, innen verzinkt, doppelwandig, zur Füllung* mit Wasser oder Glyzerin, Innenraum 35×15 cm, **ohne** Kühler, Wasserstrahlpumpe und Brenner . . . K 160.—
- 2134* — Derselbe Apparat mit Glasscheiben in der Vorder- und Rückwand . . . K 180.—
- 2134a* **Trockenapparat** nach Habermann, zum Trocknen mit und ohne bewegter Luft, ohne Pumpe und Brenner K 18.—
- 2135* **Vakuum-Trocken-Apparat** für Explosiv-Stoffe, für Gas- oder Dampfheizung, Innenraum 10×40 cm, mit loser Glaswand an der einen und Schauglas an der anderen Seite. Kreuzstück mit 3 Hähnen und Vakuummeter, Wasserstandzeiger, Ablaßhahn, Füllstutzen und Rückflußkühler K 190.—

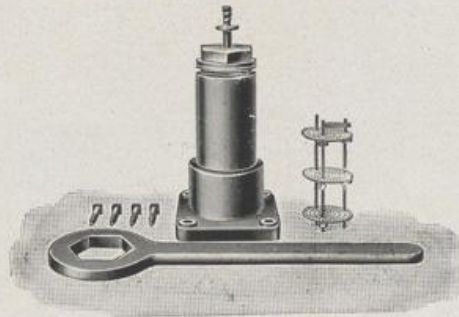


2135*

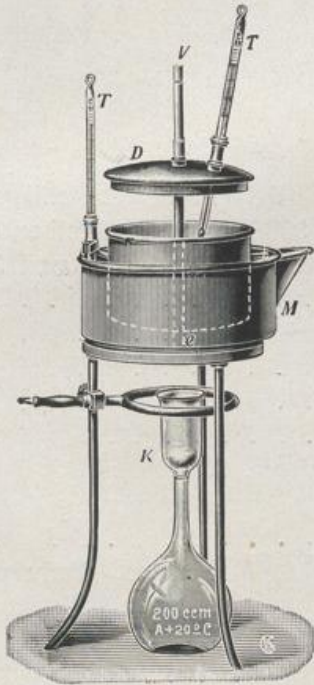
- 2136* **Vakuum-Trockenschrank** für Erhitzung durch Toluol, aus starkem Messing, mit Bleidichtungsring, konisch eingeschliffener Deckel von Messingguß, nebst aufschraubbarer Klammer und Zentralschraube, Vakuummeter, Metallkühler, durchlochte Einlage und Einsatzgefäß, Innenraum 400×95 mm
K 180.—
- 2137* — aus Messing gegossen, innen verzinkt, mit innerer Heizschlange, massiver Tür mit Charnier und Klappschraubenverschluß nebst Schauglas, Größe 25×25×25 cm K 500.—
- 2138* **Vakuum-Trockenapparat** zur Wasserbestimmung in Kohle und anderen Substanzen, nach Dr. Langbein, komplett, bestehend aus 1 gußeiserner Autoklave, 70×160 mm, 1 gußeisernen Fußzylinder, 1 Mutterschlüssel, 1 vernickelten Einsatz mit 3 gelochten Böden K 130.—
Vakuummeter siehe „Manometer“.
Verbrennungsöfen siehe „Oefen“.
-
- 2139* **Viskosimeter** nach Engler, mit innen **vergoldetem** Oelbehälter, **Platin-**Ausflußröhrchen, 2 geeichten Thermometern, 10—50° und 10—150°, Meßkolben und Dreifuß, mit Heizring K 90.—
- 2140 — Derselbe, **amtlich geeicht**, um K 12.— teurer.
- 2141* — nach Engler, für **hohe** Temperaturen, mit verschlossenem Dampfbad und Dephlegmator (Heizflüssigkeit: Anilin, Nitrobenzol etc.), komplett, mit 2 Thermometern, 180—300° C K 120.—
- 2142 — Derselbe, amtlich geeicht, um K 20.— teurer.



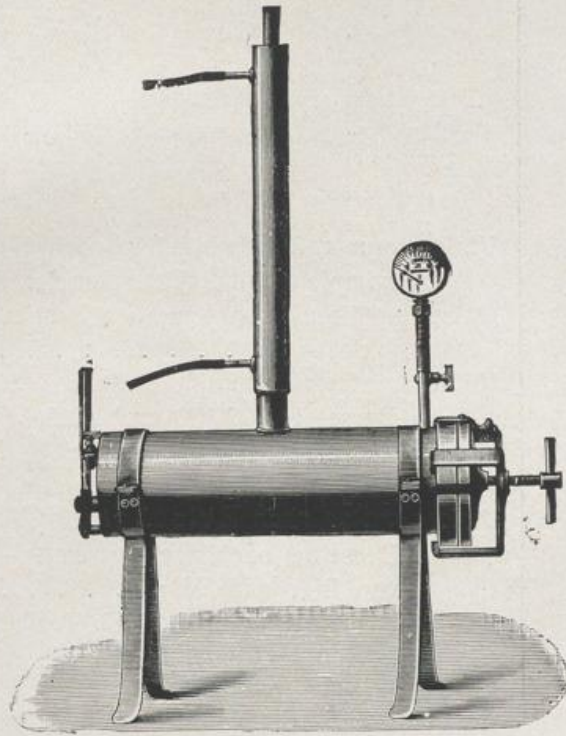
2141*



2138*

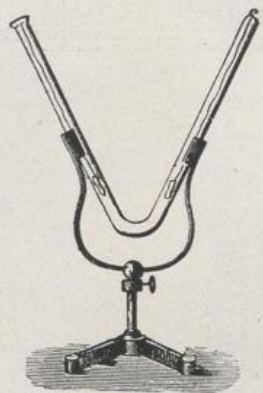


2139*



2136*

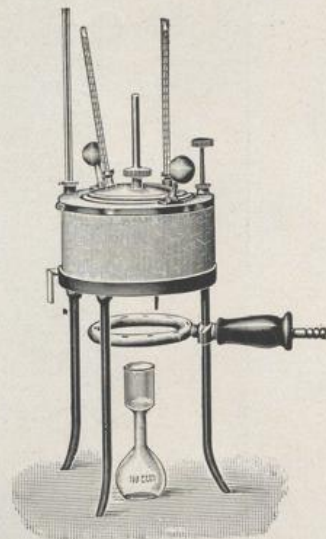
- 2143 **Viskosimeter** nach Engler, **Normal-Apparat**, nach den Beschlüssen des Petroleum-Kongresses, komplett, mit 2 Thermometern, 10–50° und 10–150° C K 110.—
- 2144 — Derselbe, amtlich geeicht, um K 14.— teurer.
- 2144a* — nach Engler, Normal-Apparat, mit **elektrischer** Innenheizung, komplett, für Temperaturen bis 50° K 185.—
 für Temperaturen bis 200° K 195.—
 Eichung K 15.—
 Leitungsschnüre, Steckkontakt, Steckdose und Schalter hiezu . K 15.—
 Regulierwiderstand, z. Konstanthalten einer bestimmten Temperatur K 60.—
 Derselbe mit Temperaturskala K 85.—



2158*



2144a*



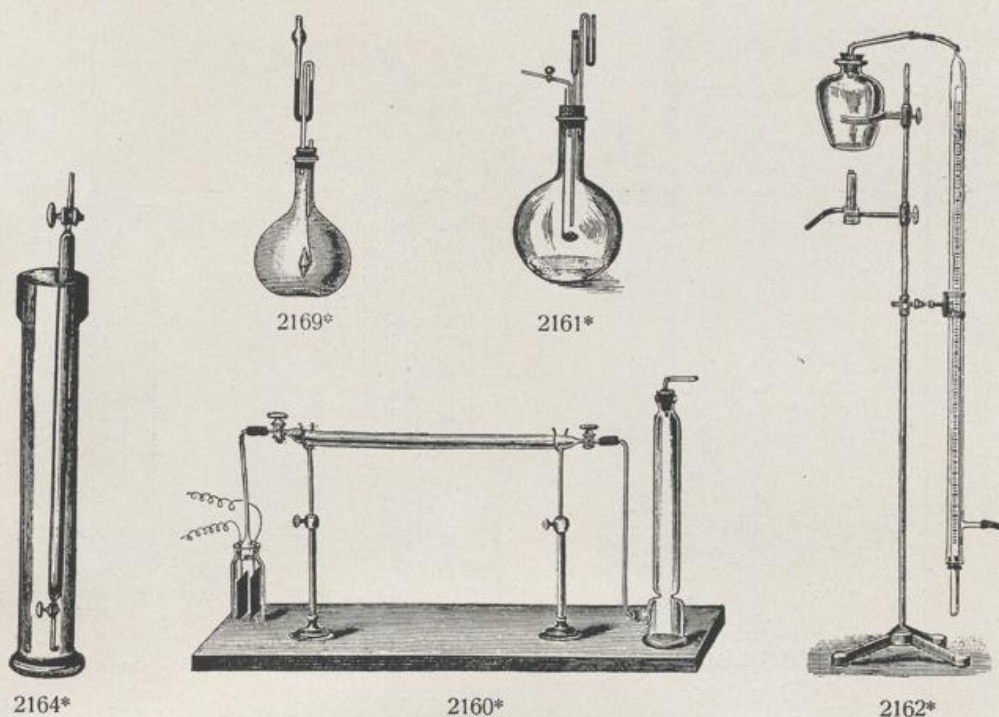
2145*

- 2145* **Viskosimeter** für Zylinderöle nach Ubbelohde (Holde, 3. Auflage, S. 110),
komplett, mit 2 Thermometern, 180—300° und 1 Meßkolben . K 125.—
- 2150 **Tabellen** hiezu, zur schnellen Bestimmung der Engler-Grade und Zähigkeits-
faktoren K 5.—
- 2151 **Viskosimeterkolben** mit 2 Marken, 50/50 cm³, geeicht K 6.50
- 2152 — Derselbe, 100/100 cm³, geeicht K 7.—
- 2153 — Derselbe, 200/40 cm³, geeicht K 6.—
- 2154 — Derselbe, 200/40 cm³, ungeeicht K 2.—
- 2155 **Viskosimeter** nach Reischauer (Pipette mit ca. 50 cm³ Inhalt) . . K 1.20
- 2156 — Derselbe nach Reischauer-Aubry, zur Bestimmung der Viskosität
von Bier und Würze K 2.40
- 2157 — Derselbe, komplett, mit Temperiergefäß, Meßkolben, Stativ und Halter
K 13.—

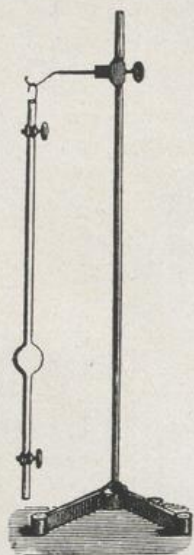
Vorlagen siehe „Kolben“.

Vorlesungsapparate.

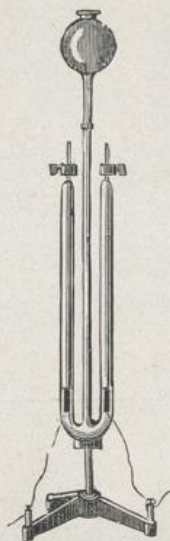
- 2158* **Vorlesungsapparat** nach A. W. Hofmann, zur Zersetzung des Wassers, des
Chlorwasserstoffs und des Ammoniaks, mit Platinelektroden, auf Stativ
von Messing, mit Eisendreifuß zirka . . . K 18.—
- 2159 — zur Ermittlung des Wasserstoffgehaltes in einem Volumen Chlorwasser-
stoff, U-förmig, mit zwei Hähnen, auf Messingstativ K 18.—
Der Apparat ohne Stativ K 8.—
- 2160* — zur Demonstration, daß bei Bildung von Chlorwasserstoffsäure sich
1 Volumen Chlor mit 1 Volumen Wasserstoff verbindet . . . K 28.—
- 2161* — zur Demonstration der Gewichtszunahme bei der Verbrennung K 6.—



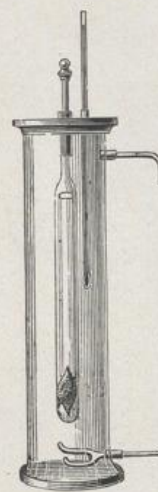
- 2162* **Vorlesungsapparat** zur Dampfdichtebestimmung nach Hofmann, komplett K 40.—
- Einzelteile:
- a) geteilte Barometerröhre mit Umhüllungsrohr, allein K 12.—
- b) Stativ und Halter K 8.—
- c) Brenner K 6.—
- 2163 — zur Demonstration, daß drei Volumen Wasserstoff und ein Volumen Stickstoff sich zu zwei Volumen Ammoniak verbinden, bestehend aus U-förmiger Glasröhre mit zwei Hähnen mit eingeschmolzenen Platinelektroden, auf verstellbarem Messingstativ mit Eisendreifuß, komplett K 20.—
- die Glasröhre allein, ungeteilt K 9.—
- 2164* — zum Beweise, daß sich bei der Bildung von Chlorwasserstoff 1 Volumen Wasserstoff mit 1 Volumen Chlor verbindet K 10.—
- 2165 — zur Demonstration des Dulong-Petit'schen Gesetzes, komplett, auf Stativ, mit 2 Paar Blei- und Zinkzylindern, ohne Quecksilber K 60.—
- Paraffinbad aus Kupfer hiezu K 18.—
- 2166 — Derselbe Apparat nach V. Meyer K 50.—
- 2167 — zur Demonstration des Gay-Lussac'schen Gesetzes K 45.—
- 2168* — zur Demonstration, daß bei der Vereinigung von Wasserstoff und Chlor zu Chlorwasserstoff keine Verdichtung stattfindet, bestehend aus Glasröhre mit Kugel und zwei Hähnen, ohne Stativ K 6.40
- 2169* — Derselbe Apparat, bestehend aus starkwandigem Glaskolben, Manometerrohr, Drahtschlinge zum Halten gefüllter dünnwandiger Glaskugeln und Kautschukpfropf K 4.—
- 2170* — zur Elektrolyse des Wassers, mit Platinelektroden und Messingstativ, ohne Teilung, komplett K 30.—



2168*



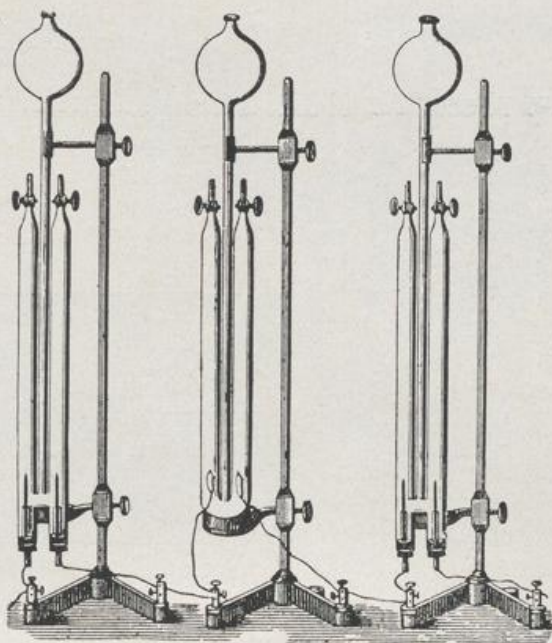
2170*



2175*

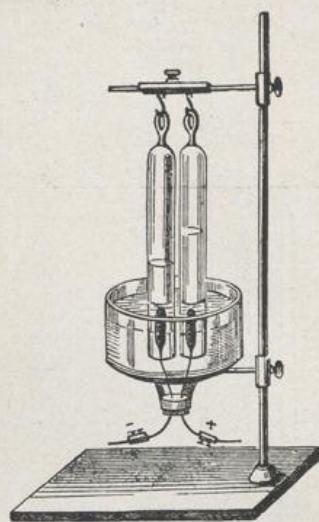
Vorlesungsapparat.

