

Auteur ou collectivité : Greiner & Friedrichs

Auteur : Greiner, Otto

Auteur secondaire : Friedrichs

Titre : Preis-Liste von Greiner & Friedrichs Fabrik chemischer, physikalischer, bakteriologischer Apparate

Adresse : Stützerbach (Thüringen) : [s.n.], 1911

Collation : 1 vol. (204 p.) : ill. ; 26 cm

Cote : CNAM-MUSEE IS0.4-GRE

Sujet(s) : Laboratoires -- Appareils et matériels ; Chimie -- Appareils et matériels ; Verrerie de laboratoire ; Physique -- Instruments

Note : Fonds Brieux ; Index auteurs en français et en anglais, la table des matières en allemand ;

Reliure d'origine

Langue : Français ; Anglais ; Allemand

Date de mise en ligne : 01/06/2010

Date de génération du document : 17/4/2018

Permalien : <http://cnum.cnam.fr/redir?M9894>

IS 0.4 - 6RE

M 9894



1911

PREIS-LISTE

von

GREINER & FRIEDRICHS

G. m. b. H.



FABRIK

chemischer, physikalischer, bakteriologischer etc.

Apparate

in

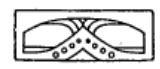
STÜTZERBACH

in Thüringen.



Glashütten-Werke ■ Glasbläserei ■ Dampfschleifereien etc.

Gegründet 1862 :: Glashütte gegründet 1668.



Verkaufs-Bedingungen.

1. Alle unsere früheren Preisverzeichnisse treten mit dem Erscheinen dieser Auflage außer Kraft.
2. Die Preise verstehen sich ab Stützerbach in deutscher Reichswährung.
3. Damit Mißverständnisse vermieden werden, bitten wir bei geneigten Aufträgen um Angaben der Nummern dieses Verzeichnisses. — Bei Bestellungen von Gegenständen, welche nicht in diesem Katalog enthalten sind, bitten wir um Einsendung einer möglichst genauen Zeichnung.
4. Der Versand geschieht auf Rechnung und Gefahr der Besteller; für Bruch wird kein Ersatz geleistet.
5. Einwendungen gegen die Beschaffenheit der Waren können nur dann Berücksichtigung finden, wenn sie sofort nach Empfang der betreffenden Sendungen erfolgen. Bevor Gegenstände als fehlend bezeichnet werden, wird dringend gebeten, das Verpackungsmaterial einer wiederholten genauen Untersuchung zu unterziehen, da kleinere Stücke in demselben leicht übersehen werden können.
6. Kisten nehmen wir zu $\frac{3}{4}$ des berechneten Wertes zurück, wenn sie innerhalb 4 Wochen unbeschädigt, frachtfrei mit Verpackungsmaterial und mit unsern Zeichen und Nummern versehen, zurückkommen.
7. Uns bekannten Firmen gewähren wir ein Ziel von 3 Monaten und auf Zahlungen innerhalb 30 Tagen 2 % Sconto. — Beträge unter 50 Mark erbitten durch Postanweisung ohne Porto-Abzug.
8. Uns unbekannte Besteller werden gebeten, dem Auftrag Deckung oder gute Empfehlungen beizufügen.



Adresse für Telegramme: „Friedrichs Stützerbach“.



**Nachdruck des Textes oder Nachbildung der Zeichnungen
ist untersagt.**

AVIS.

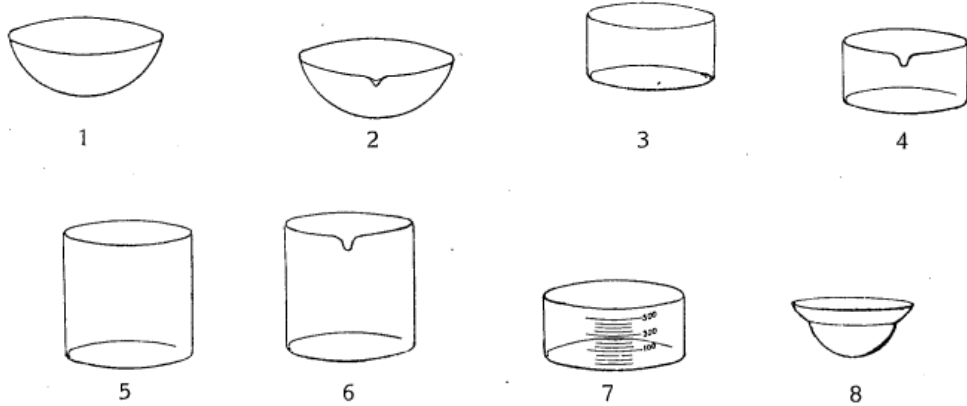
1. *Le présent catalogue annule les précédents.*
2. *Les prix sont notés en Mark (100 Mark = 125 Francs) et s'entendent marchandises prises à Stuetzerebach.*
3. *Les frais d'emballage et de transport sont à la charge du destinataire et les colis voyagent aux frais, risque et péril de l'acheteur.*
4. *Toute réclamation relative au contenu des caisses devra être faite dans la huitaine.*
5. *En faisant une commande prière d'indiquer les numéros des articles ainsi que les dimensions, capacités etc.*
6. *Les personnes qui ne sont pas en relation avec notre maison sont priées de joindre à la commande les références d'usage ou de nous autoriser à faire l'envoi contre remboursement.*

TERMS.

1. *The present Catalogue, which we have the honour to submit, cancels all preceding ones.*
2. *When ordering we would feel much obliged, if numbers in this Catalogue would be given. — Any article not to be found in this list will be supplied at lowest price.*
3. *Terms of Payment: 3 months draft or cash less 2% discount. Foreign Orders must be accompanied by either a remittance or banker's reference.*
Every care being taken with the packing, we do not hold ourselves responsible for goods damaged or broken in transit.
No allowance will be made for any claims made later than one week after receipt of goods.

Telegraphic Address: Friedrichs Stützerbach.

A. B. C. Code 5th Edit. used.



No.

Abdampfschalen, halbkugelförmig — *Capsules hémisphériques* — *Basins with round bottom*

	Durchmesser	40	50	60	70	80	90	mm	
1	ohne Ausguß	M 12,—	15,—	18,—	20,—	22,—	25,—	pr. 100 Stück	
2	mit	" "	15,—	20,—	23,—	25,—	27,—	35,—	"
	Durchmesser	100	120	130	150	180	200	mm	
1	ohne Ausguß	M 30,—	35,—	40,—	50,—	65,—	90,—	pr. 100 Stück	
2	mit	" "	40,—	45,—	50,—	65,—	85,—	110,—	"

do. flach, mit geraden Wänden — *Cristallisoirs à fond plat* — *Basins with flat bottom*

- 3 ohne Ausguß, Preise wie No. 1
- 4 mit " " " " 2

do. aus „Resistenzglas“ — *en „Verre Résistant“* — *of „Resistance Glass“* siehe No. 1800/02.

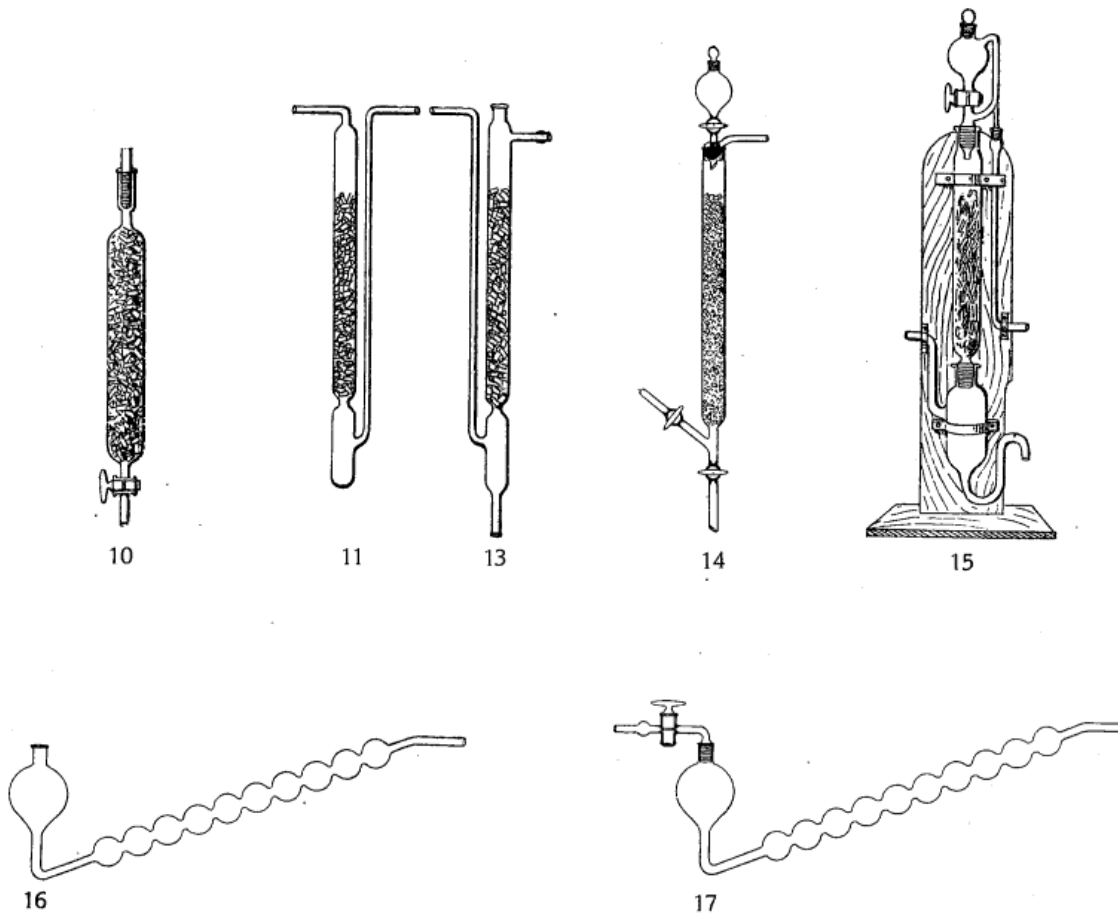
do. hohe Form — *forme haute* — *high pattern*

	Höhe und Weite	40	60	80	100	120	150	mm	
5	ohne Ausguß	M 15,—	25,—	30,—	40,—	50,—	75,—	pr. 100 Stück	
6	mit	" "	20,—	30,—	40,—	60,—	75,—	110,—	"

7 **do.** nach **Meyerhofer**, 120 mm, graduirt, 300 ccm . . . pr. Stück M 1,50

8 **do.** nach **Hoffmeister** — *Capsules en verre très mince* — *Basins of very thin glass* pr. 100 Stück " 15,—

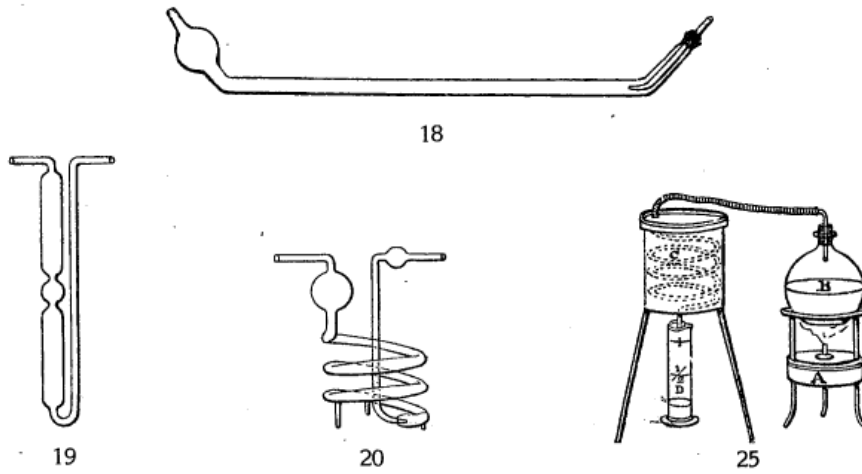
do. ganz flach, siehe Uhrgläser No. 1495 etc.



No.

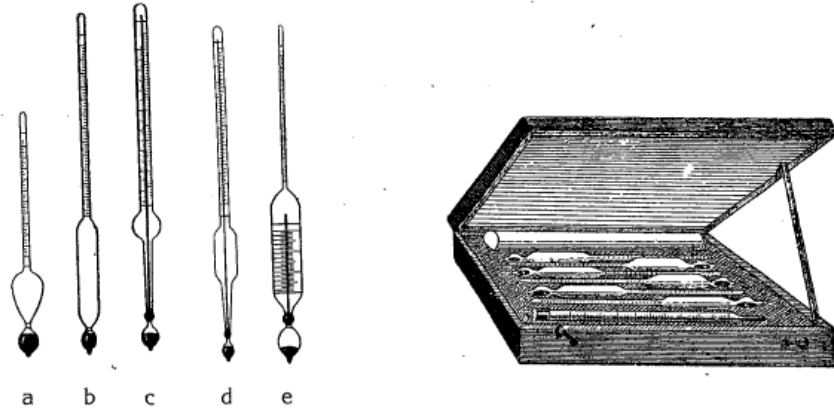
Absorptions-Röhren — *Tubes à absorption* — *Absorption Tubes*

10	für Ammoniak , mit Perlen gefüllt	pr. Stück M	7,50
11	do. nach Babo , mit Perlen gefüllt	" "	1,50
	do. " Bunsen , siehe Eudiometer No. 404 etc.		
13	do. " Emmerling , mit Perlen gefüllt	" "	2,30
14	do. " Ledebur , mit Hahntrichter	" "	10,—
15	do. " Hensgen , auf Gestell	Mittelröhre 30	40 cm lang
		M 17,—	18,50 pr. Stück
16	do. " Meyer , mit 10 Kugeln	pr. Stück M	2,—
17	do. " " " 10 " mit Hahn	" "	4,25



No.	Absorptions-Röhren			
18	nach Pettenkofer , 150×2 cm			pr. Stück M 2,—
19	do. „ Todd			„ „ 1,—
20	do. „ Winkler	Höhe ca. 10—12	20	30 cm
		M 1,50	2,75	4,— pr. Stück.
<p>Siehe auch Chlorcalcium-Röhren No. 225—247. „ „ Gaswasch-Apparate No. 696 etc. „ „ Kali-Apparate No. 855 etc. „ „ Stickstoffbestimmungs-Apparate No. 1371 etc.</p>				
<p>Albuminimeter siehe Harn-Untersuchung No. 825/826. Alkalimeter siehe No. 913 etc.</p>				
<p>Alcoholometer — <i>Alcoomètres</i> — <i>Hydrometers for Spirit.</i> Sämtliche Senkwagen werden aus „Resistenzglas“ angefertigt und tragen als Schutzmarke blaue Streifen.</p>				
25	Alambic Salleron , complet in Holzkasten, mit Tabellen			pr. Stück M 17,50
Einzelteile:				
	Spirituslampe aus Messing, auf Dreifuß			pr. Stück M 3,25
	Kochflasche mit Gummistopfen und Schlauch			„ „ 1,50
	Kühl-Apparat aus Messing			„ „ 3,—
	Graduierter Cylinder			„ „ 1,—
	Alcoholometer			„ „ 1,—
	Thermometer			„ „ 1,25
	Pipette			„ „ 0,15

No.			
	Alcoholometer		
	nach Gewichtsprocenten, mit Thermometer, nach Vorschrift der Kaiserl. Normal-Eichungs-Kommission, mit Eichschein		
26	von 10—67 ‰ in $\frac{1}{2}$ geteilt	pr. Stück M	10,—
27	„ 65—100 ‰ „ $\frac{1}{5}$ „	„ „	12,—
	do. wie vorstehend, aber ungeeicht		
28	von 10—67 ‰ in $\frac{1}{2}$ geteilt	„ „	3,—
29	„ 65—100 ‰ „ $\frac{1}{5}$ „	„ „	4,50
30	„ 10—100 ‰ „ $\frac{1}{1}$ „	„ „	4,50
	do. nach Tralles , mit Thermometer		
31	von 0—100 ‰ in $\frac{1}{1}$ geteilt	„ „	2,50
32	„ 30—100 ‰ „ $\frac{1}{2}$ „	„ „	2,50
33	„ 70—100 ‰ „ $\frac{1}{4}$ „	„ „	3,—
34	do. nach Richter und Tralles , 0—100 ‰ in $\frac{1}{1}$ geteilt, mit Thermometer	„ „	2,75
35	do. „ Tralles und Cartier , mit Thermometer	„ „	2,50
36	do. „ „ „ Beck , „ „	„ „	2,50
37	do. „ „ „ Baumé „ „	„ „	2,50
38	do. „ „ „ specifischem Gewicht , mit Thermometer	„ „	2,50
39	do. „ Richter, Tralles und Stoppani , mit Procent-Thermometer	„ „	2,50
40	do. „ „ „ „ Baumé , „ „	„ „	2,50
41	do. „ „ „ „ specifischem Gewicht , mit Procent-Thermometer	„ „	2,50
42	do. „ Gay-Lussac , mit Thermometer	„ „	2,50
43	do. „ „ ohne „	„ „	1,20
44	do. „ Tralles , 0—100 ‰, ohne Thermometer	„ „	1,20
45	do. „ „ mit 3 Reihen Zahlen (Verschluß-Alcoholometer)	„ „	1,80
46	do. „ Sykes , 60° over proof., 40° under proof.	„ „	1,30



No.

Araeometer. — Densimètres. — Hydrometers.

Sämtliche Araeometer werden aus „Resistenzglas“ angefertigt und tragen als Schutzmarke **blaue** Streifen.

50	Universal-Araeometer von 0,700—2,000 spezifisches Gewicht, pr. Stück M 3,—
51	do. mit Cylinder „ „ 4,—
52	do. „ „ kleiner „ „ 3,—
53	Araeometer , 0,700—1,000 in $\frac{5}{1}$ geteilt „ „ 1,30
54	do. 1,000—2,000 in $\frac{10}{1}$ geteilt „ „ 1,50
55	do. 1,000—1,500 „ $\frac{5}{1}$ „ „ „ 1,50
56	do. 1,500—2,000 „ $\frac{5}{1}$ „ „ „ 1,50
57	do. 0,700—0,850, 0,850—1,000, 1,000—1,200, 1,200—1,400, 1,400—1,600, 1,600—1,800, 1,800—2,000 in $\frac{1}{1}$ geteilt, ca. 32 cm lang, die Spindel „ 1,60
	do. in Sätzen , mit Cylinder und Thermometer, in Mahagoni-Etui
58	aus 2 Spindeln pr. Satz M 17,—
59	„ 3 „ „ „ 19,—
60	„ 4 „ „ „ 21,—
61	„ 5 „ „ „ 24,—
62	„ 7 „ „ „ 30,—
63	„ 8 „ „ „ 33,—

No.

Araeometer

- 64** 0,700—750, 0,750—0,800, 0,800—0,850, 0,850—0,900, 0,900—0,950
0,950—1,000 in $\frac{1}{1}$ geteilt, ca. 15—18 cm lang, die Spindel M 1,20
- 65** Die 6 Spindeln mit Cylinder in feinem Leder-Etui „ 14,—
- 66** **do.** 1,000—1,200, 1,200—1,400, 1,400—1,600, 1,600—1,800, 1,800—2,000
in $\frac{1}{1}$ geteilt, ca. 15—18 cm lang die Spindel „ 1,20
- 67** Die 5 Spindeln in feinem Leder-Etui „ 12,—
- 68** **do.** 0,600—0,700, 0,700—0,800, 0,800—0,900, 0,900—1,000 usw. bis
2,000 in $\frac{1}{1}$ geteilt, ca. 30—32 cm lang die Spindel „ 1,60
- 69** **do.** ca. 20 cm lang „ „ 1,20
- 70** **Normal-Araeometer**, das spezifische Gewicht von 0,700—1,840 zwischen der 3.
und 4. Decimalstelle anzeigend, bestehend aus 19 Spindeln, 35 cm
lang, mit folgender Teilung:

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

Spindel 20 eine Orientierungsspindel mit Thermometer.
Spindel 20: 1,840—1,900
21. 1,900—1,960

Der Satz von 20 Spindeln in lackiertem Holzkasten . . . M 70,—
 Jede einzelne Spindel „ 3,—

71 **do.** wie vorstehend, Spindel 18 cm lang, das spezifische Gewicht bis
zur 3. Decimale anzeigend:
 Der Satz von 20 Spindeln in Holzkasten „ 50,—
 Jede einzelne Spindel „ 2,25

72 **do.** Spindeln zu Satz **No. 70** passend:

Spindel 00) 0,600—0,650	Spindel 21) 1,840—1,900
„ 0) 0,650—0,700	„ 22) 1,900—1,960

Jede einzelne Spindel M 3,—

No.	Araeometer			
73	Spindeln zu Satz No. 71 passend:			
	Spindel 00) 0,600—0,650		Spindel 21) 1,840—1,900	
	„ 0) 0,650—0,700		„ 22) 1,900—1,060	
	Jede einzelne Spindel			M 2,25
74	do. mit Thermometer im Stengel			
	0,700—1,000	1,000—2,000	1,000—1,500	1,500—2,000
	M 2,75	3,—	3,—	3,— pr. Stück
75	do. mit Thermometer unten			
	0,700—1,000	1,000—2,000	1,000—1,500	1,500—2,000
	M 2,60	2,75	2,75	2,75 pr. Stück
76	do. nach Baumé und specif. Gewicht 0,700—1,000 in $\frac{5}{1}$ geteilt, pr. Stück M 1,50			
77	do. „ „ „ „ „ 1,000—2,000 „ $\frac{10}{1}$ „ „ „ 1,70			
78	do. „ „ „ „ „ 1,000—1,500 „ $\frac{5}{1}$ „ „ „ 1,70			
79	do. „ „ „ „ „ 1,500—2,000 „ $\frac{5}{1}$ „ „ „ 1,70			
	do. nach Baumé , für leichte Flüssigkeiten			
80	10—70 in $\frac{1}{2}$ geteilt, ca. 32 cm lang „ „ 1,50			
81	10—70 „ $\frac{1}{1}$ „ „ 20 „ „ „ „ 1,—			
82	do. nach Baumé , für leichte Flüssigkeiten, mit Thermometer im Stengel pr. Stück „ 2,50			
83	do. nach Baumé , für schwere Flüssigkeiten, mit Quecksilber			
	von 0—25	25—50	0—50	15—30 30—50 50—70 in $\frac{1}{1}$ geteilt
	M 0,90	0,90	1,20	1,50 1,50 1,60 pr. Stück
84	do. nach Baumé , für schwere Flüssigkeiten, mit Schrot			
	von 0—25	25—50	0—50	15—30 30—50 50—70 in $\frac{1}{1}$ geteilt
	M 0,80	0,80	1,10	1,25 1,25 1,25 pr. Stück
	do. nach Baumé , für schwere Flüssigkeiten			
	von 0—10 0—25 0—40 40—70 in $\frac{1}{4}$ geteilt			
85	mit Quecksilber M 1,— 1,10 1,20 1,30 pr. Stück			
86	„ Schrot . . . „ 0,90 0,90 1,— 1,10 „			



95



96

No.

Araeometernach **Twaddell**

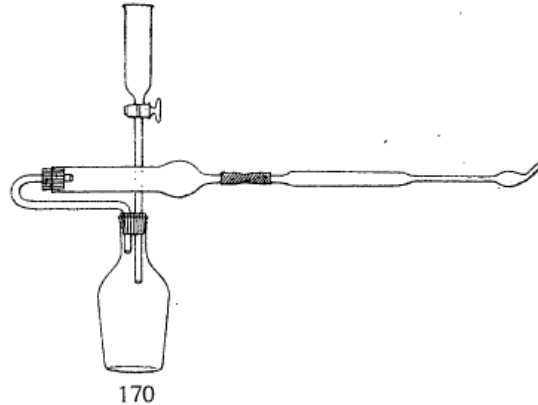
87	birnförmig, ca. 24 cm lang, No. 1—3	die Spindel M	0,90
88	„ „ 24 „ „ „ 4—6	„ „	1,—
89	„ mit Schrotfüllung, No. 1—6	„ „	0,75
90	walzenförmig, ca. 13 cm lang, No. 1—3	„ „	0,85
91	„ „ 13 „ „ „ 4—6	„ „	0,90
92	Die 6 Spindeln in feinem Leder-Etui	„	10,—
93	„ 6 „ mit Cylinder und Thermometer, in Mahagoni-Etui	„	17,—

do. für Accumulatoren

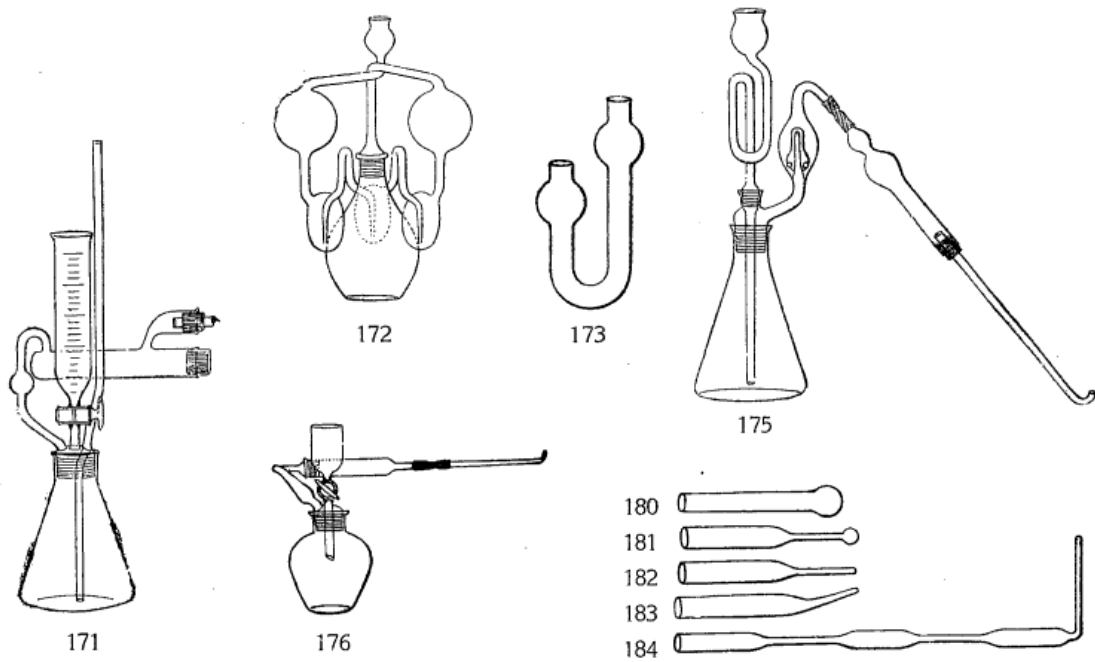
94	flache Form	pr. 100 Stück M	120,—
95	Röhrenform	„ „	60,—
96	mit Pipette (Araeometer-Pipette)	pr. Stück M	2,—
97	Araeometer allein	„ „	1,—
98	do. für Aether, nach Baumé oder Beck, Quecksilber	„ „	1,20
99	do. „ Ammoniak (Ammoniameter), 0,880—1,000 spezifisches Gewicht	pr. Stück	1,30

No.		
	Araeometer	
100	für Ammoniak , 0—40	pr. Stück M 1,30
101	do. „ Benzin und Ligroin , 0,600—0,750 spec. Gewicht	„ „ 1,20
	do. „ Bier	
102	nach Stoppani , ohne Thermometer	„ „ 1,—
103	„ Balling , 0—22 in $\frac{1}{10}$ geteilt, mit Thermometer	„ „ 2,50
104	„ „ 0—22 „ $\frac{1}{10}$ „ ohne „	„ „ 1,50
105	„ Kaiser , mit Thermometer	„ „ 2,50
	do. für Branntwein , nach Tralles , 0—60	
106	ohne Thermometer	„ „ 0,90
107	mit „	„ „ 2,25
	do. für Essig , 0—140	
108	ohne Thermometer	„ „ 1,20
109	mit „	„ „ 2,50
110	do. für Essig , 1,000—1,040 spec. Gewicht, ohne Thermometer	„ „ 1,20
111	do. „ Kartoffeln , nach Krocker	„ „ 1,—
	do. „ Lauge , nach Baumé	
112	mit Quecksilber	„ „ 1,25
113	„ Schrot	„ „ 1,—
	do. für Lohe , spezifisches Gewicht	
114	ohne Thermometer	„ „ 1,25
115	mit „	„ „ 2,50
116	do. für Lohe (Barkrometer) , 0—80	„ „ 1,30
	do. für Milch , Muttermilch	
117	mit Cylinder	„ „ 1,10
118	nach spezifischem Gewicht und Angabe von $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{2}$ und $\frac{3}{4}$ Wasser- zusatz	pr. Stück „ 1,10
	do. für Milch , Laktodensimeter nach Quevenne	
119	ohne Thermometer	„ „ 1,30
120	mit Thermometer	„ „ 2,50
121	„ „ im Stengel	„ „ 3,—

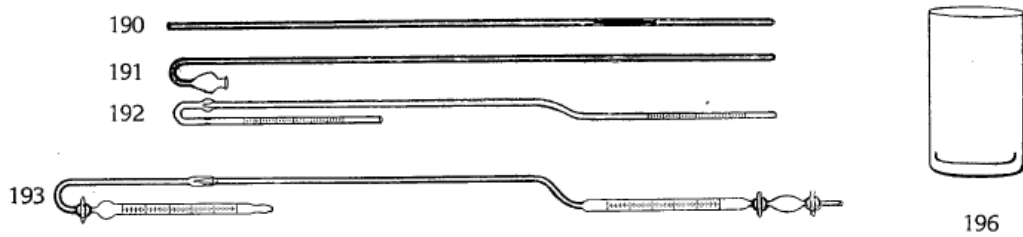
No.	Araeometer			
	für Milch			
122	mit Thermometer über der Abwiegescala (Modell der Berliner Marktpolizei)	pr. Stück	M	3,50
123	nach Soxhlet	"	"	2,—
124	" " mit Thermometer	"	"	4,50
125	do. für Natronlauge (Natrometer) , nach Pessier	"	"	1,25
126	do. " Öle (Oleometer) , nach Fischer , mit Thermometer	"	"	3,—
127	do. " " spec. Gewicht 0,890—0,950, mit Thermometer	"	"	3,—
	do. " Petroleum , 0,750—0,950			
128	ohne Thermometer	"	"	1,50
129	mit "	"	"	3,—
	do. für zuckerhaltige Flüssigkeiten (Saccharometer) , nach Balling , 0—75			
130	ohne Thermometer	"	"	1,50
131	mit "	"	"	3,—
	do. für zuckerhaltige Flüssigkeiten , mit Schrot beschwert			
		0—30	30—60	60—90 in $\frac{1}{10}$ geteilt
132	ohne Thermometer M	1,25	1,25	1,30 pr. Stück
133	mit " " "	3,—	3,—	3,— "
134	do. für zuckerhaltige Flüssigkeiten , 0—22 in $\frac{1}{10}$ geteilt, mit Thermometer und Correctionsscala pr. Stück M 3,—			
	do. für zuckerhaltige Flüssigkeiten (Saccharometer) , nach Brix			
		0—30	30—60	60—90 in $\frac{1}{2}$ geteilt
135	ohne Thermometer M	1,30	1,30	1,30 pr. Stück
135a	mit " im Stengel " "	3,—	3,—	— "
136	" " unten	2,60	2,60	— "
	do. Saccharometer nach Brix , 0—10, 10—20 oder 20—30 in $\frac{1}{5}$ geteilt			
137	ohne Thermometer	pr. Stück	M	1,50
138	mit " im Stengel	"	"	4,—
139	" " unten	"	"	3,50



No.	Araeometer	
140	für Salzsäure , nach Procenten, ohne Thermometer . . .	pr. Stück M 1,20
141	do. „ Salzsoole , nach Bischoff , ohne Thermometer . . .	„ „ 1,20
142	do. „ Schwefelsäure , nach Baumé , 0—70	„ „ 1,20
143	do. „ „ mit flachem Körper	„ „ 1,40
144	do. „ Silberlösung (Argentometer)	„ „ 1,—
145	do. „ „ mit Cylinder in Futteral	„ „ 1,30
	do. „ Sirup , nach Baumé , 0—50	
146	mit Quecksilber	„ „ 1,—
147	„ Schrot	„ „ 0,80
	do. für Urin , 1,000—1,060	
148	ohne Thermometer	„ „ 0,90
149	„ „ mit Cylinder in Futteral	„ „ 1,20
150	mit „	„ „ 2,—
151	1,000—1,020, 1,020—1,040 Satz zu 2 Stück	„ 1,80
152	1,000—1,030, 1,030—1,060 „ „ 2 „	„ 1,80
153	nach Heller , mit Cylinder pr. Stück M	1,20
154	„ Squibb , 1,000—1,060, mit Cylinder	„ „ 1,30
	do. für Wein und Most .	
155	nach Oechsle , beide Scalen übereinander	„ „ 1,—
156	mit Gewicht und Gebrauchsanweisung	„ „ 2,—
157	(Gleucometer) nach Guyot , mit 3 Scalen	„ „ 1,80
	Arsenik-Ermittelungs-Apparate — <i>Appareils pour recherche de l'arsenic</i> — <i>Arsenic Testing Apparatus</i>	
170	nach Fresenius pr. Stück M	3,50



No.	Arsenik-Ermittelungs-Apparate	
171	nach Lockemann	pr. Stück M 5,50
172	do. „ Kirkby-Gutzeit	„ „ 3,25
173	do. „ Marsh , Röhre allein	„ „ 0,60
174	do. „ „ mit Messinghahn, auf Stativ	„ „ 5,—
175	do. „ Tyrer , in Karton	„ „ 3,75
176	do. englische Form	„ „ 5,50
	do. nach Ledebur , siehe Eisen-Untersuchungs-Apparate No. 390.	
	Arsenik-Reduktions-Röhren — <i>Tubes à réduction pour l'arsenic</i> — <i>Arsenic Tubes</i>	
180	nach Clark , aus hartem Glas	pr. 100 Stück M 7,50
181	do. „ Berzelius , aus hartem Glas	„ „ 7,50
182	do. „ Rose	„ „ 7,50
183	do. „ Liebig	„ „ 7,50
184	do. „ Otto	„ „ 35,—



No.

Aspiratoren siehe Flaschen No. 510 etc.

Atometer siehe Vorlesungs-Apparate No. 1635.

Azotometer siehe Stickstoff-Bestimmungs-Apparate No. 1357 etc.

Bakteriologische Apparate siehe No. 1700—1754.

Barometer-Röhren — *Tubes pour baromètre* — *Barometer Tubes*

190	gerade, ein Ende geschlossen	pr. Stück M 0,40
191	do. mit Kugel	" " 0,50
192	do. nach Bunsen, mit Millimeter-Teilung	" " 4,—
193	do. " Gay-Lussac, mit 3 Hähnen	" " 20,—
194	do. " " " 3 " und eingeschlif- fentem Thermo- meter bis 50° C, pr. Stück	" 26,—

Siehe auch Glasröhren No. 760.

195	Barometer-Schalen , ca. 75 mm Durchmesser	pr. 100 Stück M 3,25, pr. Stück M 0,30
-----	--	--

Batavische Tränen siehe Vorlesungs-Apparate No. 1600.

Batterie-Gläser — *Vases pour piles* — *Battery Jars*

Höhe	120	150	200	250 mm	
Weite	80	100	110	125 "	
	M 0,25	0,40	0,75	1,—	pr. Stück
	" 20,—	30,—	60,—	80,—	" 100 Stück

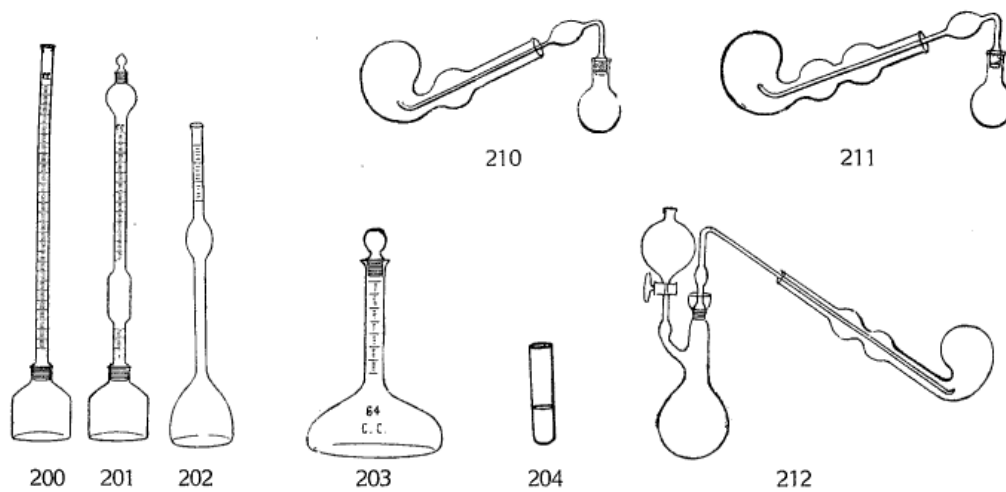
Becher-Gläser siehe Kochbecher No. 875 etc.

Blase-Lampen und **-Tische** siehe No. 744/745.

Boden-Untersuchung siehe Schlemm-Apparate No. 1310 etc.

Bologneser Fläschchen siehe Vorlesungs-Apparate No. 1601.

Büretten siehe Maß-Analyse No. 1000 etc.



No.

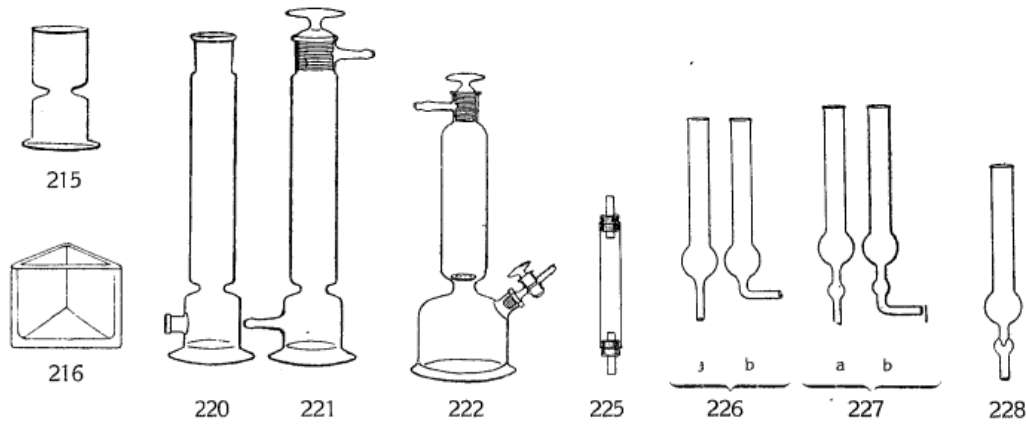
Calcimeter siehe Kohlensäure-Bestimmungs-Apparate No. 929.**Calorimeter** siehe Eis calorimeter No. 386/387.**Canadabalsam-Flaschen** siehe No. 509.**Cement-Prüfungs-Apparate** -- *Appareils pour dosage du ciment* — *Cement Testing Apparatus*

200	nach Schumann	pr. Stück M 3,50
201	do. " " verbessert	" " 6,—
202	do. " Le Chatelier	" " 3,—
203	do. " Stangen-Blount	" " 1,30
204	do. Röhrcchen mit Marke	" " 0,20

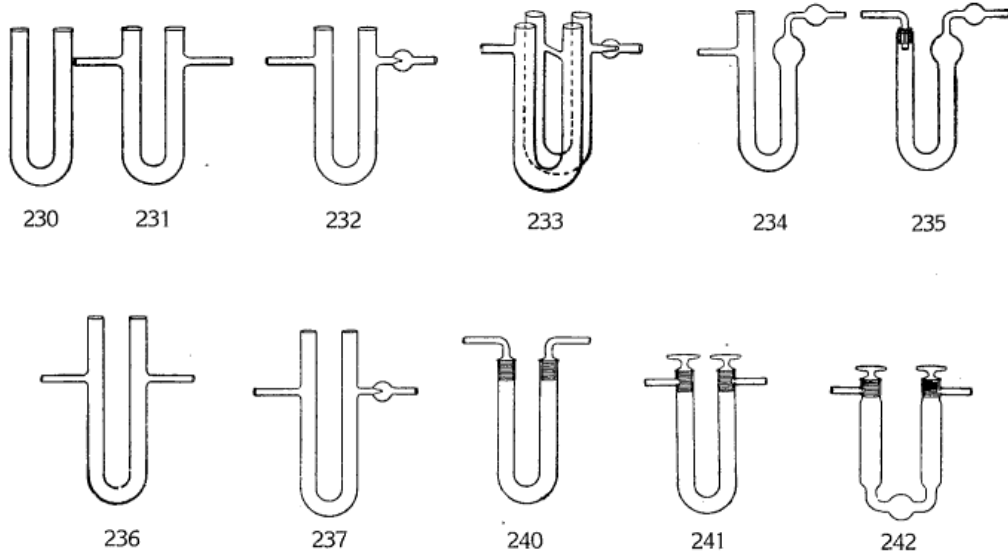
Siehe auch Kohlensäure-Bestimmungs-Apparate und Gas-Volumeter.

Centrifugen-Röhren siehe No. 395, 827, 828, 1167—1169.**Chlorabsorptions-Apparate** — *Appareils pour l'absorption du chlore* — *Chlorine Apparatus*

210	nach Bunsen	pr. Stück M 1,35
211	do. " Fresenius	" " 1,50
212	do. " Hempel	" " 5,25
	do. " Woehler-Peligot siehe Chlorcalcium-Röhren No. 246.	



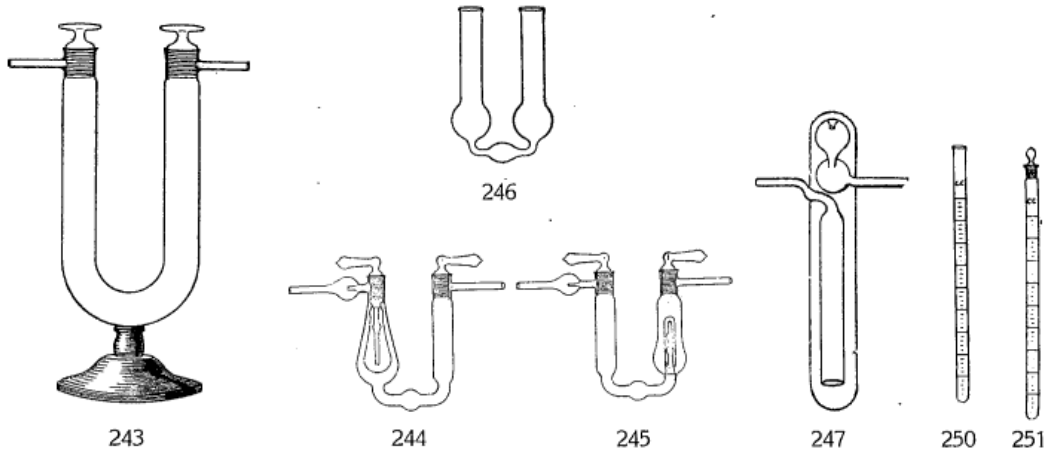
No.	
215	Chlorcalcium-Becher — <i>Vases à chlorure de calcium</i> — <i>Chloride of Calcium Vessels</i> Durchmesser 50 80 mm M 0,50 0,70 pr. Stück
216	do. dreieckig, 60×80 mm pr. Stück M 0,75
	Chlorcalcium-Cylinder — <i>Eprouvettes à dessécher</i> — <i>Chloride of Calcium Towers</i> Höhe 210 240 260 315 345 365 420 500 mm Weite 25 40 40 45 45 50 65 75 „ M 0,65 0,80 0,90 1,— 1,10 1,50 2,— 2,75 p. St. mit Hahnstopfen „ 3,— 3,— 3,25 3,50 4,— 4,50 5,— — „
220	
221	
222	do. nach Dennstedt , mit Hahn pr. Stück M 6,50
	Chlorcalcium-Röhren — <i>Tubes à chlorure de Calcium</i> — <i>Chloride of Calcium Tubes</i>
225	mit Korkstopfen , 150×17 mm pr. 100 Stück M 15,— do. gerade (a) oder gebogen (b) Länge ohne unteres Rohr 100 150 200 250 300 mm
226	mit 1 Kugel . . . M 10,— 12,— 18,— 20,— 30,— pr. 100 St.
227	„ 2 Kugeln . . . „ 14,— 16,— 21,— 30,— 40,— „
228	do. mit 2 Kugeln und eingeschmolzener Spitze Länge 150 200 250 300 mm M 25,— 30,— 35,— 50,— pr. 100 Stück



No.

Chlorcalcium-Röhren

		Höhe	80	100	130	155	210	260	310	mm
		Weite	9	12	12	16	19	22	25	"
230	nach Marchand	M	18,—	20,—	25,—	30,—	50,—	65,—	80,—	pr. 100 St.
231	mit Seitenröhren	"	25,—	30,—	30,—	40,—	60,—	75,—	90,—	"
232	" eingeschmolz. Spitze "	"	35,—	40,—	45,—	55,—	75,—	100,—	120,—	"
233	do. doppelt , 155×19 mm									pr. Stück M 2,—
234	do. nach Fresenius , mit 2 Kugeln und Seitenrohr									
		Höhe	80	105	125	150	mm			
		M	40,—	45,—	50,—	60,—	pr. 100 Stück			
235	do. Seitenrohr mit Kork verbunden dieselben Preise wie No. 234.									
236	do. Seitenröhren in der Mitte angesetzt dieselben Preise wie No. 231.									
237	do. " " " " " " " " " " 232.									
		Höhe	80	100	130	155	200	mm		
		Weite	9	12	12	16	22	"		
240	do. Seitenröhren eingeschliffen M	0,75	0,85	1,—	1,25	1,50	pr. Stück			
241	do. mit Hahnstopfen	"	1,35	1,50	2,—	2,25	2,70	"		
242	do. nach Reischauer	Höhe	130	155	200	mm				
		M	2,25	2,50	3,—	pr. Stück				



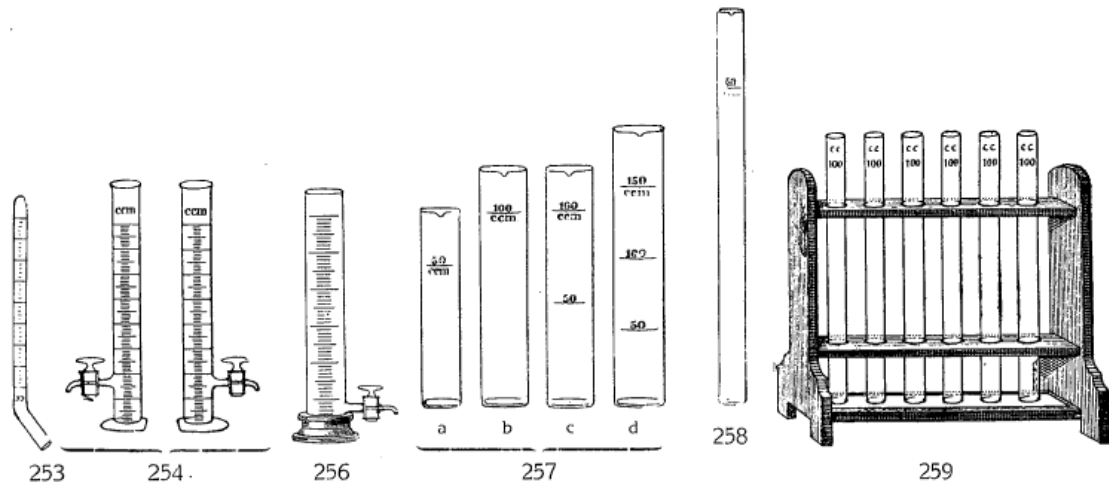
No.

Chlorcalcium-Röhren

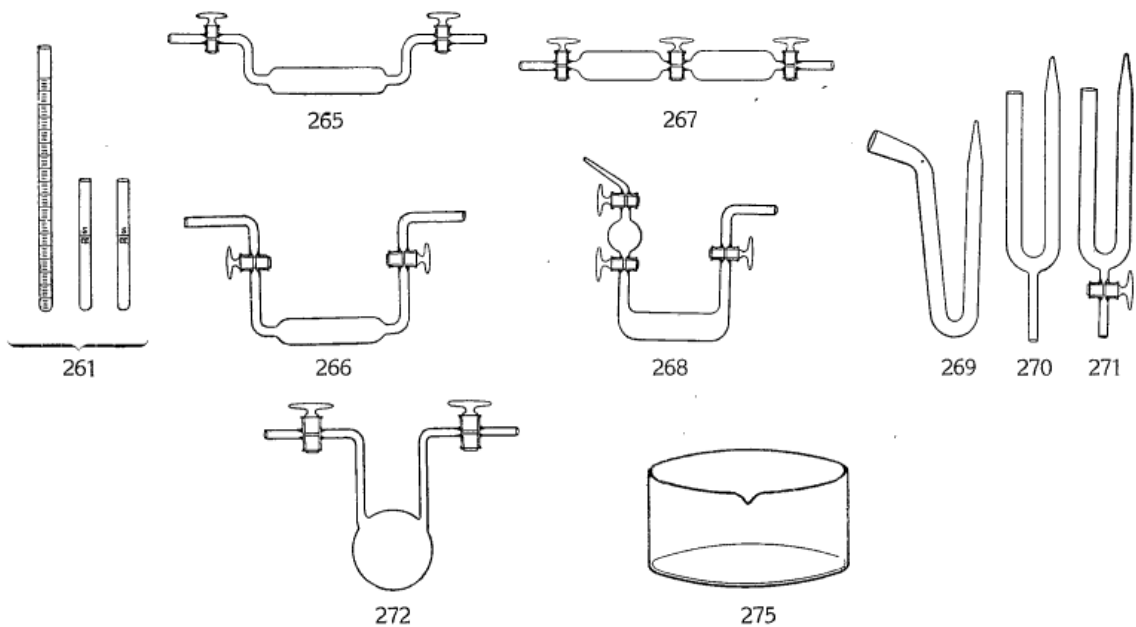
243	auf Fuß	Höhe ohne Fuß	200	250	300 mm	
			M 3,50	4,—	5,—	pr. Stück
244	do.	nach Schmitz , Höhe 80 mm pr. Stück M 3,50			
245	do.	„ Preuß „ „ 3,50			
246	do.	„ Woehler-Peligot				
		Höhe	100	125	150	180 200 mm
			M 45,—	50,—	65,—	90,— 110,— pr. 100 Stück
247	do.	nach Bender und Hobein , mit Chlorcalcium gefüllt	. . pr. Stück M 1,40			
		Aluminium-Fuß für dieselben	pr. Stück M 0,75.			

Colorimeter — Tubes pour colorimètres — Colorimeter Tubes

250	nach Eggertz , zur Kohlenstoff-Bestimmung im Eisen					
		Inhalt	10	20	25	30 50 ccm in ¹ / ₁₀
			M 0,80	1,10	1,25	1,50 2,— pr. Stück
	Satz à 2 Stück	„	1,80	2,40	2,70	3,25 4,25 pr. Satz
	„ à 4 „	„	3,70	5,—	5,60	6,75 9,— „
251	mit Stopfen	„	1,20	1,50	1,75	2,— 2,50 pr. Stück
252	ungraduirte Röhre	„	0,20	0,25	0,25	0,30 0,45 „



No.	Colorimeter															
253	nach Eggertz , zur Kohlenstoff-Bestimmung im Eisen, gebogen <table border="1"> <thead> <tr> <th>Inhalt</th> <th>5-25</th> <th>5-30</th> <th>10-50</th> <th>10-70 ccm in $\frac{1}{10}$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Satz à 2 Stück M</td> <td>3,—</td> <td>3,50</td> <td>4,50</td> <td>5,50 pr. Satz</td> </tr> <tr> <td>„ à 4 „ „</td> <td>6,—</td> <td>7,25</td> <td>9,50</td> <td>11,50 „</td> </tr> </tbody> </table>	Inhalt	5-25	5-30	10-50	10-70 ccm in $\frac{1}{10}$	Satz à 2 Stück M	3,—	3,50	4,50	5,50 pr. Satz	„ à 4 „ „	6,—	7,25	9,50	11,50 „
Inhalt	5-25	5-30	10-50	10-70 ccm in $\frac{1}{10}$												
Satz à 2 Stück M	3,—	3,50	4,50	5,50 pr. Satz												
„ à 4 „ „	6,—	7,25	9,50	11,50 „												
254	do. nach Hegner , zur Wasser-Untersuchung 2 Cylinder mit Hahn pr. Paar M 7,—															
255	2 „ „ „ auf Metall-Fuß „ „ 11,—															
256	do. verbessert nach Dennis und Chamot „ „ 15,—															
257	do. nach Neßler , zur Wasser-Untersuchung a) mit 1 Marke bei 50 ccm . . pr. 100 St. M 60,—, pr. St. M 0,65 b) „ 1 „ „ 100 ccm . „ „ 75,—, „ „ 0,80 c) „ 2 Marken bei 50 und 100 ccm „ „ 85,—, „ „ 0,90 d) „ 3 Marken bei 50, 100 u. 150 ccm „ „ 115,—, „ „ 1,20															
258	do. nach Neßler , hohe Form <table border="1"> <thead> <tr> <th>Inhalt</th> <th>50</th> <th>100 ccm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>M</td> <td>0,80</td> <td>0,90 pr. Stück</td> </tr> </tbody> </table>	Inhalt	50	100 ccm	M	0,80	0,90 pr. Stück									
Inhalt	50	100 ccm														
M	0,80	0,90 pr. Stück														
259	do. nach Proskauer , zur Bestimmung des Ammoniaks und der Salpetersäure, auf Holzgestell, mit Milchglasplatte und 6 Cylindern, pr. Stück M 9,—															
260	do. wie vorstehend; mit 12 Cylindern „ „ 15,—															



No.

Colorimeter

261 nach **Huber**, zur Kupfer-Bestimmung, bestehend aus 1 Röhre, geteilt 15 ccm in $\frac{1}{10}$, und 2 Röhren mit 1 Marke bei 5 ccm
pr. Satz M 3,—

Condensations-Röhren — *Tubes à condensation* — *Condensation Tubes*

265)	mit 2 Hähnen	pr. Stück M 3,50
266)		
267)	do. " 3 "	" " 5,25
268)		
269	do. U-Form Höhe 150 210 260 mm	
	M 0,50 0,75 0,90	pr. Stück
270	do. " " 0,50 0,75 0,90 "	
271	do. " mit Hahn " 2,— 2,25 2,50 "	
272	do. kugelförmig , mit 2 Hähnen	pr. Stück M 3,75

Cremometer siehe Milch- und Butter-Untersuchung No. 1148/1149.

275	Crystallisations-Schalen , stark — <i>Cristallisoirs en verre épais</i> — <i>Basins with stout walls</i>	
	Höhe 90 100 120 mm	
	Weite 150 200 250 "	
	M 0,90 1,50 2,50	pr. Stück

Siehe auch Abdampfschalen No. 3 und 4.



280



281



282

No.

Cylinder

- 280 mit Fuß, **ohne** Rand — *Eprovettes à pied sans bord* — *Jars on foot without rim*
- 281 „ „ und **mit Ausguß** — *Eprovettes à bec* — *Hydrometer or Trial Jars with spout*
- 282 „ „ und **mit Rand** — *Eprovettes à bord non rode* — *Jars on foot with unground rim*

Durchmesser ca.	inch mm	1"	1 ¹ / ₄ "	1 ¹ / ₂ "	1 ³ / ₄ "	2"	2 ¹ / ₂ "	3"	3 ¹ / ₂ "	4"
		25	35	40	45	50	65	80	90	100
Höhe ca. 4" = 100 mm M		18,—	23,—	25,—	28,—	30,—	—	—	—	—
" " 6" = 150 " "		22,—	28,—	30,—	35,—	40,—	45,—	—	—	—
" " 8" = 200 " "		25,—	30,—	35,—	40,—	45,—	50,—	65,—	—	—
" " 10" = 250 " "		30,—	35,—	40,—	45,—	50,—	60,—	85,—	110,—	150,—
" " 12" = 300 " "		—	40,—	45,—	50,—	55,—	70,—	100,—	125,—	180,—
" " 15" = 380 " "		—	45,—	55,—	65,—	70,—	85,—	130,—	170,—	225,—
" " 16" = 420 " "		—	—	60,—	70,—	75,—	95,—	145,—	200,—	250,—
" " 18" = 460 " "		—	—	70,—	80,—	90,—	125,—	175,—	225,—	300,—
" " 20" = 510 " "		—	—	90,—	105,—	125,—	175,—	225,—	300,—	375,—

pr. 100 Stück



284



285

No.

Cylinder

283

mit Fuß und **abgeschliffenem Rand** — *Eprovettes à pied à bord rodé.* —
Jars on foot with ground rim

Durchmesser ca.	inch mm	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	3 1/2"	4"
		40	50	65	80	90	105
Höhe ca. 6" = 155 mm M		35,—	45,—	—	—	—	—
" " 8 1/2" = 210 " "		40,—	50,—	60,—	80,—	—	—
" " 10" = 260 " "		45,—	60,—	70,—	100,—	—	—
" " 12 1/2" = 315 " "		50,—	65,—	80,—	120,—	150,—	225,—
" " 14 1/2" = 365 " "		55,—	80,—	95,—	140,—	180,—	250,—
" " 16" = 420 " "		65,—	85,—	110,—	160,—	225,—	300,—
" " 18 1/2" = 470 " "		75,—	105,—	140,—	200,—	250,—	325,—
" " 20" = 510 " "		—	—	—	265,—	350,—	450,—

pr. 100 Stück

284

do. mit Fuß und **Kropf** — *Eprovettes à cuvette* — *Hydrometer or Trial Jars*

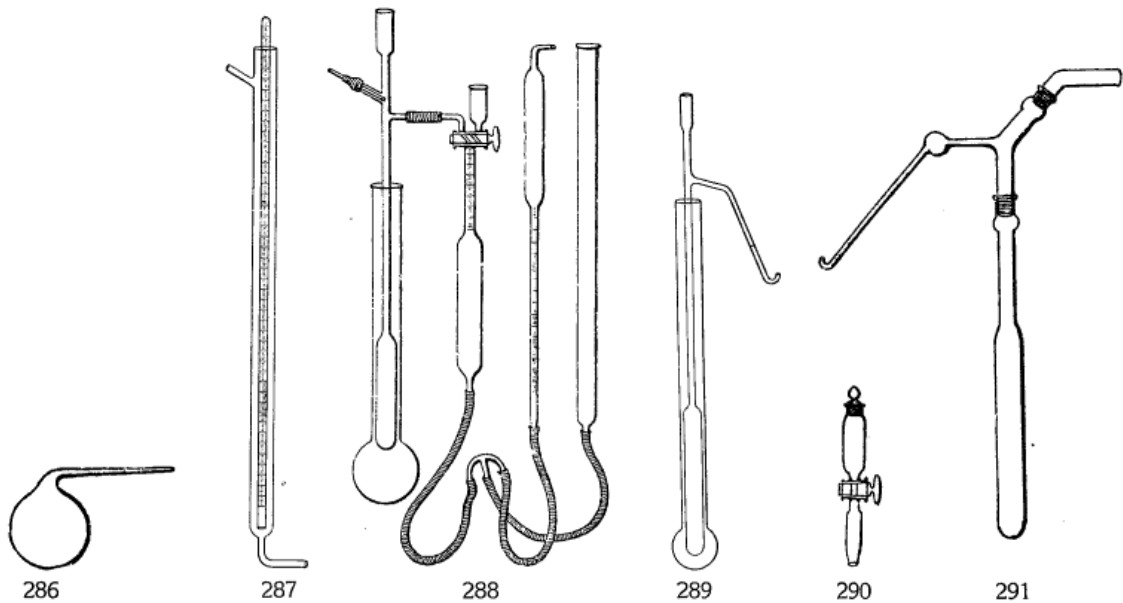
Höhe ca.	200	250	300	350	400	450	mm
Weite	30	40	50	50	65	65	"
Kropf	50	50	75	75	90	90	"

M 0,45 0,50 0,60 0,75 1,25 1,50 pr. Stück

285

do. **neue** Form, Höhe ca. 400 mm pr. Stück M 2,—

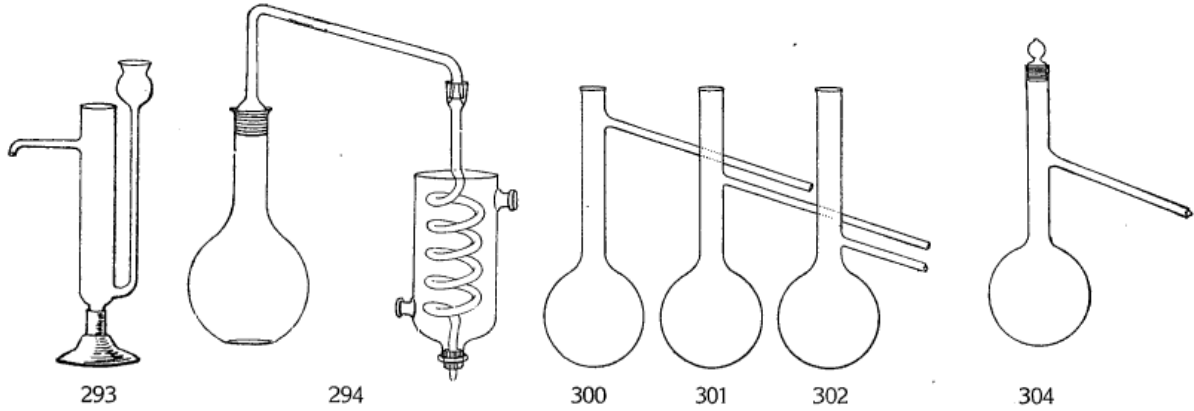
do. für **Präparate** etc. siehe Präparaten-Gläser No. 1226 etc.



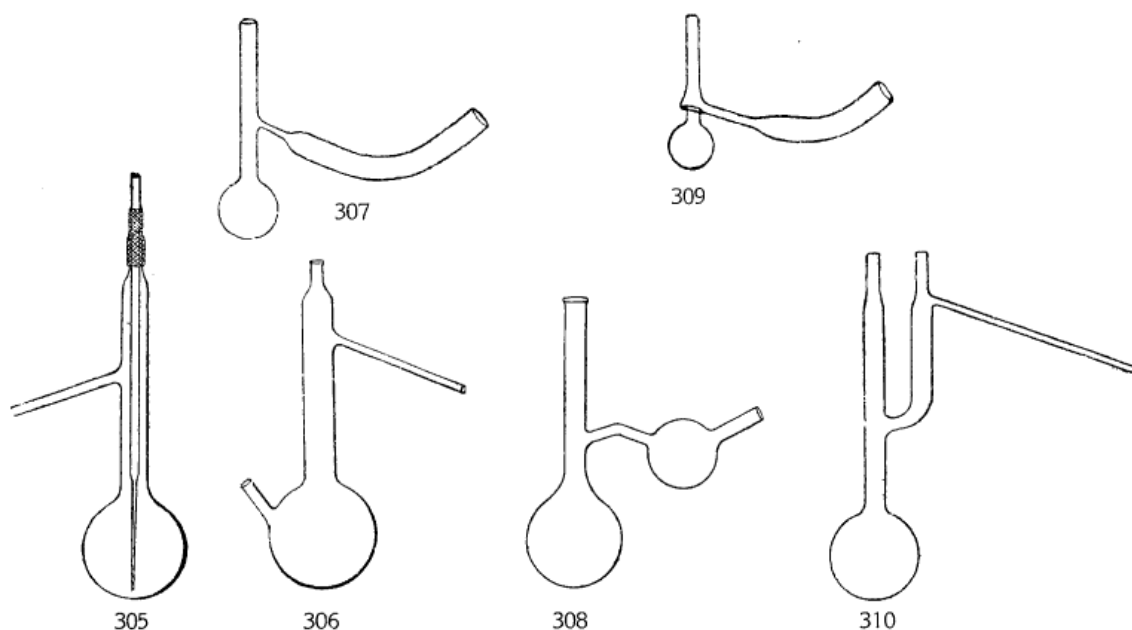
No.

Dampfdichte-Bestimmungs-Apparate — *Appareils pour densité des vapeurs*
— *Vapour Density Apparatus*

286	Kolben nach Dumas — <i>Ballons de Dumas</i> — <i>Dumas Balbs</i> pr. 100 Stück M 36,—, pr. Stück M 0,30
287	do. nach Hofmann " " 7,25 a) äußere Röhre pr. Stück M 2,25 b) graduirte " " " 4,75 c) Röhrchen mit Stopfen " " 0,25
288	do. nach Lunge pr. Stück M 15,50 a) innere Röhre pr. Stück M 1,50 b) äußere " " " 1,75 c) Gas-Volumeter " " 12,25 Kautschuk-Schlauch hierzu billigst zu Marktpreisen.
289	do. nach Victor Meyer pr. Stück M 3,25 a) innere Röhre pr. Stück M 1,35 b) äußere " " " 1,60 c) Röhrchen mit Stopfen " " 0,25
290	Aufsatz für denselben pr. Stück M 4,50
291	do. neues Modell " " 4,—



No.	Destillations-Hüter — <i>Eprouvette pour l'épreuve de distillation</i> — <i>Still Watcher</i>				
293	nach Mohr pr. Stück M 1,10				
	Araeometer dazu pr. Stück M 1,20.				
294	Destillir-Apparat — <i>Appareil pour distillation</i> — <i>Distillation Apparatus</i>				
	Inhalt des Kolbens $\frac{1}{2}$		1 Liter		
	M 6,—		7,50 pr. Stück		
	Destillir-Kolben — <i>Ballons à distillation fractionnée</i> — <i>Distillation Flasks</i>				
300	Rohr im oberen Teile des Halses angesetzt				
301	" " mittleren " " " "				
302	" " unteren " " " "				
	Inhalt 15–30	60–125	150–200	250	375 ccm
	M 0,20	0,25	0,30	0,40	0,50 pr. Stück
	Inhalt 500	750 ccm	1	1 $\frac{1}{2}$	2 Liter
	M 0,65	0,80	1,—	1,25	1,50 pr. Stück
303	do. sogen. Normal-Kolben nach Engler pr. Stück M 0,45				
304	do. mit Stopfen 250 500 ccm 1 2 Liter				
	M 0,95 1,25 1,75 2,40 pr. Stück				
	do. aus „Resistenz-Glas“ — en „Verre Resistent“ — of „Resistance Glass“ — siehe No. 1815—1819.				



No.

Destillir-Kolben**305**nach **Anschütz**, mit verengtem Hals, mit Kautschuk-Verbindung

Inhalt 15 30 50 100 250 500 750 1000 ccm

M 0,50 0,50 0,50 0,65 0,90 1,20 1,40 1,80 pr. Stück

306

do. mit Seitenröhre am Kolben

Inhalt 125 250 500 750 1000 ccm

M 0,70 0,90 1,20 1,40 1,80 pr. Stück

307

do. mit angeschmolzener Vorlage

Inhalt 15 30 50 100 ccm

M 0,30 0,40 0,50 0,60 pr. Stück

308do. nach **Bendix**

Inhalt 30 50 100 150 ccm

M 0,60 0,75 0,90 1,— pr. Stück

309

do. mit Kragen und Vorlage

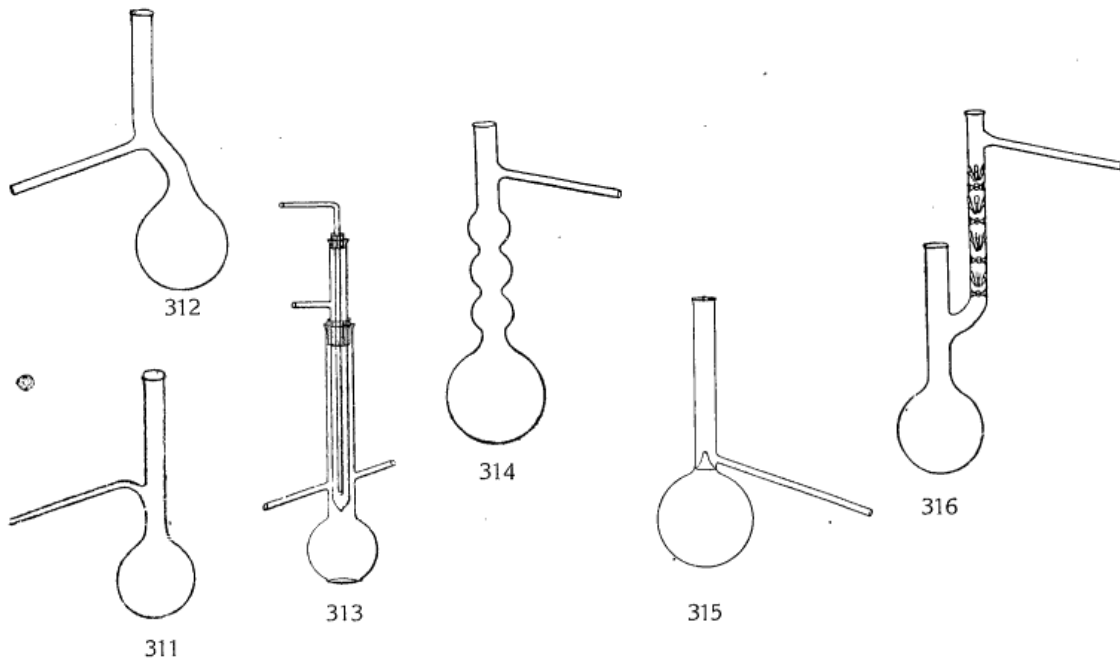
Inhalt 15 30 50 100 ccm

M 0,60 0,60 0,75 0,90 pr. Stück

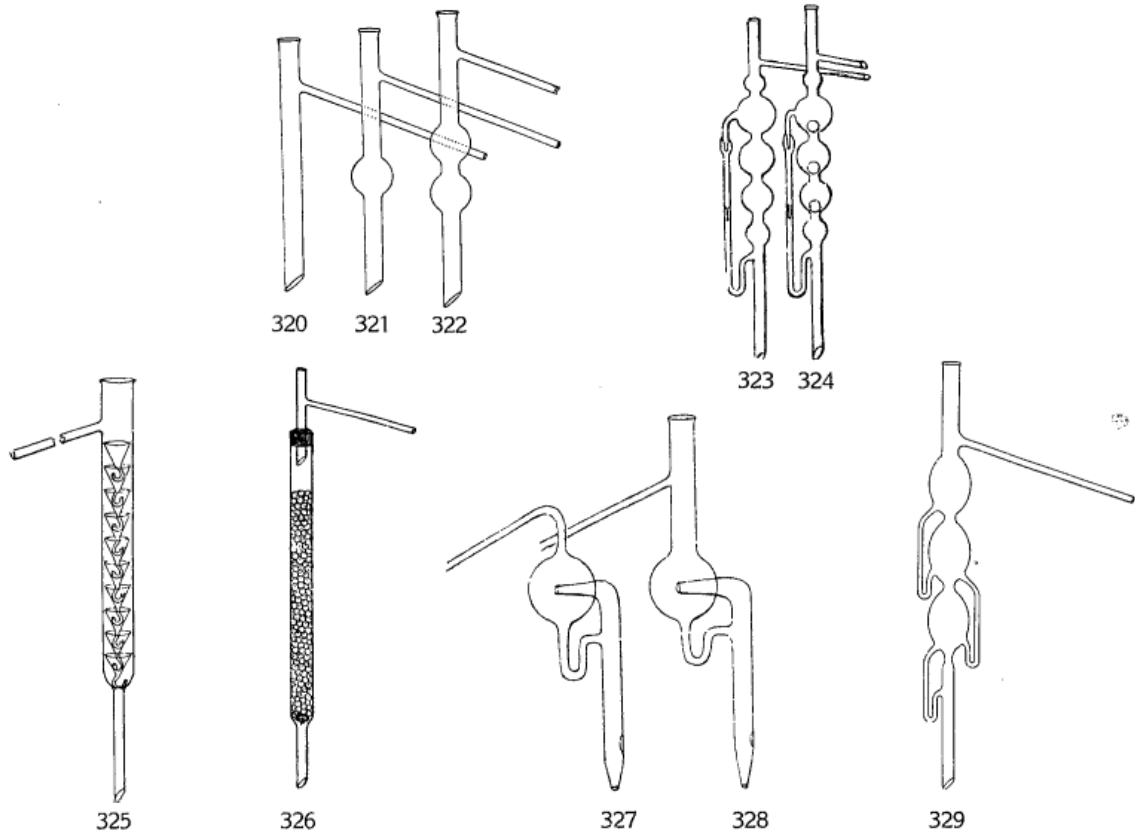
310do. nach **Claisen**

Inhalt 30 50 75 100 150 250 500 750 1000 ccm

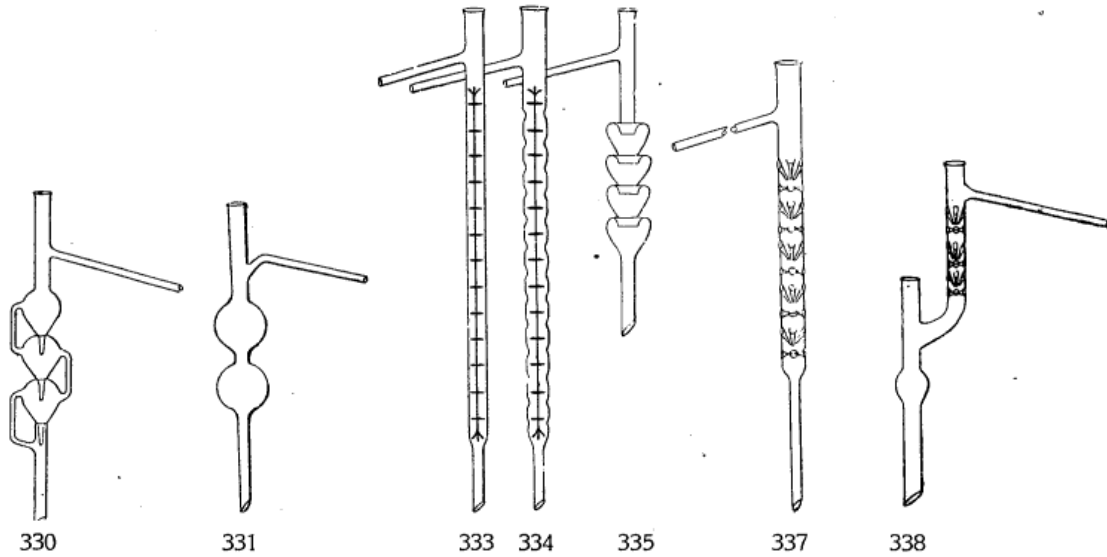
M 0,65 0,70 0,80 0,85 0,90 1,— 1,40 1,75 2,— p. St.



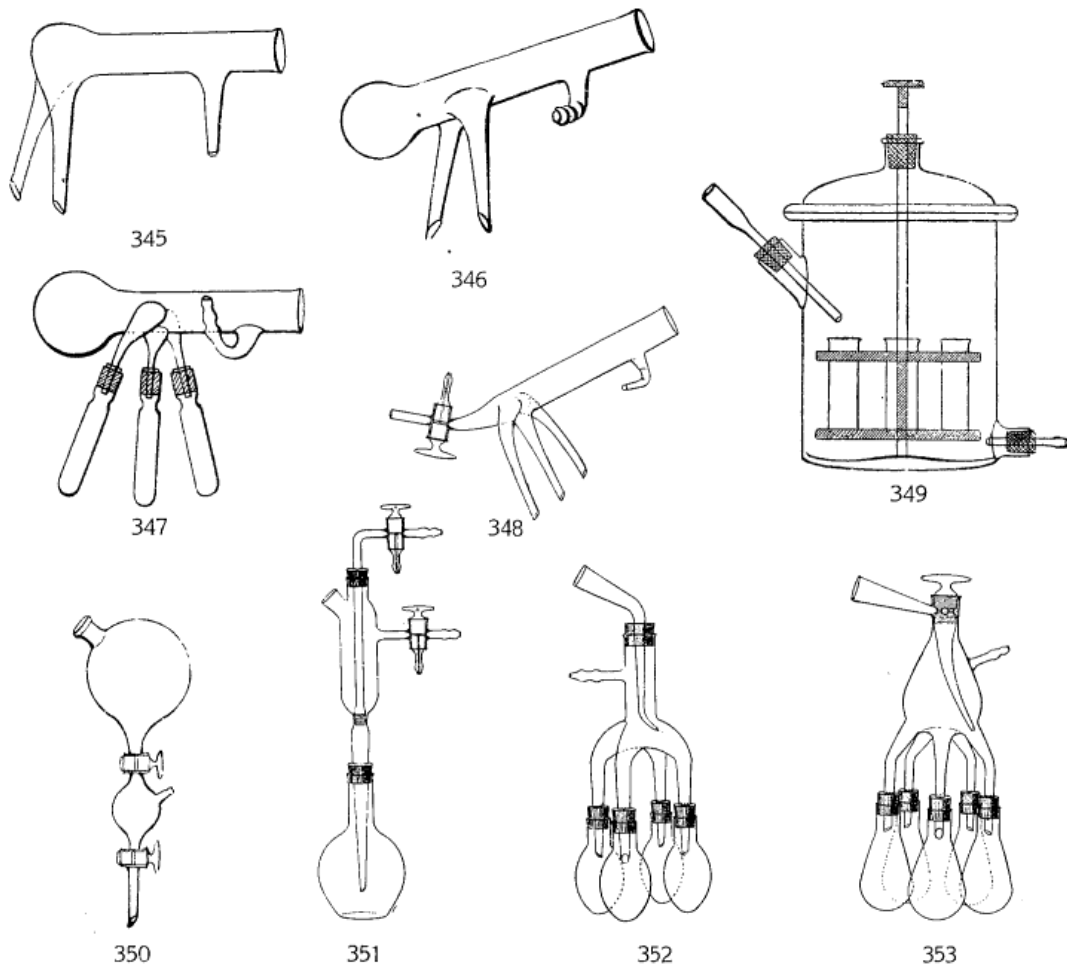
No.	Destillir-Kolben									
311	nach Emery									
	Inhalt	50	75	100	150	250	500	750	1000	ccm
	M	0,25	0,30	0,30	0,40	0,50	0,75	1,—	1,20	pr. Stück
312	do. nach Klinger									
	Inhalt	125		250		500				ccm
	M	0,60		0,75		1,—				pr. Stück
313	do. nach Kreuzler									
	Inhalt	250		500		1000				ccm
	M	1,50		1,75		2,50				pr. Stück
314	do. nach Ladenburg									
	Inhalt	100	150	250	500	1000				ccm
	mit 3	3	3	3	4	4				Kugeln
	M	0,75	0,85	1,—	1,50	2,—				pr. Stück
315	do. nach Lunge									
	Inhalt	60	125	250	500	1000				ccm
	M	0,60	0,75	0,90	1,25	1,75				pr. Stück
316	do. nach Vigreux , Inhalt 100 ccm pr. Stück M 2,50								



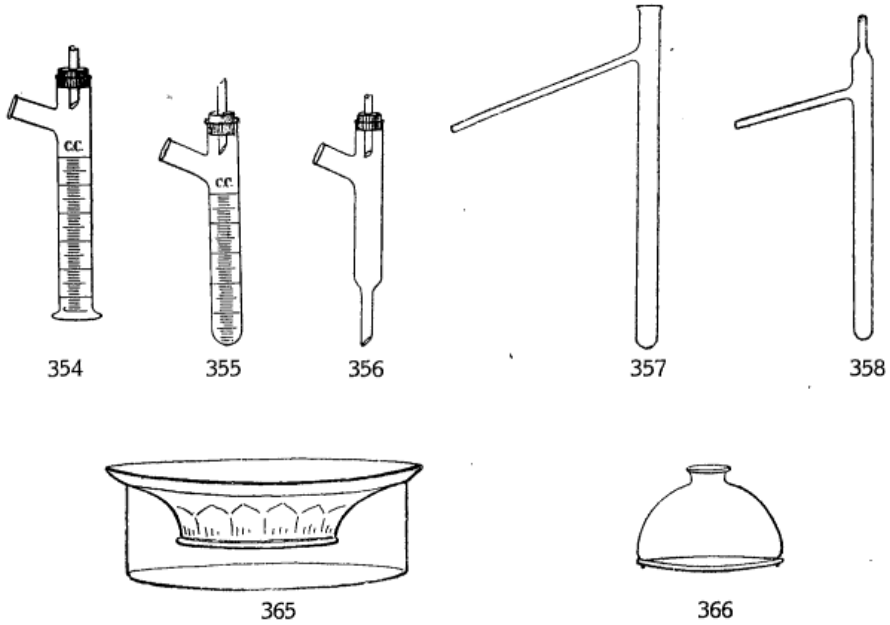
No.	Destillir-Röhren — Tubes à distillation fractionnée — Distillation Tubes						
320	ohne Kugeln				pr. Stück M 0,20		
321	mit 1 Kugel				" " 0,30		
322	" 2 Kugeln				" " 0,40		
323	do. nach Glinsky	Länge ca.	30	35	40 cm		
			M 2,25	2,50	3,— pr. Stück		
324	do. mit Kugeln	"	2,50	2,75	3,25 "		
325	do. nach Hart , ca. 60 cm lang				pr. Stück M 3,—		
326	do. " Hempel	Länge ca.	30	40	cm		
			M 2,—	2,50	pr. Stück		
327	do. " L. de Koninck				pr. Stück M 1,25		
328	do. " " " "				" " 1,50		
329	do. " Lebel-Henninger						
		mit	2	3	4	5	6 Kugeln
		M	1,40	2,—	3,—	4,—	5,25 das Stück



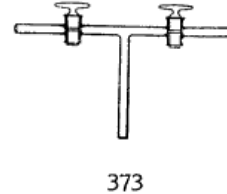
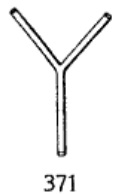
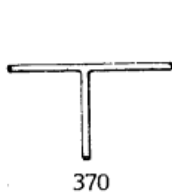
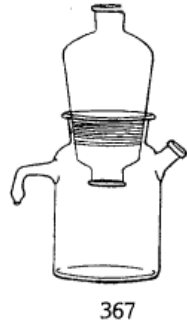
No.	Destillir-Röhren			
330	nach Norton und Otten , ca. 350 mm lang.	pr. Stück	M 3,—	
do.	„ Wurtz	<u>klein</u>	<u>mittel</u>	<u>groß</u>
331	mit 2 Kugeln . . .	M 0,60	0,75	0,90 pr. Stück
332	„ 3 „ . . .	0,75	1,—	1,25 „
333	do. nach Young , innen mit Glasstab, mit 20 Ringen . . .	pr. Stück	M 2,75	
334	do. „ „ äußere Röhre mit Verengung	„	„	4,25
335	do. „ „ mit 4	8	12	Erweiterungen
		M 1,50	2,75	4,— pr. Stück
337	do. „ Vigreux	<u>Länge 150</u>	<u>300</u>	<u>400 mm</u>
		M 1,75	2,25	2,75 pr. Stück
338	do. „ „ gebogen	pr. Stück	M 2,—	



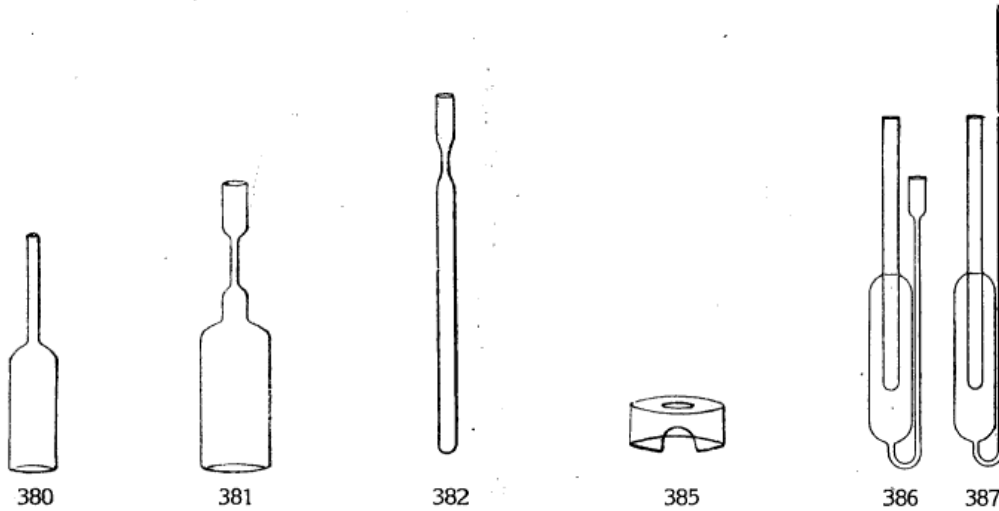
No.	Destillir-Vorlagen — <i>Réceptier pour distillations fractionnées</i> — <i>Receivers for Distillation Apparatus</i>		
	nach Bredt		
345	mit 2 Auslaufröhren		pr. Stück M 1,10
346	" 2 " und Kugel		" " 1,25
347	" 3 "		" " 2,25
348	" 3 " und Hahn		" " 6,—
349	do. nach Brühl , mit 5 Cylindern von 25, 40 und 80 ccm Inhalt		
	klein mittel groß		
	M 12,— 16,— 20,—		pr. Stück
350	do. " Fuchs		pr. Stück M 7,—
351	do. " Lothar Meyer		" " 8,50
352	do. " Pauly		" " 2,—
353	do. " Raikow		" " 5,—



No.	Destillir-Vorlagen			
354	nach Raabe , mit Fuß, graduirt, 100 ccm in $\frac{1}{1}$	pr. Stück	M 3,—	
355	do. " " ohne " " 50 " " $\frac{1}{1}$	" "	1,50	
356	do. " " ungraduirt	" "	0,75	
357	do. Röhrenform	Inhalt	ca 15 30 50 ccm	
			M 0,16 0,18 0,22	pr. Stück
358	do. " "	" 0,18 0,20 0,25	"	
Destillir-Röhren und -Vorlagen werden auf Wunsch auch aus „Resistenzglas“ angefertigt und mit 33 $\frac{1}{8}$ % Aufschlag berechnet.				
Dialysatoren — Dyaliseurs — Dialysers				
365	nach Graham , innere Schale mit Pergament-Papier			
	äußeres Gefäß	100 150 200 250 mm		
		M 2,25 3,— 4,50 7,—	pr. Stück	
366	do. Glockenform	untere Weite	75 100 125 mm	
			M 0,50 0,60 0,75	pr. Stück



No.	Dialysatoren					
367	nach Proskauer	Inhalt ca 350	900 ccm			
		M 5,—	6,50 pr. Stück			
	mit Pergamentbeutel und Rohr	„ 7,—	9,— „			
368	do. Ringform , mit Tubus	Durchmesser 100	125	150 mm		
		M 1,25	1,50	2,— pr. Stück		
	Doppel-Trichter siehe No. 1469/1470.					
Dosen mit Deckel siehe No. 1700—1706.						
370 371 372	Dreiwegstücke — <i>Tubes en T et Y — Threewy Tubes</i>					
	Durchmesser der Röhre	4	6	8	10	12 mm
	Schenkellänge ca.	20	25	50	75	100 „
	M	0,10	0,12	0,15	0,20	0,25 pr. Stück
373	do. mit 2 Hähnen	pr. Stück M 3,50				
374	do. Capillar-Form , wie No. 370 oder 371, Durchmesser ca. 6—9 mm,					
	Bohrung 1½—2 mm	pr. Stück „ 0,80				
Siehe auch No. 1510—1513.						