- 2171 — Der Apparat mit Teilung K 32.—
- 2172 — Der Apparat mit Hahn zum Ablassen des Wassers K 35.—
- 2173 — zur Elektrolyse und Synthese des Wassers, mit U-förmiger Röhre, zwei Hähnen und Elektroden K 18.—
- Messingstativ mit Träger und doppelter Klemme dazu K 15.—
- 2174 **Vorlesungsapparat**, bestehend aus Glaskugel mit 2 Rohransätzen und Hahn, zur Demonstration der Beziehung zwischen flüssigem und gasförmigem Wasser K 5.—
- 2175* — zur Demonstration des Dichtigkeitsmaximums des Wassers, bestehend aus Zylinder mit Holzdeckel, Röhre mit Schwimmer und Thermometer, komplett K 15.—
- 2176 — zur Elektrolyse des Chlorwasserstoffs und des Ammoniaks, mit Kohlenelektroden, auf Messingstativ, ohne Teilung, komplett K 25.—
- 2177 — Der Apparat mit Teilung K 30.—
- 2178 — Derselbe mit Hahn zum Ablassen der Säure K 33.—
- 2179* — zur gleichzeitigen Zersetzung von Wasser, Chlorwasserstoff und Ammoniak, bestehend aus 1 Apparat mit Platinelektroden auf Stativ, zirka K 30.—
- zwei Apparate mit Kohlenelektroden und Stativen, Stück K 25.— = K 50.—
- 2180 — zur Demonstration, daß bei der Vereinigung von 2 Volumen Wasserstoff mit einem Volumen Sauerstoff zwei Volumen Wassergas gebildet werden, komplett K 64.—
- Einzelteile:
- a) Röhre mit drei schwarz eingebrannten Marken und Umhüllungsrohr K 7.60
- b) Metallstativ mit Zahntrieb und zwei Haltern K 52.—
- c) Quecksilberzylinder dazu K 5.—
- 2181 — zur Demonstration, daß im Ammoniak drei Volumen Wasserstoff mit einem Volumen Stickstoff verbunden sind, bestehend aus Glasröhre mit Hahn und Glasstöpsel und Zylinder mit Glasfuß, 80×9 cm, komplett K 20.—



2179*

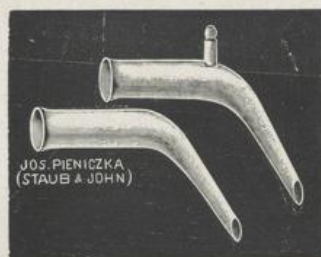
- 2182 **Vorlesungsapparat** zur volumetrischen Analyse des Ammoniaks durch Chlor und unterbromigsaurem Natrium, bestehend aus U-förmiger Röhre mit zwei Hähnen und Messingstativ, komplett K 28.—
die Röhre allein, ohne Stativ K 13.—
- 2183 — zum Beweise der Unveränderlichkeit der Zusammensetzung des Chlorwasserstoffs, Glasröhre mit Hahn und zwei Stöpseln K 9.—
- 2184 — zur Demonstration, daß sich Wasserstoff und Sauerstoff nur in dem Verhältnisse miteinander verbinden, in welchem sie aus dem Wasser entwickelt werden, bestehend aus zwei U-förmigen Röhren mit Hähnen und Platinelektroden, einer U-förmigen Röhre mit Ausflußhahn und Platinelektroden, drei Stativen aus Messing mit doppelter Klemme, zusammen K 72.—
- 2185 — zur Demonstration der Gleichvolumigkeit des Sauerstoffs und der aus ihm gebildeten Kohlensäure und schwefligen Säure, mit Messingstativ K 29.—
- 2186 — Röhre zur Zersetzung der Salpetersäure durch die Wärme, aus Kaliglas K 1.80
- 2187 — nach L. Meyer, zur Elektrolyse der Salzsäure, komplett . . . K 19.—
- 2188 — zur **Darstellung** von Chlorknallglas, nach H a w l i c z e k, mit Stativ K 10.—
- 2189 — das Stativ allein K 5.—
- 2190 — **Explosionskugeln**, dünnwandig, zum Einschmelzen des Gases, Stück K —.16
- 2191 — zur Demonstration des Carré'schen Eisapparates durch Kondensation von Ammoniakgas, komplett mit zwei Stativen nebst Klemme und Ring K 26.—
der Kondensationsapparat allein K 9.—
- 2192* — zur Zerlegung des Wassers bei getrenntem Auffangen der Gase, bestehend aus Messinggestell auf Holzbrett, verstellbaren Zersetzungsröhren mit Platinelektroden K 25.—



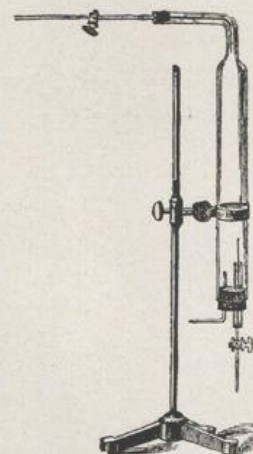
2192*



2199*



2198* und 2200*



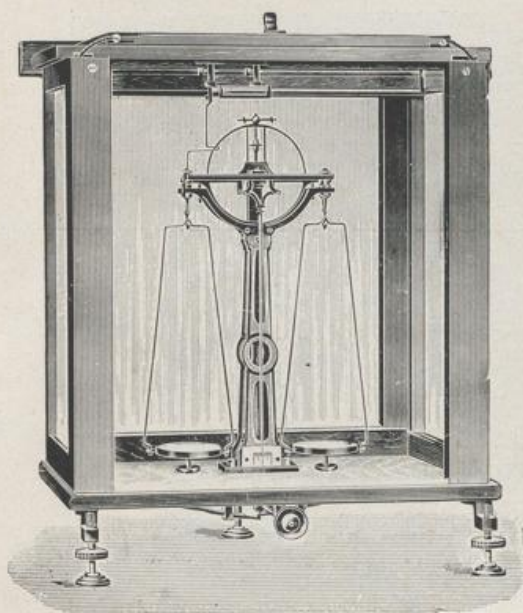
2194*

Vorlesungs-Apparate zur Demonstration der Flamme.

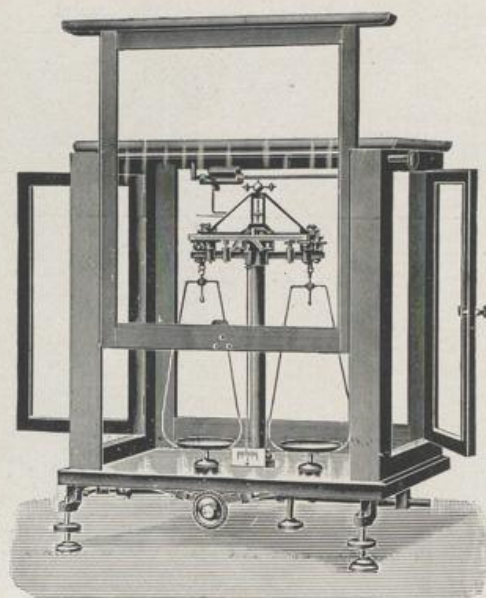
- 2193 **Vorlesungs-Apparat** nach Heumann, bestehend aus zwei Lampenzylindern mit Korkverschlüssen und Platinhülsen an den Brennern, komplett auf Stativ K 20.—
- 2194* — nach Hofmann, zylindrische Form, mit Hähnen und Platinbrenner, ohne Stativ K 12.—
- 2195 — zum Verbrennen von Luft in Leuchtgas und zur Erläuterung des Bunsen'schen Brenners, Glaszylinder mit Messingkappe und Schieber, ohne Stativ K 4.—
- 2196 — zum Zeigen des Verhaltens einer umgekehrten Flamme im Innern einer gewöhnlichen, Glaszylinder 30×6 cm, mit durchlochter Drahtnetzkappe und Glasröhren, komplett K 3.20
- 2197 — zur **Darstellung** von Leuchtgas nach Gorup-Besanez, komplett K 28.—

Alle hier nicht angeführten Vorlesungs-Apparate nach Hofmann, Heumann, Arendt, Rüdorf-Lüpke u. s. w. liefere ich in bester Ausführung zu den billigsten Preisen.

- 2198* **Vorstöße** aus Glas, mit schräge abgeschliffenem Rohr
- | Durchmesser | 2 | 2.5 | 3 | cm |
|-------------|-------|-------|-------|----|
| Stück | — .50 | — .60 | — .72 | K |
- 2199* — mit engem Rohr, rechtwinkelig gebogen oder gerade, Durchmesser 2 cm à Stück K —.50
- 2200* — zur fraktionierten Destillation im Vakuum, mit Ansatz
Durchmesser 2.5 cm K —.80, 3.5 cm K 1.—
- 2201 — Dieselben mit Dreiweghahn K 6.—



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.

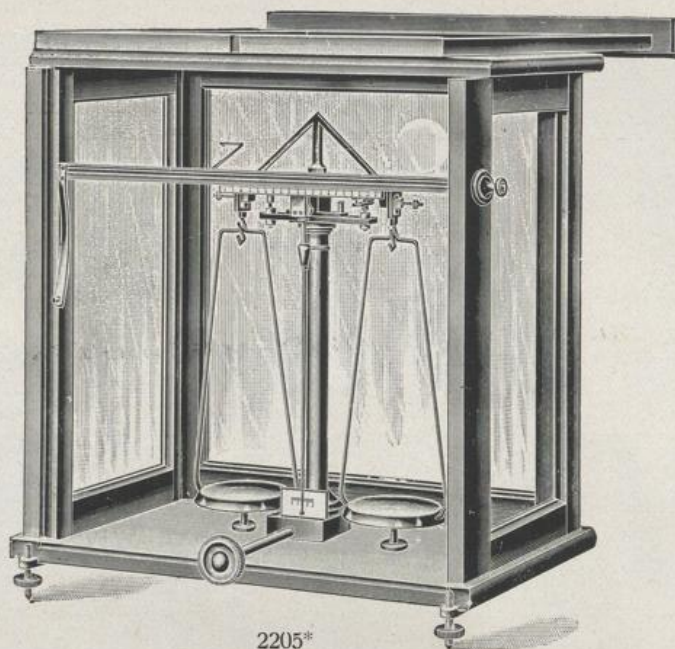
Tragkraft	200	500	Gramm
Preis	240.—	280.—	K auf Schieferplatte
Preis	260.—	310.—	K auf Glasplatte

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 schnell-schwingender 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.

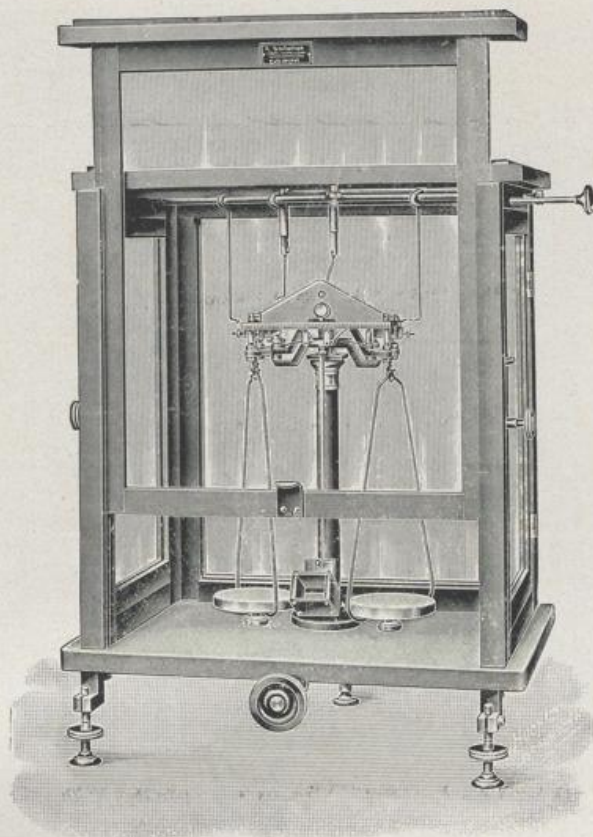
- 2205* **Einfache Analysen-Wage** mit dreieckigen, matt vernickelten Balken und langer schnell-schwingender Zunge, einfacher Exzenterarretierung für den Balken. Die Schalen sind vernickelt, im übrigen ist die Wage lackiert. Reiterlineale und Reiter-verschiebung. Stahlachsen und Achatlager. Der Glaskasten 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 Unterstützungs- 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*

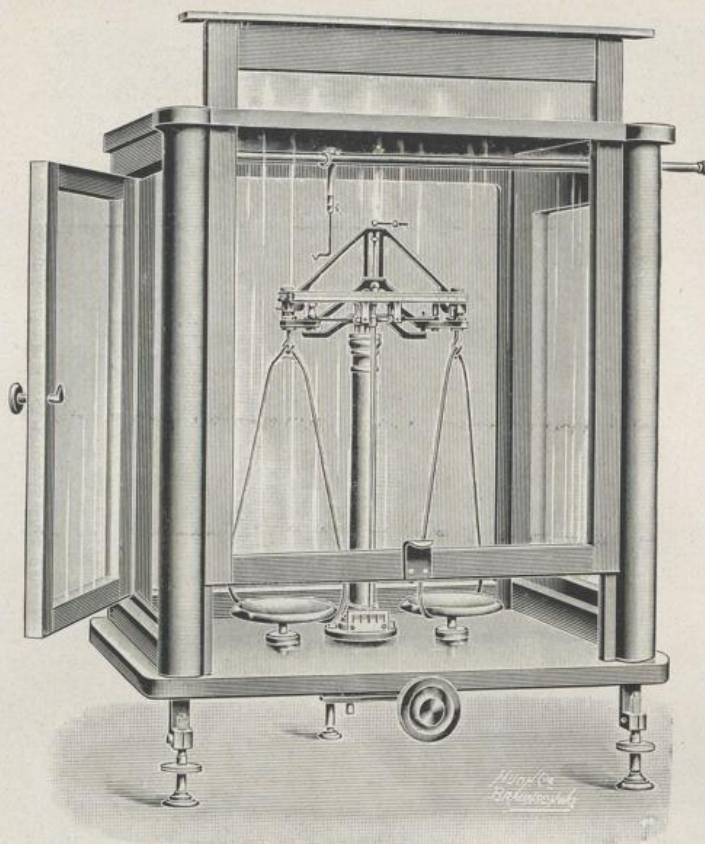
2207* **Analysenwage, Modell 4**, mit dreieckigem, vergoldetem Phosphorbronze- oder Aluminium-Balken, Reiterlineal vor dem Balken, mit Präzisionsreiterver-
schiebung. In poliertem Mahagonikasten mit ausbalanciertem Vorder-
schieber und schwarzer Spiegelglas-Grundplatte, Kreisbogenarretierung,
Achsenkorrektur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