No.

380)
381)

Einschmelz-Flaschen — *Flacons à sceller* — *Flasks for sealing*

Inhalt 25 50—75 100—150 250 500 ccm

M 20,— 30,— 40,— 50,— 75,— pr. 100 Stück

382

Einschmelz-Röhren — *Tubes à sceller* — *Sealing Tubes*

stark im Glas 500×18 600×20 700×25 mm

M 0,80 1,— 1,20 pr. Stück

Einschmelz-Flaschen und Einschmelz-Röhren aus „Resistenz-Glas“ — *Flacons et Tubes à sceller en „Verre Résistant“* — *Sealing Flasks and Tubes of „Resistance Glass“* — siehe No. 1828—1831

385

Einsätze für pneumatische Wannen — *Têts* — *Beehive Shelves*

Durchmesser 75 100 mm

M 0,70 0,80 pr. Stück

386

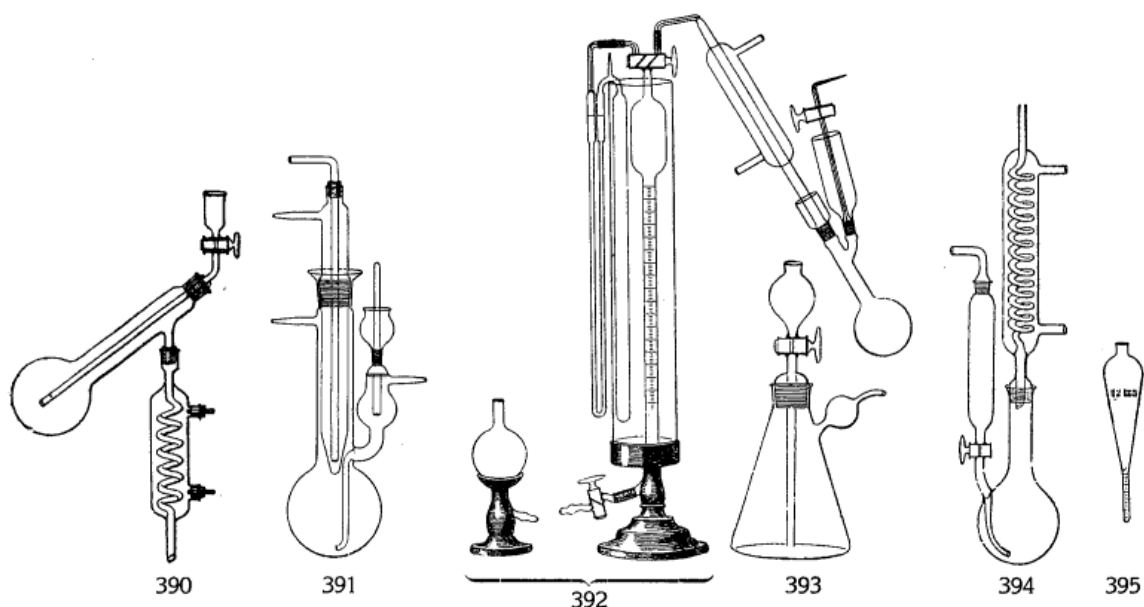
Eis-Calorimeter — *Calorimètres* — *Ice Calorimeter*

nach Bunsen klein mittel groß

M 1,60 2,— 2,50 pr. Stück

387

do. Seitenröhre **graduirt** . „ 3,— 3,50 4,25 „



No.

Eisen-Untersuchungs-Apparate — *Dosage du fer* — *Apparatus for iron estimation*

390 **Arsen-Bestimmungs-Apparat** nach **Ledebur** pr. Stück M 9,—

Kohlenstoff-Bestimmungs-Apparate — *Dosage du charbone* — *Carbon estimation*

391 nach **Corleis**, Kolben ca. 750 ccm Inhalt pr. Stück M 6,50

392 do. „ **Hempel**, complet auf Fuß, Stativ und Kautschuk-Schlauch pr. Stück „ 60,—

a) Glasteile allein pr. Stück M 27,—

b) Entwicklungsflasche allein „ „ 7,—

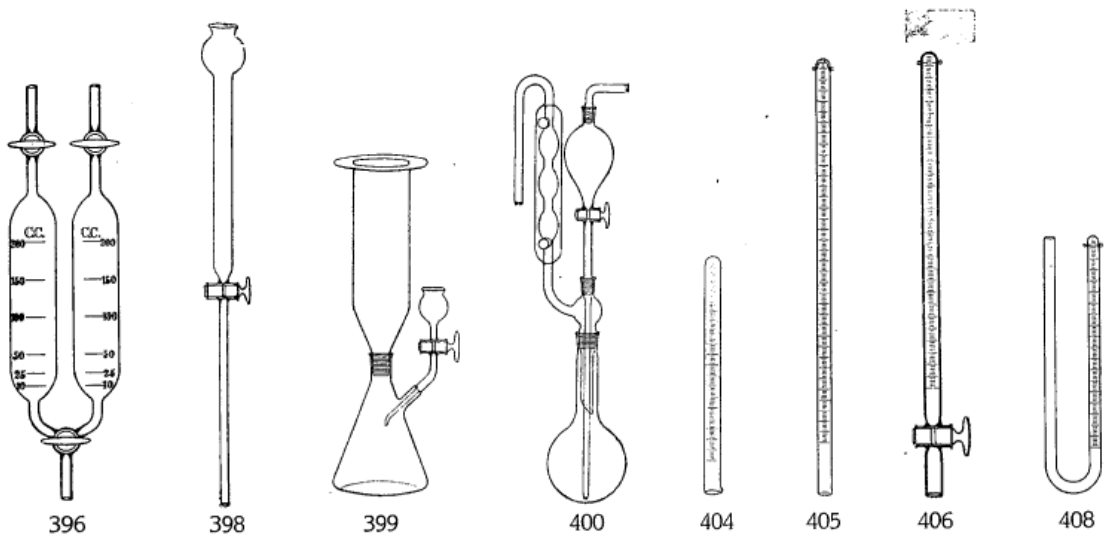
393 do. nach **Ledebur**, zur Graphit-Bestimmung — *Fiole à bromer* — *Brom Flasks*

Inhalt ca. 250	500 ccm	
M 3,50	4,50	pr. Stück

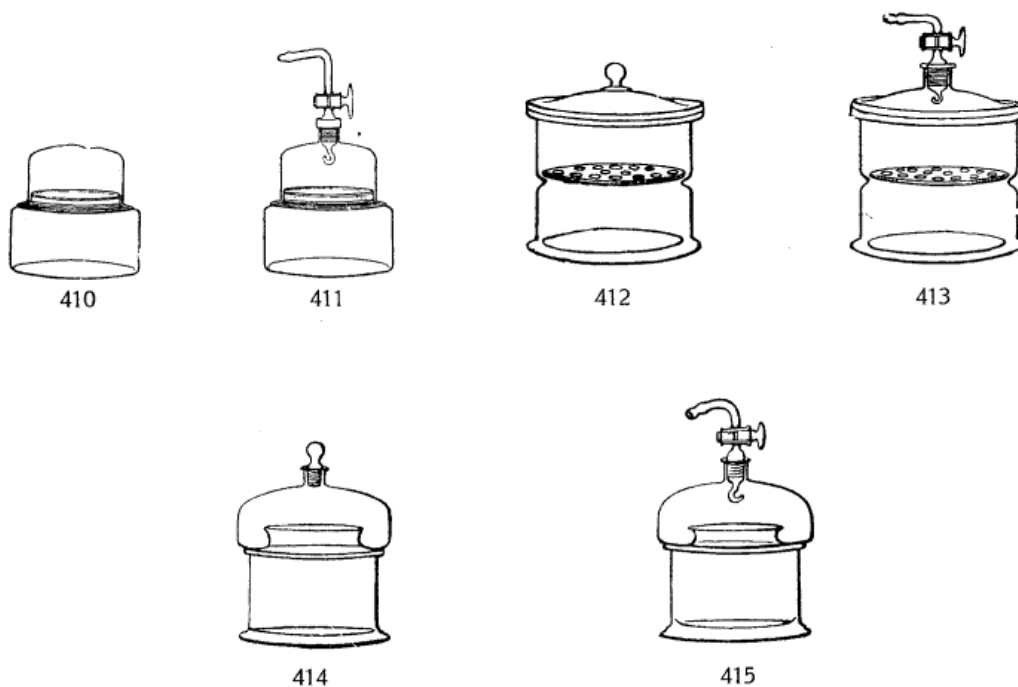
394 do. nach **Särnström** pr. Stück M 11,—

Kohlenstoff-Bestimmungs-Röhren nach **Eggertz** siehe No. 250—253.

395 **Phosphor-Bestimmungs-Röhren** nach **Götze** pr. Stück M 1,35



No.	Eisen-Untersuchungs-Apparate	
396	Pipette nach Rothe , für rasche Bestimmung mittelst Aether, pr. Stück	M 22,—
397	Reductions-Röhre nach Blair , ohne Hahn	" " 1,—
398	do. nach Blair , mit Hahn	" " 6,—
399	Schwefel-Bestimmungs-Apparat nach Wiborgh	
	Trichter mit 1 Flasche	pr. Stück M 7,—
	" " 2 Flaschen	" " 12,50
400	do. Schulze-Franke , mit 1 Kolben	pr. Stück M 8,—
	" 3 "	" " 10,50
Siehe auch Absorptions-Röhren No. 10 etc.		
Electrische Röhren siehe Vorlesungs-Apparate No. 1655—1675.		
Eudiometer — <i>Eudiomètres</i> — <i>Eudiometers</i>		
404	nach Bunsen	pr. Stück M 1,25
405	do. " " mit Platin-Electroden	
	Teilung 300 400 500 600 700 800 mm	
	ca. M 3,25 3,50 3,75 4,25 4,50 5,50	pr. Stück
406	do. nach Mitscherlich , stark im Glas, mit Platin-Electroden, pr. Stück	M 13,50
407	do. " " leicht " " 50 ccm in 1/5	" " 7,50
408	do. " Uré , mit Platin-Electroden, 50 ccm in 1/5	" " 4,50
Siehe auch Vorlesungs-Apparate No. 1575.		



No.

Exsiccatoren — *Dessiccateurs* — *Desiccators*nach **Fresenius**

innerer Durchmesser des Deckels 80 100 125 mm

		M 1,40	1,75	2,—	pr. Stück
410					
411	mit Hahn	4,50	4,75	5,75	„
	Messing-Dreiecke dazu	0,75	0,75	0,75	„

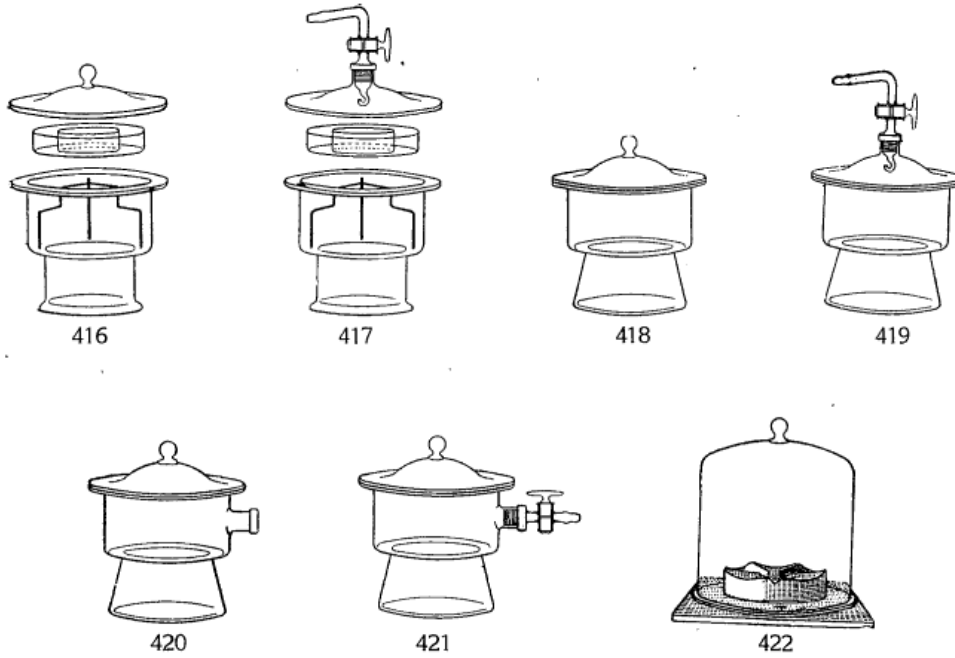
do. nach **Frühling** und **Schultz**, Höhe 175 mm, Durchmesser 200 mm, ohne Porzellanplatte

412	mit Knopfdeckel				pr. Stück M 4,50
413	„ Hahn				„ „ 8,—
	Porzellan-Platte dazu				pr. Stück M 3,50

do. nach **Hempel**

innerer Durchmesser 100 125 150 200 mm

414	mit Stopfen	M 2,75	3,50	4,—	7,—	pr. Stück
415	„ Hahn	5,50	6,50	7,50	10,50	„



No.

Exsiccatoren

nach **Hempel**, mit **Einsatz** und Draht-Gestell

	innerer Durchmesser 100	125	150 mm
416	mit Knopfdeckel M 3,25	4,—	4,75 pr. Stück
417	„ Hahn	6,—	7,— 8,— „

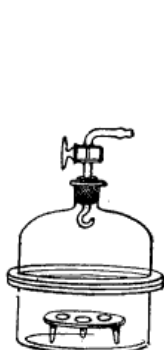
do. nach **Scheibler**

	innerer Durchmesser 100	125	150	180	200	250 mm
418	mit Knopfdeckel M	1,75	2,—	2,25	3,50	4,50 8,— pr. St.
419	„ Hahn	4,50	5,—	5,50	7,—	8,50 12,— „
	Porzellanplatte mit 3 Löchern					
	dazu	1,40	1,75	2,25	3,—	3,75 5,— „

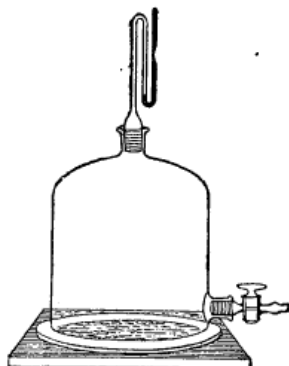
420 do. mit **Seitentubus** und Knopfdeckel

	innerer Durchmesser 100	125	150	180	200	250 mm
	M	2,25	2,50	3,—	4,50	5,50 7,— pr. St.
421	mit Hahn	5,—	5,50	6,50	8,—	9,50 12,— „

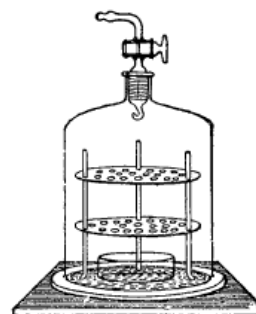
422 do. bestehend aus Glasglocke, ca. 150 mm Durchmesser, mit fächerförmigem Porzellan-Einsatz, auf mattirter Glasplatte, pr. Stück M 6,—



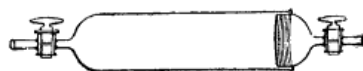
423



424



425



426

No.

Exsiccatoren

423

mit Hahn, Kautschuk-Stopfen und Porzellan-Einsatz

innerer Durchmesser 140	160 mm
-------------------------	--------

M 8,—	9,— pr. Stück
-------	---------------

424

do. bestehend aus Glocke mit Hahn und Manometer, auf mattirter Glasplatte

Höhe 200	250 mm
----------	--------

Weite 180	200 "
-----------	-------

M 10,50	12,— pr. Stück
---------	----------------

425

do. bestehend aus Glocke mit Hahn, auf mattirter Glasplatte, mit vernickeltem Gestell und Schwefelsäure-Napf

innerer Durchmesser 100	180	220 mm
-------------------------	-----	--------

M 14,—	17,50	24,— pr. Stück
--------	-------	----------------

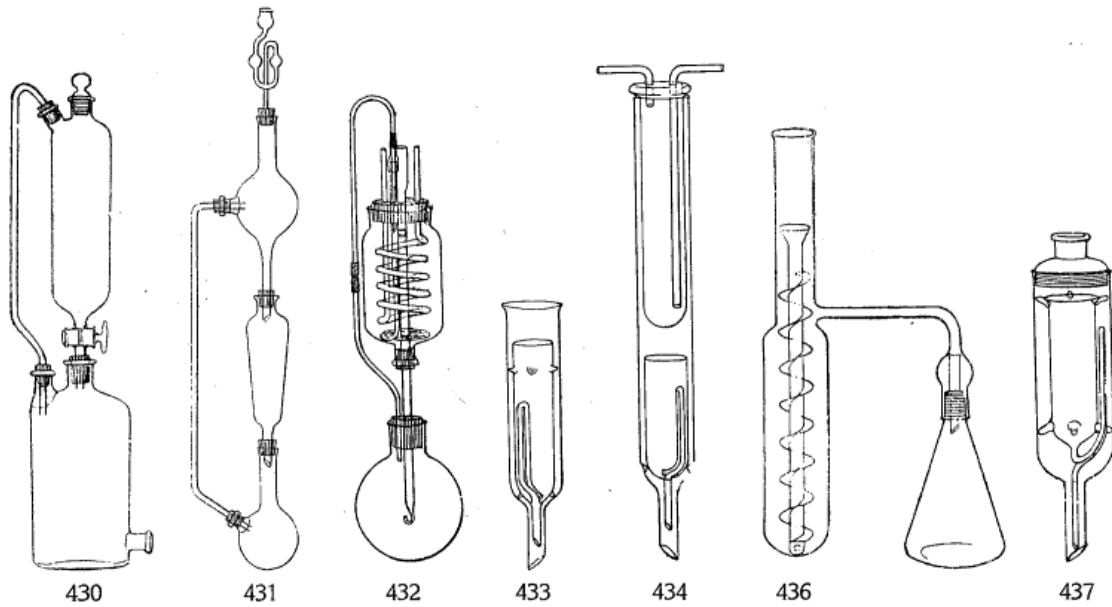
426

do. Röhrenform, mit 2 Hähnen

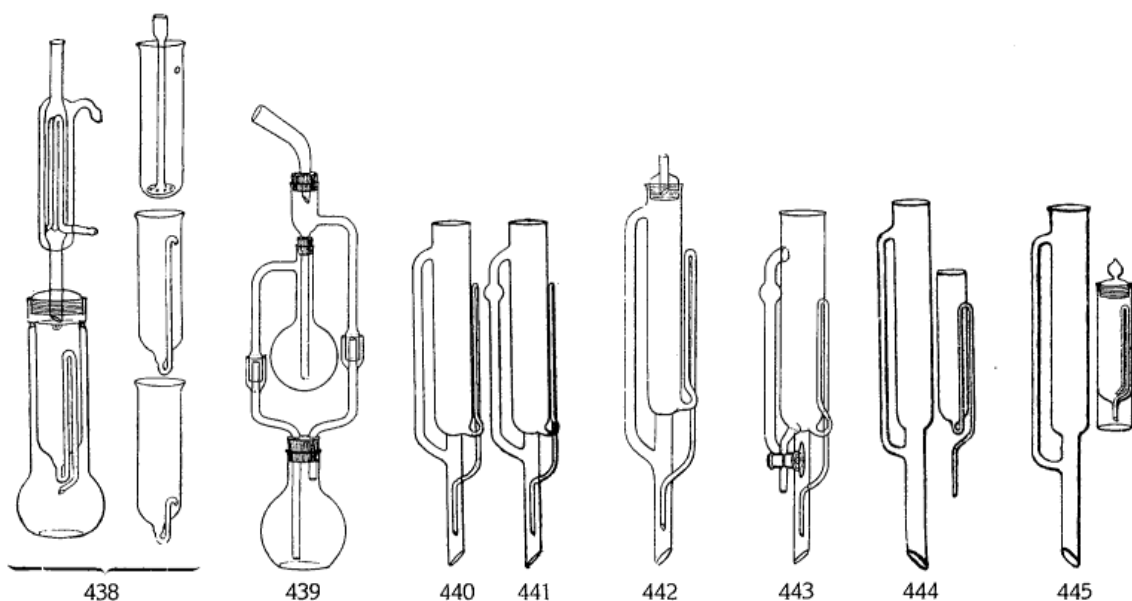
200×40	300×60 mm
--------	-----------

M 4,—	6,— pr. Stück
-------	---------------

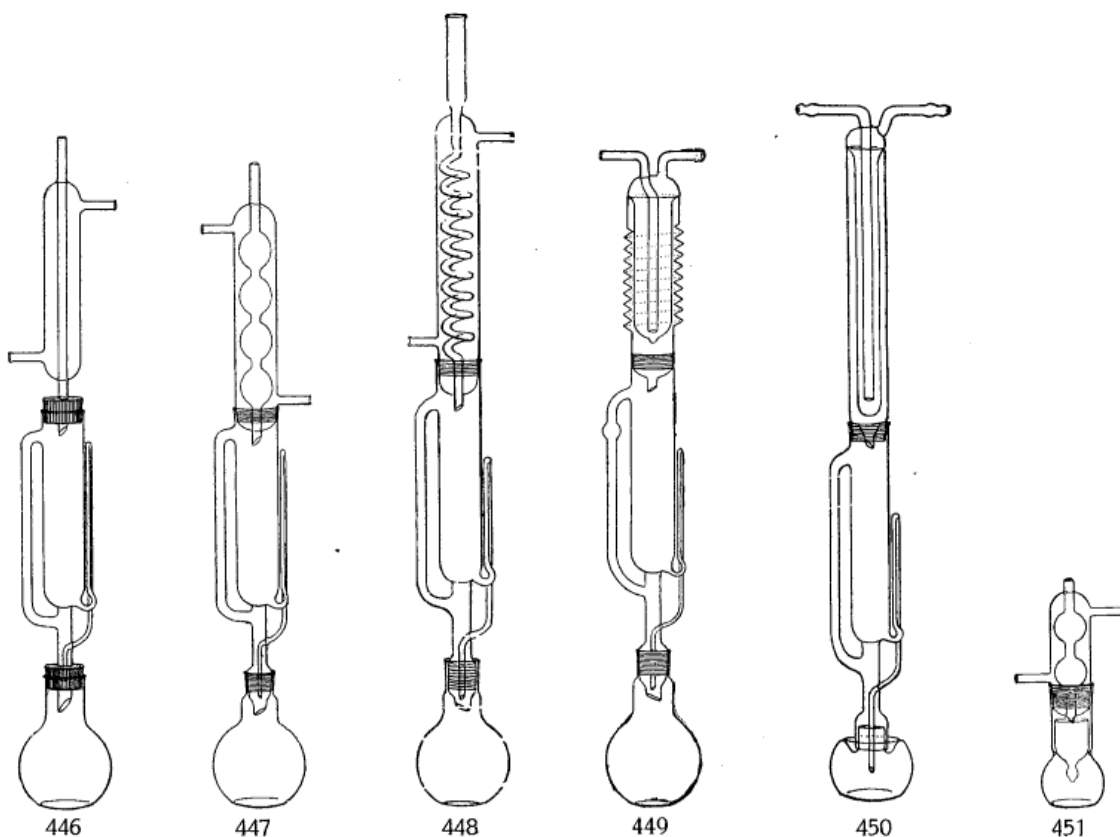
Trocken-Apparate für die Elementar-Analyse siehe Gas-Wasch-Apparate
No. 696 bis 701.



No.	Extractions-Apparate — Appareils à extraction — Extraction Apparatus				
430	für Aether- und Alcohol-Extraction				
	Oberteil	1/2	1	1 1/2	2 Liter
	Unterteil	1	2	3	4 „
	M	6,75	10,—	12,—	15,— pr. Stück
431	do.	nach Payen ,	Flasche ca. 125 ccm Inhalt		pr. Stück M 2,50
432	do.	„ Hagemann ,	für Flüssigkeiten		„ „ 11,—
433	do.	„ Knöfler			„ „ 2,25
434	do.	„ „	mit eingehängtem Kühler nach Cavanaugh		„ „ 4,—
435	do.	„ „	„ „ neuen Schrauben-Kühler		
			(D. R. G. M)	pr. Stück	„ 4,50
436	do.	„ Kutscher und Steudel			
	Inhalt	250	500	1000	2000 ccm
	M	5,—	6,75	8,—	10,— pr. Stück
437	do.	nach Lehmann ,	zur Extraction voluminöser Substanzen		pr. Stück „ 6,—



No.	Extractions-Apparate					
438	nach Landsiedl , mit 4 Einsätzen					
	Inhalt der inneren Röhre ca.	100	200	ccm		
		M 10,—		12,— pr. Stück		
439	do. nach Schwarz					
	Inhalt des unteren Kolbens	100	250	500	1000 ccm	
		M 3,50	4,—	4,50	6,— pr. Stück	
440) 441)	do. nach Soxhlet-Szombathy					
	Inhalt	30	60	100	200	500 ccm
		M 1,80	2,—	2,50	3,75	6,50 pr. Stück
442	do. mit eingeschliffener Röhre					
	Inhalt	60	100	200 ccm		
		M 3,—	4,—	5,50 pr. Stück		
443	do. mit Hahn					
	Inhalt	60	100	200 ccm		
		M 3,50	4,50	6,— pr. Stück		
444	do. mit Einsatz mit Heberrohr					
	Inhalt	60	100	200 ccm		
		M 1,75	2,—	2,75 pr. Stück		
445	do. mit Einsatz mit Heberrohr nach Frühling pr. Stück M 6,—				



No.

Extractions-Apparate

nach **Soxhlet**, mit **Rückfluß-Kühler** und **Flasche**

		Inhalt 60	100	200 ccm	
446	Mohr-Kühler mit Kork M	3,50	4,50	6,—	pr. Stück
447	Allihn-Kühler, eingeschliffen "	6,—	8,—	10,—	"
448	Spiral-Kühler, "	7,—	9,—	11,—	"
449	Schrauben-Kühler (D. R. G. M.) "	7,50	9,50	11,50	"

Für jeden weiteren angeschliffenen **Ersatz-Kolben** wird M 1,20 in Anrechnung gebracht.

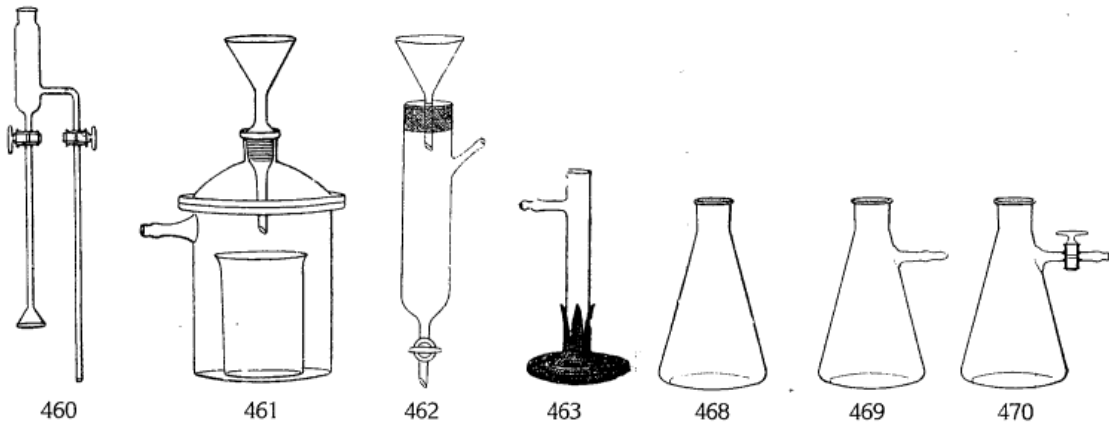
450 **do.** nach **Soxhlet**, mit Kolben nach **Knorr**, mit Quecksilber-Verschluß und angeschliffenem Kühler nach **Hopkins**

	Inhalt 60	100	200 ccm	
	M 6,50	8,50	10,50	pr. Stück

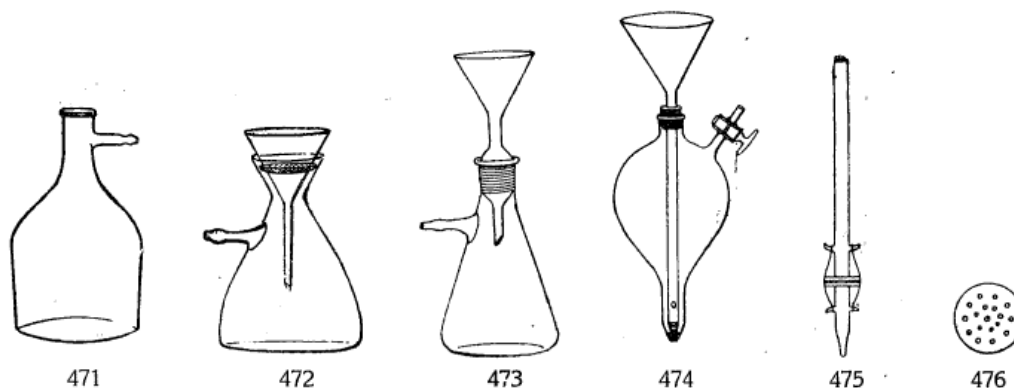
Extra-Flaschen dazu pr. Stück M 0,60 bis M 0,90

451 **do.** nach **Thorn**, mit eingeschliffenem Kühler

	Höhe 180	210	240	270	300 mm	
Hals-Durchmesser	30	35	40	45	50	"
	M 4,—	4,50	5,—	6,—	8,—	pr. Stück



No.	Filtrir-Apparate — Appareils pour filtration — Filter Apparatus					
460	nach Saulmann					pr. Stück M 4,—
461	do. „ Witt	Höhe des Gefäßes	110	140	160	mm
		innerer Durchmesser	70	90	110	„
			M 4,50	5,50	6,50	pr. Stück
462	do. nach Zöpfchen					pr. Stück M 3,75
463	do. für kleine Mengen Flüssigkeiten					Satz von 3 Stück „ 0,60
						Metallfuß dazu pr. Stück M 0,75
Filtrir-Apparate für bakteriologische Zwecke siehe No. 1735 etc.						
	Filtrir-Flaschen — <i>Fioles pour filtration</i> — <i>Filter Flasks</i>					
		Inhalt ca.	125	250	500	750 ccm 1 2 Liter
468	ohne Ansatzrohr	M	0,30	0,35	0,40	0,50 0,65 0,90 pr. Stück
469	mit „	„	0,45	0,50	0,60	0,75 0,90 1,30 „
470	„ „ und Hahn	„	—	—	2,25	2,75 3,— 3,50 „
	do. aus „ Resistenz-Glas “	— en „ <i>Verre Résistant</i> “ — „ <i>Resistance Glass</i> “ —				siehe No. 1832



No.

Filtrir-Flaschen

471 **Karaffen-Form**, Preise wie No. 469

472 **do.** nach **Walther (Trichterkolben)**, ohne Trichter

Inhalt ca.	250	500	750 ccm	1	2 Liter
M	0,75	0,90	1,—	1,25	2,— pr. Stück

Kautschuk-Ringe dazu pr. 100 Stück M 35,—

473 **do.** mit **eingeschliffenem** Trichter

Inhalt der Flasche ca.	1/4	1/2	3/4	1	2 Liter
M	2,—	2,25	2,50	3,—	3,75 pr. Stück

474 **Filtrir-Füll-Apparat** nach **Wassmer**

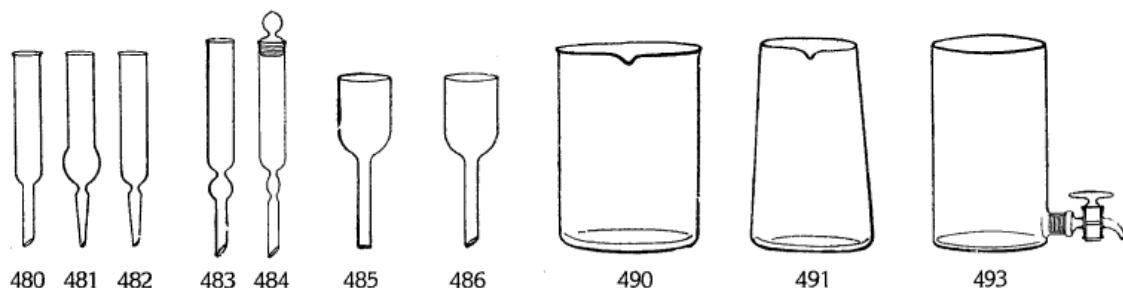
Inhalt ca.	1/4	1/2	1 Liter
M	4,50	5,—	6,— pr. Stück

475 **Filtrir-Pipette** für microchemische Arbeiten — *Pipette pour filtration micro-chemique* — *Filter Pipette* pr. Stück M 1,—

476 **Filtrir-Platten** — *Plaques pour filtration* — *Filter Discs*

Durchmesser	30	40	50	60 mm
M	0,70	0,75	1,—	1,20 pr. Stück

Filtrir-Pumpen siehe Luft-Pumpen No. 978—994.



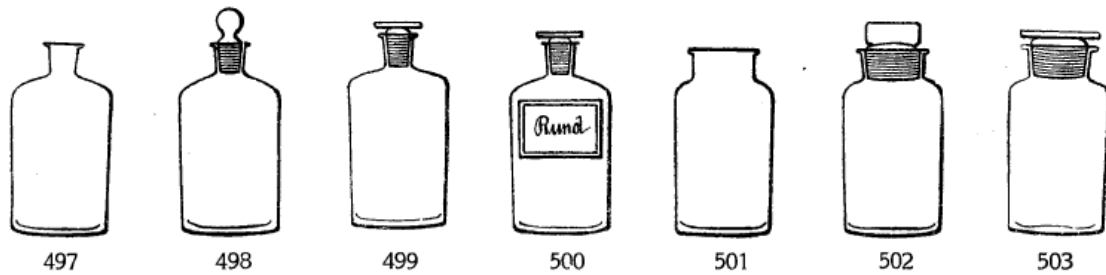
No.

Filtrir-Röhren — *Tubes à filtration* — *Filter Tubes*

480	nach Fresenius , ca. 140 mm lang	pr. Stück	M 0,20
481	do. „ Gibbs und Taylor , ca. 160 mm lang	„ „	0,25
482	do. aus hartem Glas	Länge ca.	150 200 250 mm
		Durchmesser	20 30 35 „
		M	40,— 60,— 75,— pr. 100 St.
483	do. mit Kugel	„	45,— 65,— 85,— „
484	do. „ Stopfen	pr. Stück	M 0,75
485	do. für Gooch-Tiegel		
		innere Weite	20–22 26–28 32 35 40 mm
	Enden gerade . M	25,— 30,— 35,— 40,— 45,—	pr. 100 St.
486	do. „ schräg . „	30,— 35,— 40,— 45,— 50,—	„

Filtrir-Stutzen, stark — *Vases à précipiter* — *Precipitating Jars*

		Inhalt ca.	125 250 500 ccm	1 2 3 4 5	Liter
490	} M	0,20 0,25 0,35	0,55 0,90 1,20 1,60 2,—	p. Stück	
491					
492	do. mit Tubus	Inhalt ca.	1 2 3 4	Liter	
		M	1,20 1,60 2,— 2,50	pr. Stück	
493	do. mit Hahn	„	3,75 4,25 4,75 5,50	„	



No.	Flaschen für Flüssigkeiten (Roll-Flaschen) — Flacons étroite ouverture — Narrow mouth Bottles											
	Inhalt ca. 30 60 125 175 250 350 500 750 ccm											
497	ohne Stopfen . . .	M	6,75	7,50	10,—	11,—	12,—	20,—	24,—	30,—	pr. 100 St.	
498	mit Griffstopfen . . .	}	"	21,—	23,—	26,—	30,—	36,—	40,—	45,—	55,—	"
499	„ Deckelstopfen											
	Inhalt ca. 1 2 3 5 7½ 10 Liter											
497	ohne Stopfen . . .	M	40,—	55,—	70,—	110,—	160,—	225,—	p. 100 St.			
498	mit Griffstopfen . . .	}	"	65,—	90,—	125,—	180,—	300,—	400,—	"		
499	„ Deckelstopfen											
500	do. mit Schild und radirter Schrift — Flacons bouchés émeri étiquette lettres à jour — Bottles with enam. label and erased letters											
	Inhalt 125 250 500 1000 ccm											
	M		1,20	1,40	1,75	2,40	pr. Stück					
	do. aus „Resistenz-Glas“ — Flacons en „Verre Résistant“ — Bottles of „Resistance Glass“ — siehe No. 1833/1834											
	do. für feste Substanzen (Pulver-Gläser) — Flacons large ouverture — Wide mouth Bottles											
	Inhalt ca. 30 60 125 175 250 350 ccm											
501	ohne Stopfen . . .	M	7,—	8,—	10,—	13,—	15,—	20,—	pr. 100 St.			
502	mit Griffstopfen . . .	}	"	22,—	25,—	30,—	32,—	40,—	45,—	"		
503	„ Deckelstopfen											
	Inhalt ca. ½ ¾ 1 2 3 Liter											
501	ohne Stopfen . . .	M	25,—	32,—	40,—	60,—	75,—	pr. 100 St.				
502	mit Griffstopfen . . .	}	"	55,—	60,—	70,—	100,—	140,—	"			
503	„ Deckelstopfen											



504



505



506



507 508



509

No.