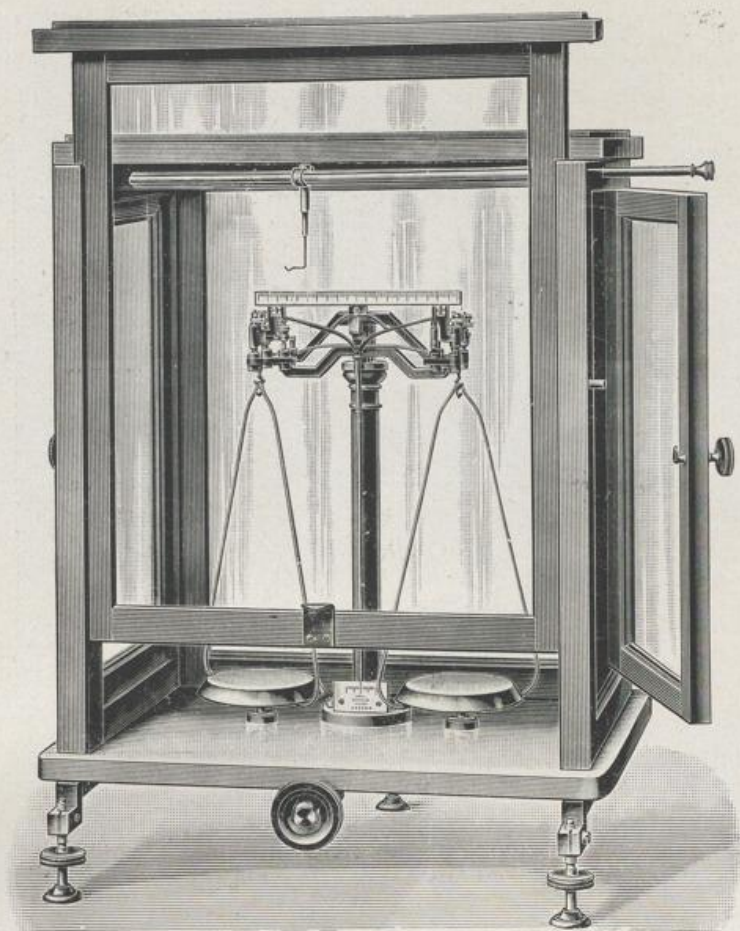
2208* — **Modell 5**, mit geradlinigem Phosphorbronze- oder Aluminiumbalken, der
gleichzeitig das Reiterlineal bildet, Kreisbogenarretierung, Achsenkorrek-
tion, Kompensationsgehänge und Präzisionsreiterverschiebung. Schalen
platinisiert, Achsen und Pfannen von Karneolstein. Grundplatte schwarzes
Spiegelglas. 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*

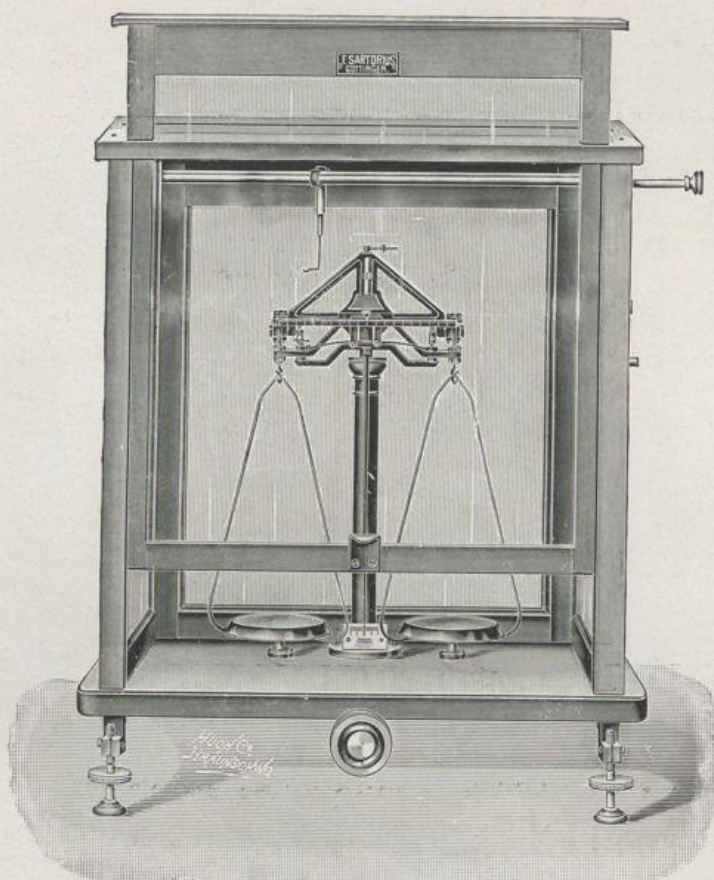
- 2209* **Analysenwage, Modell USA**, mit dreieckigem Aluminiumbalken in \perp -Form, Achsen und Pfannen von Karneol, Achsenkorrektur und Kompensationsgehänge. Schalen platinirt, Präzisionsreiterverschiebung. Hochfeines Instrument für Laboratorien. 200 g Belastung, 0,1 mg Empfindlichkeit. Mit Nußbaumkasten 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'schen 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.—



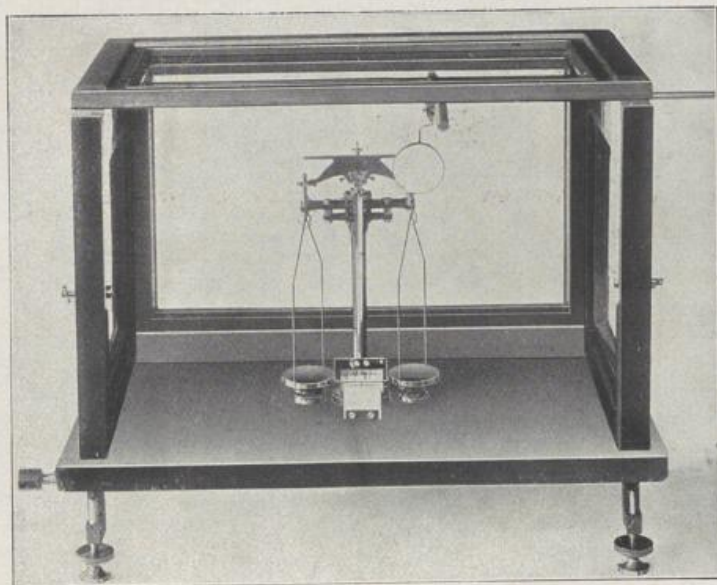
2209*

Einzelteile zu vorstehenden Wagen.

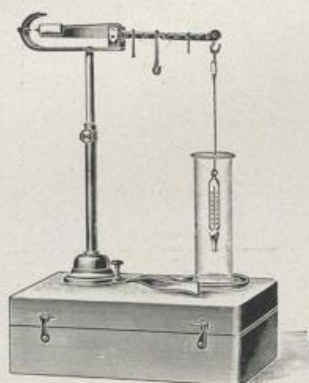
2217	Thermometersenkkörper nach Reimann, 5 gm Wasser verdrängend, bei 15° C justiert	K	7.50
2218	— Derselbe mit Gewichten	K	9.—
2219	Senkzylinder	Stück K	1.—

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

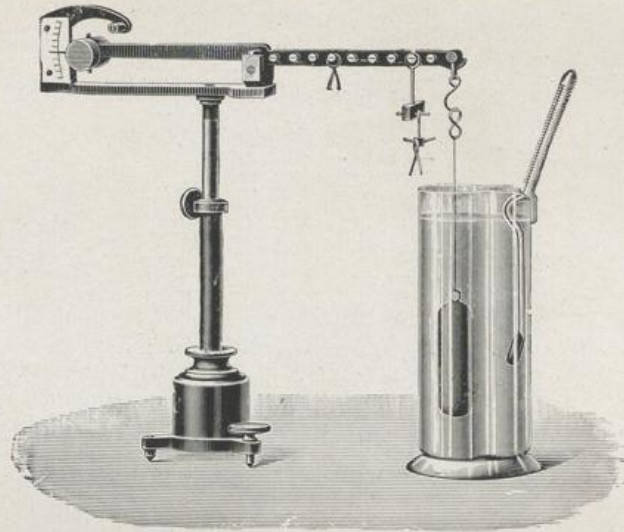
Tragkraft	1	3	5	10	kg
	33.—	40.—	45.—	60.—	K

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

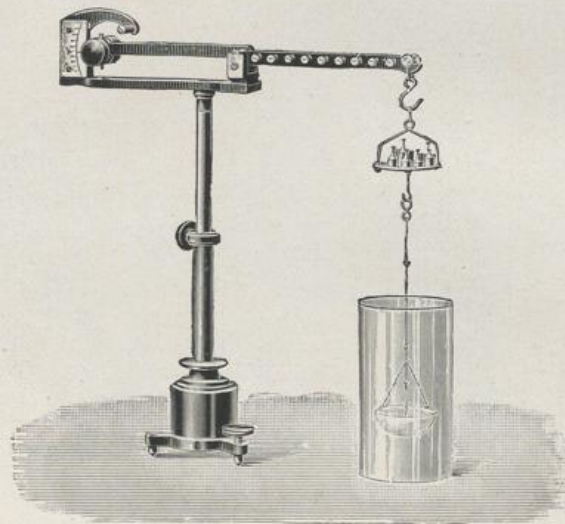
Tragkraft	1/2	1	5	kg
	95.—	110.—	180.—	K

2224* — mit Exzenter, Arretierung mit großer Empfindlichkeit

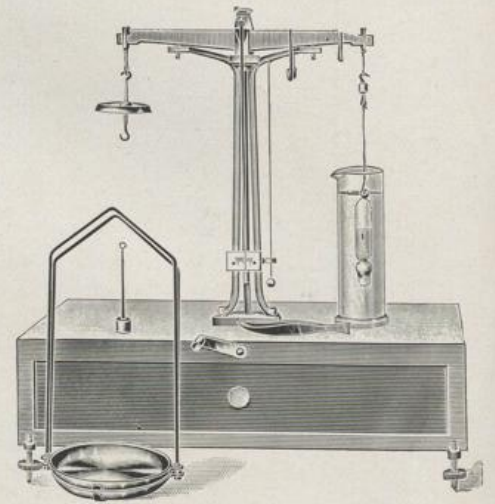
Tragkraft	1	2	5	kg
	80.—	98.—	124.—	K



2213*

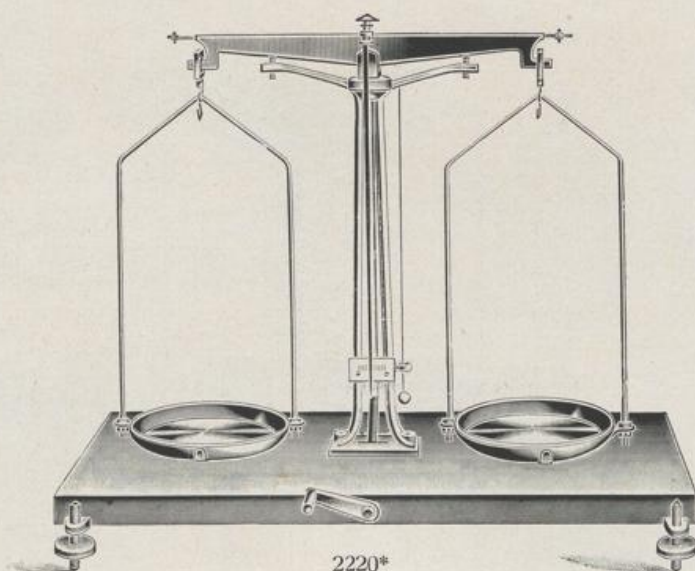


2214*

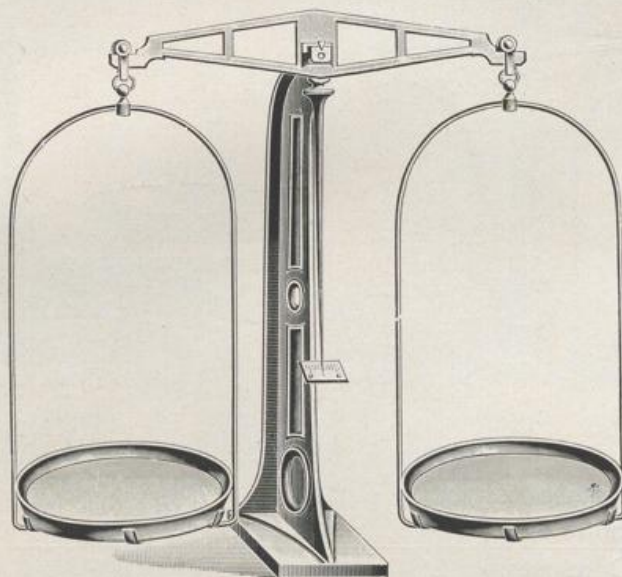


2216*

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

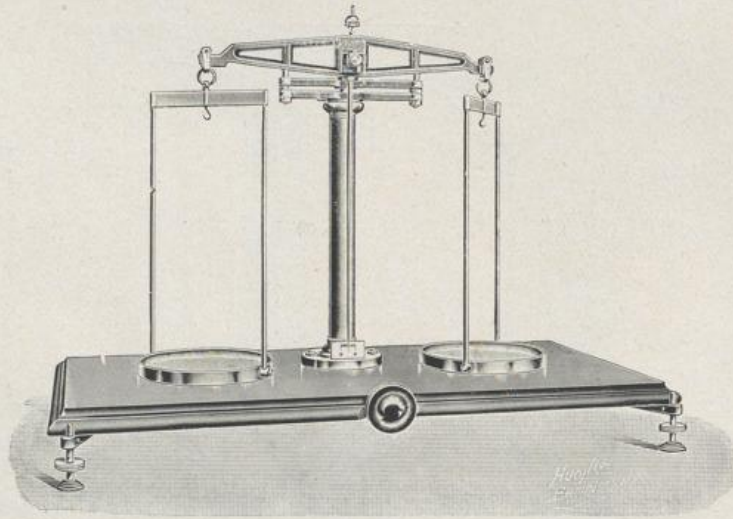
Balkenlänge	12	14	16	18	21	cm
Tragkraft	50	100	200	300	400	gm
	4.20	5.—	6.—	7.—	8.—	K

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

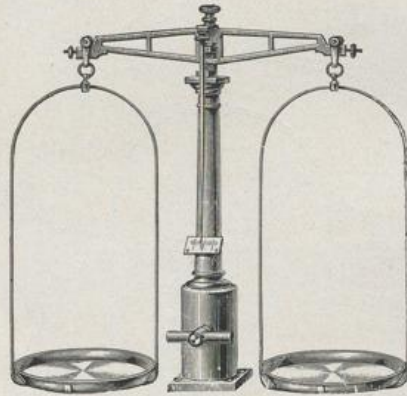
2230* **Briefwage** auf schwarz lackiertem Gestell, mit Emailskala bis 250 gm K 8.—

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

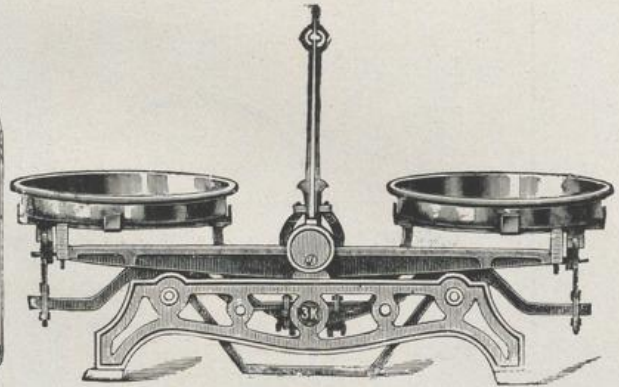
Höhe bis zum Hals	3	3 $\frac{1}{2}$	4	5	5	cm
Boden-Durchmesser	3	3 $\frac{1}{2}$	4	4	5	cm
Stück	— .70	— .75	— .80	1.—	1.10	K



2223*

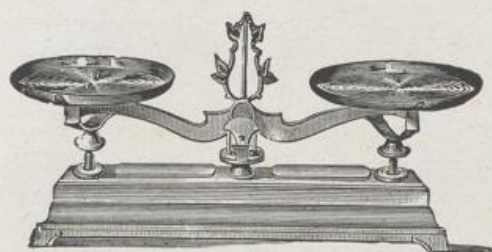


2224*



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		



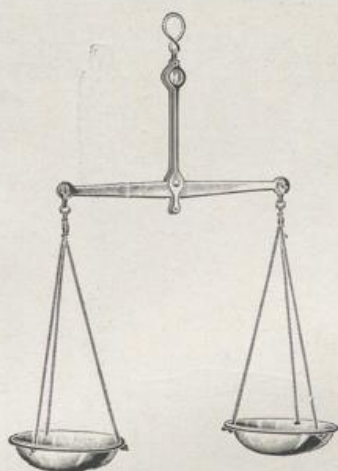
2226*



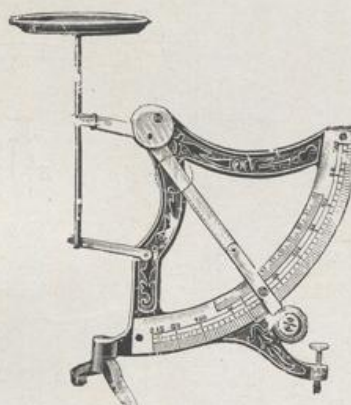
2231*



2232*

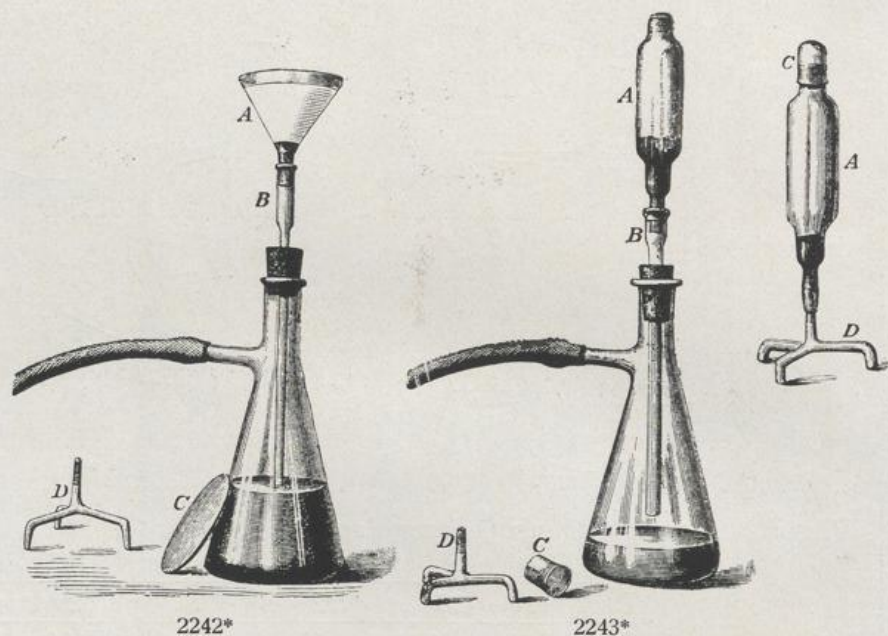
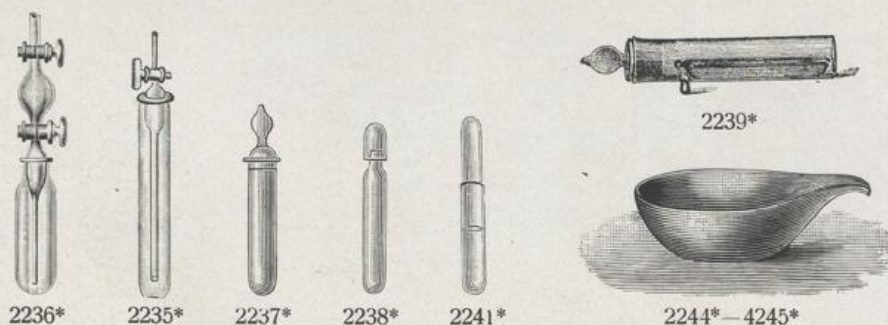


2227* - 2228*

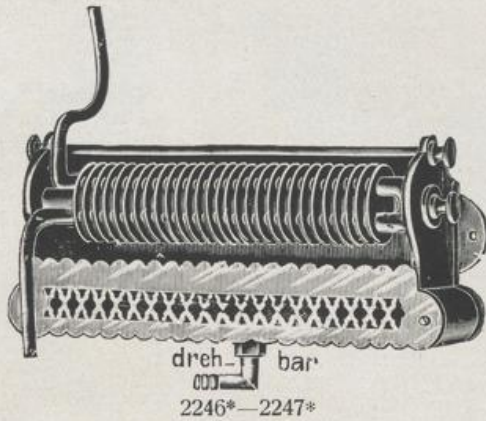


2230*

- 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*



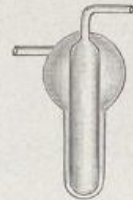
2253*



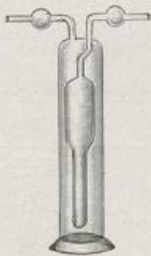
2252*



2254*



2255*



2257*



2258*



2259*



2260*

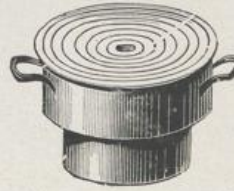


2263*

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*



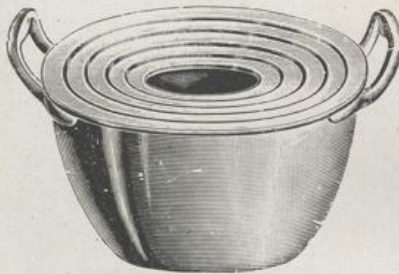
2266*



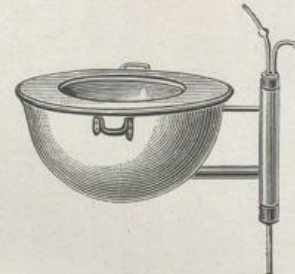
2268*



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

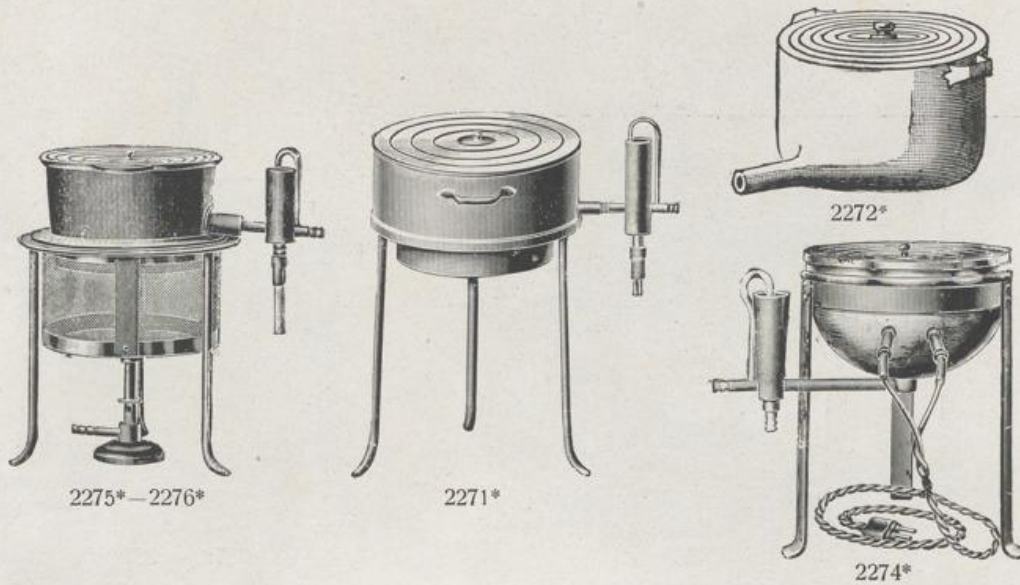
	Durchmesser	15	18	22	cm
a) ohne Niveaualter		6.—	8.—	10.50	K
b) mit Niveaualter		11.50	13.50	16.—	K
c) „ Dreifuß		13.20	15.30	18.—	K

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 **emailliertem** Stahlblech, mit ebensolchen konzentrischen Ringen und Niveaualter, 20 cm Durchmesser K 14.—
 Stativ hiezu K 2.—
- 2269* — aus Reinnickel, mit 5 konzentrischen Ringen

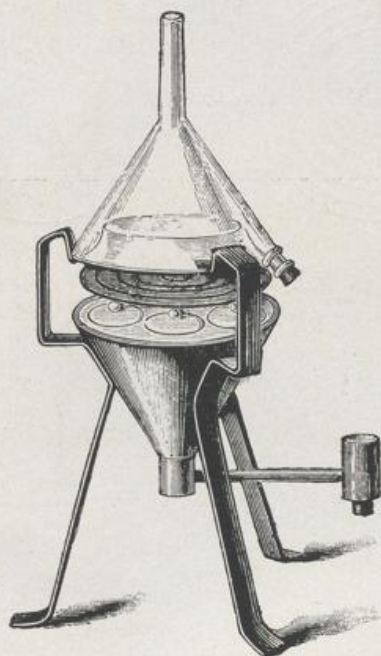
Durchmesser	16	18	20	cm
	18.50	20.—	25.—	K
- 2270* — aus emailliertem Stahlblech, mit flachem Boden und konzentrischen Kupferringen

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 emailliertem Stahlblech, zylindrisch, unten verengt, mit konzentrischen Kupferringen

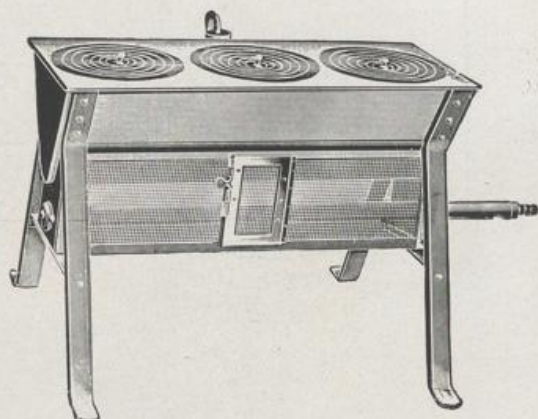
Durchm.	18	20	cm
a) ohne Niveaualter	6.50	8.—	K
b) mit Niveaualter aus Messing	13.—	14.—	K

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

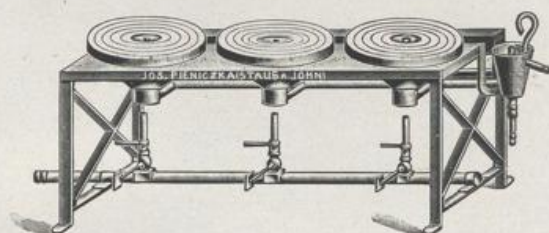
Durchm.	18	21	cm
	15.—	18.—	K
- 2273* — aus **Quarz** mit Niveaualter (Form wie Nr. 2268) und konzentrischen glasierten Porzellanringen, 25 cm Durchmesser K 32.—



2282*



2283*

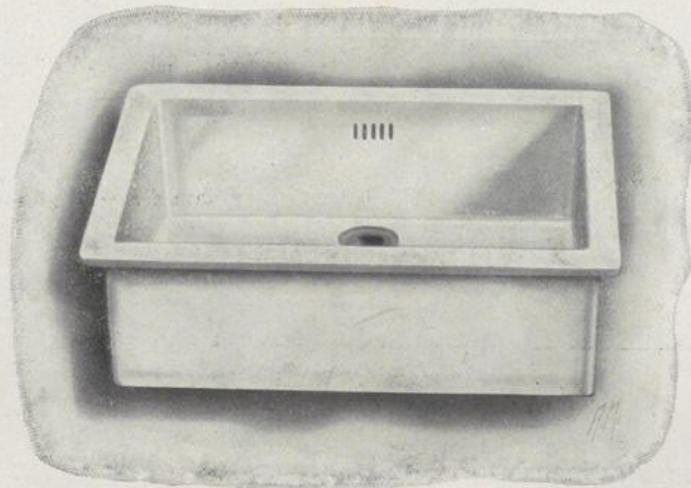
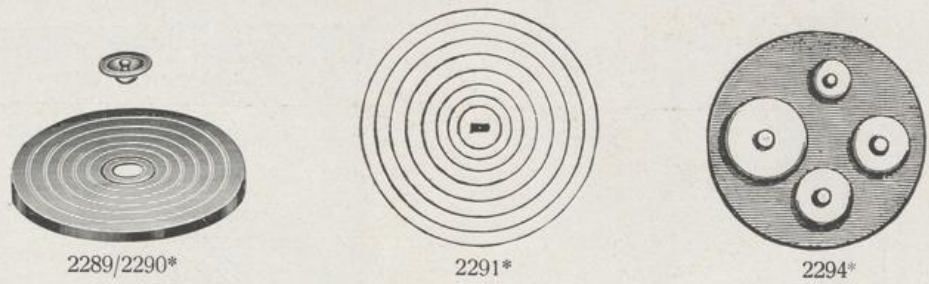