Flaschen

504 mit **Schild und radirter Schrift** — *Flacons bouchés émeri étiquette lettres à jour* — *Bottles with enam. label and erased letters*

Inhalt 125 175 250 350 ccm $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ 1 2 Liter

M 1,20 1,30 1,40 1,50 1,75 2,— 2,40 3,— pr. Stück

Flaschen mit engem oder weitem Hals aus **braunem** oder **schwarzem** Glas werden mit 25% Aufschlag berechnet

Flacons en verre jaune ou noir 25% plus. — *Bottles with narrow or wide mouth of yellow or black glass 25% more.*

505 **do.** mit **aufgeschliffener Kappe** und Stopfen — *Flacons avec bouchon et capuchon rodé* — *Bottles with stopper and ground cap*

Inhalt ca. 30 60 125 250 500 1000 ccm

M 60,— 75,— 85,— 100,— 140,— 225,— pr. 100 St.

506 **do.** für Kupferoxyd Inhalt ca. 250 500 1000 ccm

M 0,80 1,— 1,40 pr. Stück

do. mit **verlängertem Stopfen (Cobaltgläser)** — *Flacons à réactifs, bouchés à l'émeri avec bouchon à pointe* — *Bottles with rod stopper*

Inhalt 30 60 90 ccm

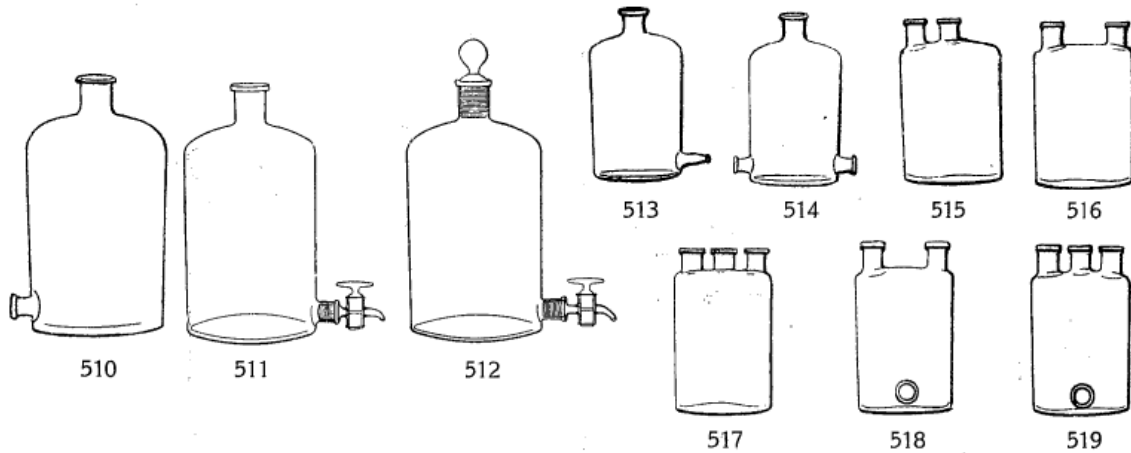
507 ohne Kappe M 0,40 0,50 0,60 pr. Stück

508 mit " " 0,60 0,75 0,90 "

509 **do.** mit **Kappe** und **Glasstab** für Canada-Balsam — *Flacons à baume du Canada* — *Bottles with stirrer*

Inhalt 30 60 90 ccm

M 0,40 0,50 0,60 pr. Stück



No.

Flaschen

mit Tubus am Boden — *Flacons tubules au bas* — *Aspirator Bottles*

Inhalt ca. $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{2}$ 1 2 5 10 15 20 Liter

510 M 0,60 0,75 1,— 1,30 2,50 5,— 8,— 13,— pr. St.

511 mit Hahn M 3,— 3,50 4,— 6,50 10,— 16,— 24,— "

512 " " u. **Stopfen** " — 3,20 3,75 4,25 7,— 10,50 17,— 25,— "

513 do. mit **enger** Ausflußröhre mit **Schlauchwellen** — *Flacons avec tubulure latérale inférieurs* — *with narrow outlet*

Inhalt ca. 125 250 500 750 ccm 1 2 3 Liter

M 0,60 0,65 0,80 0,95 1,10 1,50 2,— pr. St.

514 do. mit **2 Tuben unten** — *Flacons avec 2 tubulures au bas* — *Bottles with 2 sidetubes*

Inhalt 1 2 4 5 Liter

M 1,50 2,— 3,50 4,— pr. Stück

do. nach **Woulff** — *Flacons de Woulff* — *Woulff's Bottles*

Inhalt 125 250 500 750 ccm

515 } mit 2 Hälsen M 0,55 0,65 0,80 1,— pr. St.

516 } " 3 " } " 0,75 0,85 1,— 1,35 "

517 } " 2 " und Seitentubus } " 0,90 1,10 1,30 1,65 "

518 } " 3 " " " " " 0,90 1,10 1,30 1,65 "

Inhalt 1 2 4 6 8 10 Liter

515 } mit 2 Hälsen M 1,25 1,60 3,— 4,50 6,— 8,25 pr. St.

516 } " 3 " } " 1,50 2,— 3,50 5,— 6,50 9,— "

517 } " 2 " u. Seitentubus } " 2,— 2,50 4,25 6,— 7,50 10,— "

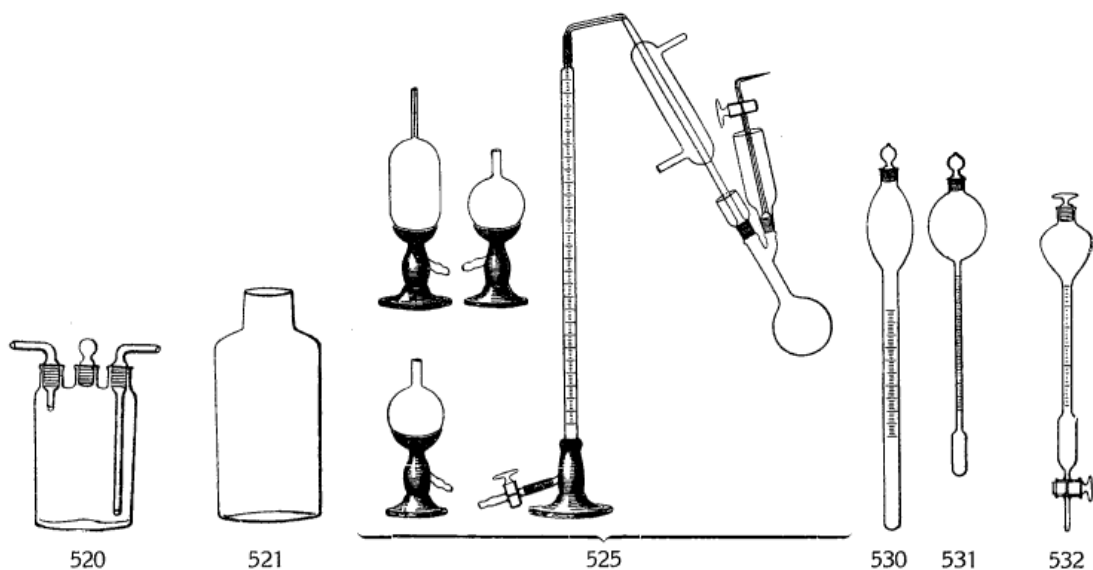
518 } " 3 " " " " " 2,— 2,50 4,25 6,— 7,50 10,— "

Häse ausgebohrt kosten mehr — *Cols rodés en plus* — *Necks drilled inside more*

für Flaschen von 125–500 750–1000 ccm 2–4 6–8 Liter

M 5,— 7,50 10,— 15,—

pro 100 Häse — *pour 100 cols* — *for 100 necks*



No.

Flaschen

520 nach **Löwe** — *Flacons Loewe, avec tubes rodés* — *Loew's Bottles*
 Inhalt ca. 125 250 500 750 ccm 1 2 Liter
 M 1,75 2,— 2,25 2,50 3,— 4,50 pr. Stück

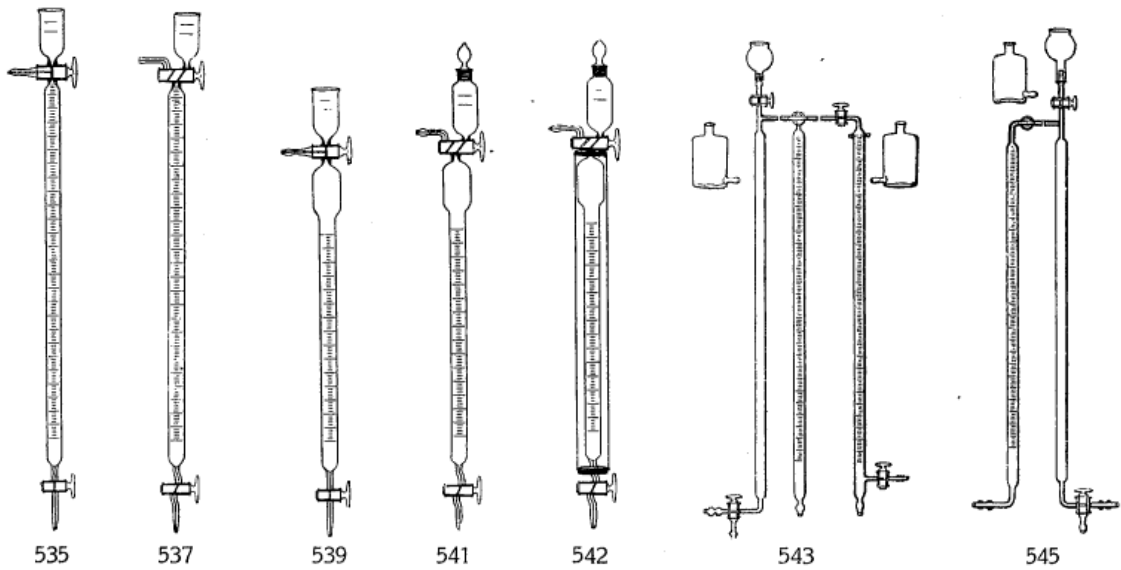
521 do. von **dünnem** Glas, für Verbrennungs-Experimente — *Flacons en verre mince* — *Gas Deflagrating Bottles*
 Inhalt ca. 600 750 1000 ccm 1½ 2 2½ Liter
 M 0,30 0,40 0,50 0,60 0,75 0,90 pr. Stück

Fluor-Bestimmungs-Apparat — *Appareil pour le dosage du fluor* — *Fluor Estimation Apparatus*

525 nach **Hempel**, Gas-Bürette auf Fuß, mit Entwicklungs-Flasche, aber ohne Gas-Pipette und ohne Schlauch pr. Stück M 18,—
 a) Bürette allein pr. Stück M 8,—
 b) Entwicklungs-Flasche allein " " 10,—
 c) " " aus Resistenz-Glas " " 15,—
 d) Gas-Pipette mit Niveau-Kugel, auf Fuß " " 5,—
 Kautschuk-Schlauch hierzu billigst zu Markt-Preisen.

Fusel-Oel-Bestimmungs-Apparate — *Appareils pour le dosage des impuretés dans les alcools* — *Fusel oil Apparatus*

530 nach **Röse** pr. Stück M 4,—
 531 do. " **Herzfeld**
 a) graduirt 20—22,5 ccm in $\frac{1}{50}$ " " 4,—
 b) " 20—23 " " $\frac{1}{20}$ " " 4,—
 c) " 20—26 " " $\frac{1}{10}$ " " 4,—
 532 do. nach **Bromwell** " " 6,—

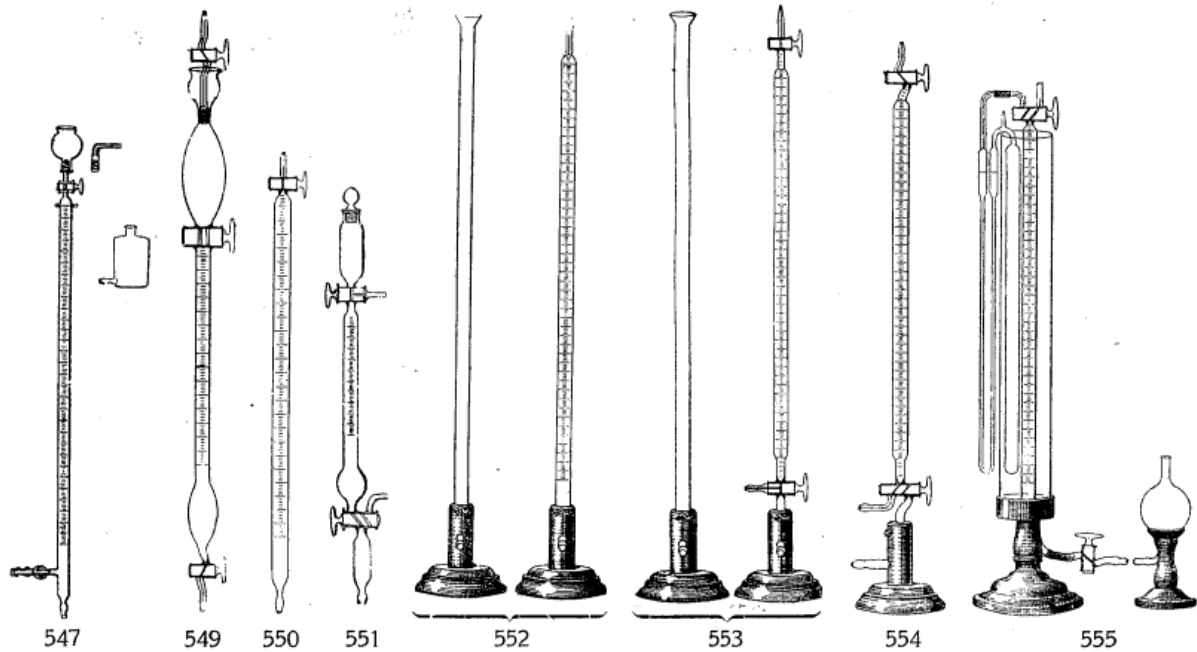


No.

Gas-Analyse.

Gas-Büretten — Burettes à gaz — Gas Burettes

535	nach Bunte , mit gewöhnlichen Hähnen, 10—0—100 ccm, pr. Stück M 8,—
536	do. " " wie vorstehend, mit Wasser-Mantel und Kautschukstopfen " " 10,—
537	do. " " mit schräg gebohrten Hähnen " " 9,50
538	do. " " wie vorstehend, mit Wasser-Mantel und Kautschukstopfen " " 11,50
539	do. " " mit Kropf , 15—0—45 ccm " " 8,—
540	do. " " wie vorstehend, mit Wasser-Mantel und Kautschukstopfen " " 10,—
541	do. " " mit Kropf und schräg gebohrten Hähnen " " 9,50
542	do. " " wie vorstehend, mit Wasser-Mantel und Kautschukstopfen " " 11,50
543	do. " Elliot , mit Explosions-Bürette " " 28,—
544	do. " " " " in Kasten " " 50,—
545	do. " " verändert " " 16,—
546	eo. " " " " in Kasten " " 35,—

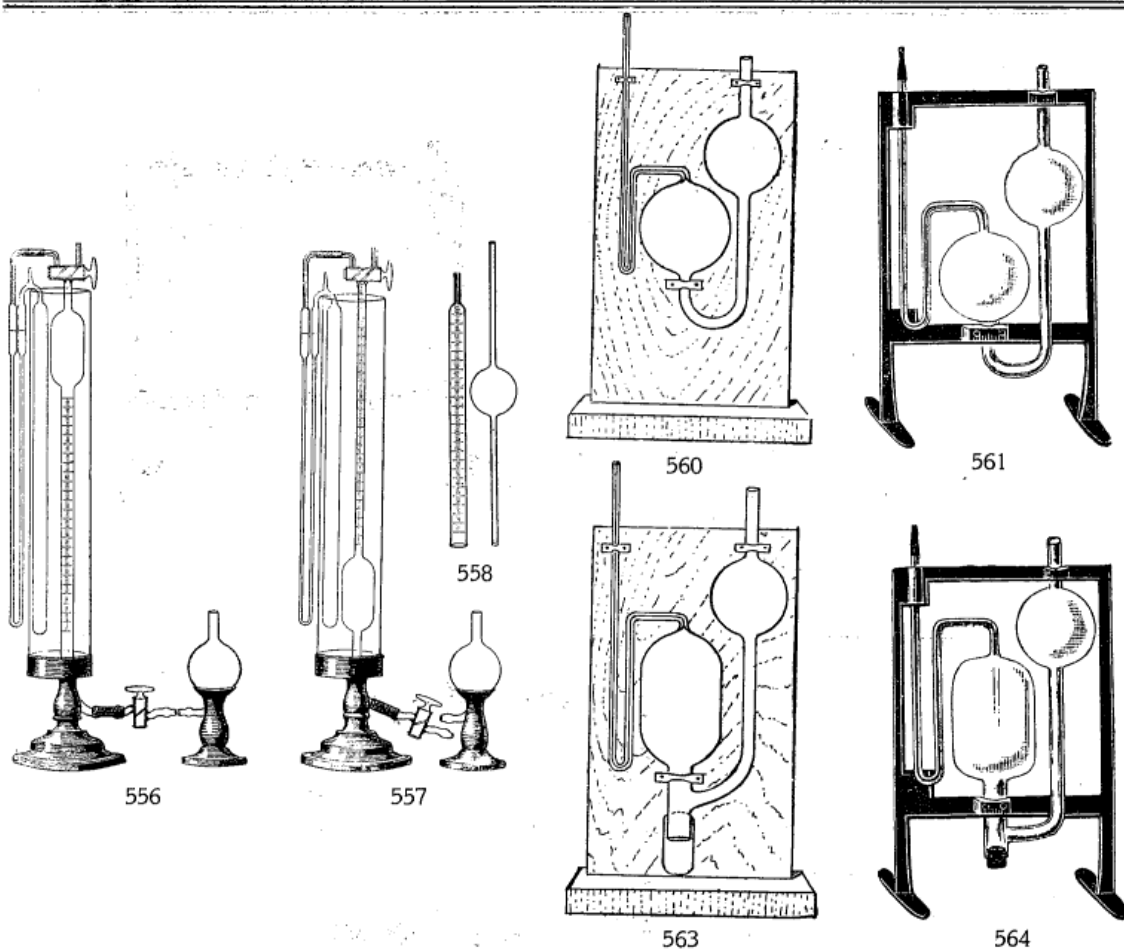


No.

Gas-Analyse

Gas-Büretten

547	nach Elliot, Explosions-Bürette	pr. Stück M 12,50
548	do. " " " in Kasten	" " 28,50
549	do. " Franke-Friedrichs	" " 16,—
550	do. " Honigmann, 100 ccm in $\frac{1}{8}$	" " 4,75
551	do. " De Koninck	" " 13,—
552	do. " Winkler-Hempel, auf Fuß, ohne Hahn, mit Niveau-Rohr	" " 8,—
553	do. " " " " mit " " "	" " 12,75
554	do. " " " " " schräg gebohrtem Hahn, mit Niveau-Rohr	" " 15,—
555	do. " Hempel, unabhängig von Temperatur- und Druck- schwankungen, auf Fuß	" " 23,—



No.

Gas-Analyse

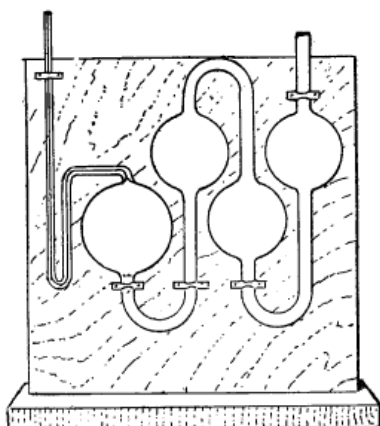
Gas-Büretten

556	nach Hempel , für Gas-Quantitäten über 150 ccm . . . pr. Stück M 28,—
557	do. " " " " bis 10 ccm . . . " " 28,—
558	do. " Dennis , mit Niveau-Rohr, zu Messungen von Gas sowohl, als auch von Flüssigkeiten . . . " " 3,—

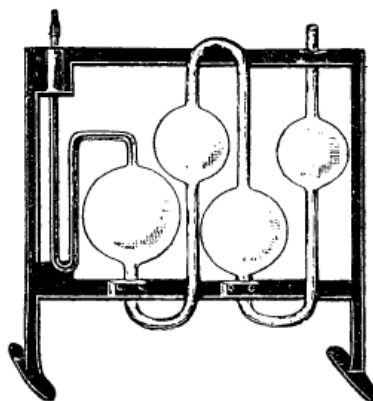
Gas-Pipetten — *Pipettes pour l'analyse des gaz* — *Gas Pipettes*

nach **Hempel**, für die **technische Analyse**

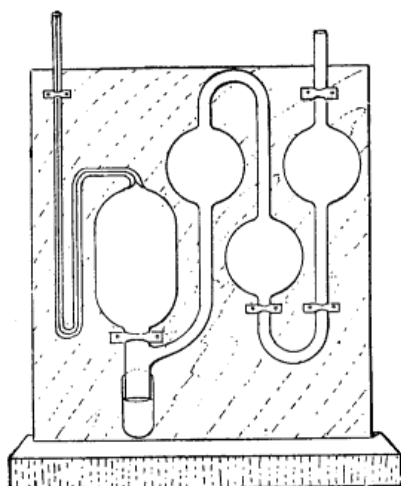
560	für flüssige Reagentien, auf Holzstativ " " 4,50
561	do. " " " " Eisenstativ " " 5,50
562	do. " " " " Glasteile allein " " 2,—
563	do. " feste Reagentien, auf Holzstativ " " 4,50
564	do. " " " " Eisenstativ " " 5,75
565	do. " " " " Glasteile allein " " 2,—



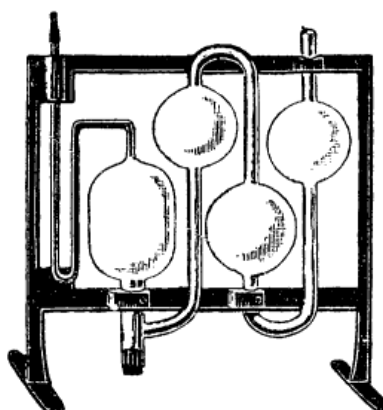
566



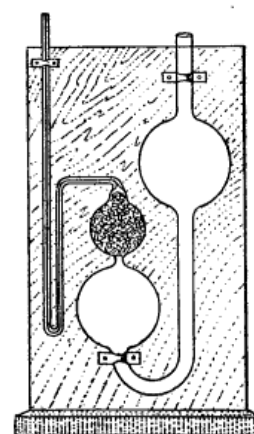
567



569



570



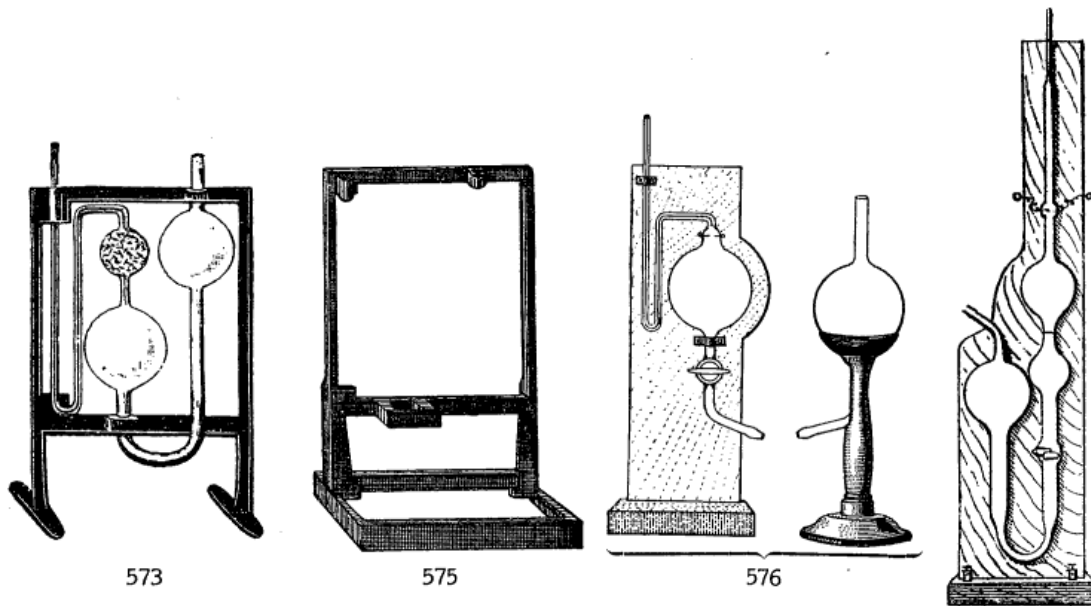
572

No.

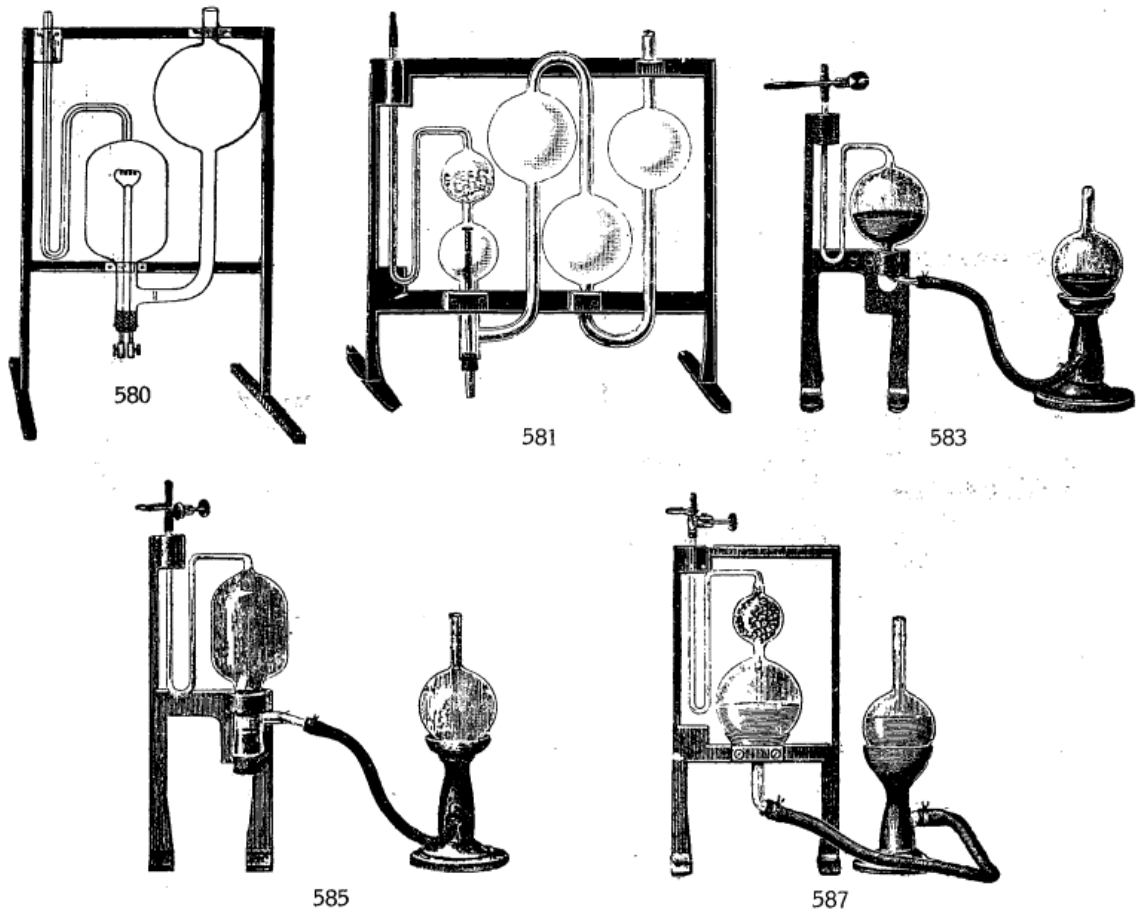
Gas-Analyse

Gas-Pipetten

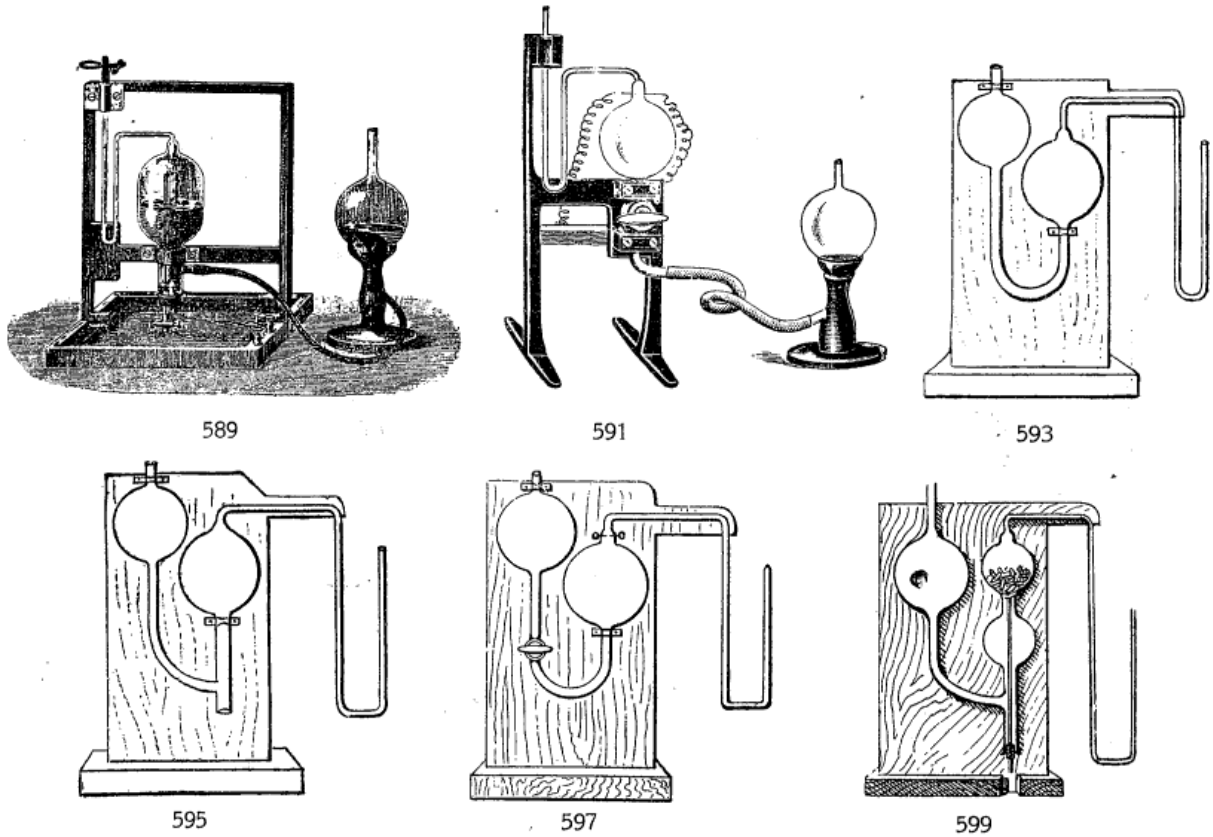
566	für flüssige Reagentien, mit 4 Kugeln, auf Holzstativ . . .	pr. Stück M	6,—
567	do. " " " " 4 " " Eisenstativ . . .	" "	7,50
568	do. " " " " 4 " Glasteile allein . . .	" "	3,30
569	do. " feste Reagentien, mit 4 Kugeln, auf Holzstativ . . .	" "	6,50
570	do. " " " " 4 " " Eisenstativ . . .	" "	7,50
571	do. " " " " 4 " Glasteile allein . . .	" "	3,30
572	do. mit Glasperlen in der oberen Kugel, auf Holzstativ . . .	" "	6,—



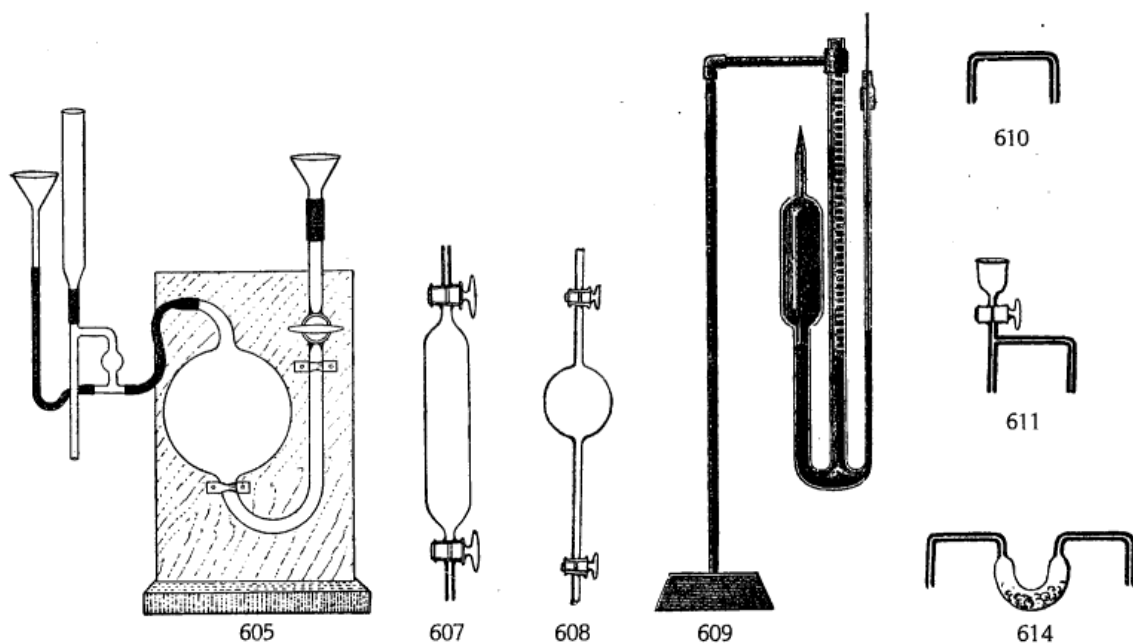
No			
	Gas-Analyse		
	Gas-Pipetten		
573	mit Glasperlen in der oberen Kugel, auf Eisenstativ . . .	pr. Stück	M 6,75
574	do. " " " " " " " " Glasteile allein . . .	" "	3,—
575	Verbesserte Metall-Stativ für Gas-Pipetten M 2,— mehr als gewöhnliche Stativ.		
	<i>Pipettes avec supports No. 575 M 2,— plus.</i>		
	<i>Pipettes on iron stands No. 575 M 2,— more.</i>		
	<i>We beg to state that on demand we furnish the gas apparatus in the form and workmanship approved by Prof. Dennis of the Cornell University.</i>		
	Gas-Pipetten		
576	für Explosionen, auf Holzstativ	pr. Stück	M 11,50
577	do. " " " Eisenstativ	" "	13,—
578	do. " " Glasteile allein	" "	6,50
579	do. " " altes Modell , auf Holzstativ	" "	12,—



No.	Gas-Analyse	
Gas-Pipetten		
580	für Verbrennungen, mit Platin-Spirale, auf Eisenstativ	pr. Stück M 12,—
581	do. „ Wasserstoff-Entwicklung, auf Eisenstativ	„ „ 8,—
582	do. „ „ „ Glasteile allein	„ „ 4,50
583	do. zur exacten Analyse , mit Quecksilber als Sperr-Flüssigkeit, für flüssige Reagentien, auf Eisenstativ	pr. Stück „ 6,50
584	do. wie vorstehend, Glasteile allein	„ „ 2,—
585	do. für feste und flüssige Reagentien, complet auf Eisenstativ	„ „ 6,75
586	do. „ „ „ „ Glasteile allein	„ „ 2,25
587	do. mit Perlen in der oberen Kugel, complet auf Eisenstativ	„ „ 7,50
588	do. „ „ „ „ „ Glasteile allein	„ „ 3,—



No.	Gas-Analyse		
Gas-Pipetten			
589	nach Dennis ,	complet auf Eisenstativ	pr. Stück M 16,—
590	do. " "	Glasteile ohne Platin-Drähte	" " 2,25
591	do. zur Explosion,	complet auf Eisenstativ	" " 13,—
592	do. " "	Glasteile allein	" " 6,50
593	do. zur exacten Analyse ,	ohne Gummi-Verbindungen und Schliffe für flüssige Reagentien, auf Holzstativ	pr. Stück " 4,50
594	do. " "	" Glasteile allein	" " 2,—
595	do. " feste Reagentien.	auf Holzstativ	" " 4,75
596	do. " "	" Glasteile allein	" " 2,25
597	do. " Explosionen,	auf Holzstativ	" " 8,50
598	do. " "	" Glasteile allein	" " 6,—
599	do. " Wasserstoff-Entwicklung,	auf Holzstativ	" " 5,50
600	do. " "	" Glasteile allein	" " 2,75

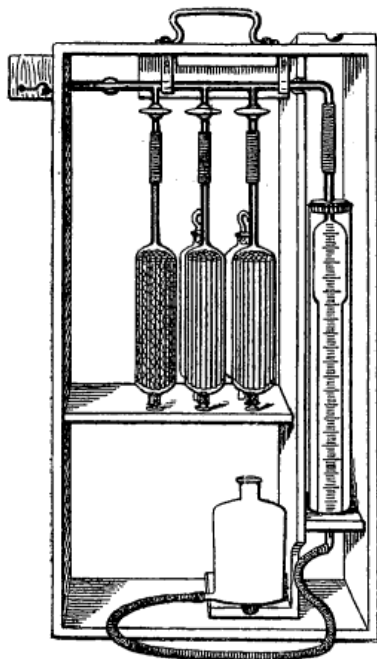


No.

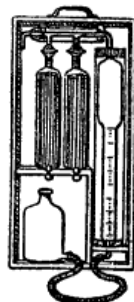
Gas-Analyse

Neben-Apparate:

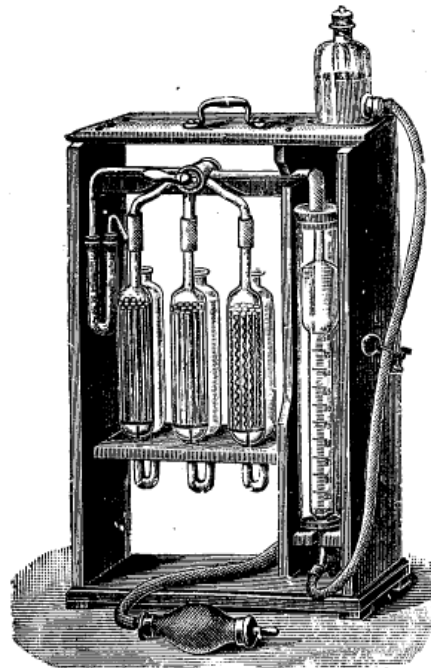
605	Pipette zum Aufbewahren von flüssigen Reagentien, auf Holzstativ, pr. Stück M 7,—
606	do. wie vorstehend, Glasteile allein " " 4,50
607	Gas-Sammel-Röhre , cylindrisch, mit 2 Hähnen " " 4,50
608	do. kugelförmig, mit 2 Hähnen " " 4,50
609	Corrections-Röhre zur Controlle für Temperatur- und Druckschwankungen, ohne Stativ pr. Stück M 6,—
610	Verbindungs-Stücke für Pipetten und Büretten " " 0,20
611	do. mit Hahntrichter " " 2,50
612	Meß-Kugel für die exacte Analyse, mit Platin " " 2,25
613	Meß-Röhre für die exacte Analyse, Barometer-Röhre, mit Millimeter-Teilung, 80 cm lang pr. Stück " 2,50
614	Palladium-Röhre mit ca. 2½ gr Palladium-Schwamm " " 16,—



620



621



623

No.

Gas-Analyse

Verbrennungs-Gase.