2286*

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

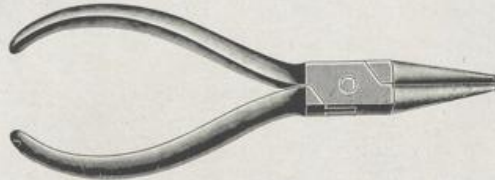
2296

Schlußreifen aus Kupfer, für Porzellanringe von

16	18	23	cm Durchmesser
1.50	2.20	2.60	K



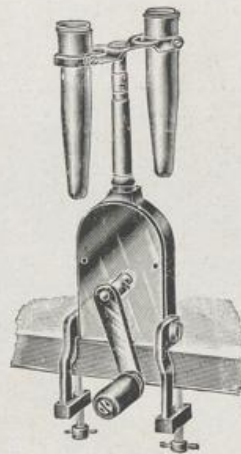
2304*



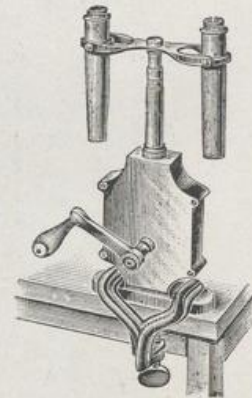
2303*



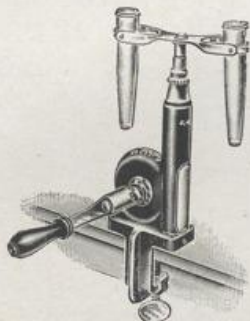
2302*



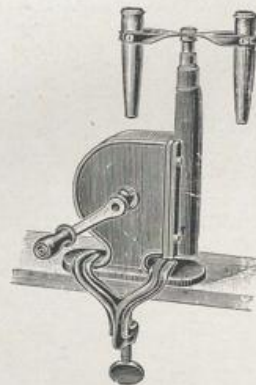
2306*



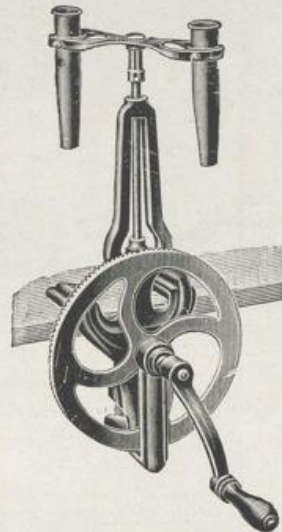
2309*



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

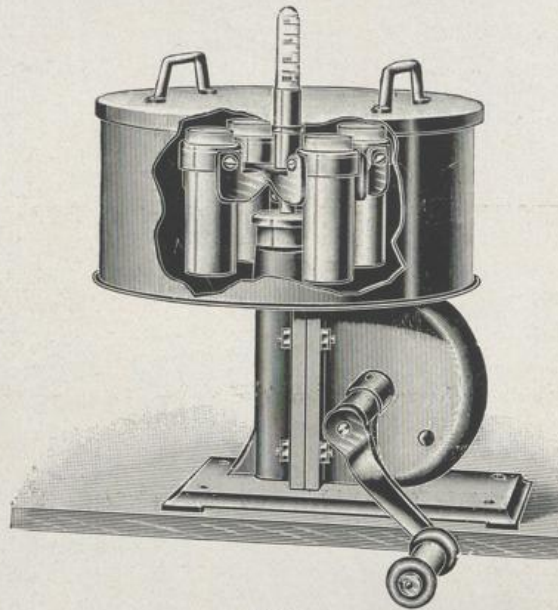
Länge	13	15	20	cm
	2.20	2.60	3.40	K

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



2311*



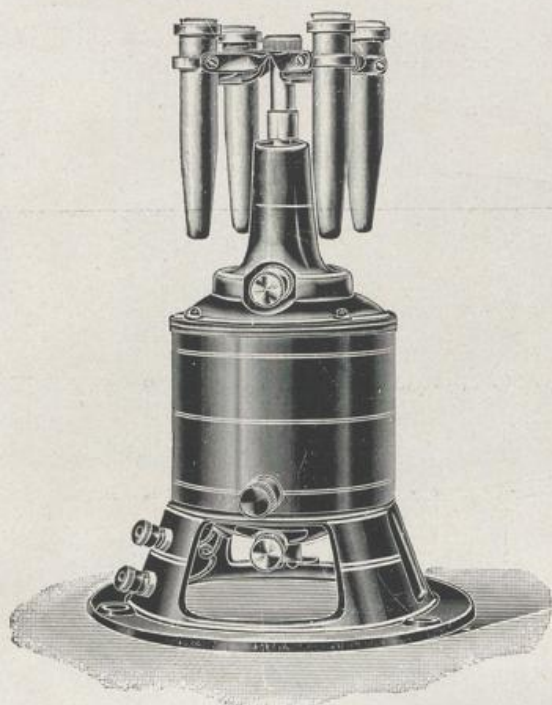
2310*

Z.

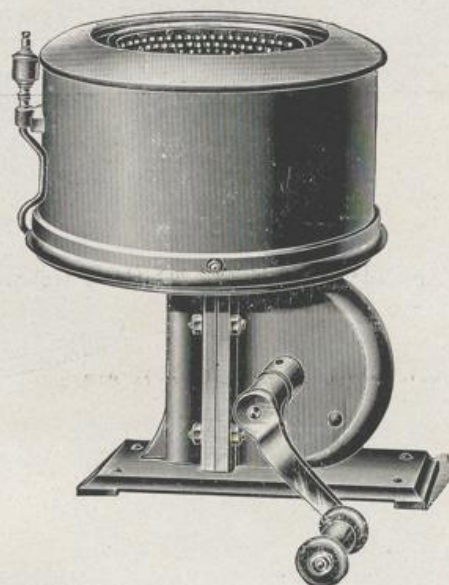
2302*	Zangen, Flachzangen, in 2 Größen	K 1.10 und K 1.50
2303*	— Rundzangen, in 2 Größen	K 1.10 und K 1.50
2304*	— Zwickzangen, in 2 Größen	K 1.50 und K 2.50

Zentrifugen.**a) Für Handbetrieb.**

2305*	Zentrifuge mit Schneckengetriebe, ca. 3000 Umdrehungen per Minute	
	a) mit Gehänge für 2 Proben à 15 cm ³	K 25.—
	b) mit Gehänge für 4 Proben à 15 cm ³	K 30.—
2306*	— „Liliput“, ca. 3000 Umdrehungen per Minute, zusammenlegbar , für 2 Proben, fein vernickelt, in Etui	K 48.—
2307*	— mit Schneckengetriebe, ca. 3000 Umdrehungen per Minute	
	a) mit Gehänge für 2 Proben	K 26.—
	b) mit Gehänge für 4 Proben	K 33.—
	c) Schutzmantel hiezu, aus emailliertem Blech	K 15.—
2308*	— „Universal“, einfaches Modell, für 2000 Touren per Minute	
	a) mit Gehänge für 2 Proben	K 18.—
	b) mit Gehänge für 4 Proben	K 24.—
2309*	— von außergewöhnlicher Haltbarkeit, sehr beliebtes Modell	
	a) mit Gehänge für 2 Proben	K 33.—
	b) mit Gehänge für 4 Proben	K 40.—
2310*	— mit 2 Antrieben, für 2000, bzw. 4000 Touren per Minute	
	a) mit Gehänge für 4 Proben à 15 cm ³	K 62.—
	b) mit Gehänge für 4 Proben à 25 cm ³	K 74.—
	c) Schutzmantel hiezu	K 14.—



2315*



2312*

- 2311* **Zentrifuge** für größere Flüssigkeitsmengen, bis zu 4000 Touren per Minute
- a) für 4 Proben à 50 cm³ K 180.—
 - b) für 4 Proben à 100 cm³ K 210.—
 - c) Tourenzähler hiezu K 28.—

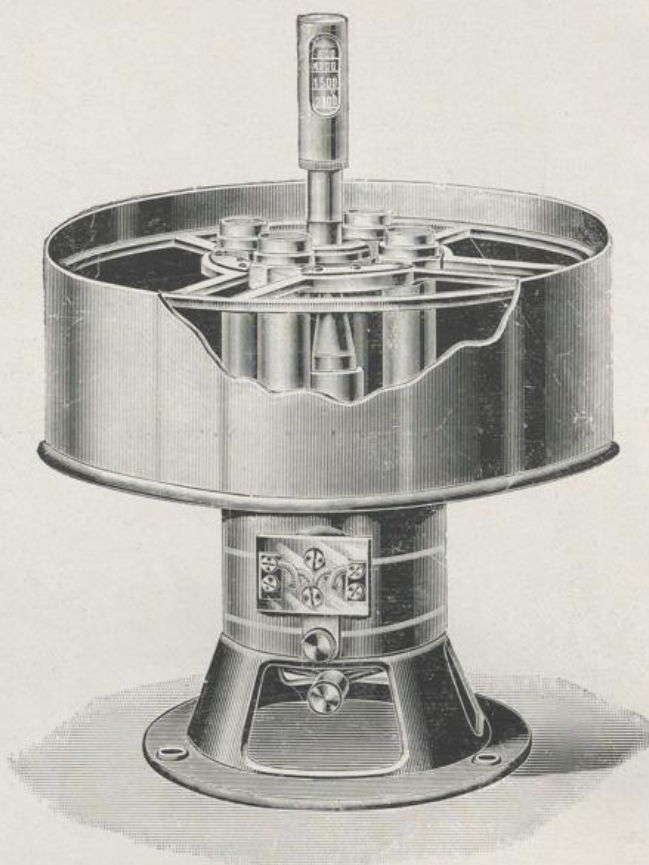
- 2312* — mit Siebtrommel, bis 3000 Touren per Minute, Siebtrommel und Fangmantel aus Kupfer, verzinkt
- | Größe | 150 × 100 | 200 × 120 | 250 × 150 | mm |
|-------|-----------|-----------|-----------|----|
| | 180.— | 200.— | 250.— | K |

Die Trommel dieser Zentrifugen kann je nach dem Verwendungszweck auch verbleit, versilbert oder mit Hartgummi überzogen geliefert werden. Preise auf Anfrage.

- 2313 — zur **Phosphorbestimmung im Eisen**, für 4 Proben à 50 cm³, Tourenzahl bis zu 4000 per Minute, komplett, mit Schutzmantel (Form wie Nr. 2310) K 140.—

b) Für Motorenbetrieb.

- 2314 **Elektro-Zentrifuge „Lumin“**, mit Motor für alle Stromarten und Spannungen und einem Aufsatz für 2 Proben à 15 cm³, samt Schnur und Stecker K 60.—
- 2315* — mit Freilaufgehänge für 4 Proben à 15 cm³, 3000 Touren per Minute. Der Motor ist allseitig gegen das Eindringen von verschütteter Flüssigkeit und Staub geschützt. Für Gleichstrom, 110 Volt K 140.—
- 2316* — mit Schleuderscheibe, für 4 Proben à 25 cm³ und feststehendem Schutzmantel, 3000 Touren per Minute, für Gleichstrom, 110 Volt . K 220.—
Tourenzähler hiezu K 25.—
Regulierwiderstand hiezu K 35.—

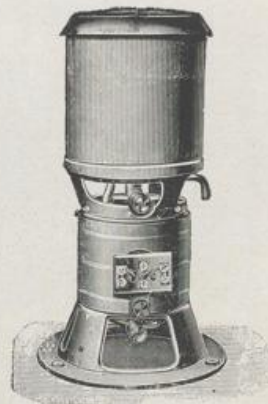


2316*

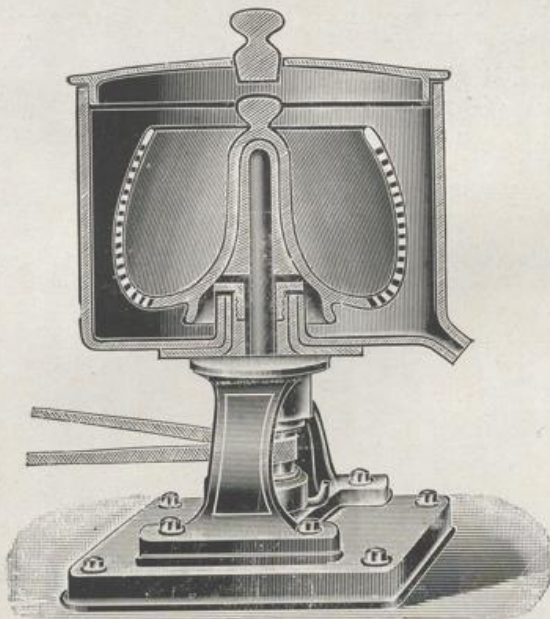
- 2317* **Elektro-Zentrifuge** mit eingebautem Tourenregler und Freilaufgehänge, für Gleichstrom, 110 Volt, a) für 2 Proben à 15 cm³ K 105.—
 b) für 4 Proben à 15 cm³ K 130.—
 c) Schutzmantel K 13.—
- 2318* — mit Schleudertrommel, zum Trocknen von Krystallen, 3000 Touren per Minute, Siebtrommel 100×100 mm, aus verzinnem Kupfer, Fangmantel aus emailliertem Eisenblech, für Gleichstrom, 110 Volt K 200.—
- 2319* **Zentrifuge** mit Porzellan-Siebtrommel, zum Absondern und Trocknen von Krystallen, zum Antrieb mittels Motor, höchste zulässige Tourenzahl 2000 per Minute, Porzellansieb-Trommel 175 mm Durchmesser, Fangmantel aus Porzellan K 240.—
- 2320* — zum Antrieb mittels Motor, mit Gehänge für 4 Proben à 100 cm³, 3000 Touren per Minute K 300.—
 Tourenzähler hiezu K 25.—
- 2321 **Turbinen-Zentrifuge** mit Gehänge für 2 Proben K 26.—
- 2322* — Dieselbe mit Gehänge für 4 Proben K 38.—
- ♦♦♦—
- 2323* **Zugmesser** nach Scheurer-Kestner, mit Dosenlibelle, Stellschraube und Hahn K 30.—
- 2324* — mit Metallglocke, mit hohlem Stativstab, zum direkten Aufstellen auf das Heizloch K 48.—



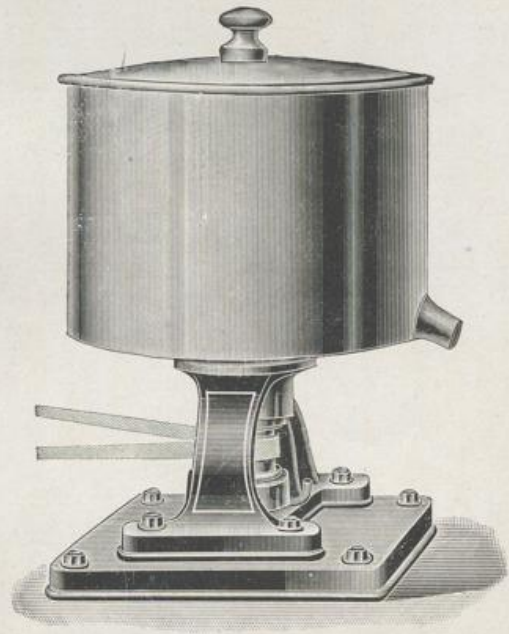
2317*



2318*



2319*



2319*

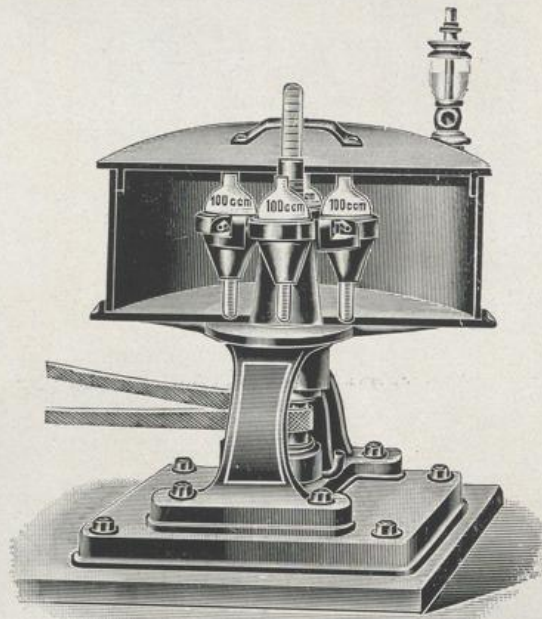
2325 **Zugmesser**, bestehend aus einem U-förmigen Glasrohr, auf poliertem Holzkeil, Neigung 1 : 10, montiert K 6.—

2326* **Zylinder mit Fuß**, aus weißem Glase, mit mattgeschliffenem Rande

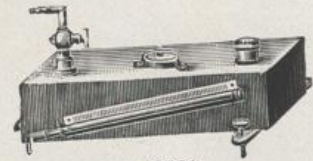
Höhe	10	15	20	25	30	30	cm
äußerer Durchmesser	2.5	3	4	4.5	5	10	cm
Stück	— .30	— .40	— .60	— .72	1.—	2.—	K
Höhe	35	40	50				cm
äußerer Durchmesser	4	5	8				cm
Stück	1.—	1.50	1.80				K

2327* — **mit Ausguß und Fuß**

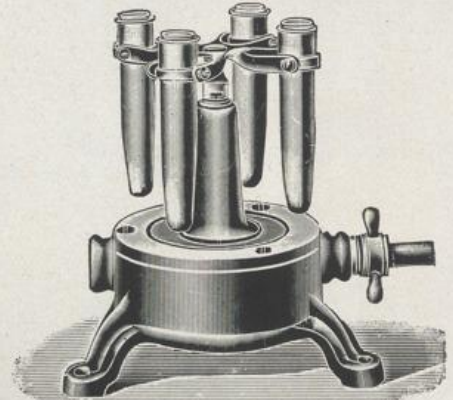
Höhe	24	30	35	40	50	cm
äußerer Durchmesser	2.5	3	3.5	4	5	cm
Stück	— .60	— .70	— .90	1.10	1.30	K



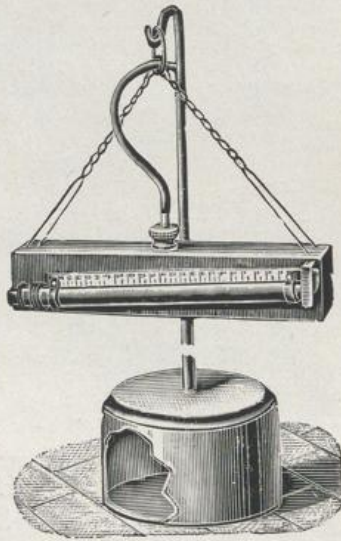
2320*



2323*



2322*



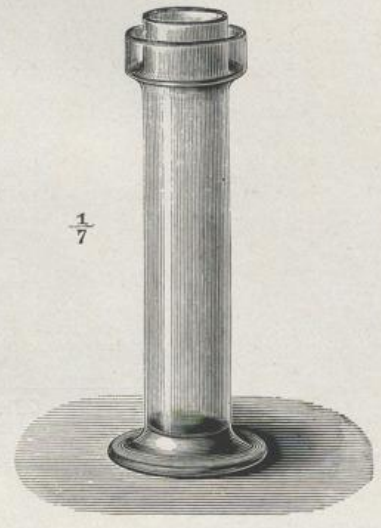
2324*



2326*



2327*



2336*

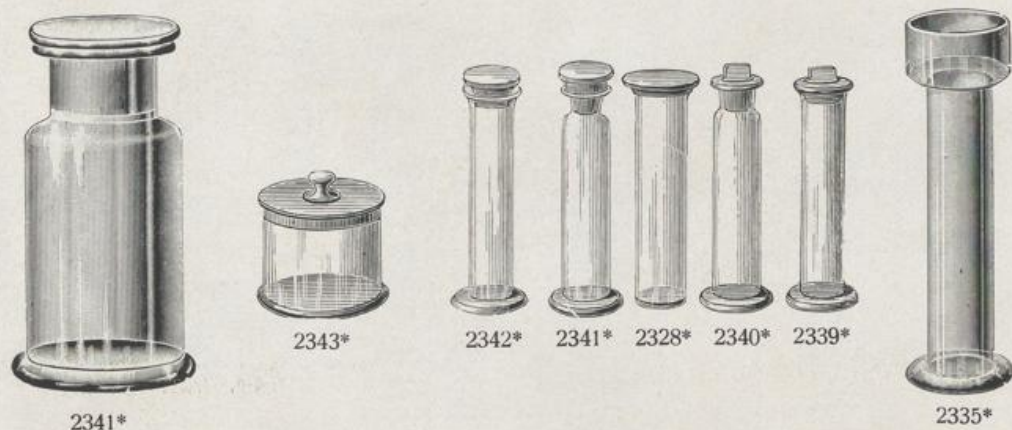
2328* Zylinder ohne Fuß, mit mattgeschliffenem, breitem Rande

Höhe	10	10	13	15	18	20	cm
äußerer Durchmesser	4	10	4.5	4.5	6	5	cm
Stück	— .25	— .80	— .32	— .40	— .50	— .50	K
Höhe		24	30	40			cm
äußerer Durchmesser		6	8	9			cm
Stück		— .60	1.20	2.50			K

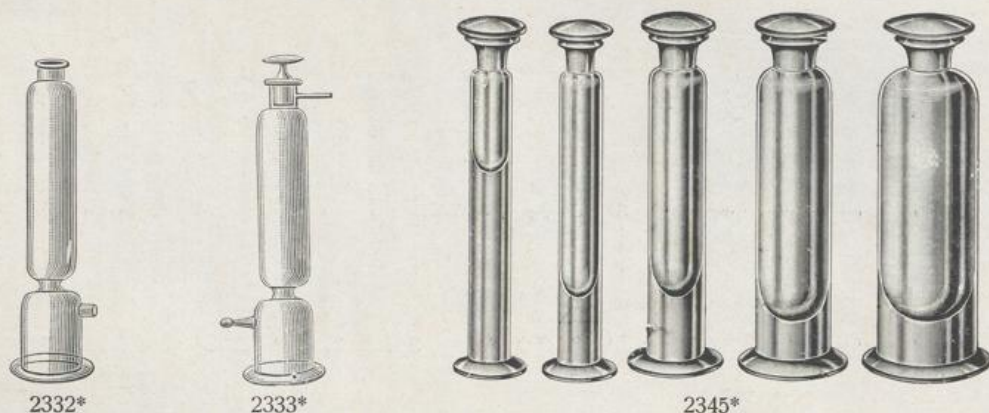
2329

— mattierte Glasplatten zum Bedecken der Zylinder Nr. 2328

Durchmesser	6	7	8	9	10	12	cm
Stück	— .26	— .30	— .40	— .50	— .60	— .72	K



2330	Zylinder ohne Fuß und ohne Rand (Batteriegläser)	Höhe	11	13	17	20	20	30	37	cm	
		äußerer Durchmesser	8	9	10	11	13	22	10	cm	
		Stück	— .40	— .50	— .60	— .80	1.—	4.80	1.20	K	
2331	— mit Tubus am Boden	Höhe	30							cm	
		äußerer Durchmesser	8							cm	
		Stück	1.80							K	
2332*	— mit Tubus und Hals (Trockentürme, Chlorcalciumzylinder)	Höhe	15	20	25	30	40	cm			
		äußerer Durchmesser	3.5	4.5	5	5.5	6.5	cm			
		Stück	— .80	1.—	1.20	1.40	2.—	K			
2333*	— Dieselben mit Hahnstopfen zum Abschließen und zwei Schlauchansätzen	Höhe	20		25	35	cm				
		äußerer Durchmesser	2.5		4	4.5	cm				
		Stück	3.20		4.—	5.—	K				
2334	— Dieselben nach Dennstedt, mit eingeschlifftem Zuleitungsrohr im unteren Tubus, zur Füllung mit CaCl_2 und H_2SO_4									K	8.50
2335*	— mit Fuß und Kropf (Aräometerzylinder)	Höhe	32	35	40	40	50	cm			
		Durchmesser	3	4	4	5	4	cm			
		Stück	— .70	— .80	1.20	1.30	1.40	K			
2336*	— Dieselben mit Ueberlaufgefäß	Höhe	30		40	cm					
		Stück	2.80		3.20	K					
2337	— Quecksilberzylinder, dickwandig, $37 \times 5 \times 15$ cm									K	3.40
2338	— Dieselben mit Tubus, $25 \times 5 \times 15$ cm									K	4.—
2339*	— mit eingeschlifftem Griffstöpsel, weitem Halse und Fuß	Höhe	10	15	20	25	30	40	50	cm	
		äußerer Durchmesser	3.5	4	5	5.5	6.5	8	9	cm	
		Stück	— .50	— .60	— .80	1.—	1.50	2.80	3.60	K	
2340*	— mit Griffstöpsel, engem Halse und Fuß, nach Art der Mischzylinder	Inhalt	50	100	200	300	500	1000	cm ³		
		Stück	— .60	— .80	1.10	1.20	1.50	2.80	K		



2341*	Zylinder mit Deckelstöpsel, weitem Halse und Fuß								
	Höhe	8	9	10	12	15	20	cm	
	äußerer Durchmesser	2.5	3	3.5	3.5	4	5	cm	
	Stück	— .34	— .40	— .48	— .50	— .70	— .80	K	
	Höhe	25	30	40	50			cm	
	äußerer Durchmesser	5.5	6.5	8	9			cm	
	Stück	1.10	1.50	3.60	4.80			K	
2342*	— mit Deckelstöpsel, ohne Hals, mit Fuß								
	Höhe bis zum Stöpsel	10	13	15	20	25	30	cm	
	äußere Weite	4.5	5.5	4	5	6	7	cm	
	Stück	— .40	— .70	— .70	1.—	1.30	1.60	K	
	Höhe bis zum Stöpsel	35	40	50	65			cm	
	äußere Weite	8	9	10	10			cm	
	Stück	2.40	3.60	3.60	5.40			K	
2343*	— niedere Form, mit Fuß und eingeschliffenem Knopfdeckel								
	Höhe	8	10	12	13	15	15	cm	
	äußere Weite	7	8	10	12	10	12	cm	
	Stück	— .60	— .90	1.30	1.80	1.60	2.—	K	
	Höhe	15	15	18				cm	
	äußere Weite	15	20	10				cm	
	Stück	3.—	5.—	3.—				K	
2344	— für Präparatsammlungen (Eprovetten) , starkwandig, ohne Rand, mit rundem oder ebenem Boden								
	Länge	4	5	5	6	8	10	12—13	15 cm
	Durchmesser	0.8	1	2	1.2	1.5	1.6	1.8	2 cm
	10 Stück	— .40	— .50	— .70	— .60	— .70	— .80	1.—	1.20 K
2345*	— für Präparatsammlungen , mit eingeschliffenem Deckelstöpsel, mit Glasfüllung, Höhe bei allen Größen 145 mm								
	Inhalt	5	10	20	50	100	125	gm	
	Stück	— .50	— .60	— .70	— .80	— .90	1.—	K	

Meßzylinder siehe „Maßanalyse“.

Inhalts-Verzeichnis.



	Seite		Seite
A.		B.	
Abdampfapparate	221—222	Asbestpapier	20
" kessel	4	" platten	20
" schalen aus Aluminium	8	" röhren	20
" " " Blei	8	" schalen	20, 51
" " " Eisen	8	" schnur	20
" " " Glas	6—7	" zementplatten	20
" " " Platin	165	Aspiratoren	20—21
" " " Porzellan	4—6	Atomgewichtstabellen	21
" " " Quarz	7	" modelle	21
" " " Reinnickel	8	Aufschließapparate	80
" " " Silber	8	Aufsätze für Brenner	28, 30, 31
Abdampfschalenhalter	8	Aussüßpindeln	18
" schutztrichter	8	Auswaschvorrichtung	60
" trichter	8	Autoklaven	21—24
Ableselupe	9	Autolysator	84
Absorptionsapparate	107, 211, 39—40	Azotometer	24, 196
" fläschchen	190		
" röhren	39—40		
" schlange	83, 107		
Abtropfbrett	9		
" gestell	9, 62		
Abzüge	9		
Achatmörser	151		
Adjustiertisch	9		
Aetherpipette	10		
Akkumulatoren	56		
Albuminimeter	104		
Aleurometer	10		
Alkoholbestimmungsapparate	10—12		
Alkoholometer	11—12		
Aluminiumschalen	8		
Ammoniakbestimmungsapparat	12, 86—87		
Ampéremeter	57		
Analysengewichte	98—99		
" trichter	75, 702		
" wagen	231—236		
Anemometer	13		
Aneroidbarometer	25		
Anoden	57		
Areometer	14		
" pipette	16		
" zylinder	255		
Areopyknometer	16, 170		
Arsenbestimmungs-Apparate	19		
" reduktionsröhren	19, 100		
Arsenikprobeplatten	19		
Asbestdocht	50		
" drahtgewebe	20		
" drahtnetz	50		
" filter	133		
		Badethermometer	207
		Ballonentleerungsheber	24
		" kipper	24
		Barometer	25
		Barthelbrenner	35—37
		Batteriegläser	55
		Bechergläser	26—27
		Becherglasbürsten	38
		Beckmannapparate	146—150
		" thermometer	150
		Benzinbrenner	35—36
		Benzinprober	15
		Berkefeldfilter	70
		Berzeliuslampen	38
		Bierschaukandeln	27
		Bimsteinfilter	74
		Blasbälge	95
		" tische	95
		Bleiröhren	27
		" schalen	8
		Branntweinwagen	12
		Brenner	27—34
		Brennpunktprüfer	161
		Briefwagen	239
		Brillen	38
		Bromierungsapparate	40
		Bruchgramme	98
		Brücken	167
		Bunsenelemente	54
		Bunsenstative	195
		Butterprüfer	38
		Büchnertrichter	76
		Büretten	135—137

	Seite
Bürettenbürsten	38
„ kappen	138
„ klemmen	138—139
„ schwimmer	138
„ spitzen	138
„ stative	138—139
„ träger	138
„ trichter	138
Bürsten	38

C.