620 **Apparat** nach **Orsat-Fischer**, complet in Mahagoni- oder Eichenholz-Kasten, ohne Gummi-Aspirator pr. Stück M 50,—

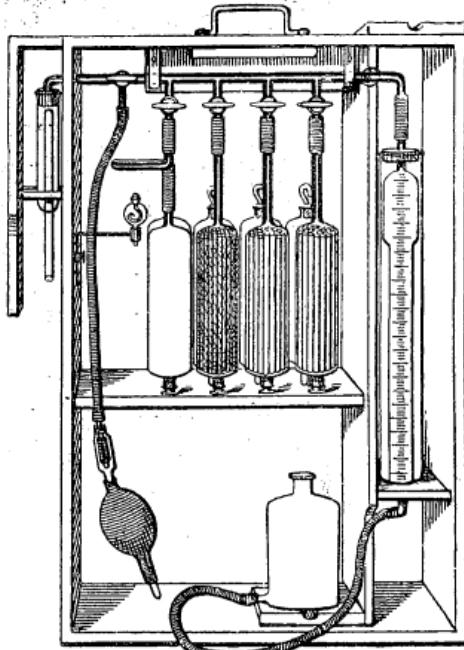
Einzelteile;

- a) Hahnröhre pr. Stück M 16,—
- b) Bürette mit Mantel " " 5,25
- c) Absorptions-Röhren mit Tubus (eigene Construction) " " 3,—
- d) Druckflasche " " 0,75
- e) Gummi-Aspirator " " 4,—

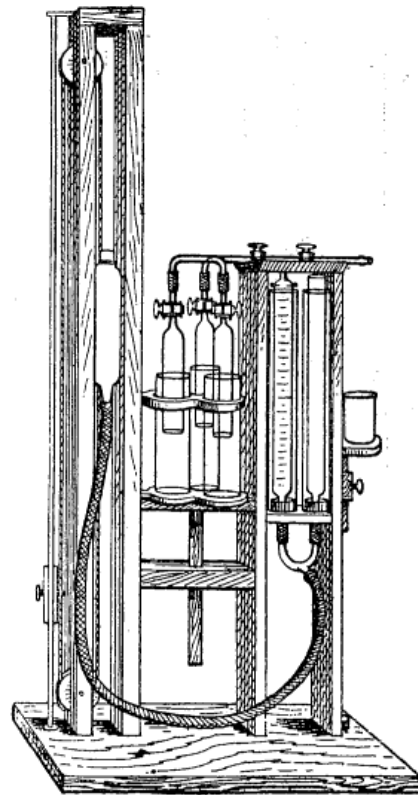
621 **do.** **kleines Modell**, ca. 30 cm hoch, mit 2 Absorptions-Gefäßen, in Kasten pr. Stück M 35,—

622 **do.** **kleines Modell**, ca. 30 cm hoch, mit 3 Absorptions-Gefäßen, in Kasten pr. Stück " 45,—

623 **do.** mit Wechselhahn nach **Petrczilka**, complet " " 55,—
 a) Wechselhahn allein " " 20,—



624



625

No.

Gas-Analyse

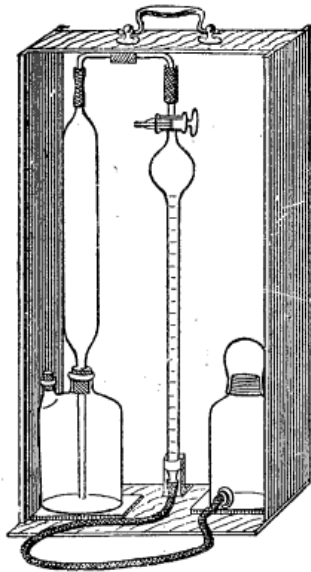
624 **Apparat** nach **Orsat-Lunge**, complet in Kasten, ohne Gummi-Aspirator] pr. Stück M 65,—

Einzelteile:

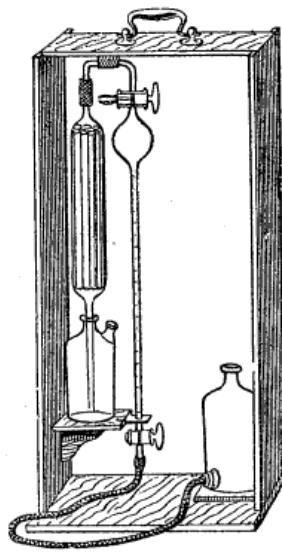
a)	Hahnröhre mit 5 Hähnen	pr. Stück M 20,—
b)	Bürette mit Mantel	„ „ 5,25
c)	Absorptions-Gefäße mit Tubus u. Röhren	„ „ 3,—
d)	Druckflasche	„ „ 0,75
e)	Gummi-Aspirator	„ „ 4,—
f)	Palladium-Röhre mit Palladium-Asbest	„ „ 2,50

625 **do.** nach **Stead**, complet auf Stativ pr. Stück M 60,—

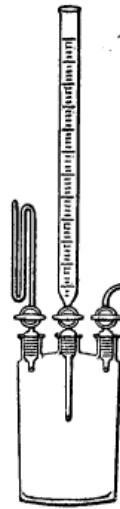
a)	Bürette mit Hähnen und Mantel	pr. Stück M 12,50
b)	Röhren mit Hahn	„ „ 2,—



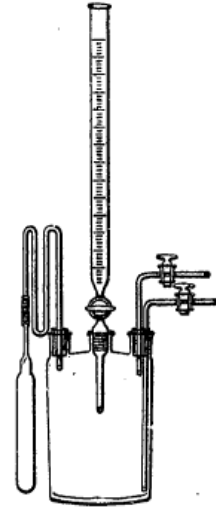
626



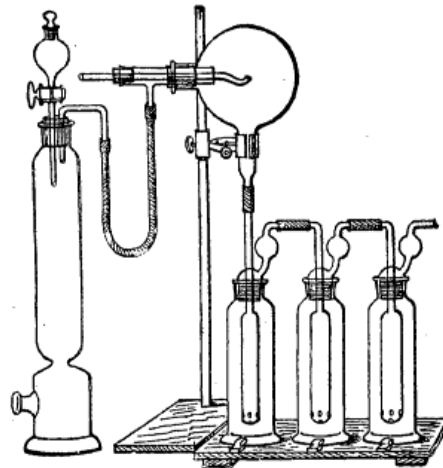
627



628



629



630

No.

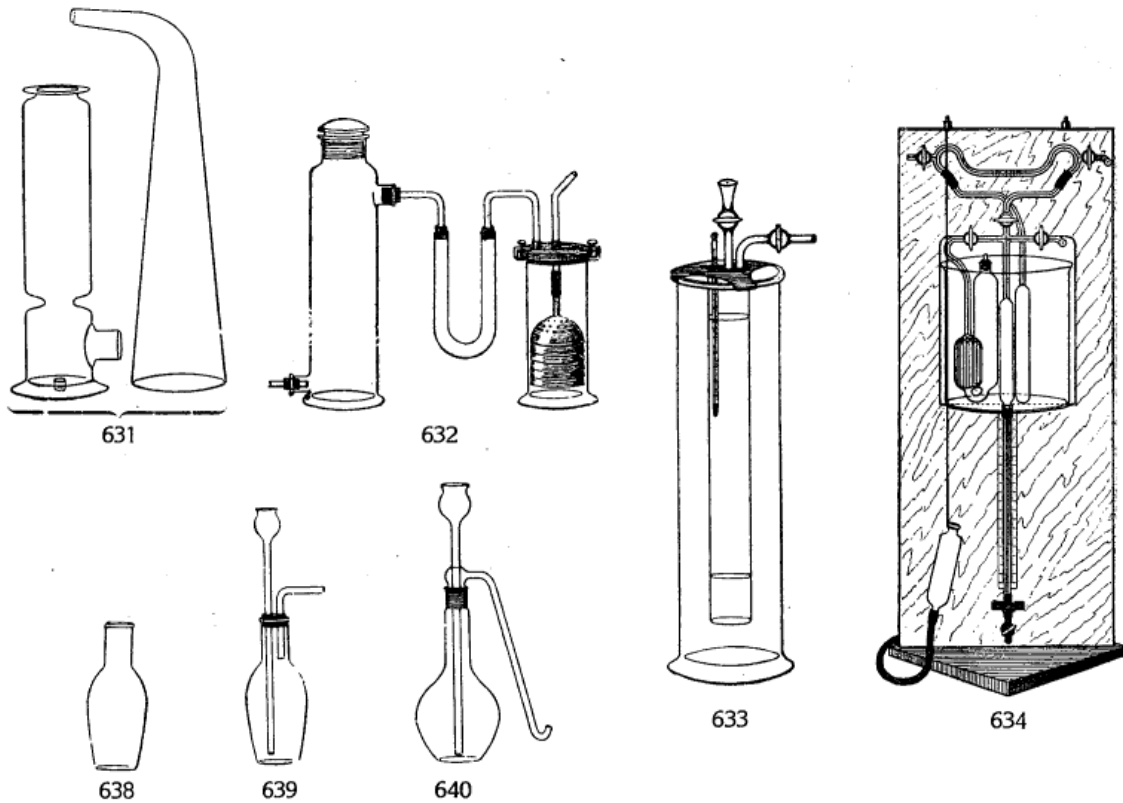
Gas-Analyse

Apparat

- 626 nach **Lindemann**, für Sauerstoff-Bestimmung, in Holzkasten, pr. St. M 36,—
 627 do. „ **Winkler**, für Kohlensäure-Bestimmung, „ „ „ „ 38,—

Leuchtgas-Untersuchung.

- 628 do. „ **Rüdorff**, zur Bestimmung der Kohlensäure mittelst der
 Titrir-Methode pr. Stück M 17,50
 629 do. wie vorstehend, **verbessert** „ „ 20,—
 630 do. nach **Hempel**, zur Bestimmung des Schwefels, complet mit Holz-
 fuß, aber ohne Metall-Stativ pr. Stück „ 20,—



No.

Gas-Analyse

Apparat

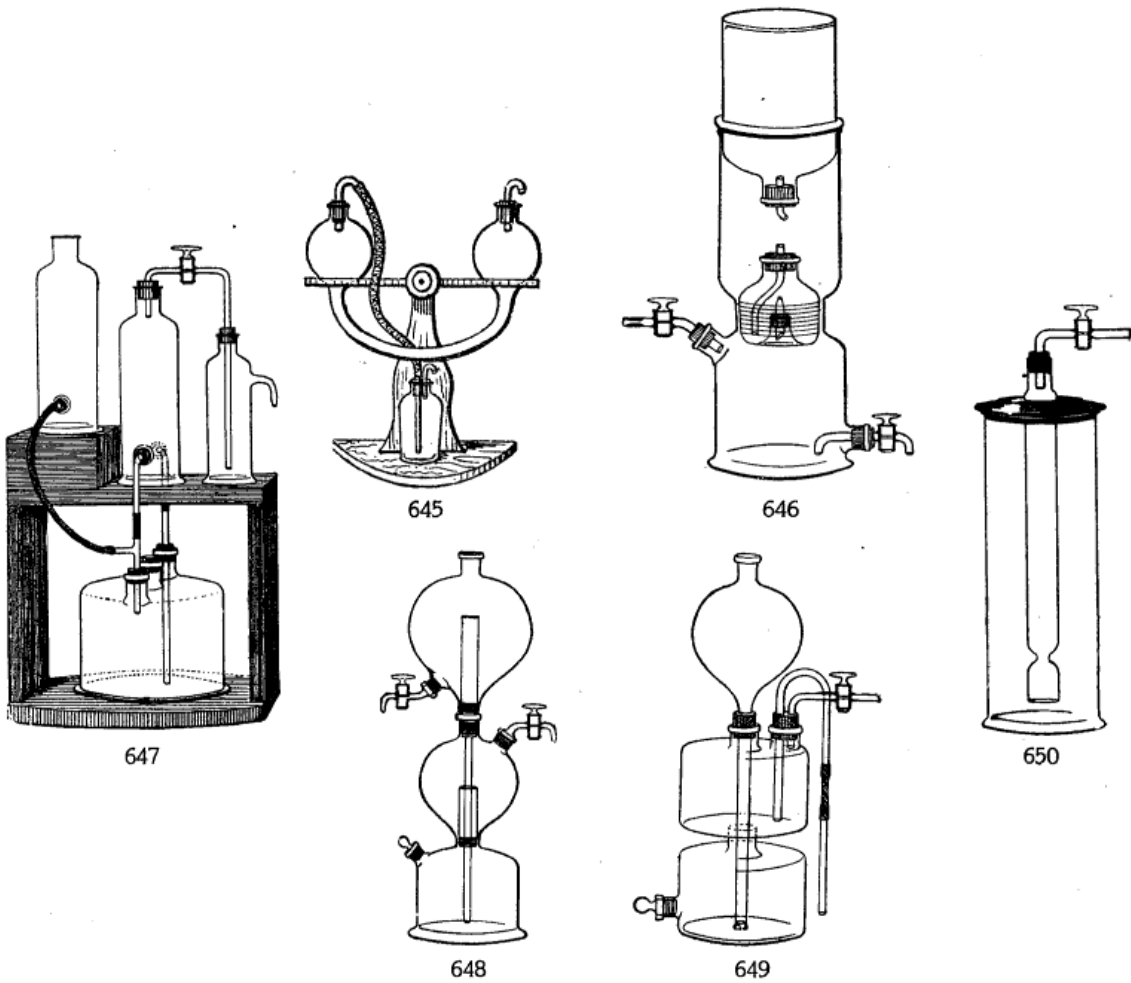
- 631 **englische Form** (*Metropolitan Gas Referees Pattern*), bestehend aus:
 a) tubulirtem Cylinder mit Loch im Boden pr. St. M 2,—
 b) hornförmigem Abzugrohr (*Trumpet Tube*) „ „ 2,— } M 4,—
- 632 **do.** nach **Tieftrunck**, zur Bestimmung des Teers, complet, pr. Stück „ 26,—
- 633 **do.** „ **Schilling**, zur Bestimmung des spec. Gewichts . . . „ „ 30,—
 Siehe auch Gas-Wasch-Apparate No. 696 etc.

Luft-Untersuchung.

- 634 **do.** nach **Petterson-Palmquist**, complet auf Stativ . . . pr. Stück M 100,—
- 635 **do.** „ „ „ Glasteile allein „ „ 60,—

Gas-Entbindungs-Flaschen — *Fioles pour la production du gaz* — *Gas Generating Flasks*

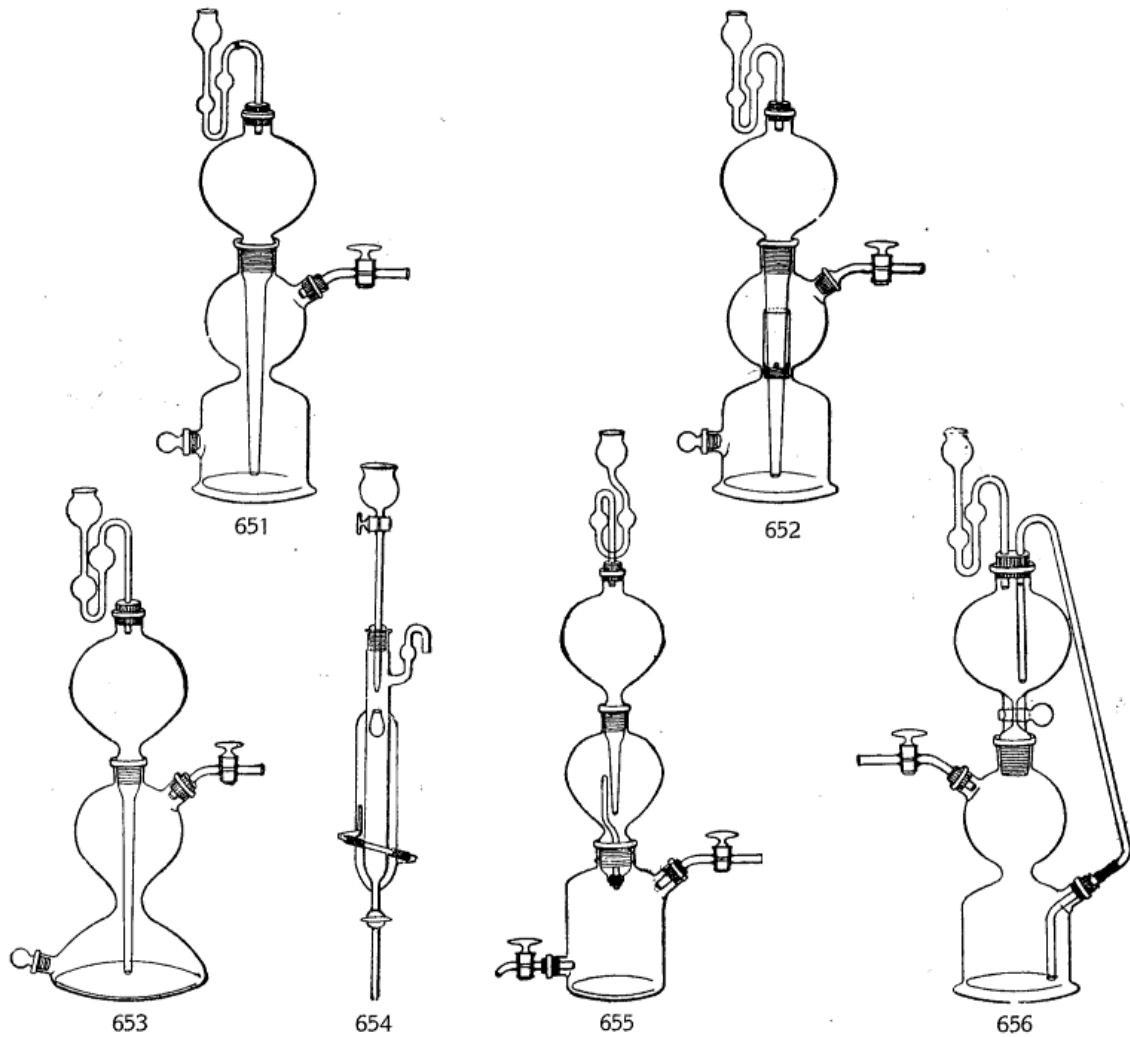
	Inhalt	ca.	125	250	500	750	1000	ccm	
638	Flasche allein	M	0,20	0,25	0,30	0,40	0,50		pr. St.
639	mit Leistungs- und Trichterrohr „		0,50	0,60	0,70	0,80	1,—		„
640	„ eingeschliffenen Röhren		1,50	1,60	1,80	2,—	2,50		„



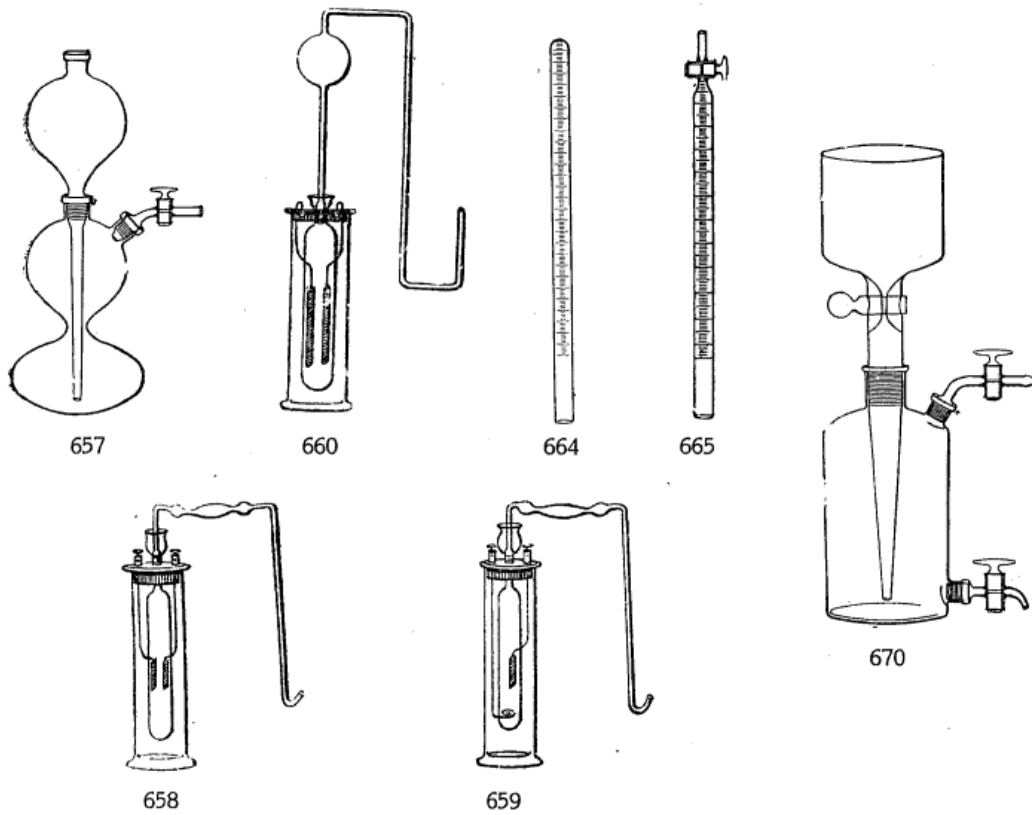
No.

Gas-Entwicklungs-Apparate — *Appareils pour la production du gaz* —
Gas Generators

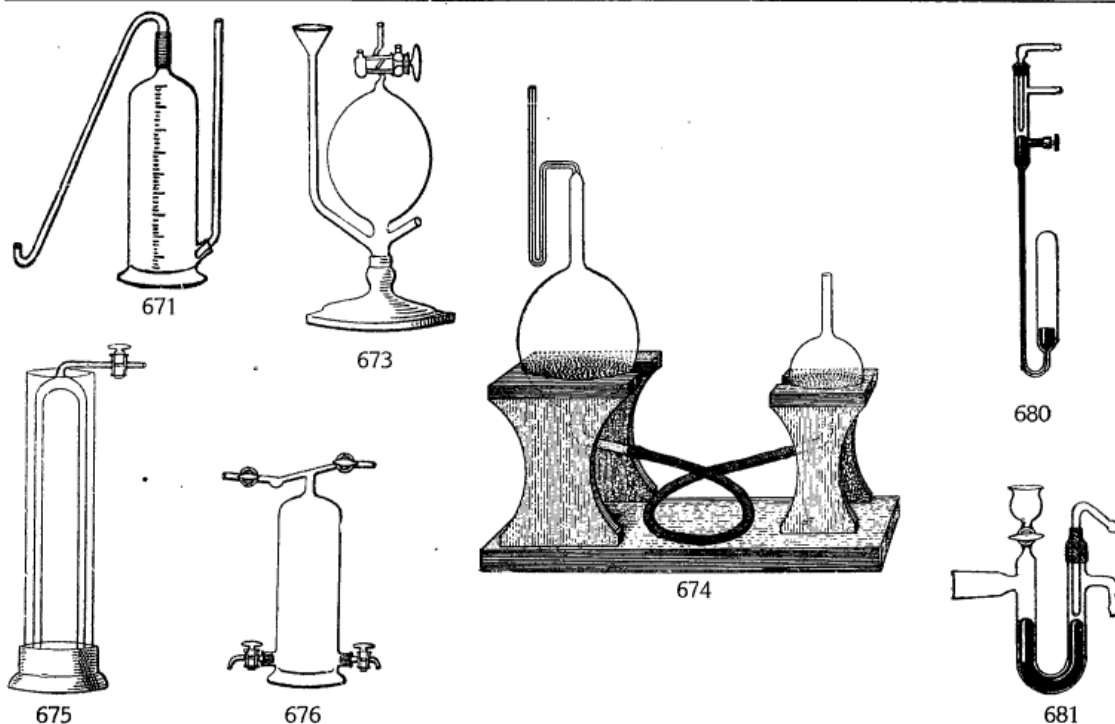
645	nach Babo , auf Stativ	pr. Stück M 4,50
	Glasteile allein	pr. Stück M 2,—
646	do. nach Browne	pr. Stück M 15,—
647	do. „ De Koninck , complet auf Holzstativ, mit Schlauch- verbindungen	„ „ 24,—
648	do. „ Friswell , Durchmesser der mittleren Kugel 125 cm	„ „ 15,—
649	do. „ Hens	„ „ 15,—
650	do. „ Heumann	
	Inhalt des äußeren Gefäßes	2 4 8 12 Liter
		M 6,— 10,— 16,— 22,— pr. Stück



No.	Gas-Entwicklungs-Apparate																				
651	nach Kipp	Inhalt der mittleren Kugel					1/4	1/2	1	2	4	Liter									
												M 5,—	6,50	8,—	11,—	24,—	pr. Stück				
652	mit eingeschliffener Röhre											6,—	7,—	9,—	12,—	—	„				
653	breite Form											—	6,50	8,—	11,—	24,—	„				
654	do. nach Koenig																pr. Stück M 14,—				
655	do. „ Mc. Coy	Inhalt		1	2	Liter															
																	M 14,50	18,—	pr. Stück		
656	do. „ Wartha	Inhalt		1/2	1	2	Liter														
																		M 9,—	11,—	14,—	pr. Stück



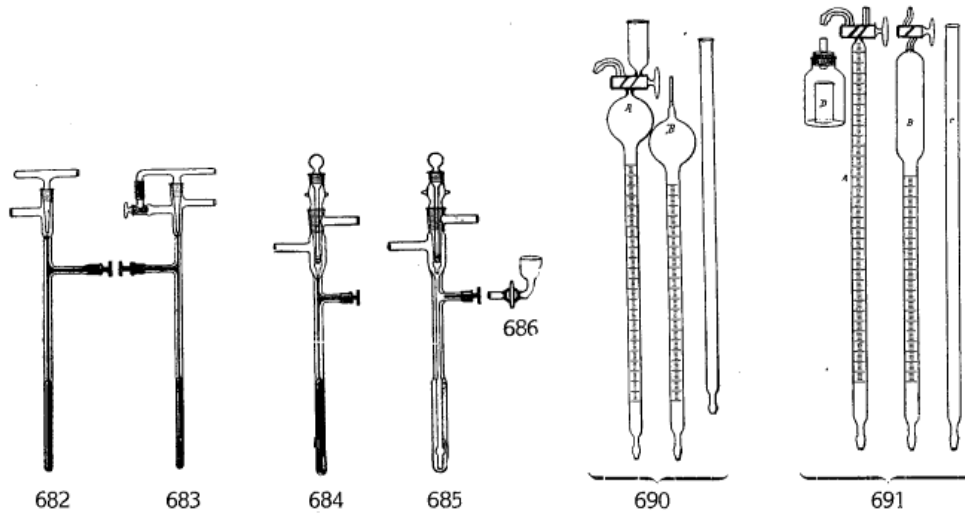
No.	Gas-Entwicklungs-Apparate								
657	nach Dittmar , für Chlorgas	pr. Stück	M 5,—						
658	do. „ Bunsen , „ Knallgas	„	12,—						
659	do. „ „ „ „	„	12,—						
660	do. „ Hempel „ „	„	14,—						
664	Gas-Meßröhren — Eprovettes à gaz — Gas measuring Tubes								
	Teilung	25	50	50	100	100	200	250	ccm
		$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	
	M	1,—	1,70	2,—	2,20	3,—	3,—	3,50	pr. Stück
665	mit Hahn	2,50	3,40	3,50	4,20	5,—	5,—	5,50	„
670	Gasometer — Gazomètres — Gas Holders								
	nach Berzelius								
	Inhalt ca.	2	4	8	10	12	Liter		
	M	13,—	16,—	20,—	24,—	27,—	pr. Stück		



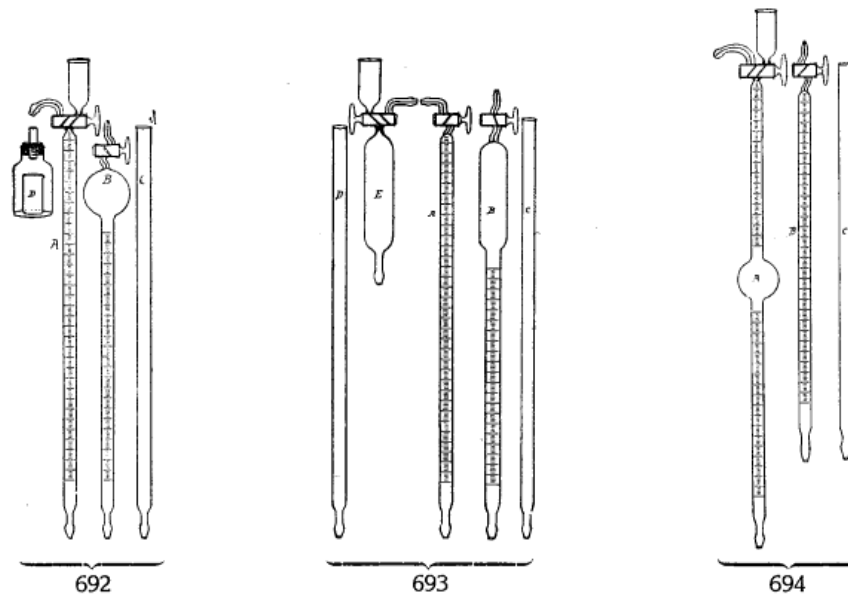
No.

Gasometer

671	nach Bunsen , mit Millimeter-Teilung				
		Inhalt	250	500	750 ccm
		M	3,—	3,50	4,— pr. Stück
672	mit Hahn		5,—	5,50	6,— "
673	do. " Ehrenberg , mit Hahn mit Quecksilberdichtung, auf Holzfuß				
		Inhalt ca.	250	500	1000 ccm
		M	10,—	12,50	16,50 pr. Stück
674	do. " Hempel , auf Holzfuß, mit Niveaugefäß				
		Inhalt	250	500	1000 ccm
		M	6,50	8,—	10,— pr. Stück
675	do. " Plimpton	Höhe ca.	20	25	30 cm
		Weite "	5	5	6 "
		M	7,—	8,—	10,— pr. Stück
676	do. " Stead , mit 4 Hähnen				pr. Stück M 12,—
Gas-Regulatoren — Régulateurs de pression de gaz — Gas Regulators					
680	mit umgebogenem Unterteil				pr. Stück M 4,50
681	do. U-förmig, mit Hahn				" " 5,—



No.			
Gas-Regulatoren			
682	nach Reichert	pr. Stück M	4,—
683	do. „ Reichert-Muencke	„ „	7,—
684	do. „ Novy	„ „	9,—
685	do. „ „ für Alcohol- etc. Füllung	„ „	9,—
686	do. „ „ wie oben, aber mit Hahn	„ „	12,—
Gas-Volumeter nach Lunge — Appareils pour doser le salpêtre, manganèse, chaux, azote, dynamit etc. — Gas Volumeters			
690	zur Untersuchung von Salpeter und anderen löslichen Salzen		pr. Stück M 11,75
	A. Gasmeßrohr, 100—140 ccm in $\frac{1}{10}$	pr. Stück M	7,50
	B. Reductionsrohr, 100—130 „ „ $\frac{1}{10}$	„ „	3,25
	C. Druckrohr und Verbindungsrohr Y	„ „	1,—
691	do. zur Untersuchung von Braunstein, Chorkalk und anderen schwer löslichen Substanzen		pr. Stück M 15,50
	A. Gasmeßrohr, 100 ccm in $\frac{1}{5}$	pr. Stück M	7,50
	oder 50 „ „ $\frac{1}{10}$	„ „	7,50
	B. Reductionsrohr, 100—130 ccm $\frac{1}{2}$	„ „	5,50
	C. Druckrohr und Verbindungsrohr Y	„ „	1,—
	D. Entwicklungs-Fläschchen mit Kautschukstopfen „ „	„ „	1,50



No.

Gas-Volumeter

692

zur Untersuchung leicht und schwer löslicher Substanzen, als:
Braunstein, Chlorkalk, Knochenkohle, kohlensaurer Kalk,
Mergel, Harnstoff, kohlensaure und salpetersaure Salze,

pr. Stück M 16,—

- A. Gasmeßrohr, 50 ccm in $\frac{1}{10}$ pr. Stück M 8,—
oder 100 " " $\frac{1}{5}$ " " 8,—
B. Reduktionsrohr, 100—130 ccm " " 5,50
C. Druckrohr und Verbindungsrohr Y " " 1,—
D. Entwicklungs-Fläschchen mit Kautschukstopfen " " 1,50

693

do. zur Untersuchung von Salpeter, Nitrose, Nitrocellulose, Dynamit

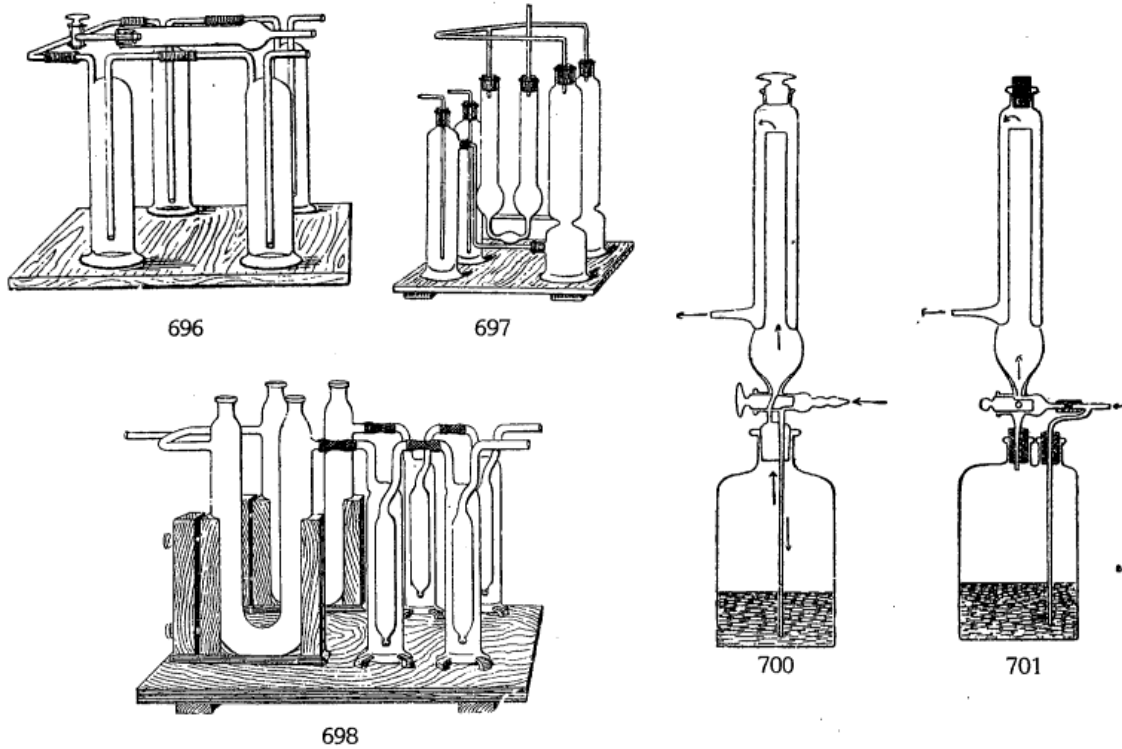
- A. Gasmeßrohr, 100 ccm in $\frac{1}{5}$ pr. Stück M 6,—
B. Reduktionsrohr, 100—130 ccm " " 5,50
C. Druckrohr und Verbindungsrohr Y " " 1,—
E. Entwicklungs-Gefäße
a) Inhalt 100 ccm (für Nitrose) " " 5,—
b) " 200 " (für Dynamit u. Salpeter) " " 5,50

694

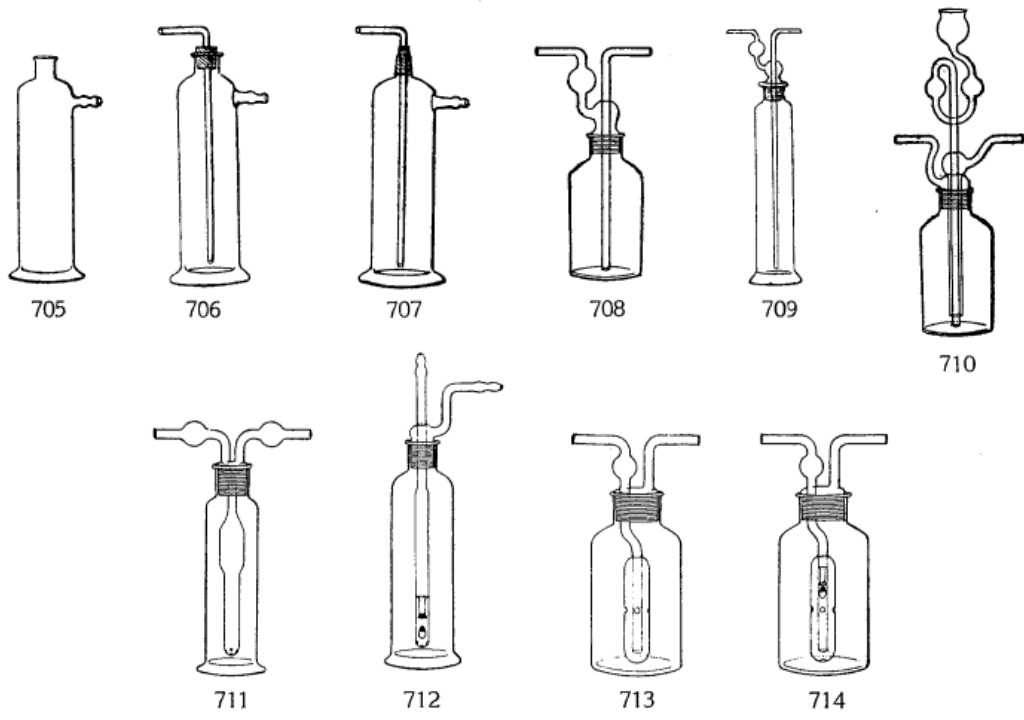
do. (Universal) pr. Stück M 15,—

- A. Gasmeßrohr, 100 ccm in $\frac{1}{5}$ pr. Stück M 8,50
B. Reduktionsrohr, 100 " " $\frac{1}{5}$ " " 5,50
C. Druckrohr und Verbindungsrohr Y " " 1,—

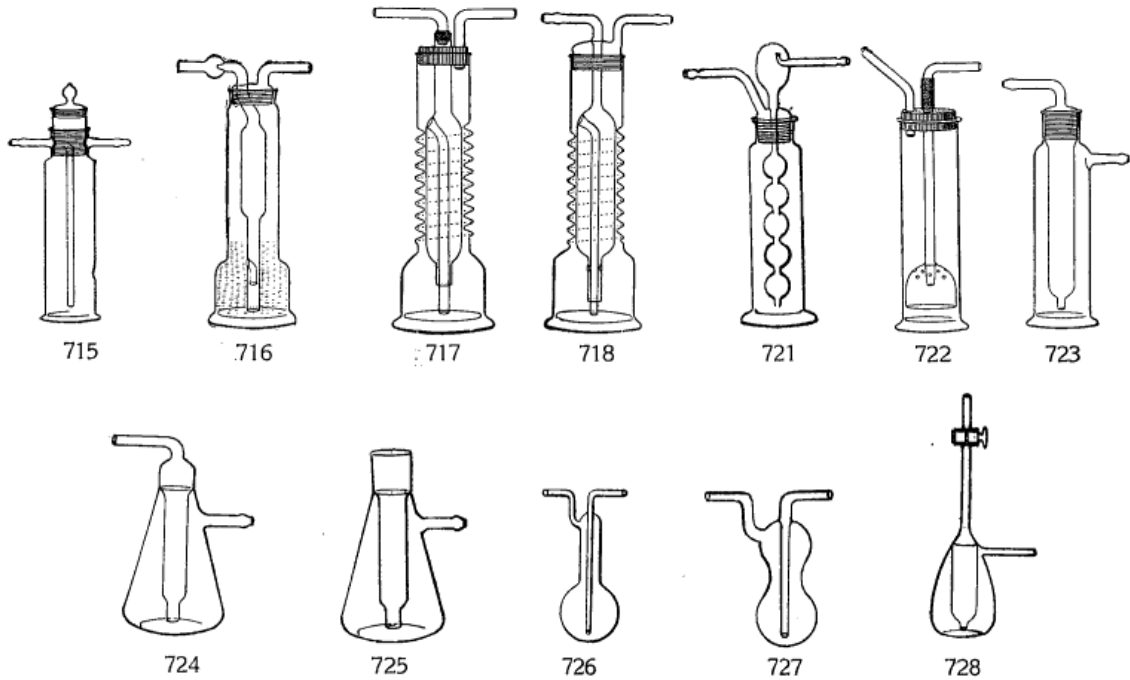
Kautschuk-Schlauch hierzu nach Markt-Preisen.