Cadmiumleinscheiben	186
Calorimeter	107—110
Canadabalsamgläser	78, 146
Capellen	110
Carborundum	110
„ feilen	70
Casserolen	110
Centrifugen	250—252
Ceresinflaschen	81
Chemische Herde	9
Chlorcalciumröhren	39—40
„ zylinder	255
Chlorentwicklungsapparate	40
„ destillationsapparate	40
„ gasometer	40
Chlorierungsapparate	40
Chronoskop	40
Collodiumballons	25, 40
Colorimeter	120, 121, 133
Corleiskolben	115
Cupronelemente	54
Cylinder	253—256

D.

Dampfbäder	40—41
„ dichtebestimmungsapparate	41
„ entwickler	42
„ trichter	210
„ überhitzer	42—43
Danielemente	54
Deckgläser	146
Densimeter	16
Destillierapparate	43—48, 221—222
„ aufsätze	48
„ kolben	46—48
„ röhren	48
„ vorlagen	49
„ vorstöße	49
Dialysatoren	49
Dialysierhülsen	50
„ pergament	49
„ schläuche	50, 161
Diamantmörser	151
„ stifte	50
Diaphragmen	55
Differentialmanometer	134
„ thermometer	150
Digestoren	21—24
Digestorien	9

	Seite
Dochte	50
Doppelmuffen	192
Dosen aus Glas	50
„ exsikkatoren	63
Drahtnetze	50
„ schalen	51
Drahtzangen	250
Dreiecke	51
Dreifüße	248, 51—52
Dreiweghähne	52
„ stücke	52
Druckbälle	95
„ flaschen	50
„ luftbrenner	33—34
„ schläuche	111
„ töpfe	50

E.

Ebullioskop	11
Eggertzröhren	117
Einbettungsdreiecke	146
Einschmelzflaschen	52
„ röhren	52
Eisenlöffel	126
„ mörser	151
„ schalen	8
„ spateln	187
„ tiegeln	180
Eiskästen	53
„ maschinen	53
Elektrische Apparate	53—61
Elektroden	57
Elektrolyse	57—61
Elektrolysenpulte	59
„ stative	57—59
Elektromotoren	151—152
Elemente	53—55
Elementengläser	55
Emailschrott	52
„ signaturen	79
Eolipile	38
Eprovetten	61
„ bürsteln	138, 61
„ gestelle	61—62
„ halter	62
Erlenmeyerkolben	118
Essigprober	15, 62
Etiketten	62
Eudiometer	62
Experimentiergasmesser	85—86
„ schalttafeln	60
Explosionspipetten	82
Exsikkatoren	63—64
„ aufsätze	64
„ einsätze	64
„ postamente	64
„ schalen	64
Extraktionsapparate	64—68
„ hülsen	66—68
„ kolben	119

	Seite
F.	
Fabriks thermometer	203—206
Fadenzähler	69, 132
Farbenskala	133
Färbekästchen	146
Feilen	69, 70
Fensterthermometer	207
Fettstifte	70
Fieberthermometer	207
Filterhalter	72
" pressen	73
" schablonen	74
" trockner	76
Filtrierapparate	70
" gestelle	71
" kolben	72
" konusse	70—71
" konusform	71
" papier	72—73
" ringe	71
" röhren	74
" scheiben	74
" stutzen	74
" tassen	72
" tiegel	75
" trichter	75, 207
" " halter	72
Fingerlinge	76
Filzfilter	74
Flammpunktprüfer	161
Flammreaktions-Apparat	76
Flaschen	77—80
" bürsten	38
" elemente	53
" etagere	80
" untersätze	80
Fluorometer	80
Flußsäuredestillations-Apparate	80
" flaschen	81
Fraktionierapparate	46—48
" aufsätze	48
" kolben	46—48
" röhren	48
Freudenreichkolben	120
Funkeninduktoren	106
Fußgebläse	95

G.	
Gabeln	193
Gährungssacharometer	105
Galaktometer	15
Galvanometer	171—172
Gasanalytische Apparate	81—88
" aufbewahrungs-Röhren	83
" behälter	94
" brenner	27—34
" büretten	81
" dreifüße	51—52
" druckregulatoren	176
" entbindungsflaschen	89—90
" entwicklungsapparate	89—92, 177—178
" erzeugungsapparate	92—93

	Seite
Gaskocher	32—33
" leuchter	35
" löthröhren	127
" manometer	134
" messer	85—86
" meßröhren	93
Gasometer	94
Gaspipetten	82
" sammelröhren	83
" schlauch	111
" teilungen	103
" volumeter	87—88
" waschflaschen	242—244
Gebläse	95—96
" brenner	33—34
Gerbstoffbestimmungsapparate	96
Getreideprüfer	96
" qualitätswagen	97
" untersuchungsapparate	96—98
Gewichte	98—99
Giftheber	105
Gießbleche	168
Glanzpapier	99
Glasdosen	50
" feilen	70
" glocken	101
" hähne	102
" kästen	99
Glaslöffel	126
Glasmesser	99
" mörser	151
" perlen	99
" pinsel	163
" platten	99
" röhren	100
" röhrenschneider	100
" schalen	6—7
" spateln	187
" stäbe	100
" thränen	100
" wolle	100
" wollfilter	74
Glocken	101
" exsikkatore	63
Glühschälchen	101
" schiffchen	101
" schiffcheaträger	102
Glyzerinometer	15
Goldglühtiegel	102, 168
" scheidkölbchen	102, 119, 168
Goochtiegel	75
Granaten	102
Graphitbestimmungs-Apparate	102
" pyrometer	172
" tiegel	182
Griffinbecher	26
Gummischläuche siehe Kautschuck.	

H.	
Hähne	102—104
Hämmer	104

	Seite
Haken	193
Handelsgewichte	99
Handwagen	238—239
Harnuntersuchungs-Apparate	104
Hartgummiflaschen	81
Hautfilter	74
Heber	24, 105
„ barometer	25
Hefeuntersuchungs-Apparate	106
Heißextraktions-Apparate	65—66
Heißluftbäder	212—215
„ motore	152
„ trichter	210
„ wassertrichter	2 9—215
Heizkränze	31
Hoffmann'sche Apparate	229
Hofmeisterschälchen	7
Hornlöffel	126
„ spateln	188
Holzkohle	112
„ stäbe	106
Hygrometer	106

J.

Indigoprisma	106
Induktoren	106
Inversionskolben	119

K.

Kacheln	166
Kadmiumleinscheiben	186
Kaliapparate	107
Kalkkegel	35
Kalorimeter	107—110
Kapellen	110
Kapillarröhren	100
Kappenflaschen	78
Karborundum	110
„ feilen	70
Kasserole	110
Kathoden	57
Kautschukballons	110
„ blasen	110
Kautschukfahnen	111
„ fingerlinge	111
„ handschuhe	111
„ kappen	111
„ kegel	111
„ platten	111
„ schläuche	111
„ stöpsel	111
Keimapparate	97
Kellerthermometer	204
Kessel	5
Kesselthermometer	204
Kippapparate	91
Kjeldahlapparate	197—199
Kjeldahlkolben	199
Klemmen	125, 194
Klemmschrauben	55
Klüfte	183

	Seite
Knallgasbrenner	34
Kochbecher	26—27
Kochkolben	117—119
Körnerzählapparate	98
Kohle	112
Kohlebohrer	112
Kohlenoxydabsorptionsapparat	112
„ säurebestimmungsapparate	112—114
„ säureformen	114
„ stoffbestimmungsapparate	115—117
Kolben	117—120
Kolbenhalter	120
„ träger	120
„ luftpumpen	127—128
Kollodiumballons	25
Kolonnenwasserbäder	247
Kolorimeter	120—121, 133
Korkbohrer	122
„ bohrrmaschinen	122
„ bohrrschärfer	122
„ feilen	69—70
„ messer	122
„ platten	122
„ pressen	122
„ ringe	123
„ scheiben	123
„ stöpsel	121
Kornbürsten	168
„ prüfer	98
„ zangen	168
Kübel	123
Kühler	123—124
Kühlerklemmen	125
„ röhren	123
„ stative	125
Kugelhühler	124
„ mühlen	153
„ röhren	123
Kulturkolben	119—120
Kupferdraht	125
Kupferoxydkolben	119
„ tiegel	180
Kuppelungen	125

L.

Laboratoriumsthermometer	200—202
Laktodensimeter	15
Lampen	126
Lanzette	146
Leclanchéelemente	54
Leitungsdraht	125
Leuchtgasuntersuchungsapparate	85—87
Lesegläser	132
Lichtbildschalen	179
Lichthülsen	126
Löffel	126, 154, 168
Löthbrenner	34
„ röhren	127
„ rohrapparate	127
„ bestecke	127
Löthrohrkohle	112

	Seite
Löthrohlampen	127
„ mörser	151
„ probierwage	127
„ reagenzien	127
Lösungstrichter	208
Luftbäder	212—219
Luftgaserzeugungsapparat	93
„ pumpen	127—132
„ pumpenteller	132
Lupen	132

M.

Magnete	132
Maischbecher	133
„ thermometer	203—204
„ wasserbad	246
Maltosebestimmungs-Apparat	133
Malzanalyse	133
Malzdarrthermometer	204
Manometer	134
Masanalytische Apparate	135—143
Medizinflaschen	78
Mékerbrenner	27—28, 33
Melassespindeln	18
Meniskusblende	138
Mensuren	143
Messinghähne	102—103
Meßkolben	140
„ pipetten	142
„ zylinder	143
Metanbestimmungs-Apparate	82
Methoxylapparate	143
Mikrobrenner	31—32
Mikroskope	143—145
Mikroskopische Utensilien	146
Minimumthermometer	204
Mischzylinder	143
Mörser	151
Mörserschale	151
Molekulargewichtsbestimmungs-Apparate	146—150
Mostwagen	15
Motoren	151—153
Mühlen	153
Muffelöfen	157
Muffen	192

N.

Nadeln	146
Nadelhalter	146
Natriumlampe	30
„ löffel	126, 154
„ pressen	154
„ zangen	154
Neßlerzylinder	12
Netzbleche	50
Nickellöffel	126
„ schalen	8
„ spateln	188
„ tiegel	181
Nitrometer	196—197
Nivelliertisch	9
Nutschentrichter	76

O.

Objektträger	146
„ „ halter	146
„ „ mappen	146
Oefon	154—161
Orsatapparate	83
Osmosespindeln	19

P.

Palladiumasbestrohr	83
Papin'sche Töpfe	50
Pasteurkolben	119
Pergamentpapier	49, 161
Pergamentschläuche	161
Perkolatoren	68
Perlröhren	40
Petroleumprüfer	15, 161
Photometer	162
Pinzetten	146, 162—163
Pinzel	163
Pipetten	141—142
„ gestelle	142
„ flaschen	78
Platinkapillare	82
„ geräte	163—166
„ konus	70
„ schalen	165
„ tiegeln	165
Platten aus Porzellan	166
„ „ Steingut	166
„ „ Ton	166
Pneumatische Wannen	167
Polarisationsapparate	167
„ kolben	141
Porzellanbecher	26
„ kolben	120
„ konuse	71
„ löffel	127
„ mensuren	143
„ mörser	151
„ platten	166
„ retorten	177
„ röhren	167, 168
„ schalen	5—6
„ spateln	188
„ tiegeln	181—182
„ trichter	76
Präzisionswagen	236—237
Präpariermikroskope	145
Präparatenzylinder	256
Pressen	168
Probierbleche	168
„ geräte	168
„ tuten	168
Prozentaräometer	17
Psychrometer	169
Pukallfilter	70
Pulvergläser	79
„ schiffchen	169
„ nitrometer	84
Pyknometer	133, 169—170

Pyknometergestell	Seite 133
„ spüler	133
Pyrometer	170—174
„ kegeln	173
Pyroskope	174

Q.

Quarzdreiecke	51
„ glasthermometer	206
„ röhren	174
„ schalen	7
„ stäbe	174
„ tiegel	181
Quecksilberbüchsen	174
„ destillierapparate	174
„ fläschchen	174
„ luftpumpen	128
„ reinigungsapparate	174
„ tasse	174
„ wannen	167
„ zangen	174
„ zylinder	255
Quetschhähne	103—104

R.

Rasiermesser	146
Raspeln	70
Rauchgasanalysenapparate	83—84
Raucherlampen	126
Reagenzienflaschen	77
„ kästen	175
Reagiergläser	61
Reagierglasbürsten	61
„ gestelle	61—62
„ halter	62
„ kelche	175
Rechauds	32—33
Rechenschieber	175
Reduktionsapparat	133
„ tiegeln	182
Reduziertentile	175
Refraktometer	175—176
Regenmesser	176
Regenmeßzylinder	176
Regulatoren	176
Regulierhähne	103
Reibschalen	151
Reihenbrenner	32
Respiratoren	176
Retorten	177—178
Retortenhalter	178
Revolverbrenner	30
Ringe	192—193
Röhren aus Porzellan	167—168
Röhrenöfen	157
Röstapparat	219
„ scherben	168
Rosetiegel	182
Rührer	178
Rührstäbe	100
Rührvorrichtungen	178—179

S.