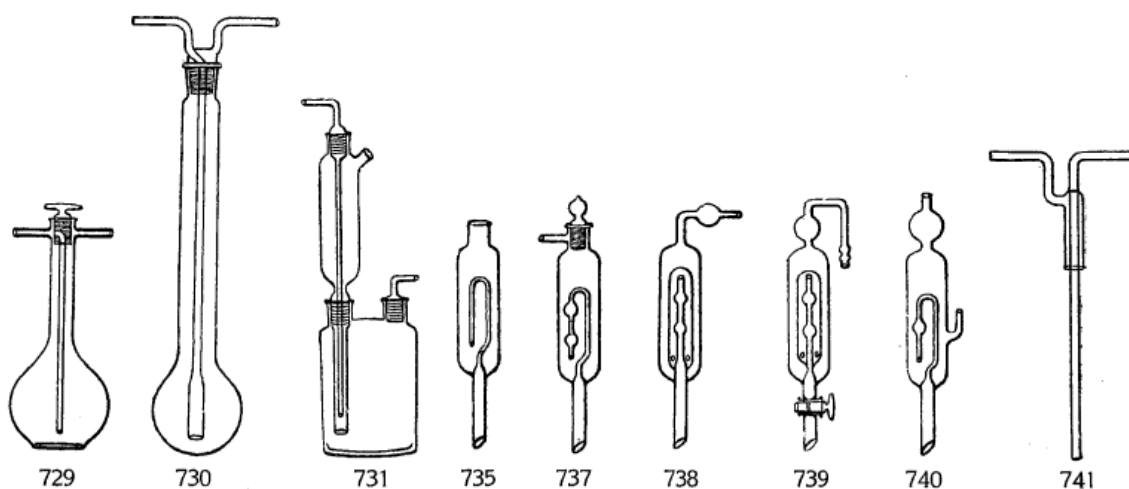
No.	Gas-Wasch-Apparate für die organische Analyse — <i>Appareils pour dessécher les gaz — Desiccators for gas</i>
696	nach Bennert , bestehend aus 4 Waschflaschen und 1 Chlorcalcium-Röhre, auf Holzfuß pr. Stück M 15,—
697	do. „ Bennert , bestehend aus 2 Waschflaschen, 2 Chlorcalcium-Cylindern und Chlorcalcium-Röhre, auf Holzfuß, pr. Stück „ 14,—
698	do. „ Täuber , bestehend aus 4 Waschflaschen und 2 Chlorcalcium-Röhren, auf Holzfuß pr. Stück „ 24,—
699	do. „ Täuber , bestehend aus 2 Waschflaschen und 1 Chlorcalcium-Röhre pr. Stück „ 14,—
700	do. „ Schiff , obere Röhre eingeschliffen „ „ 11,—
701	do. „ „ „ „ mit Kork befestigt „ „ 8,—



No.	Gas-Wasch-Flaschen — Flacons laveurs — Gas washing Bottles							
	nach Bunsen	Höhe	105	160	180	230	mm	
		Weite	35	45	50	60	"	
705	ohne Rohr	M	0,60	0,75	0,90	1,10	pr. St.	
706	mit Rohr und Gummi-Stopfen	}	0,90	1,10	1,30	1,60	"	
707	" " " " -Verbindung							
708	do. nach Drechsel, niedrige Form							
709	do. " " hohe Form							
		Inhalt	125	250	350	500	750	1000 2000 ccm
		M	1,25	1,60	1,80	2,—	2,40	2,75 4,— pr. St.
710	mit Sicherheits-Röhre "		1,65	2,25	3,—	3,30	3,50	4,— 5,25 "
711	do. nach Muенcke , ca. 200 ccm Inhalt							pr. Stück M 2,40
712	do. " " mit Rückschluß-Ventil nach Greiner & Friedrichs							
		Inhalt	250	500	1000	ccm		
		M	2,50	3,—	4,—	pr. Stück		
713	do. nach Allihn	Inhalt	250	500	1000	ccm		
		M	2,75	3,50	4,—	pr. Stück		
714	mit Ventil		3,50	4,—	5,—	"		



No.	Gas-Wasch-Flaschen								
715	nach Greiner & Friedrichs (sog. Absorptions-Flaschen) <table border="0" style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>Inhalt</td> <td>125</td> <td>250</td> <td>500 ccm</td> </tr> <tr> <td>M</td> <td>3,—</td> <td>3,50</td> <td>4,50 pr. Stück</td> </tr> </table>	Inhalt	125	250	500 ccm	M	3,—	3,50	4,50 pr. Stück
Inhalt	125	250	500 ccm						
M	3,—	3,50	4,50 pr. Stück						
716	do. mit verbessertem Einleitungsrohr nach Friedrichs (D. R. G. M.) Inhalt ca. 300 ccm pr. Stück M 3,50								
717	do. nach Friedrichs, Schraubenform (D. R. G. M.), mit Rücklauf-Rohr und Kautschukstopfen pr. Stück „ 4,50								
718	do. „ „ mit eingeschlifftem Stopfen „ „ 5,—								
721	do. „ Ehmann , Inhalt ca. 250 ccm „ „ 2,75								
722	do. „ Drehschmidt , Inhalt ca. 250 ccm „ „ 2,50								
723	do. „ Habermann , „ „ 250 „ „ „ 1,60								
724	do. „ „ „ „ 250 „ conische Form „ „ 1,—								
725	do. „ „ „ „ 250 „ „ „ „ „ 1,—								
726	do. „ Cloez Inhalt ca. 100 250 500 ccm <table border="0" style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>M</td> <td>0,75</td> <td>1,—</td> <td>1,50 pr. Stück</td> </tr> </table>	M	0,75	1,—	1,50 pr. Stück				
M	0,75	1,—	1,50 pr. Stück						
727	do. „ „ mit Einschnürung, Inhalt ca. 100 ccm . . . pr. Stück M 0,80								
728	do. Modell der Cornell University „ „ 2,75								



No.

Gas-Wasch-Flaschen

729	nach Norblad , Inhalt ca. 500 ccm	pr. Stück M 3,50
730	do. „ Maul , „ „ 100 „	„ „ 1,75
731	do. „ Winkler	„ „ 4,—
	do. „ Woulff , siehe Flaschen No. 515 etc.	

Gas-Wasch-Röhren — Tubes laveurs — Gas washing Tubes

735	nach Scheibler	pr. Stück M 1,—
736	do. „ „ mit Hahn	„ „ 2,40
737	do. „ „ „ Hahnstopfen	„ „ 1,75
738	do. „ Schrötter	„ „ 1,75
739	do. „ „ mit Hahn	„ „ 3,25
740	do. „ Kjeldahl	„ „ 2,—
741	do. „ Vogel	„ „ 0,70

Siehe auch Absorptions-Röhren No. 10 etc.

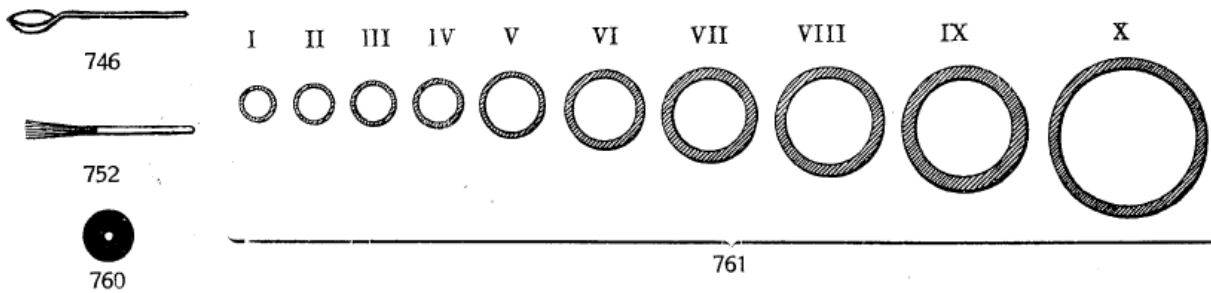
744 Gebläse-Lampen — Chalumeau pour soufflage du verre — Blast

Lamp pr. Stück M 15,—

745 Gebläse-Tische mit doppeltem Windfang — Table avec soufflet double vent

— Table with blower pr. Stück M 60,—

Glas-Fäden siehe Glas-Stäbe No. 775 etc.



No.

Glas-Löffel — *Cuillères en verre* — *Glass Spoons*

746	klein — <i>soufflés</i> — <i>lamp blown</i>	pr. Stück	M 0,20
747	do. größer — " — "	" "	0,50
748	do. massiv, klein — <i>serrés</i> — <i>moulded</i>	" "	0,75
749	do. " groß — " — "	" "	1,10

Glas-Perlen — *Perles de verre* — *Glass Beads-hollow*

750	mit Loch — <i>à trou</i> — <i>perforated</i> , 4—5 mm Durchm.	pr. Kilo	" 5,—
751	do. massiv — <i>massives</i> — <i>solid</i> , 2—5 mm Durchm.	" "	5,—

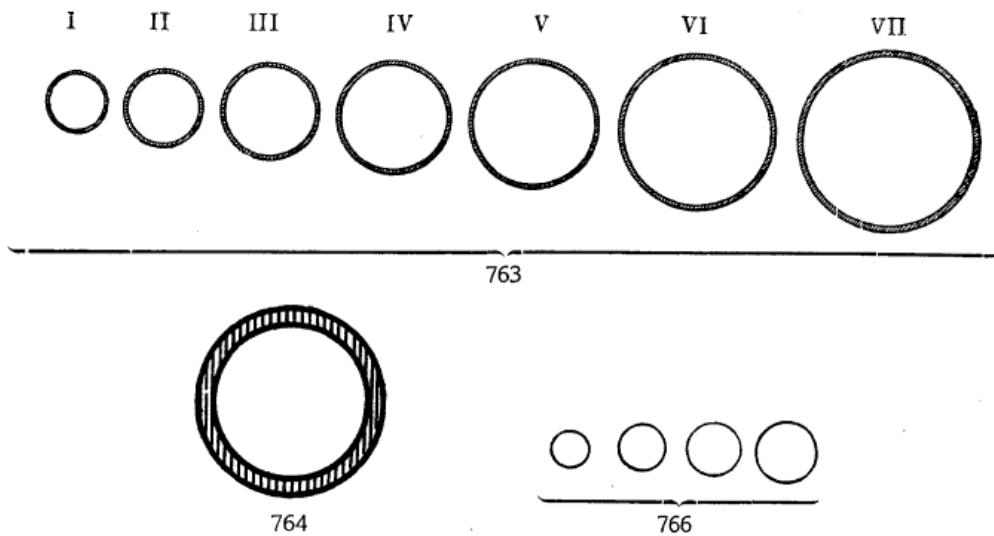
Glas-Pinsel — *Pinceaux en verre filé* — *Glass Brushes* . pr. 100 Stück M 45,—

Glas-Platten — *Disques en verre pour couvercles* — *Discs round for covering*

755	○ zum Bedecken von Kochbechern etc.		
	Durchmesser	6 8 10 12 15 18 20 cm	
		M 6,— 8,— 11,— 13,— 18,— 35,— 40,—	pr. 100 St.
756	do. wie vorstehend, eine Seite matt geschliffen — <i>dépoli</i> — <i>ground on one side</i>	Durchmesser	6 8 10 12 15 18 20 cm
		M 8,— 10,— 14,— 18,— 25,— 40,— 50,—	pr. 100 St.
757	do. aus starkem Spiegelglas □, fein matt und plan geschliffen — <i>Verre épais, dépoli</i> — <i>Thick Glass ground on one side</i>	Seitenlänge	15 18 20 25 30 35 cm
		M 1,— 1,25 1,50 2,40 3,25 4,75	pr. St.

Glas-Röhren — *Tubes en verre* — *Glass Tubings* — in Längen von ca. 1½ m

760	Barometer-Röhren	pr. Kilo	M 1,50
761	do. Bieg-Röhren		
	Durchm.	5-24 25-35 36-50 51-60 61-70 71-80 81-90 91-100 mm	
		M 1,50 1,80 2,— 2,20 2,50 3,— 4,— 4,50	pr. Kilo



No.

Glas-Röhren

762

Capillar-Röhren, 1 mm innen

Durchmesser	4	5	6	mm
M	2,25	2,—	1,80	pr. Kilo

763

do. Cylinder-Röhren — mince — thin walls

Durchmesser	6—24	25—35	36—50	51—60	mm
M	1,50	1,80	2,—	2,50	pr. Kilo

764

do. Einschmelz-Röhren, 20—25 mm Durchmesser, Wandstärke 2—4 mm
pr. Kilo M 2,—, pr. 100 Kilo M 180,—

765

do. " 20—25 mm Durchmesser, aus Resistenz-Glas
pr. Kilo M 2,50. pr. 100 Kilo M 225,—

766

do. Spindel-Röhren, ganz schwach, für Araeometer

Durchmesser	4—5	6—7	8—10	mm
M	3,50	2,70	2,50	pr. Kilo

767

do. Thermometer-Röhren mit runder Oeffnung, 1/2—1 mm Bohrung

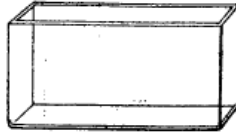
768

do. " " flacher " 1/2—1 " "

Durchmesser	2	3	4	mm
M	4,—	3,—	2,50	pr. Kilo

769

do. wie vorstehend, mit emaillierter Rückwand pr. Kilo M 4,—



783

No.

Glas-Röhren

770

Verbrennungs-Röhren von härtestem **böhmischen** Glas

Durchmesser 6—10 12—24 25—30 mm

M 4,50 4,50 5,50 pr. Kilo

Siehe auch No. 1515.

775

Glas-Stäbe — *Baguettes en verre* — *Glass Rods*

Durchmesser 3—10 11—25 26—35 mm

M 1,50 1,80 2,— pr. Kilo

„ 135,— 160,— 175,— „ 100 Kilo

do. zum Einschmelzen von Platin-Drähten — *pour fondre platine* —
for cementing platinum

776

farblos pr. Kilo M 6,—

777

do. wie vorstehend, **blau** „ „ 8,—

778

do. „ **rot** „ „ 14,—

779

do. in Längen geschnitten, beide Enden verschmolzen (**Rühr-Stäbe**)*Agitateure* — *Glass Stirrers* pr. Kilo „ 3,—

783

Glas-Tröge, — *Cuves en verre* — *Glass Troughs*

viereckig, aus starkem Glas

a) Länge 20 cm, Weite 10 cm, Tiefe 10 cm pr. 10 Stück M 25,—

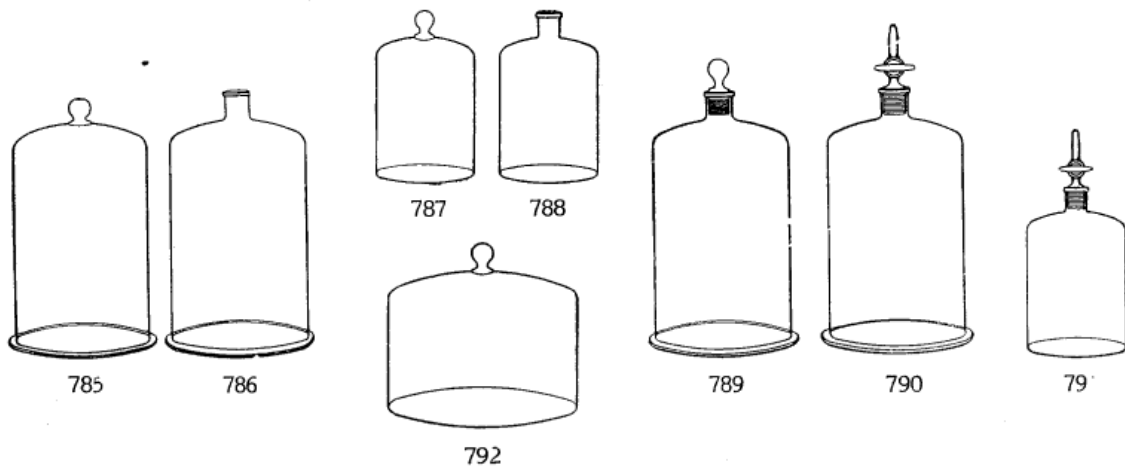
b) „ 25 „ „ 15 „ „ 15 „ „ 10 „ „ 40,—

c) „ 30 „ „ 16 „ „ 16 „ „ 10 „ „ 50,—

Andere Größen nach Uebereinkunft.

784

Glas-Wolle — *Laine de verre* — *Glass Wool* — pr. 100 gr M 3,—, pr. Kilo M 24,—



No.

Glocken — *Cloches à bouton ou à douille* — *Bell Jars with knob or neck*

785 mit Knopf und abgeschliffenem Rand

786 do. „ Hals „ „ „

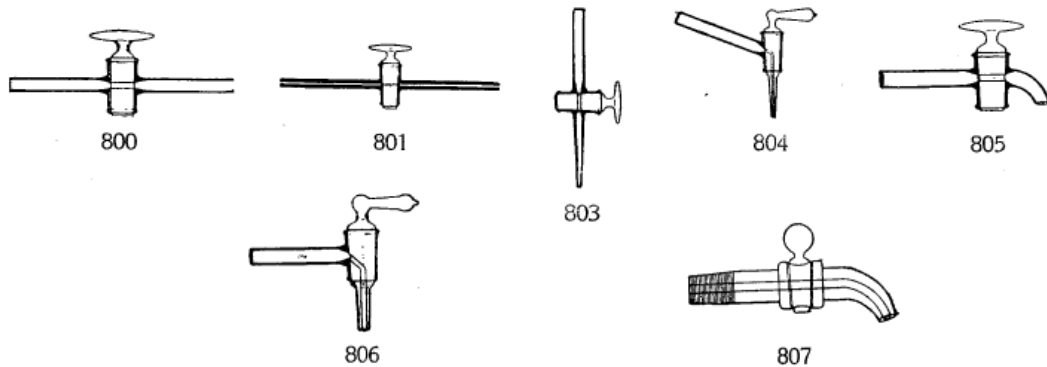
787 do. „ Knopf, ohne Rand, aber abgeschliffen

788 do. „ Hals, „ „ „ „

Durchmesser			80	90	100	130	155	180	205	230	250
	mm	inch	3"	3 1/2"	4"	5"	6"	7"	8"	9"	10"
Höhe ohne Hals od. Knopf 100 mm = 4 inch, pr. St. M			0,60	0,65	0,80	0,90	—	—	—	—	—
150 „ = 6 „ „ „			0,70	0,75	0,85	1,20	1,45	—	—	—	—
205 „ = 8 „ „ „			0,80	0,90	1,—	1,30	1,60	2,—	2,25	—	—
250 „ = 10 „ „ „			1,—	1,10	1,30	1,65	2,10	2,50	2,75	—	—
300 „ = 12 „ „ „			—	—	1,50	2,—	2,50	3,—	3,50	4,—	5,—
380 „ = 15 „ „ „			—	—	—	—	3,—	4,—	5,—	6,—	7,50
789 mit Stopfen mehr „ „			0,15	0,15	0,20	0,25	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70
790 } 791 } „ Hahn „ „ „			2,50	2,75	3,—	3,25	3,50	3,60	4,—	4,50	5,—

792 do. **niedrige** Form — *Cloches à forme basse* — *low form*
mit Knopf, abgeschliffen

Höhe	105	105	105	130 mm
Durchmesser	155	180	210	235 „
	M 0,90	1,15	1,35	1,65 pr. Stück



No.

Hähne,

sorgfältig und luftdicht eingeschliffen.

Robinets bouchés à l'émeri. — Stopcocks, carefully ground and airtight.

800 Verbindungs-Hähne

Bohrung	1	2	3	4	5	6	8	10	mm
---------	---	---	---	---	---	---	---	----	----

M	1,25	1,40	1,80	2,25	2,50	3,50	5,—	7,—	pr. Stück
---	------	------	------	------	------	------	-----	-----	-----------

801 do. Zuleitungs-Röhren **capillar**, 6—7 mm außen

Bohrung	1	1,5	2	mm
---------	---	-----	---	----

M	1,50	1,50	1,70	pr. Stück
---	------	------	------	-----------

802 do. mit **hohlem** Stopfen

Bohrung	2	3	4	5	7,5	10	12	15	mm
---------	---	---	---	---	-----	----	----	----	----

M	2,25	2,50	2,75	4,—	6,50	9,—	11,—	14,—	pr. Stück
---	------	------	------	-----	------	-----	------	------	-----------

803 Büretten-Hähne, 2 mm Bohrung pr. 100 Stück M 115,—

804 do. 2 mm Bohrung, mit **Schwanz-Stopfen** „ „ 115,—

805 **Ablaß-Hähne** für Flaschen etc.

Bohrung	2	3	4	5	mm
---------	---	---	---	---	----

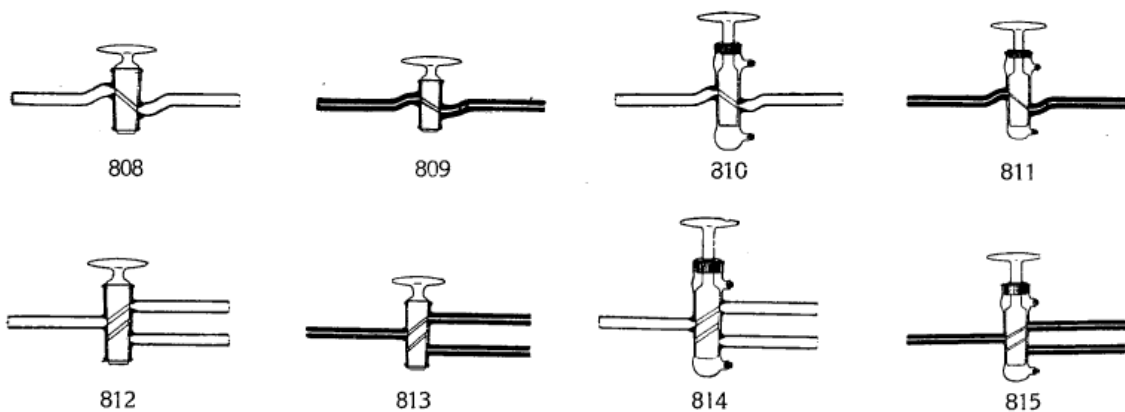
M	1,40	1,80	2,25	2,75	pr. Stück
---	------	------	------	------	-----------

806 do. mit **Schwanz-Stopfen**, Preise wie No. 805.

807 do. **schwer (Hüttenarbeit)**

Bohrung	3	5	8	10	mm
---------	---	---	---	----	----

M	1,60	2,35	3,50	4,—	pr. Stück
---	------	------	------	-----	-----------



No.

Hähnemit **schrägen Bohrungen** nach **Greiner & Friedrichs****808****Verbindungs-Hähne**

Bohrung	1—1½	2	3	4	5 mm
M	1,70	1,80	2,25	2,75	3,50 pr. Stück

809**do.** mit **capillaren** Zuleitungs-Röhren, 1—2 mm Bohrung . pr. Stück M 2,—**810****do.** „ **Quecksilber-Dichtung**

Bohrung	1—1½	2	3	4	5 mm
M	3,50	3,50	4,—	4,50	6,— pr. Stück

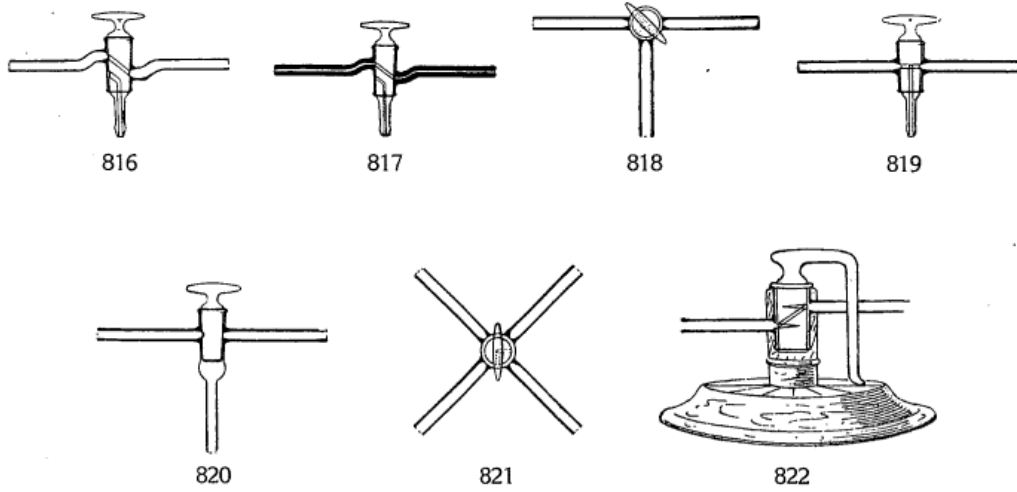
811**do.** mit **Quecksilber-Dichtung** und **capillaren** Zuleitungs-Röhren,
1—2 mm Bohrung pr. Stück M 4,—**812****Zweiweg-Hähne**

Bohrung	2	3	4	5	6 mm
M	2,25	2,75	3,50	4,50	7,— pr. Stück

813**do.** mit **capillaren** Zuleitungs-Röhren, 1—2 mm Bohrung . pr. Stück M 3,—**814****do.** „ **Quecksilber-Dichtung**

Bohrung	2	3	4	5	6 mm
M	4,75	6,—	10,—	12,50	18,— pr. Stück

815**do.** mit **Quecksilber-Dichtung** und **capillaren** Zuleitungs-Röhren,
1—2 mm Bohrung pr. Stück M 2,25



No.

Hähne

Zweiweg-Hähne

816

mit **Schwanzstopfen**

Bohrung	2	3	4	mm
---------	---	---	---	----

M	2,25	2,75	3,50	pr. Stück
---	------	------	------	-----------

817

do. mit **Schwanzstopfen** und **capillaren** Zuleitungs-Röhren, 1—2 mm

Bohrung pr. Stück M 2,75

Dreiweg-Hähne

818

mit 3 Schenkeln

819

„ Schwanz-Stopfen

820

„ verlängerter Hülse

Bohrung	1	2	3	4	5	mm
---------	---	---	---	---	---	----

M	1,80	2,—	2,50	3,—	4,—	pr. Stück
---	------	-----	------	-----	-----	-----------

821

Vierweg-Hähne

Bohrung	1	2	3	4	5	mm
---------	---	---	---	---	---	----

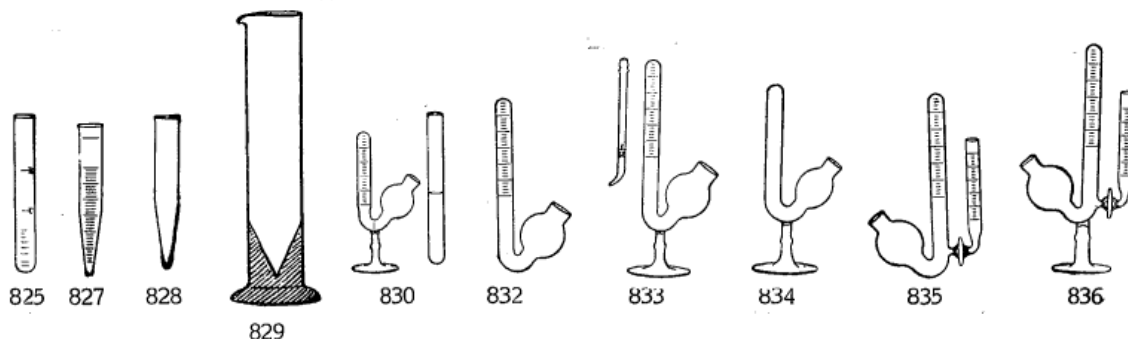
M	2,25	2,50	3,—	3,50	4,50	pr. Stück
---	------	------	-----	------	------	-----------

Regulir-Hahn

822

nach **Krafft-Michael**, für die fractionirte Destillation, auf Fuß,

pr. Stück M 6,—

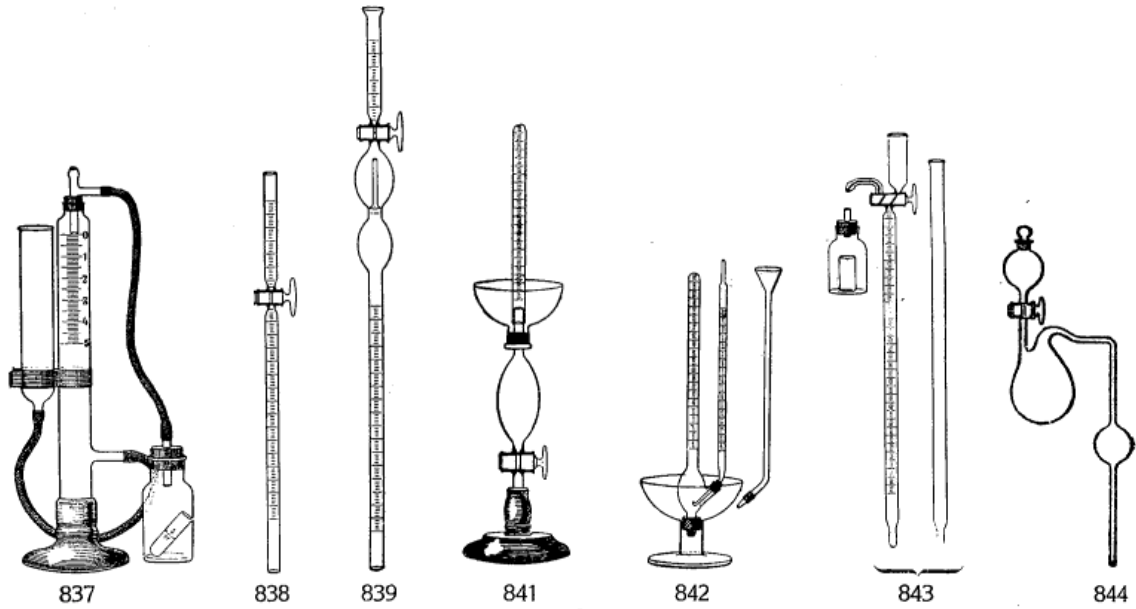


No.

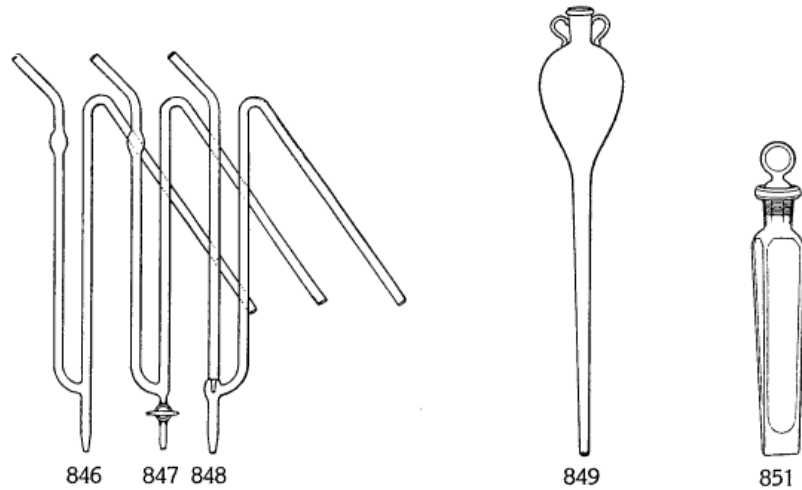
Harn-Untersuchung.

Analyse de l'urine. — Urea Apparatus.

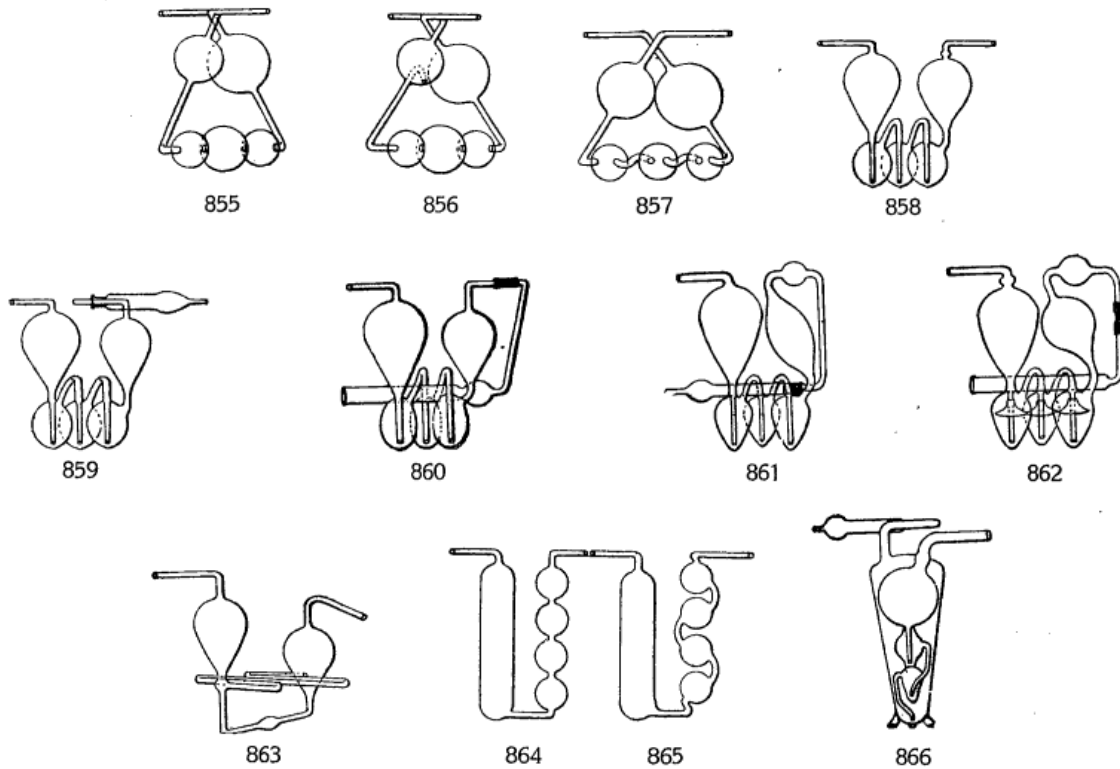
825	Albuminimeter nach Esbach	pr. 100 Stück M 90,—, pr. Stück M 1,—
826	do. nach Esbach , mit Gummi-Stopfen, in Holzbüchse	pr. 100 Stück M 110,—, " " 1,25
827	Centrifugen-Röhrchen , graduirt	" " 75,—, " " 0,80
828	do. ungraduirt	" " 18,—, " " 0,20
829	Cylinder für Bodensatz	
	a) Höhe 150 mm, Weite 35 mm	" " 0,65
	b) " 200 " " 50 "	" " 0,90
830	Saccharometer nach Einhorn , mit graduirter Röhre	pr. 100 Stück M 125,—, " " 1,30
831	do. nach Einhorn , 2 Stück und 1 graduirtes Rohr in Carton	" " 2,75
832	Ureometer nach Doremus , ohne Fuß, mit Pipette	" " 1,30
833	do. nach Doremus , mit Fuß und Pipette, in Carton	" " 1,50
834	do. ohne Teilung (Gähr-Röhren)	
	Höhe 130 180 mm	
	M 0,60 0,70 pr. Stück	
835	do. nach Hind , ohne Fuß	pr. 100 Stück M 375,—, pr. Stück M 4,—
836	do. " " mit "	" " 400,—, " " 4,25



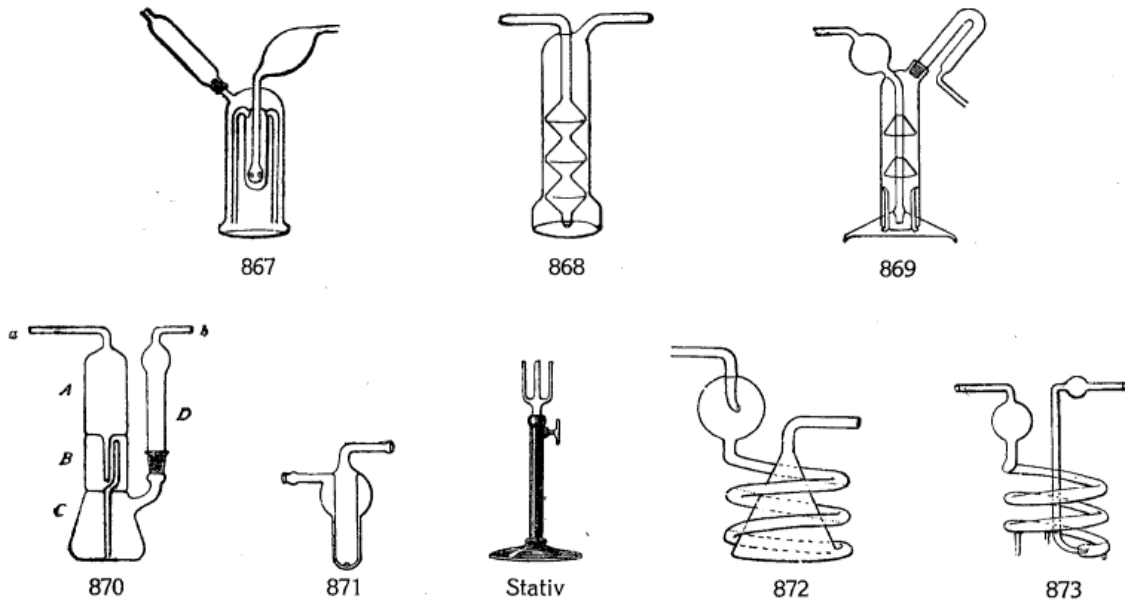
No.	Harn-Untersuchung	
	Ureometer	
837	nach Gerard , ohne Halter und ohne Schlauch	pr. Stück M 5,—
838	do. „ Yvon , für Quecksilber	„ „ 4,50
839	do. „ „ „ Wasser	„ „ 8,50
841	Urinometer nach Hüfner	„ „ 9,—
842	do. nach Marshall	„ „ 5,25
843	do. „ Lunge , mit Niveau-Rohr und Entwicklungs-Gefäß	„ „ 8,25
844	do. „ Schulz , zur Schwefelbestimmung, aus Resistenzglas	„ „ 4,50
	Urin-Prober siehe Aeraometer No. 148—154.	



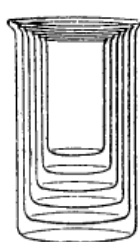
No.	Heber — Siphons — Syphons						
		Länge	30	40	50	60	75 cm
845	ohne Ansaugrohr .	M	0,30	0,45	0,60	0,75	1,— pr. Stück
846	mit " .	"	0,65	0,80	0,90	1,10	1,40 "
847	" Hahn	"	2,—	2,40	2,65	2,80	3,50 "
848	do. nach Weinhold, ca. 30 cm lang						pr. Stück M 1,50
849	do. Stechheber (Valinches)						
	Inhalt ca.	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	1	Liter	
	M	0,60	0,75	0,90	1,—	pr. Stück	
	Hofmannsche Apparate siehe Vorlesungs-Apparate No. 1560 etc.						
	Homoeopatische Gläser siehe Präparaten-Gläser No. 1220 etc.						
	Hydrotimeter siehe Wasser-Untersuchung No. 1525.						
	Hygrometer siehe Thermometer No. 1436.						
851	Indigo-Prisma — Flacon prisme à solution d'indigo — Indio Prism						pr. Stück M 2,50



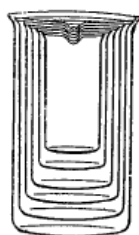
No.	Kali-Apparate — Tubes laveurs à potasse — Potash Bulbs	
855	nach Liebig , in Pappkästchen .	pr. 100 Stück M 80,—, pr. Stück M 0,90
856	do. " " verbessert von Dittmar	" " 1,10
857	do. " " verändert	" " 1,—
858	do. " Mohr	" " 1,40
859	do. " " mit Kalirohr angeschliffen	" " 1,75
860	do. " " " " mittelst Kautschukschlauch befestigt	" " 1,70
861	do. " " " " unten eingeschliffen, pr. 100 Stück M 160,—,	" " 1,75
862	do. " " verbessert von Wetzel	" " 2,75
863	do. " Schlösing	" " 1,—
864	do. " Mitscherlich	" " 0,75
865	do. " De Koninck	" " 0,90
866	do. " Anderlini	" " 2,75



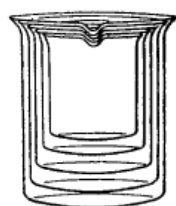
No	Kali-Apparate		
867	nach Anderson		pr. Stück M 3,—
868	do.	„ Bowen, klein	„ „ 2,25
	do.	„ „ groß	„ „ 2,50
869	do.	„ Delisle, ohne Fuß	„ „ 2,50
		Aluminium-Fuß dazu	pr. Stück M 0,75
870	do.	„ Gomberg	pr. Stück „ 2,75
871	do.	„ Habermann	„ „ 0,90
		Stativ dazu	pr. Stück M 2,—
872	do.	„ Kill	pr. Stück „ 2,—
873	do.	„ Winkler	
		Höhe ca. 10—12	20
			30 cm
		M 1,50	2,75 4,— pr. Stück



875



876



877



878

No.

Koch-Becher — *Vases à filtration chaudes* — *Beakers*

No.	00	0	1	2	3	4	5	6	7
Höhe mm	50	55	60	70	80	90	100	115	130
Inhalt ccm	35	45	60	100	150	200	250	350	500

875	ohne Ausguß, pr. 100 St. M	}	9,—	10,—	11,—	13,—	17,—	20,—	25,—	28,—	32,—
876	mit " " "										

No.	8	9	10	11	12	13	14	15
Höhe mm	140	160	170	180	200	215	235	245
Inhalt Liter	0,7	0,9	1,1	1,4	1,8	2,4	3,2	4

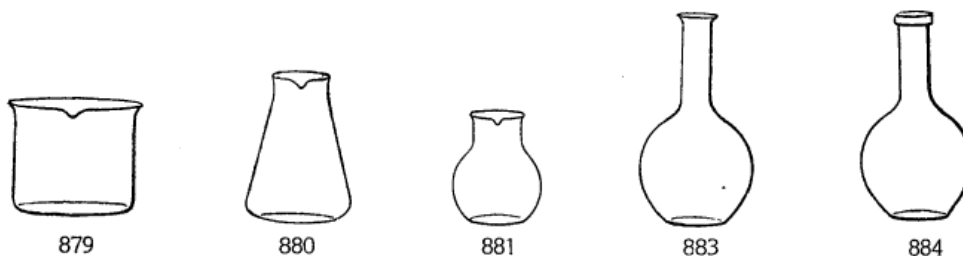
875	ohne Ausguß, pr. 100 St. M	}	35,—	40,—	45,—	50,—	55,—	60,—	75,—	100,—
876	mit " " "									

877 do. niedrige (Griffin's) Form — *Forme anglaise* — *Griffin's form*

No.	1	2	3	4	5	6
Höhe	65	75	80	95	110	120 mm
Inhalt	75	150	250	350	500	750 ccm
M	0,15	0,18	0,25	0,30	0,35	0,40 pr. Stück
No.	7	8	9	10	11	12
Höhe	140	165	180	205	225	250 mm
Inhalt	1	1,5	1,75	2,5	3	4 Liter
M	0,50	0,60	0,70	0,90	1,—	1,30 pr. Stück

878 do. hohe Form — *Forme haute* — *Tall Narrow form*

No.	1	2	3	4	5	6	7	8
Höhe	110	130	145	170	210	240	270	300 mm
Inhalt	200	300	400	575	850 ccm	1,2	1,7	2,4 Liter
M	0,20	0,25	0,30	0,35	0,45	0,50	0,60	0,75 pr. Stück



No.

Koch-Becher

879 ganz **niedrige** Form, als Abdampfschalen etc., sehr praktisch — *forme basse* — *squat form*

	No. 1	2	3	4	5	6	7	8
Höhe und Weite	50	60	70	80	90	100	110	120 mm
Inhalt	80	150	200	300	450	600	850	1000 ccm
M	0,15	0,20	0,25	0,30	0,40	0,45	0,55	0,60 pr. St.

880 do. **conische (Philip's)** Form — *forme conique* — *Philips form*

Inhalt	75	125	250	500	750	1000 ccm
M	13,—	15,—	25,—	35,—	40,—	45,— pr. 100 St.

881 do. **runde** Form — *forme ronde* — *Beaker Flasks*

Inhalt	100	200	400	600	800 ccm
M	15,—	20,—	30,—	35,—	45,— pr. 100 Stück

do. aus „**Resistenz-Glas**“ — *Vases à filtration en „Verre Résistant“* — *Beakers of „Resistance Glass“* — siehe No. 1836—1841.

Koch-Flaschen aus gutem Glas — *Ballons* — *Boiling Flasks*

Inhalt 60 125 180 250 375 500 750 ccm

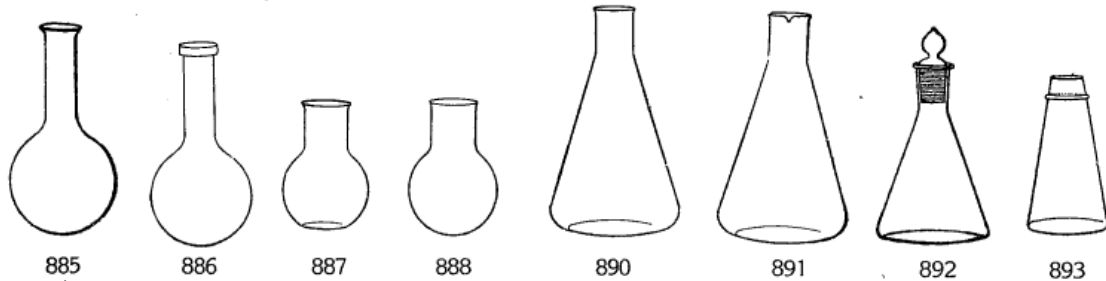
883 mit **flachem** Boden M 8,— 10,— 12,— 13,— 16,— 18,— 25,— pr. 100 St.

884 „ angelegtem Rand „ 9,— 12,— 14,— 15,— 18,— 21,— 28,— „

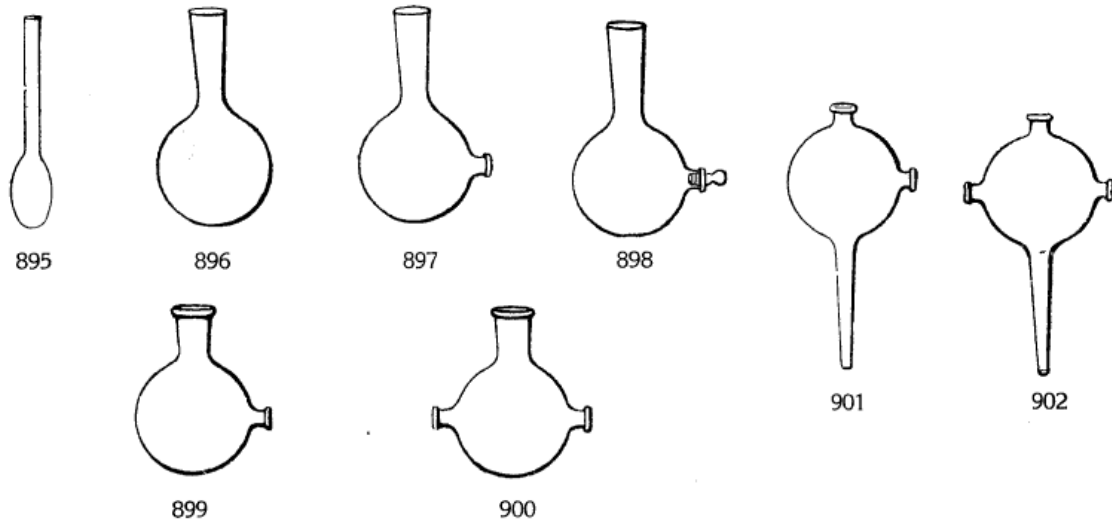
Inhalt 1 1½ 2 4 6 Liter

883 mit **flachem** Boden . . M 0,30 0,40 0,55 1,05 1,30 pr. Stück

884 „ angelegtem Rand . . „ 0,35 0,45 0,60 1,20 1,50 „



No.	
	Koch-Flaschen
885	mit rundem Boden und aufgetriebenem Hals, Preise wie No. 883.
886	do. " " " " angelegtem Rand, " " " 884.
887	do. " kurzem weiten Hals und flachem Boden, für CO ₂ -Apparate und Extractions-Apparate — <i>à col large</i> — <i>with short wide neck</i>
	Inhalt 60 90 120 150 200 250 ccm
	M 10,— 12,— 13,— 14,— 15,— 18,— pr. 100 Stück
888	do. mit kurzem weiten Hals und rundem Boden, Preise wie No. 887.
890	do. conische Form (Erlenmeyer-Flaschen) — <i>Fioles coniques d'Erlenmeyer</i> — <i>conical form</i>
	Inhalt 60 125 180 250 375 500ccm 1 1½ 2 Liter
	M 8,— 10,— 12,— 13,— 16,— 18,— 30,— 45,— 60,— pr. 100 St.
891	do. wie vorstehend , aber mit Ausguß, Preise wie No. 890 — <i>à bec</i> — <i>with spout</i>
892	do. conische Form mit Stopfen — <i>Bouchées à l'émeri</i> — <i>stoppered</i>
	Inhalt 100 250 500 ccm
	M 0,70 0,90 1,25 pr. Stück
893	do. mit angelegtem Ring — <i>Assay Flasks</i>
	Inhalt 125 180 250 300 375 ccm
	M 15,— 18,— 20,— 25,— 30,— pr. 100 Stück
	do. aus „ Resistenz-Glas “ — <i>Ballons en „Verre Résistant“</i> — <i>Flasks of „Resistance Glass“</i> — siehe No. 1842 etc.



No.

Kolben — *Matras d'essayeur*. — *Assay Bulbs*

895

mit **langem** Hals, **birnförmig**

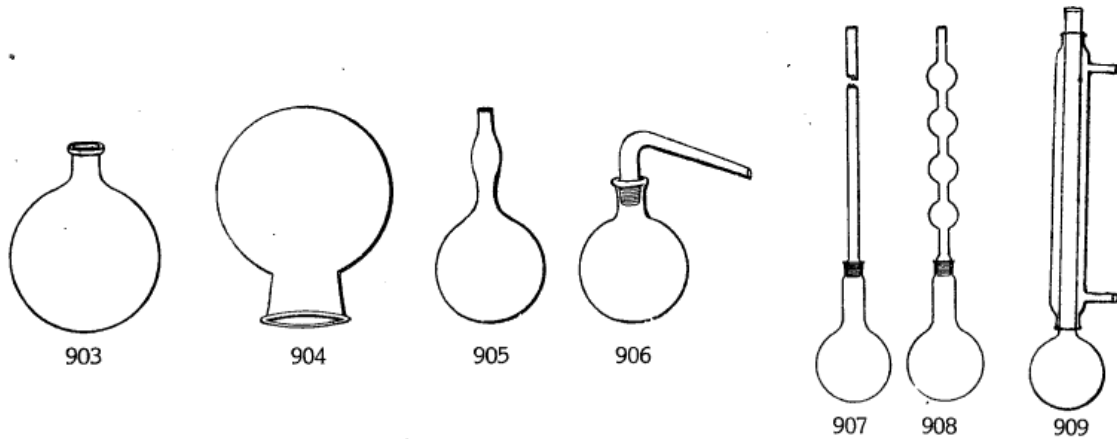
Inhalt ca. 30 60 90 120 150 200 ccm

M 10,— 12,— 14,— 16,— 20,— 25,— pr. 100 Stück

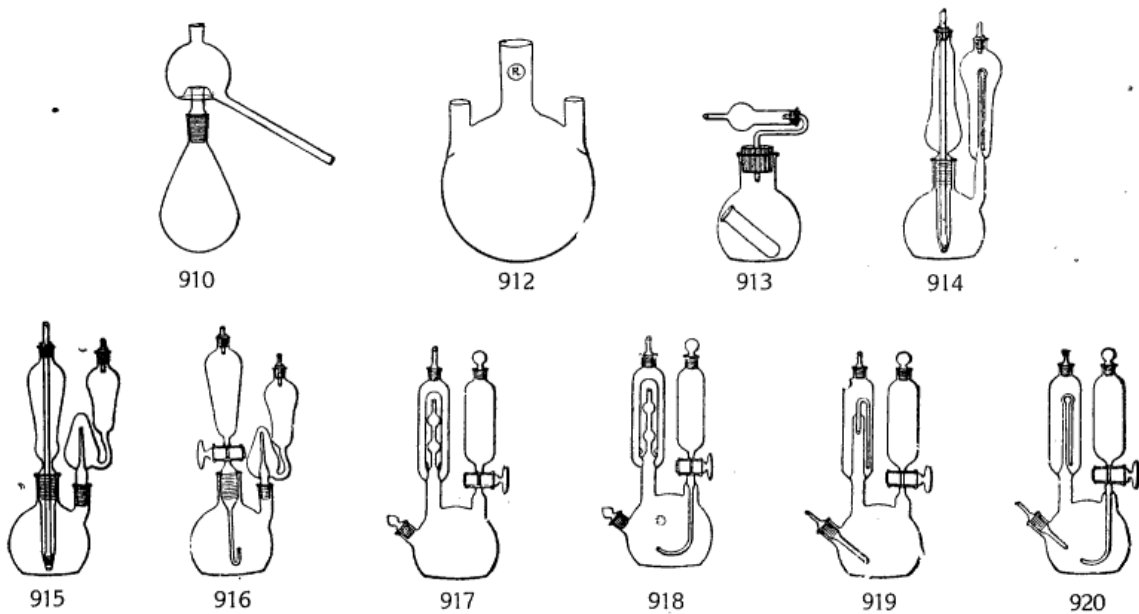
do. für den Stickstoff-Bestimmungs-Apparat nach **Kjeldahl** siehe No. 1393 etc.**do.** **Vorlagen** für Retorten etc. — *Ballons pour cornues* — *Receivers*

	Inhalt	125	250	500	1000 ccm	2	4	6 Liter
896	ohne Tubus . . pr. Stück M	0,12	0,15	0,25	0,40	0,65	1,20	1,80
897	mit " . . . " "	0,25	0,35	0,45	0,60	0,90	1,50	2,25
898	" Stopfen . . . " "	0,40	0,50	0,60	0,80	1,10	1,75	2,50

do. **Vorlagen** aus „**Resistenz-Glas**“ — en „*Verre Résistant*“ — of „*Resistance Glass*“ — siehe No. 1873—1875.**do.** mit **kurzem** Hals — *Ballons à col court (Récipients)* — *Receivers with short neck* Inhalt 125 250 500 1000 2000 ccm**899** mit 1 Tubus M 0,25 0,35 0,50 0,65 1,10 pr. Stück**900** " 2 Tuben " 0,40 0,50 0,65 0,80 1,30 "**do.** **Spitzballons** — *Ballons pour liquéfaction* — *Receivers with two or three necks and quill* Inhalt 250 500 1000 2000 ccm**901** mit 2 Hälsen M 0,50 0,75 1,— 1,50 pr. Stück**902** " 3 " " 0,75 1,— 1,25 2,— "



No.																	
	Kolben																
903	mit kurzem Hals und angelegtem Rand — <i>Ballons à col court avec cordeline — Bolt Heads</i> <table border="1"> <tr> <td>Inhalt</td> <td>1/4</td> <td>1/2</td> <td>1</td> <td>1 1/2</td> <td>3</td> <td>5</td> <td>Liter</td> </tr> <tr> <td>M</td> <td>0,25</td> <td>0,35</td> <td>0,55</td> <td>0,75</td> <td>1,10</td> <td>1,60</td> <td>pr. Stück</td> </tr> </table>	Inhalt	1/4	1/2	1	1 1/2	3	5	Liter	M	0,25	0,35	0,55	0,75	1,10	1,60	pr. Stück
Inhalt	1/4	1/2	1	1 1/2	3	5	Liter										
M	0,25	0,35	0,55	0,75	1,10	1,60	pr. Stück										
904	do. mit weitem Hals, für Verbrennungs-Versuche — <i>Ballons à large ouverture — Deflagrating Globes</i> <table border="1"> <tr> <td>Durchmesser</td> <td>20</td> <td>25</td> <td>30</td> <td>35</td> <td>38</td> <td>cm</td> </tr> <tr> <td>M</td> <td>1,60</td> <td>2,25</td> <td>3,—</td> <td>4,—</td> <td>5,—</td> <td>pr. Stück</td> </tr> </table>	Durchmesser	20	25	30	35	38	cm	M	1,60	2,25	3,—	4,—	5,—	pr. Stück		
Durchmesser	20	25	30	35	38	cm											
M	1,60	2,25	3,—	4,—	5,—	pr. Stück											
905	do. mit Erweiterung im Hals — <i>à boule dans le col — with bulb in neck</i> <table border="1"> <tr> <td>Inhalt</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>Liter</td> </tr> <tr> <td>M</td> <td>0,60</td> <td>0,80</td> <td>pr. Stück</td> </tr> </table>	Inhalt	1	2	Liter	M	0,60	0,80	pr. Stück								
Inhalt	1	2	Liter														
M	0,60	0,80	pr. Stück														
906	do. mit eingeschliffener gebogener Röhre — <i>avec tube rodé — with ground tube bent at angle</i> <table border="1"> <tr> <td>Inhalt</td> <td>1/2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>Liter</td> </tr> <tr> <td>M</td> <td>1,30</td> <td>1,75</td> <td>2,—</td> <td>2,50</td> <td>3,—</td> <td>pr. Stück</td> </tr> </table>	Inhalt	1/2	1	2	3	4	Liter	M	1,30	1,75	2,—	2,50	3,—	pr. Stück		
Inhalt	1/2	1	2	3	4	Liter											
M	1,30	1,75	2,—	2,50	3,—	pr. Stück											
	do. mit eingeschliffener Röhre <table border="1"> <tr> <td>Inhalt</td> <td>ca. 50</td> <td>100</td> <td>250</td> <td>500</td> <td>ccm</td> </tr> </table>	Inhalt	ca. 50	100	250	500	ccm										
Inhalt	ca. 50	100	250	500	ccm												
907	mit gerader Röhre M 0,80 0,90 1,10 1,40 pr. Stück																
908	„ Kugel-Röhre „ 0,90 1,— 1,25 1,60 „																
909	do. mit langem Hals und Wassermantel — <i>avec manchon — with jacket</i> — Inhalt ca. 300 ccm pr. Stück M 3,—																



No.

Kolben

910

mit **ingeschliffenem** Helrn — *Alambics* — *Alembics*

Inhalt 60 125 250 500 ccm

M 0,80 1,10 1,25 1,80 pr. Stück

911

do. mit **3 Hälsen** — *à trois cols* — *Three Neck Flasks*

Inhalt 1/2 1 1 1/2 2 3 5 Liter

M 1,— 1,30 1,70 2,— 2,75 4,— pr. St.

912

do. wie vorst., aus **Resistenzglas** „ 1,50 2,— 2,50 3,— 4,— 6,— „

Kohlensäure-Bestimmungs-Apparate — *Appareils pour dosage de l'acide carbonique* — *Carbonic Acid Apparatus*

Gewichts-Methode.

913

nach **Fresenius** pr. 100 Stück M 65,—, pr. Stück M 0,75

914

do. „ **Geißler** „ „ 3,—

915

do. „ **Erdmann** „ „ 3,—

916

do. „ **Mohr** „ „ 3,50

917

do. „ **Schroedter** „ „ 3,—

918

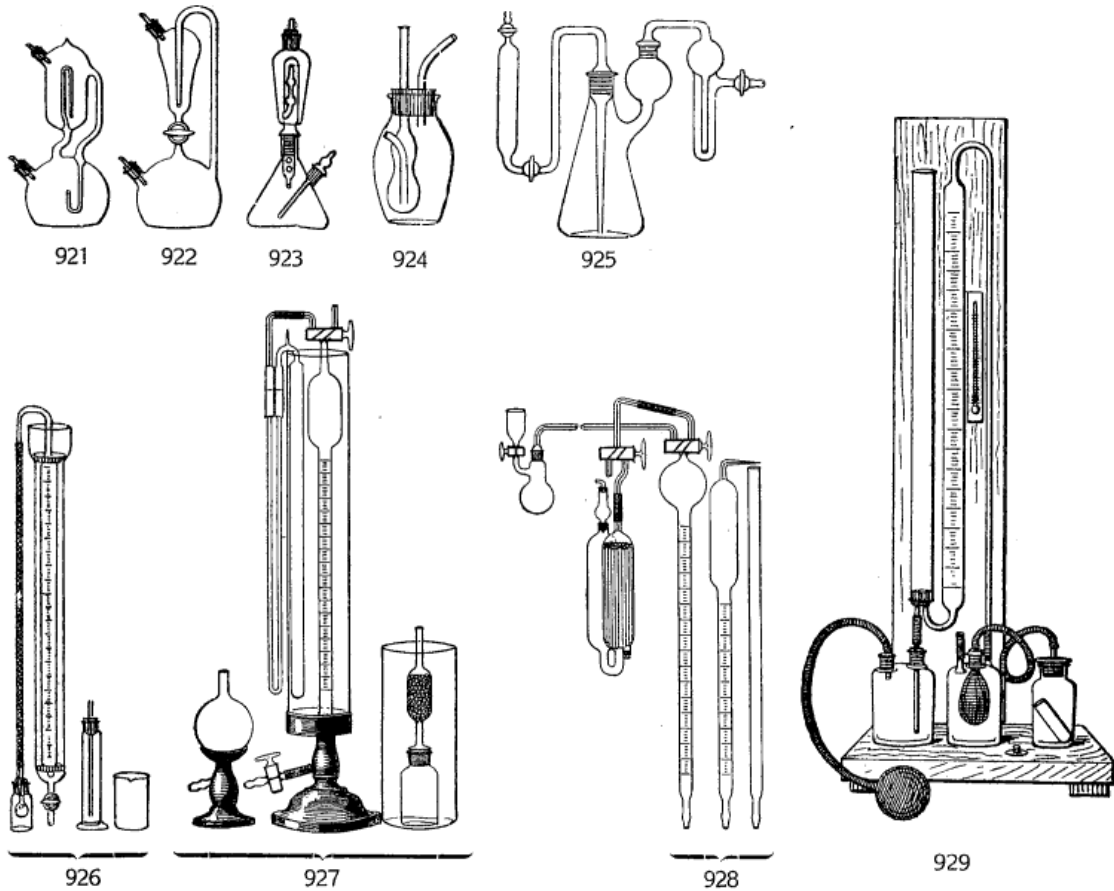
do. „ „ „ „ 3,30

919

do. „ **Rohrbeck** „ „ 3,—

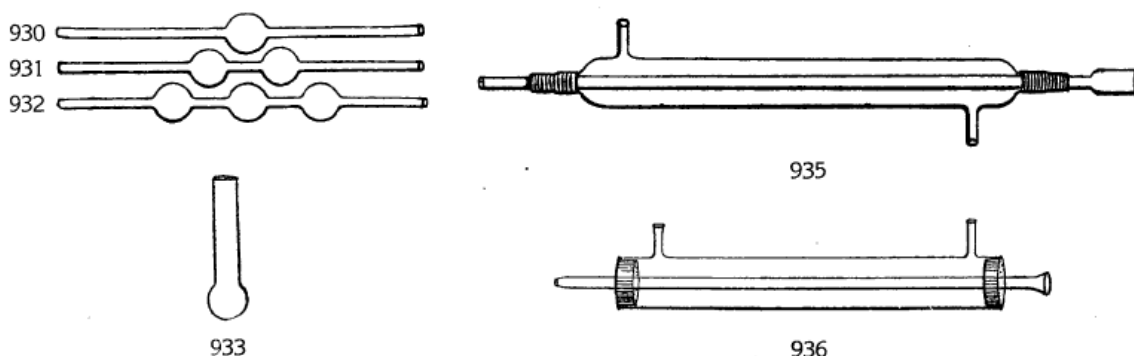
920

do. „ „ „ „ 3,30



No.	Kohlensäure-Bestimmungs-Apparate	
921	nach Rose	pr. Stück M 2,40
922	do. " Kipp	" " 3,—
923	do. " Friedrichs	" " 2,75
924	do. " Reynold	" " 1,—
925	do. " Christomanos	" " 10,—
Volumetrische Methode.		
926	do. nach Bauer , für Petroleum als Sperrflüssigkeit; Bürette 140 ccm, Mantel mit Hahn, Entwicklungs-Gefäß, Säureflasche mit Pipette und Petroleum-Gefäß	pr. Stück M 21,—
927	do. nach Hempel , Gas-Bürette mit Manometer und Niveau-Kugel auf Stativ und Zersetzungsflasche	pr. Stück " 28,—
928	do. nach Lunge , Gas-Volumeter, Absorptions-Röhre und Zersetzungs-Kölbchen	pr. Stück " 26,—
929	do. nach Scheibler (Calcimeter) , complet auf Stativ, mit Gebrauchs-Anweisung	pr. Stück " 30,—

Siehe auch Gas-Volumeter No. 692.



No.

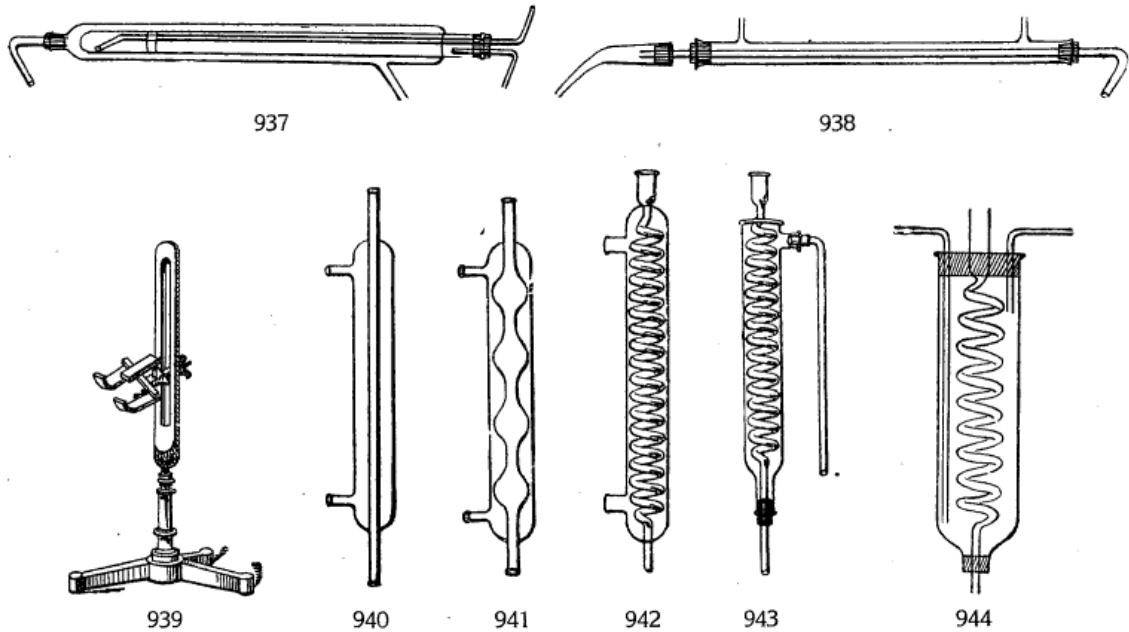
Kolorimeter siehe Colorimeter No. 250 etc.**Kugelhahn-Pipette** siehe Wiege-Gläser No. 1546.**Kugel-Röhren (Verbrennungs-Röhren)** aus härtestem Glas — *Tubes à reduction*
— *Reduction Tubes*

930	mit 1 Kugel	pr. Stück	M 0,35
931	do. " 2 Kugeln	" "	0,40
932	do. " 3 "	" "	0,45
933	do. " Kugel am Ende (<i>Ignition Tube</i>)		
	Länge 100 125 150 mm		
	4" 5" 6"		
	M 20,— 25,— 30,—	pr. 100 Stück	

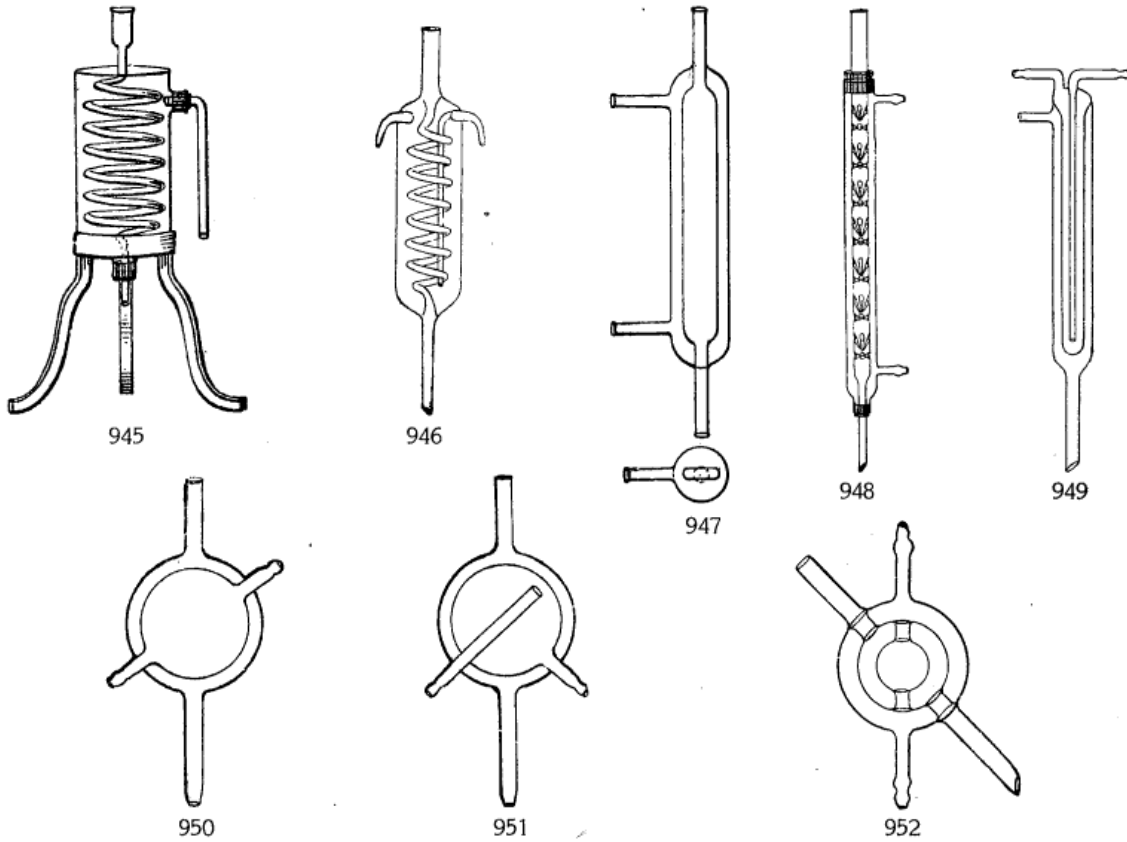
Siehe auch Absorptions-Röhren No. 16 und 17.

Kühl-Apparate — *Réfrigérants* — *Condensers*

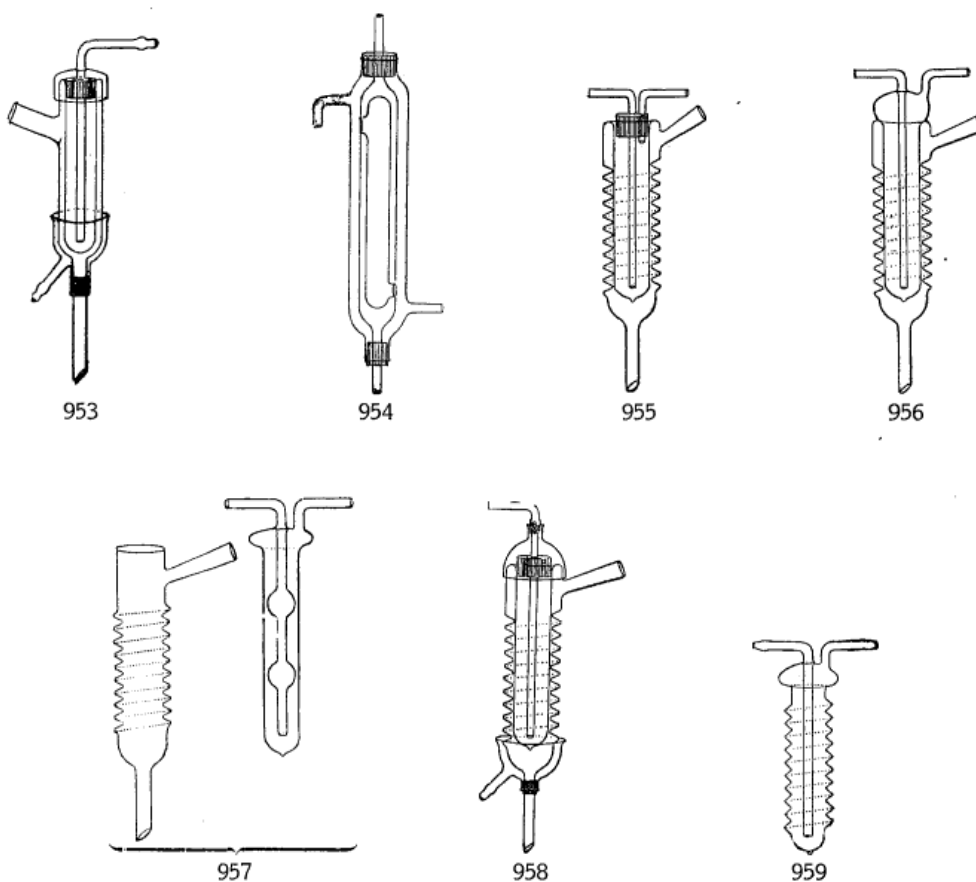
935	nach Liebig , mit Kautschuk-Schlauch-Verbindung							
	Länge des Mantels	250	300	400	500	600	750	1000 mm
	Durchmesser	25	30	30	35	40	40	45 "
	M	1,35	1,70	1,85	2,10	2,40	2,75	3,60 pr. St.
	a) Innere Röhre allein	" 0,35	0,35	0,40	0,45	0,50	0,60	0,70 "
936	do. nach Mohr , mit Kautschuk-Stopfen — <i>à bouchon en caoutchouc</i> — <i>with india rubber stoppers</i>							
	Länge des Mantels	250	300	400	500	600	750	1000 mm
	M	2,—	2,50	2,75	3,25	3,50	4,25	4,75 pr. St.
	a) Innere Röhre allein	" 0,25	0,25	0,25	0,30	0,30	0,35	0,45 "



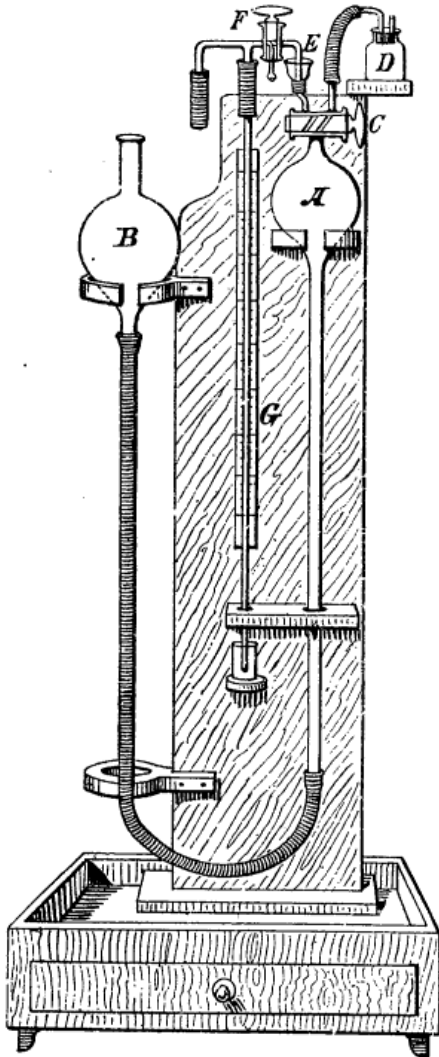
No.	Kühl-Apparate									
937	nach Bidet , mit Innenkühlung, Länge ca. 50 cm	pr. Stück	M	4,—						
938	do. nach Graham , ca. 75 cm lang, 25 mm Durchmesser									
	mit Korkstopfen	"	"	2,10						
	" Kautschukstopfen	"	"	3,—						
939	Metall-Stativ für obige Kühler	"	"	8,—						
	Länge des Mantels	150	200	250	300	400	500	750	1000	mm
940	do. nach Mohr	M	1,—	1,20	1,35	1,75	1,85	2,10	2,75	3,60 pr. St.
941	do. " Allihn	"	—	1,65	2,—	2,25	2,60	3,—	—	"
942	do. Spiralrohr	"	—	3,—	3,60	4,—	4,75	6,50	11,—	15,— "
943	do. Spiralrohr , mit Kork befestigt									
	Höhe	150	210	235	260	260	285	285	285	mm
	Durchmesser	26	32	38	52	78	100	115	130	"
	M	1,60	2,—	2,25	2,80	3,50	4,50	5,25	6,50	pr. St.
944	do. Mantel ohne Tubus									
	Mantel	150×25	200×25	220×60	250×75	mm				
	M	1,70	2,40	3,—	3,75	pr. Stück				



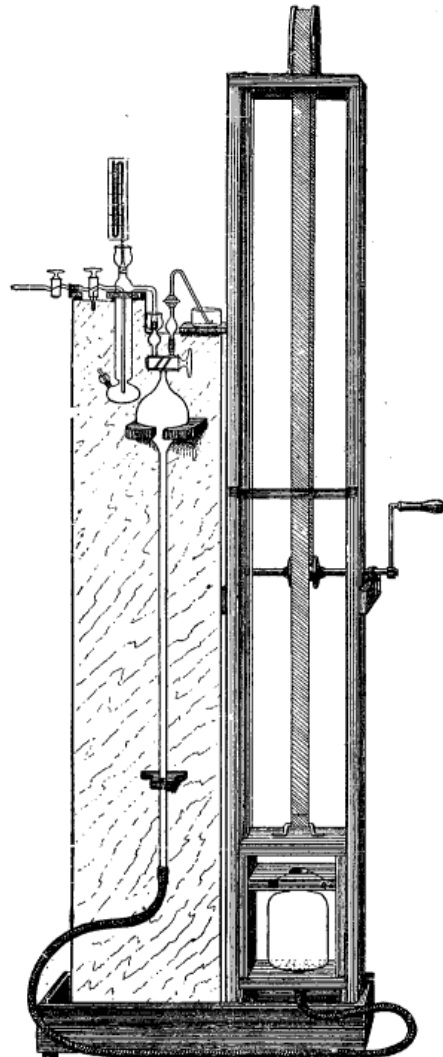
No.	Kühl-Apparate			
945	nach Staedeler	Glocke 170×80	210×105	250×125 mm
		Inhalt $\frac{1}{2}$	1	2 Liter
		M 3,25	4,—	5,— pr. Stück
		Stativ dazu pr. Stück M 4,—		
946	do. nach Zambelli (<i>Inland Revenue Pattern</i>)			pr. Stück M 6,—
947	do. „ Greiner & Friedrichs , mit flachem Innenrohr			
		Mantellänge 200	250	300 mm
		M 1,40	1,50	1,75 pr. Stück
948	do. „ Vigreux , mit Einstichen, ca. 400 mm lang			pr. Stück M 6,—
949	do. „ Hopkins , mit Innen-Kühlung, Länge d. Mantels ca. 300 mm			„ „ 2,50
	do. „ Soxhlet (Kugel-Kühler)			
		Durchmesser der äußeren Kugel 100	120 mm	
950	mit Innen-Kühlung	M 5,—	6,—	pr. Stück
951	„ „ andere Form	M 7,50	8,50	„
952	„ Innen- und Außen-Kühlung			pr. Stück M 10,—



No.	Kühl-Apparate	
953	nach Cribb , mit Innen- und Außen-Kühlung	pr. Stück M 5,—
954	do. „ Evers , „ „ „ „ „	
	Mantellänge ca. 300	500 mm
	M 6,50	7,50 pr, Stück
955	do. „ Friedrichs , sog. Schrauben-Kühler (D. R. G. M.),	
	Zu- und Ableitungs-Röhren mit Kork befestigt, pr. Stück M 2,75	
956	do. wie vorstehend, Zu- und Ableitungs-Röhren angeschmolzen	„ „ 5,—
957	do. „ „ aber aus 2 Teilen	„ „ 3,50
958	do. „ „ mit Ueberlauf (Cribb's Form)	„ „ 6,—
959	do. Glas-Schraube allein mit Leitungs-Röhren zum Einhängen in Extractoren etc.	pr. Stück „ 2,—
	Löffel siehe No. 746—749.	



965



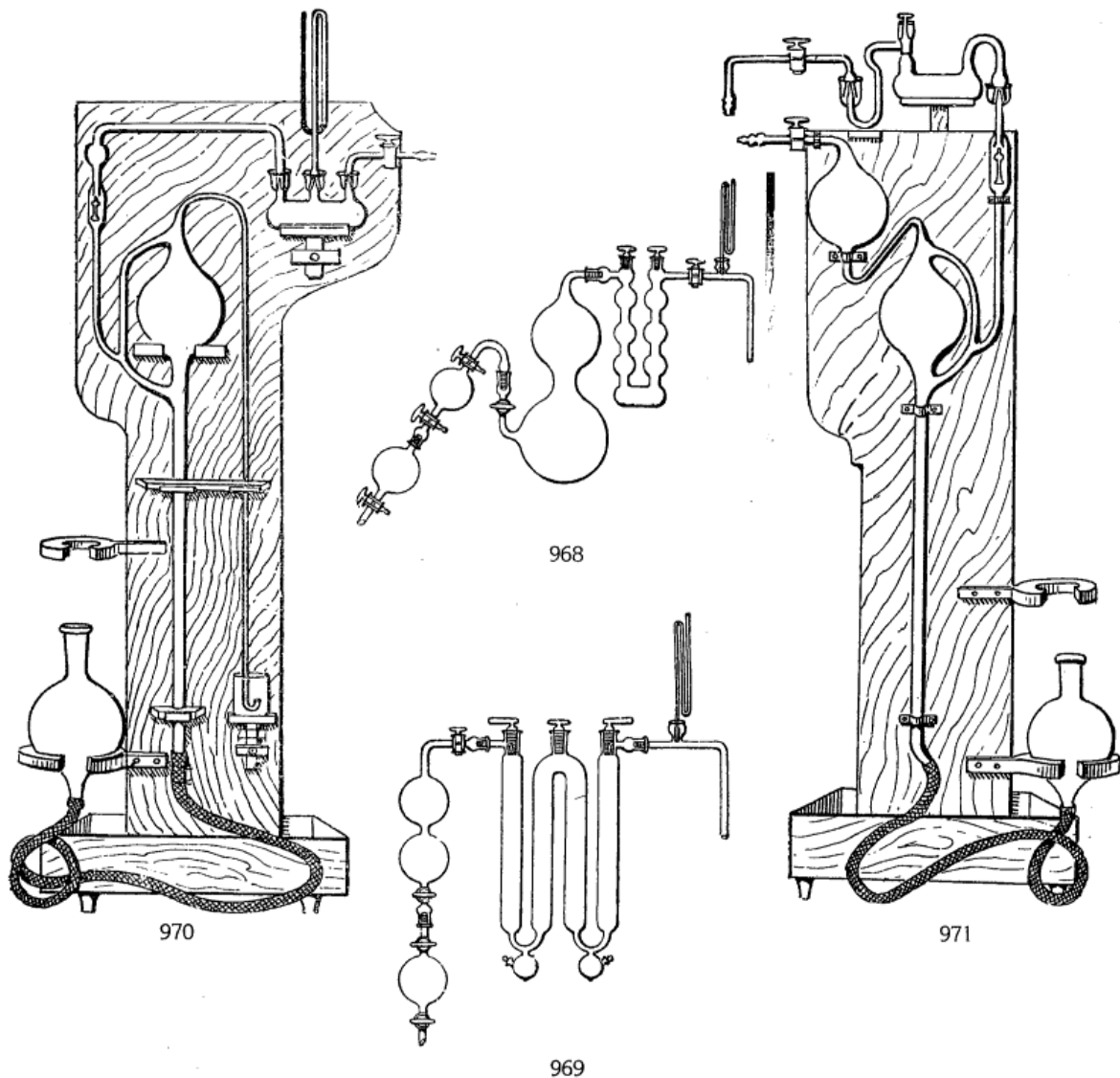
967

No.