Sacharometer	Seite 18
Saftpresen	168
Sammelkübel	123
Sandbadschalen	8
Sandbäder	179
Sanduhren	179
Saugheber	105
Säureflaschen	78
Schalen	179
Schalttafeln	60
Scheeren	146, 179
Scheidetrichter	208
Schiffchen	169
Schlammapparate	180
„ gläser	180
„ zylinder	180
Schlangenkühler	124
Schlußreifen	248
Schmelzapparate	44, 180
„ punktbestimmungsapparate	180
„ „ „ röhren	180
„ tiegel	165, 180, 183
„ zangen	183
Schmetterlingsbrenner	35
Schmirgelleinen	183
Schneidediamanten	50
Schnellelektrolyse	60
Schnittfänger	146
Schraubenquetschhähne	104
Schreibdiamanten	50
Schüttelapparate	184—185
„ flaschen	79
„ trichter	208
Schutzbrillen	38
Schweel-Retorten	177
Schwefelbestimmungsapparate	86, 185—186
Seegerkegeln	173
Sekundenuhren	40
Seifenbüretten	136
Sicherheitsröhren	210—211
Siebe	186, 187
Siebbrenner	30
Siebbürsten	38
Siebplättchen	74
Siebsätze	187
Siedebliche	187
Silberschalen	8
„ tiegel	181
Siriusapparat	93
Skalpelle	146
Spateln	187—188
Spektralbrenner	190
Spektroskope	188—189
Spiritusbrenner	37—38
„ lampen	37—38
Spitzballons	119
Sprengkohle	112
Spritzflaschen	190—191
„ halter	191
Spritzröhren	191

	Seite
Spülbecken	249
Stative	125, 192
Stechheber	105
Stickstoffbestimmungs-Apparate	196—199
" vorlagen	196
Strichplatten	19
Suberitplatten	122
" ringe	123, 220
" scheiben	123, 221
Sublimationsapparat	198
Sublimierapparate	44

T.

Tafelwagen	238
Tauchbatterien	54
Teerbestimmungs-Apparate	86
Teller	166, 193
Temperierbad	133
Tenakeln	199
Thermoelemente	171
Thermometer	199—206
Thermometrograph	277
Thermophon	174
Thermoregulatoren	176
Tiegel	180—183
" halter	51
" öfen	154, 166
" zangen	183
Tischchen	120
Tischthermometer	207
Titrierapparate	137
" kolben	118
Tondreiecke	51
" platten	166
" teller	166
" tiegel	182
" zellen	55
Trichter	75—76, 207—211
Trennungsapparate	209
Trockenapparate	63—64, 107, 211, 223—224
" elemente	55
" kästen	212—219
" röhren	39—40
" scheibe	219
" stativ	218
" türme	255
Tropfflaschen	78
" trichter	209
" punktapparat	219—220
" punktthermometer	220
Turbinen	153

U.

Ueberlaufpipetten	142
Uhrfedern	220
Uhrgläser	220
Unterlagsringe	220
Unterlagsscheiben	221
Untersätze	80, 221
U-Röhren	39—40
Urometer	104—105

V.

	Seite
Vakuumapparate	221—223
" exsikatoren	63—64
Vaporimeter	11
Ventile	175
Verbindungsschrauben	55
Verbrennungskapillare	83
" öfen	157—160
" röhren	100
Versuchsöfen	161
Viskosimeter	133, 224—226
" kolben	226
Visierblende	138
Vollpipetten	141, 142
Voltmeter	57
Volumenometer	170
Vorlagen	49, 118—119
Vorlesungsapparate	226—230
Vorstöße	49

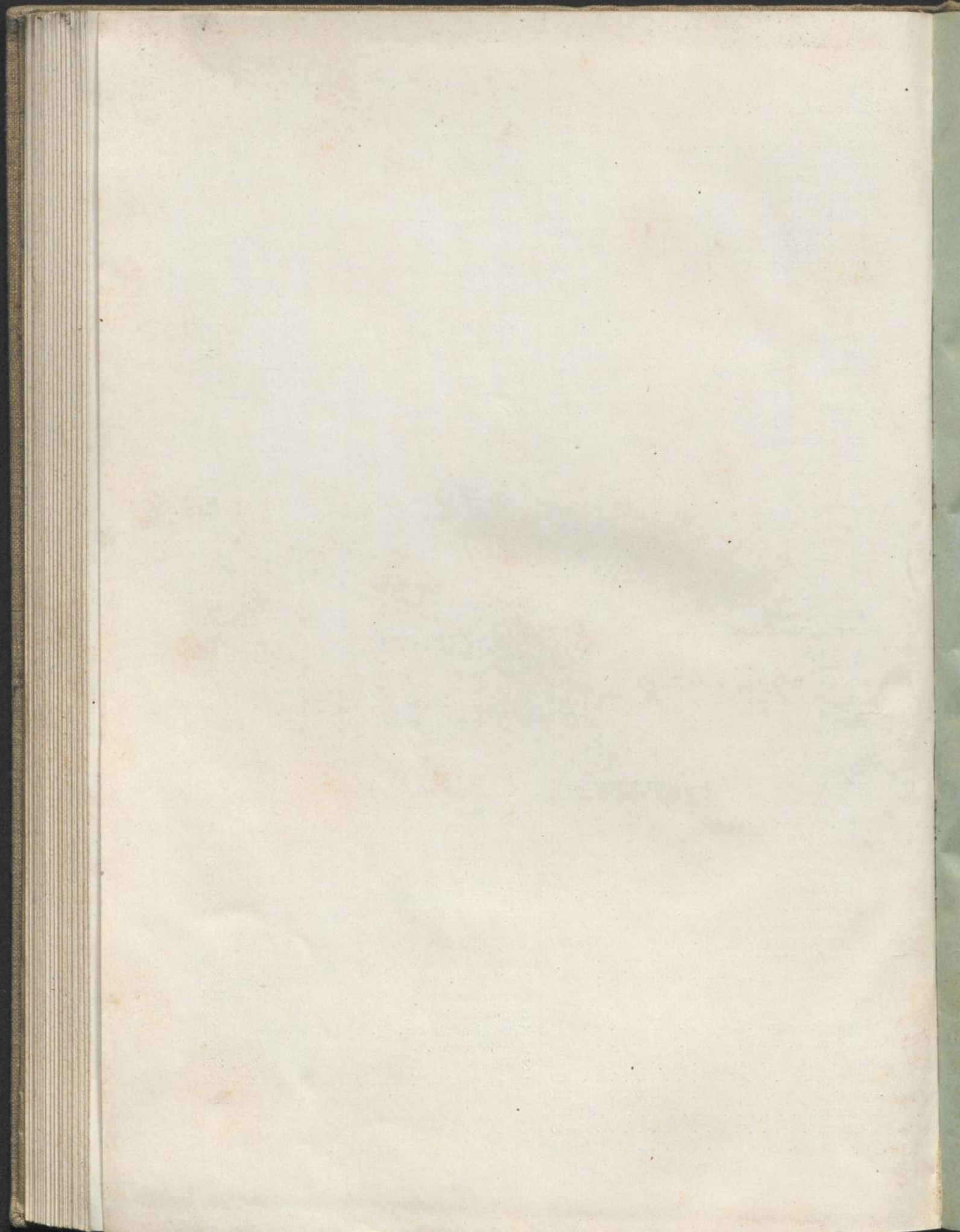
W.

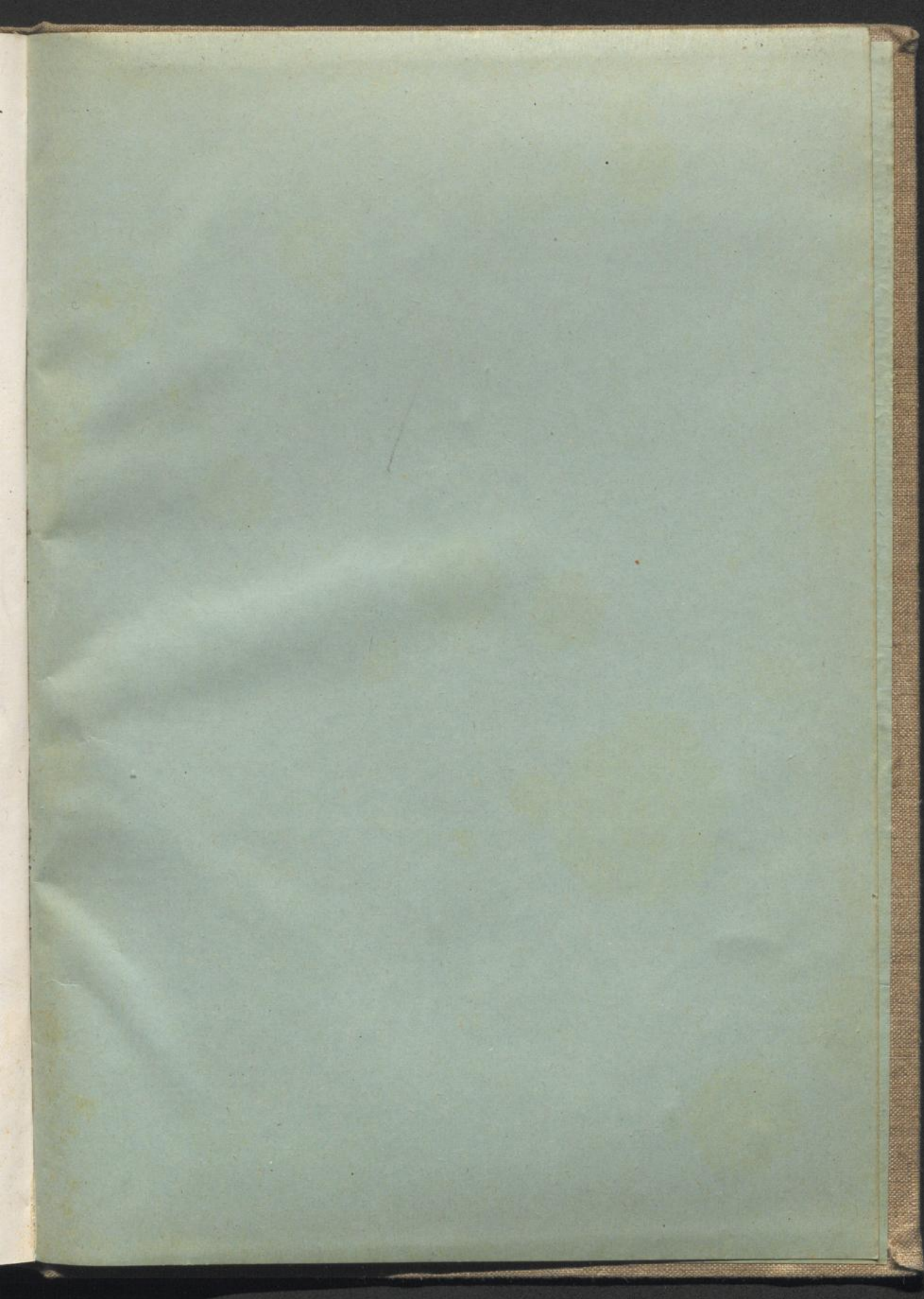
Wägegläschen	239—240
" pipetten	240
" röhrchen	240—241
" schälchen	241
" schiffchen	169
" vorrichtung	241
Wagen	231—240
Warmwassererzeuger	242
Waschflaschen	242—244
Wasserbaddreifüße	248
Wasserbadringe	247—248
Wasserbäder	241—247
" becken	249
" bestimmungsapparate	249
" destillierapparate	43—46
" luftbäder	215—217
" pyrometer	172
" standsrohren	100
" strahlgebläse	95—96
" pumpen	129—132
" wagen	249
" zersetzungsapparate	227—228
Widerstände	57
Windmesser	13
Woulf'sche Flaschen	80
Würzeflaschen	133

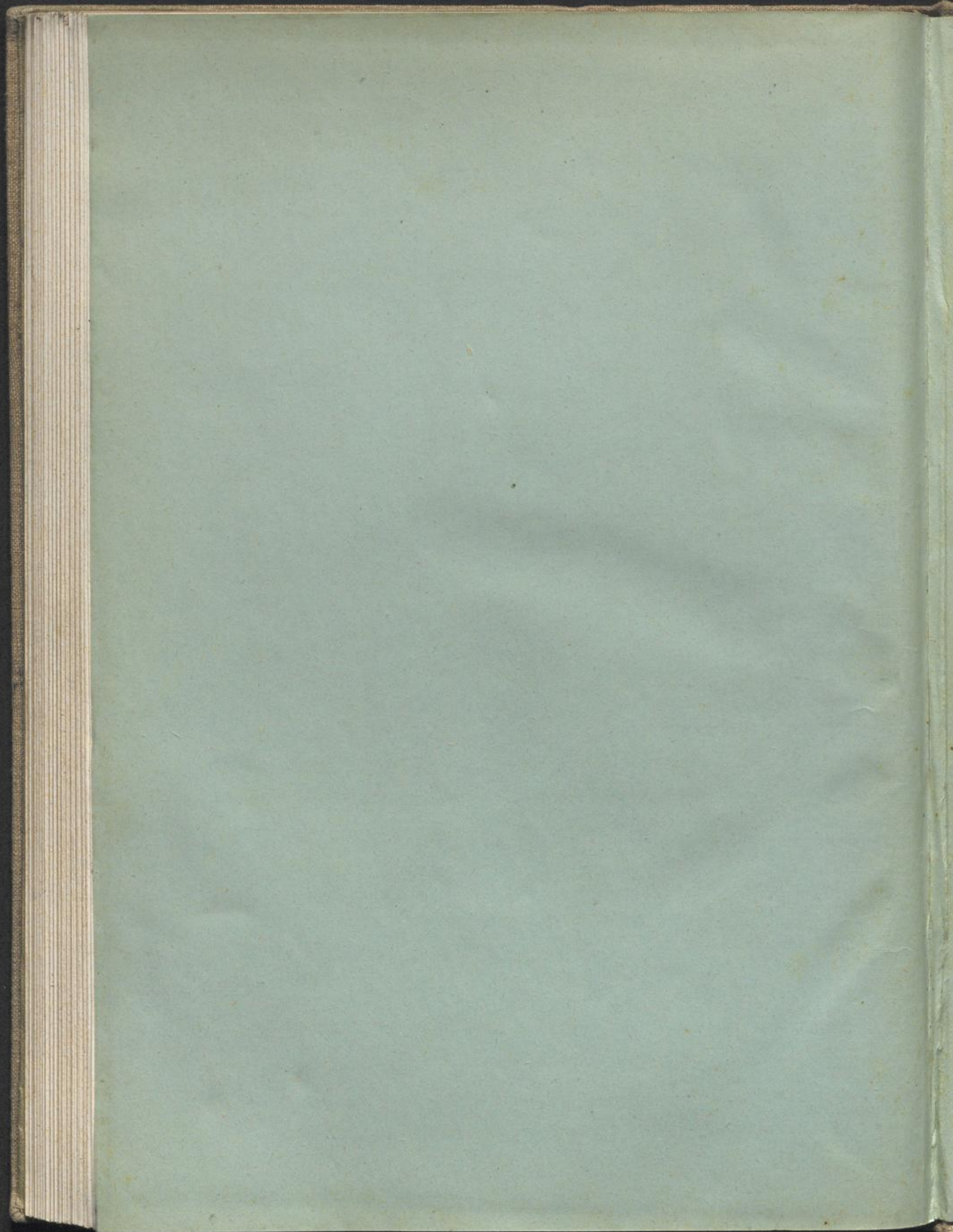
Z.

Zangen	250
Zentrifugen	250—252
Zimmerthermometer	206
Zirkonscheiben	34
Zirkulationsbürette	137
Zuflußbüretten	136
Zugmesser	252, 253
Zylinder	253—256









E.35-

v