Luft-Pumpen.

Quecksilber-Luftpumpen — *Machines pneumatiques mercure* — *Mercury Air Pumps*

- 965 **Eigene Construction**, Schul-Modell, Inhalt der Kugel ca. 250 ccm, auf Stativ, mit starken Schlauch-Verbindungen und langem Manometer-Rohr pr. Stück M 90,—
- 966 **do.** Inhalt der Kugel ca. 350 ccm, mit Trocken-Apparat, mit Manometer wie das folgende Modell, aber **ohne** Hebewerk, auf polirtem Gestell, mit starken Schlauch-Verbindungen, pr. Stück „ 150,—
- 967 **do.** Inhalt der Kugel ca. 500—750 ccm, auf Gestell **mit** Hebewerk pr. Stück „ 225,—

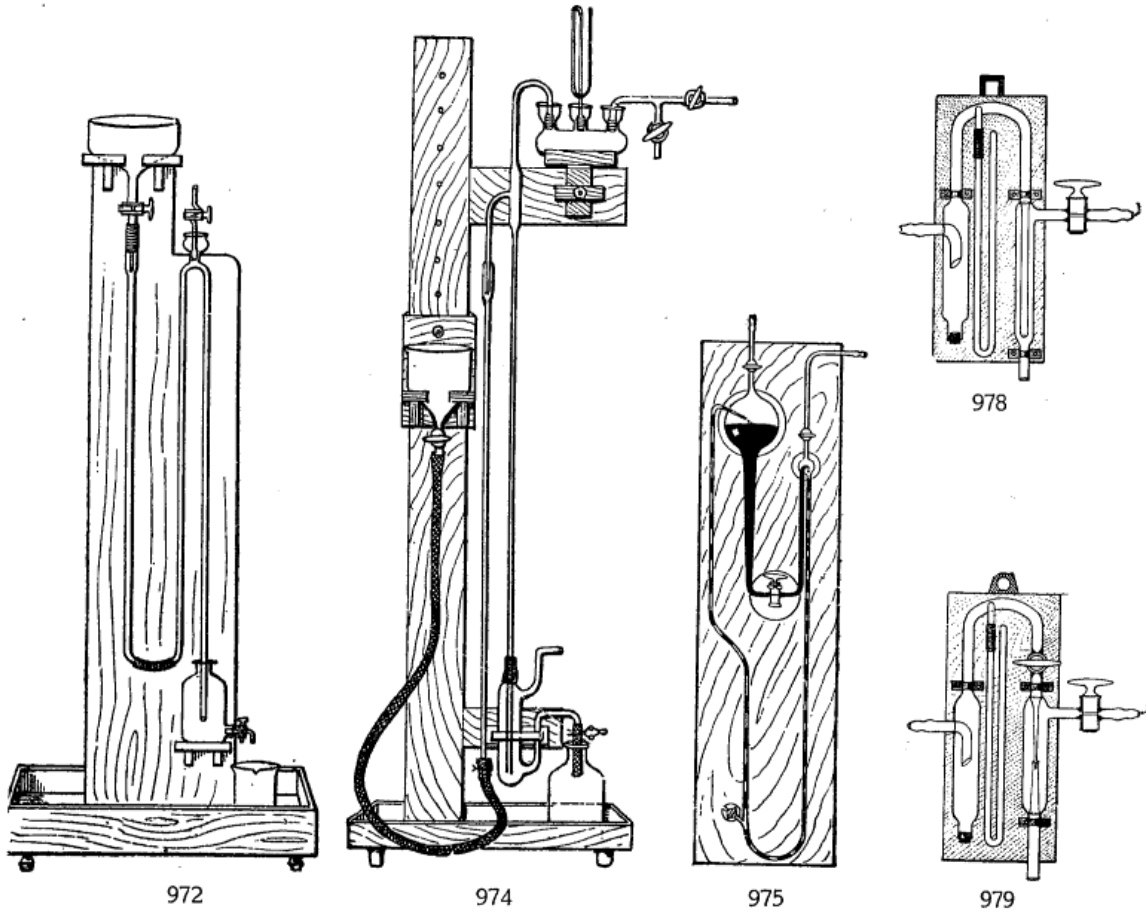


No.

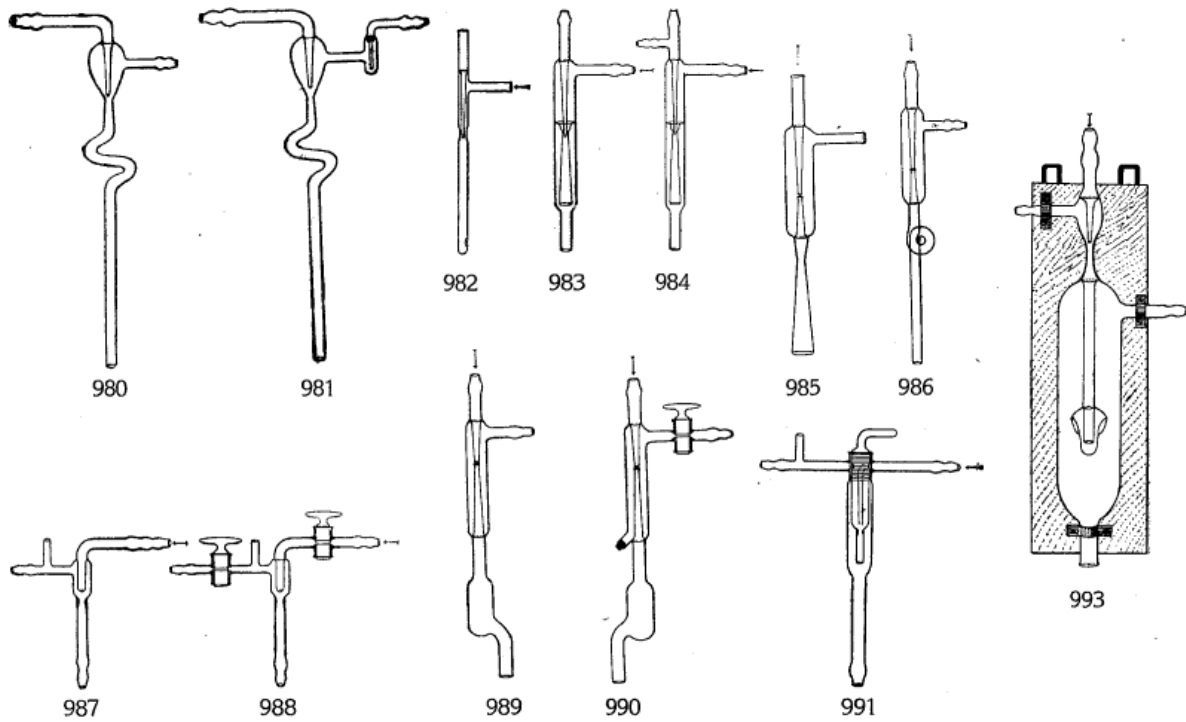
Luft-Pumpen

Quecksilber-Luftpumpen

968	Einrichtung zur Blutgas-Analyse nach Kronecker . . . pr. Stück M	75,—
969	„ „ „ „ Pflueger . . . „ „	75,—
970	do. nach Toepler , mit Trocken-Apparat und starkem Kautschuk-Schlauch, auf Gestell pr. Stück	150,—
971	do. obere Kugel wird mittelst einer Wasserstrahl-Luftpumpe oder mechanischer Pumpe vorevacuirt pr. Stück	150,—



No.	Luft-Pumpen	
	Quecksilber-Luftpumpen	
972	nach Sprengel , einfaches Modell	pr. Stück M 45,—
973	do. " " mit 3 Fall-Röhren	" " 60,—
974	do. " Weinhold , mit Trocken-Apparat und Schlauch-Verbindung, auf Gestell	pr. Stück " 110,—
975	do. " Boltwood , automatisch wirkend	" " 60,—
	Wasser-Strahl-Pumpen — Trompes à eau — Filter Pumps (Der Wasser-Einlaß ist durch einen ↓ angedeutet.)	
978	nach Arzberger , auf Holzbrett	pr. Stück " 10,—
979	do. " Bunsen , " "	" " 14,—



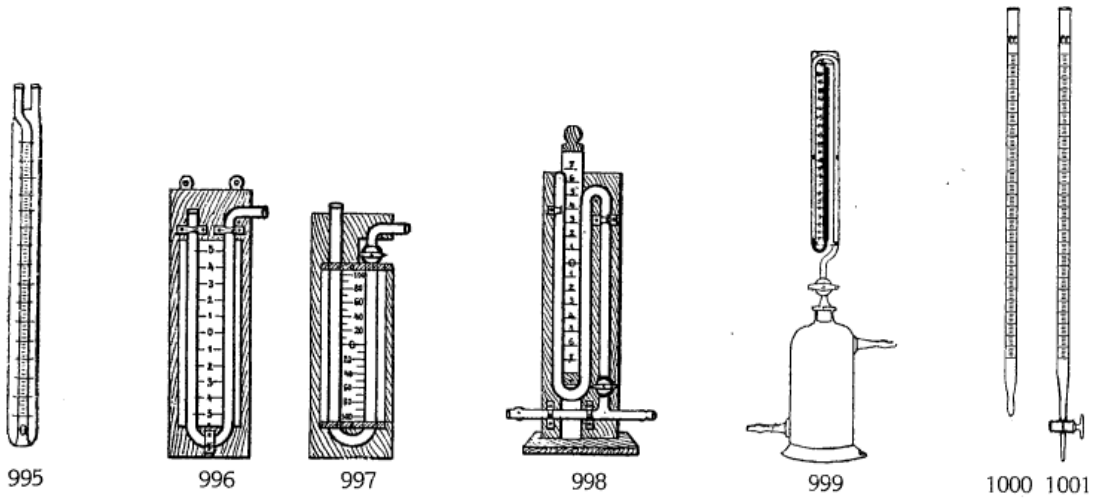
No.

Luft-Pumpen

Wasser-Strahl-Pumpen

980	amerikanische Form	pr. Stück M	1,50
981	do. " mit Rückschlag-Ventil	" "	2,25
982	do. nach Bulk	" "	1,20
983	do. englische Form	" "	2,50
984	do. " mit Seitenröhre für Manometer	" "	2,75
985	do. nach Finkner	" "	2,—
986	do. " " mit Schlinge im Ablaufrohr	" "	2,25
987	do. " Fischer	" "	2,—
988	do. " " mit Hähnen	" "	5,50
989	do. französische Form	" "	2,25
990	do. " mit Hahn	" "	4,50
991	do. nach Friedrichs, mit eingeschlifftem Innenteil	" "	4,—
992	do. " " " " " auf Holzbrett	" "	6,—
993	do. " Stuhl, zum Saugen, auf Holzbrett	" "	14,—
994	do. " " " " und Blasen, auf Holzbrett	" "	15,—

Luft-Thermometer siehe No. 1440.



No.	Manometer — Manomètres — Manometers		
995	nach Schiele , ganz aus Glas		
	Länge	250	300 400 mm
	M	2,75	3,— 3,75 pr. Stück
996	do.	auf Brett mit Milchglasscala, Teilung in Millimeter . . pr. Stück M 3,—	
997	do.	" " " " mit Hahn " " 4,75	
998	do.	" " " beweglicher Milchglasscala " " 10,—	
999	do.	nach Claisen , für Wasserstrahl-Pumpen " " 13,—	

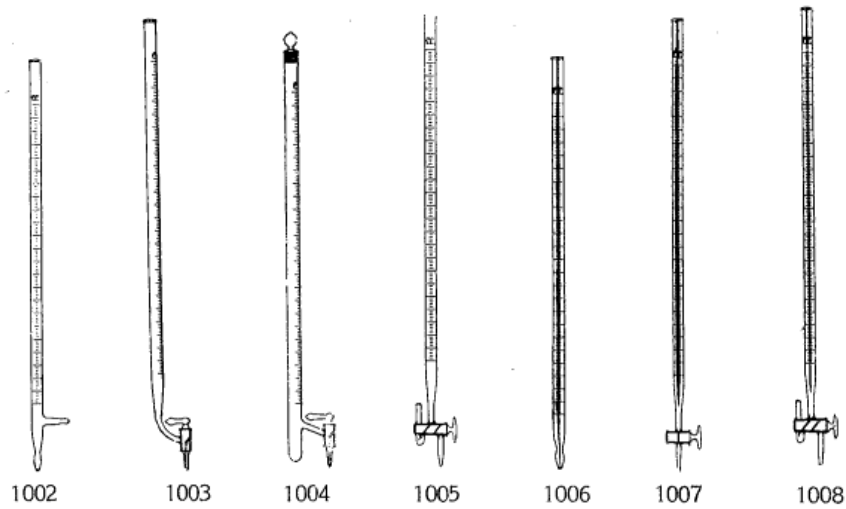
Maß-Analyse.

Analyse volumetrique. — Volumetrie Analysis.

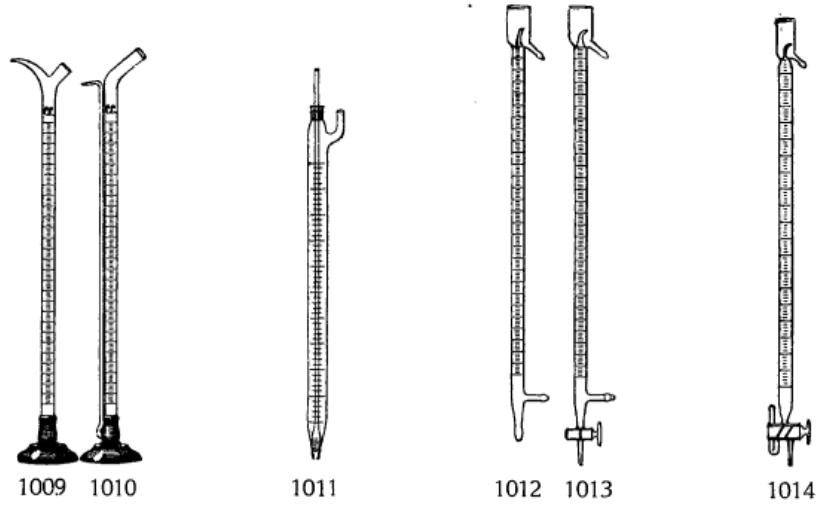
Büretten — Burettes

nach **Mohr**, sorgfältig justirt für analytische Zwecke

	Inhalt	10	25	25	50	50	60	75	ccm
	in	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	"
1000	M	0,80	1,20	1,30	2,—	2,20	2,60	3,—	pr. Stück
1001	mit Hahn	" 2,—	2,40	2,50	3,20	3,50	4,—	4,50	"
	Inhalt	100	100	100	150	200	ccm		
	in	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{1}$	"		
1000	M	2,50	3,25	3,75	3,—	3,25	pr. Stück		
1001	mit Hahn	" 4,—	4,75	5,25	4,50	4,75	"		



No	
	Maß-Analyse
	Büretten
1002	mit Seitenröhre M 0,15 mehr als No. 1000.
1003	do. „ Hahn an der Seite , Preise wie No. 1001.
1004	do. „ Hahn und Stopfen
	Inhalt 25 25 50 50 75 75 100 100 ccm
	in $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{5}$ „
	M 3,25 3,40 4,20 4,50 5,25 5,50 5,25 5,75 pr. Stück
1005	do. mit Zweiweg-Hahn nach Greiner & Friedrichs (Ab- und Zufluß-Büretten)
	Inhalt 25 50 50 75 100 ccm
	in $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{5}$ „
	M 3,75 4,25 4,50 5,50 6,— pr. Stück
	do. nach Schellbach , mit emailirter Rückwand und blauem oder rotem Streifen
	Inhalt 25 50 50 75 100 100 ccm
	in $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{10}$ „
1006	ohne Hahn . . . M 1,80 2,50 2,75 3,50 4,— 4,75 pr. Stück
1007	mit „ . . . „ 3,— 3,75 4,— 5,— 5,50 6,25 „
1008	„ Zweiweg-Hahn „ 4,25 5,— 5,25 6,— 6,50 7,25 „



No.

Maß-Analyse

Büretten

1009

nach **Bink**

Inhalt	25	50	75	100 ccm
in	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$ "
M	1,75	2,50	3,—	4,— pr. Stück

Inhalt	100	250	500	500	1000	1000 grains
in	100	250	100	250	100	200 Teile
M	1,50	1,80	2,25	2,50	2,75	3,— pr. Stück

1010

do. nach **Gay-Lussac**, Preise wie No. 1009.

1011

do. „ **Salleron**

Inhalt	25	50	50	100 ccm
in	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{2}$ "
M	1,75	2,50	2,75	3,25 pr. Stück

do. nach **Daffert**, mit Ueberlauf

Inhalt	25	50	75	100 ccm
in	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$ "

1012

mit seitlicher Röhre M 2,25 3,25 3,75 4,50 pr. Stück

1013

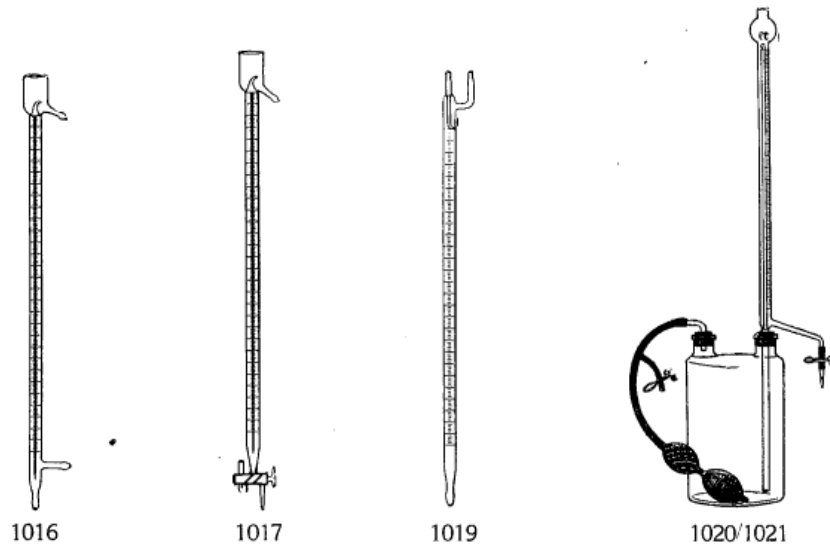
„ „ „ und Hahn „ 3,50 4,50 5,— 5,75 „

1014

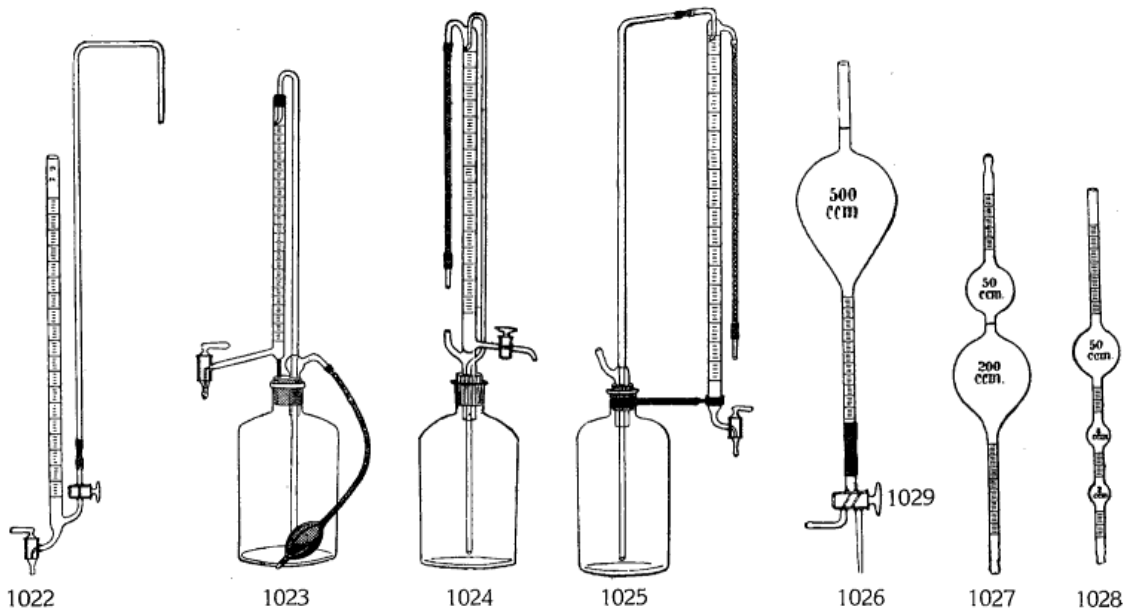
„ Zweiweg-Hahn „ 4,75 5,75 6,25 7,— „

1015

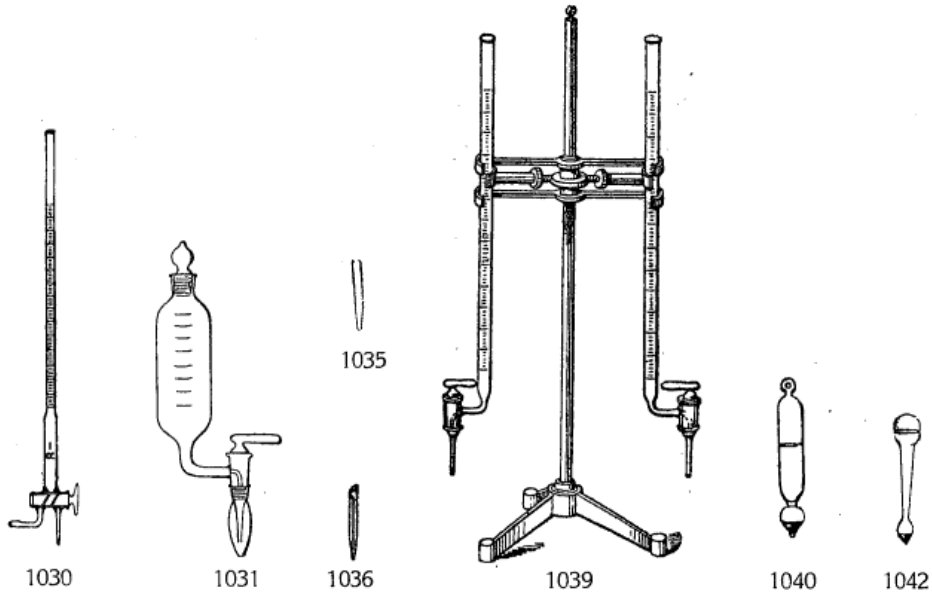
„ „ **automatisch**,
 genauer Inhalt zwischen
 Ueberlauf und Hahn . } „ 6,50 7,50 8,— 9,— „



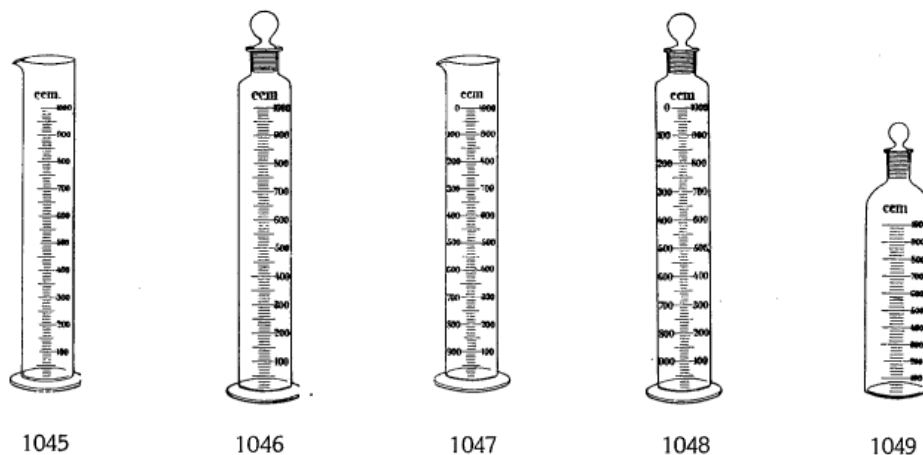
No.	Maß-Analyse	
Büretten		
nach Daffert, mit Ueberlauf und emailirter Rückwand		
	Inhalt	25 50 75 100 ccm
	in	$\frac{1}{10}$ $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{5}$ „
1016	mit seitlicher Röhre M	2,75 3,75 4,50 6,25 pr. Stück
1017	„ Zweiweg-Hahn „	5,25 6,25 7,— 7,75 „
1018	„ „ automatisch, genauer Inhalt zwischen Ueberlauf und Hahn	7,— 8,— 9,— 9,75 „
1019	do. nach Rammelsberg	Inhalt 25 50 100 ccm in $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{5}$ „ M 2,— 3,— 4,— pr. Stück
1020	do. mit Innenrohr zur automatischen Nullpunkt-Einstellung	
	Bürette allein	Inhalt 25 50 ccm in $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{10}$ „ M 2,25 3,— pr. Stück
1021	dazu: Flaschen mit Kautschuk-Gebläse und -Stopfen	Inhalt der Flasche ca. 2 3 Liter M 5,— 5,50 pr. Stück



No.	Maß-Analyse															
	Büretten															
1022	nach Gawalowski , mit 2 Hähnen und Verbindungsrohr <table border="1"> <tr> <td>Inhalt 25</td> <td>50</td> <td>75</td> <td>100</td> <td>100 ccm</td> </tr> <tr> <td>in $\frac{1}{10}$</td> <td>$\frac{1}{10}$</td> <td>$\frac{1}{10}$</td> <td>$\frac{1}{5}$</td> <td>$\frac{1}{10}$ "</td> </tr> <tr> <td>M 3,75</td> <td>4,80</td> <td>6,—</td> <td>6,50</td> <td>7,— pr. Stück</td> </tr> </table>	Inhalt 25	50	75	100	100 ccm	in $\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{10}$ "	M 3,75	4,80	6,—	6,50	7,— pr. Stück
Inhalt 25	50	75	100	100 ccm												
in $\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{10}$ "												
M 3,75	4,80	6,—	6,50	7,— pr. Stück												
1023	do. nach Pellet , Bürette 30 ccm in $\frac{1}{10}$, Inhalt der Flasche 2 Liter, ohne Kautschuk-Gebläse pr. Stück M 6,— Kautschuk-Gebläse dazu pr. Stück M 2,—															
1024	do. " Squibb , ohne Flasche Inhalt 25 50 ccm in $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{10}$ " M 6,— 7,—															
1025	do. " " " " " 6,— 7,— dazu: Flaschen , Inhalt 2 Liter, mit Stopfen und Schlauch, pr. St. M 2,50															
1025a	Halter aus Metall zu No. 1025 " " 4,—															
1026	do. nach Morse " " 7,50															
1027	do. " " " " 7,50															
1028	do. " " " " 7,50															
1029	Zweiweg-Hahn dazu " " 3,75															



No.	Maß-Analyse	
	Büretten	
1030	nach Morse, klein , mit Hahn	pr. Stück M 7,50
1031	do. Wäge-Bürette nach Ripper	" " 6,50
	Büretten , geeicht — <i>Burettes vérifiées</i> — <i>Burettes verified</i> — siehe No. 1085—1088.	
1035	Büretten-Ausfluß-Spitzen — <i>Tubes à écoulement</i> — <i>Burette Jets</i>	pr. 100 Stück M 3,—
1036	do. capillar , mit seitlicher Oeffnung	pr. Stück " 0,75
	Büretten-Halter — <i>Supports pour burettes</i> — <i>Burette Stands</i>	
		für 1 2 Büretten
1037	aus Holz	M 2,— 3,— pr. Stück
1038	do. " " polirt	" 2,80 3,80 "
1039	do. " Eisen	" 6,— 9,— "
	Büretten-Schwimmer — <i>Flotteurs</i> — <i>Burette Floats</i>	
1040	nach Erdmann	pr. 100 Stück M 45,—, pr. Stück M 0,50
1041	do. " " von farbigem Glas	" " 45,—, " " 0,50
1042	do. Bentell	" " 45,—, " " 0,50
1043	do. wie No. 1040, aber mit seitlichem Knöpfchen	" " 0,75



No.

Maß-Analyse

Meß-Cylinder

genau justirt, für analytische Arbeiten — *Eprovettes à pied, graduées* —
Cylinders on foot, graduated

	Inhalt	10	25	50	100	250	500	1000	2000	3000	ccm
1045	mit Ausguß M	0,50	0,60	0,75	1,10	1,50	1,80	3,50	6,—	7,50	pr. St.
1046	„ Stopfen „	0,70	0,90	1,10	1,40	2,—	2,50	4,50	7,—	9,—	„
	Inhalt	100	250	500	1000	5000	10000				
1045	mit Ausguß M	0,70	0,80	1,—	1,40	2,—	2,75	pr. Stück			
1046	„ Stopfen „	0,90	1,—	1,25	1,75	2,75	3,50	„			

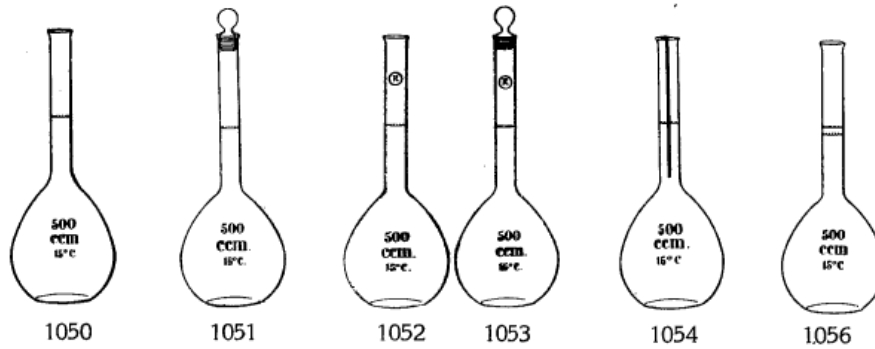
do. mit **doppelter** Zahlen-Reihe — *graduées à deux voies* — *with double row of figures*

	Inhalt	10	25	50	100	250	500	1000	ccm
1047	mit Ausguß M	0,60	0,75	0,90	1,30	1,80	2,25	4,—	pr. Stück
1048	„ Stopfen „	0,90	1,—	1,25	1,60	2,30	3,—	5,—	„

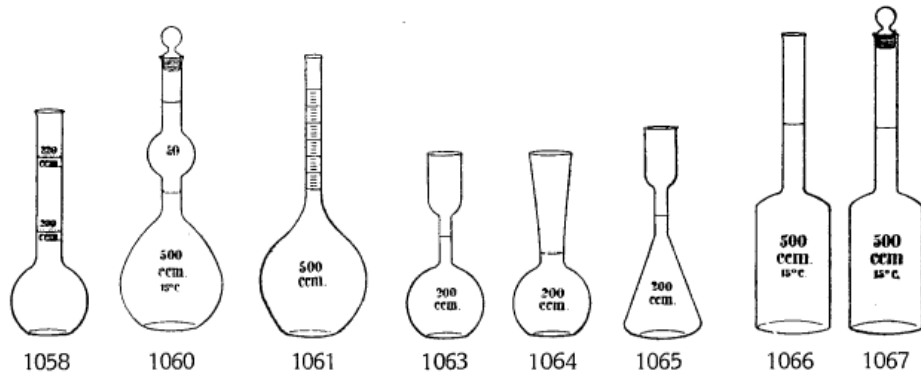
1049 do. Flaschen-Form (**Misch-Cylinder**)

	Inhalt	250	500	1000	2000	ccm
	M	1,80	2,75	4,—	6,50	pr. Stück

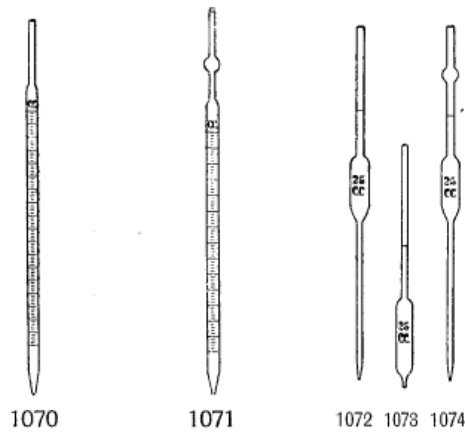
Meß-Cylinder, geeicht — *Eprovettes graduées et vérifiées* — *Verified Cylinders*
 siehe No. 1089/1890.



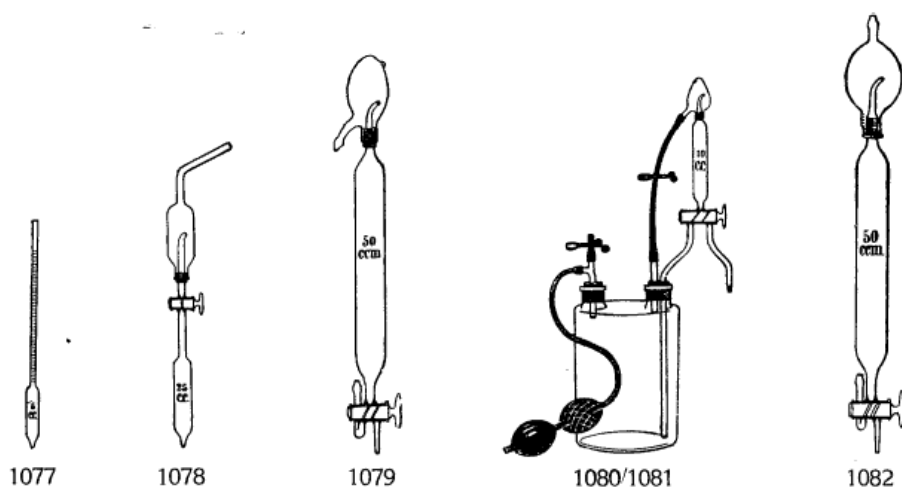
No.	Maß-Analyse						
Meß-Flaschen — <i>Ballons jaugés</i> — <i>Graduated Flasks</i>							
		Inhalt	25	50	100	150	200 ccm
1050	mit 1 Marke	M	0,35	0,35	0,45	0,50	0,60 pr. Stück
1051	„ Stopfen	„	0,40	0,40	0,50	0,65	0,70 „
		Inhalt	250	500	1000	1500	2000 ccm
1050	mit 1 Marke	M	0,70	1,—	1,20	1,75	2,— pr. Stück
1051	„ Stopfen	„	0,90	1,25	1,50	2,—	2,40 „
1052	do. aus „Resistenz-Glas“ — <i>en „Verre Résistant“</i> — <i>of „Resistance Glass“</i>						
		Inhalt	50	100	200	250	500 1000 ccm
		M	0,75	0,80	1,—	1,10	1,35 1,80 pr. Stück
1053	mit Stopfen	„	0,90	1,—	1,20	1,30	1,70 2,20 „
1054	do. mit emailirtem Hals und blauem Streifen — <i>à col émaillé</i> — <i>with enamelled neck</i>						
		Inhalt	25	50	100 ccm		
		M	0,60	0,60	0,70 pr. Stück		
1055	mit Stopfen	„	0,70	0,75	0,85	„	
1056	do. mit 2 Marken, für Ein- und Ausguß — <i>à 2 traits avoir et donner</i> — <i>with 2 mark for measuring and pouring</i>						
		Inhalt	50	100	250	500	1000 2000 ccm
		M	0,60	0,70	1,—	1,20	1,50 2,40 pr. Stück
1057	mit Stopfen	„	0,70	0,80	1,20	1,50	1,80 2,75 „



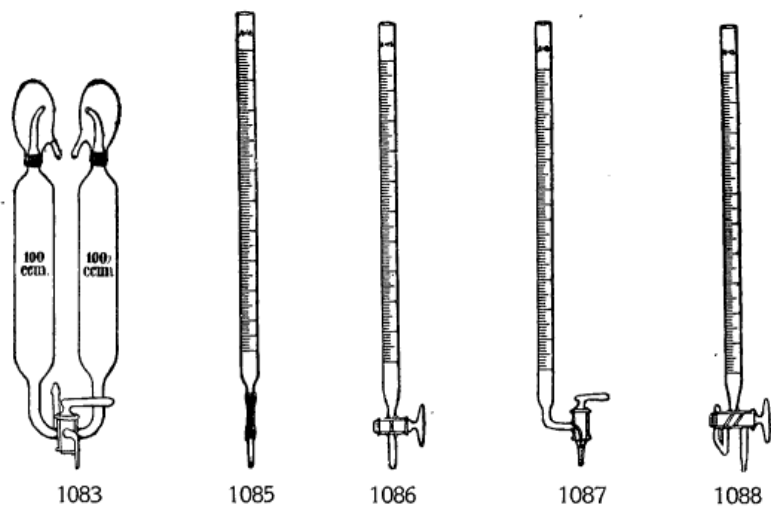
No.	Maß-Analyse				
Meß-Flaschen					
1058	mit 2 Marken				
	bei 20/25	50/55	100/110	200/220	500/515 ccm
	M 0,40	0,45	0,60	1,—	1,50 pr. Stück
1059	do. mit 2 Marken und Kugel im Hals — <i>à 2 traits et boule</i> — <i>Giles Pattern</i>				
	Inhalt 500 + 50		1000 + 100	2000 + 200 ccm	
	M 2,—	3,—	4,50	pr. Stück	
1060	mit Stopfen „				
	2,25	3,30	5,—	„	
1061	do. mit graduierem Hals — <i>à col gradué</i> — <i>Necks with graduations</i>				
	Inhalt 250		500	1000 ccm	
	M 2,20	2,50	3,25	pr. Stück	
1062	do. mit graduierem Hals, Inhalt 95—110 ccm pr. Stück M 1,50				
	do. „ erweitertem Hals				
	Inhalt 50		100	200 ccm	
1063	mit Kropf M 0,60		0,75	0,90	pr. Stück
1064	„ conischem Hals . „ —		0,80	1,—	„
1065	„ conischer Flasche „ 0,75		0,90	1,10	„
1066	do. nach Stohmann , cylindrische Form				
	Inhalt 250		500	1000 ccm	
	M 0,90	1,20	1,50	pr. Stück	
1067	mit Stopfen „				
	1,10	1,40	1,75	„	
Meß-Flaschen, geeicht — <i>Ballons jaugé et vérifiées</i> — <i>Standardized Flasks</i> siehe No. 1091/1092.					



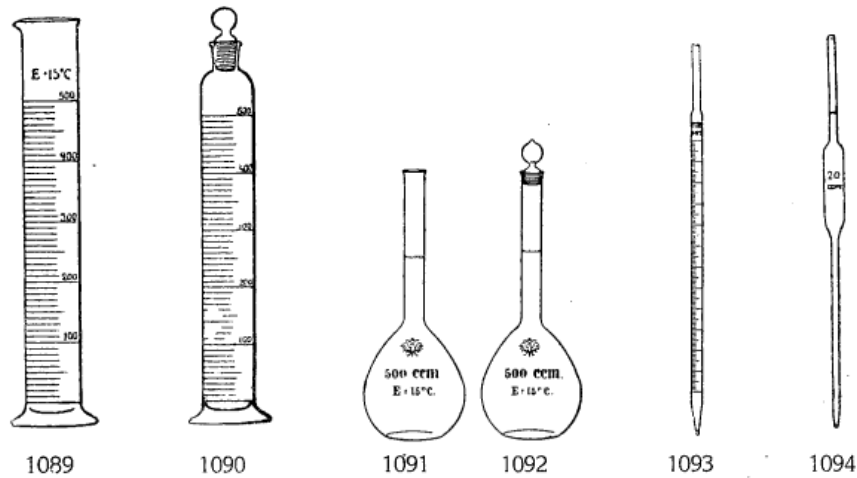
No.	Maß-Analyse						
	Meß-Pipetten — <i>Pipettes divisées</i> — <i>Pipettes divided into parts</i>						
1070	Inhalt 1	1	1	2	2	2	5 ccm
	in $\frac{1}{100}$	$\frac{1}{50}$	$\frac{1}{20}$	$\frac{1}{50}$	$\frac{1}{20}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{20}$ „
	M 0,65	0,60	0,45	0,65	0,60	0,45	0,80 pr. Stück
1070	Inhalt 5	5	10	10	20	20	25 ccm
	in $\frac{1}{10}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{10}$ „
	M 0,70	0,60	0,85	0,70	1,15	1,—	1,30 pr. Stück
1070	Inhalt 25	50	50	50	100	100	100 ccm
	in $\frac{1}{5}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{1}$ „
	M 1,20	2,30	2,20	2,—	3,25	2,50	2,40 pr. Stück
1071	do. mit Kugel im Saug-Rohr pr. 100 Stück M 6,— mehr.						
	Voll-Pipetten — <i>Pipettes jaugées à traite</i> — <i>Pipettes with mark</i>						
1072)	Inhalt 1	2	3	4	5	10	ccm
1073)	M 18,—	18,—	20,—	20,—	25,—	30,—	pr. 100 Stück
1072)	Inhalt 15	20	25	50	100	200	ccm
1073)	M 40,—	45,—	50,—	60,—	75,—	100,—	pr. 100 Stück
1074	do. mit Kugel in der oberen Röhre pr. 100 Stück M 6,— mehr.						
1075	do. mit 2 Marken — <i>à 2 traites</i> — <i>with 2 marks</i>						
	Inhalt 5 10 20 25 50 100 ccm						
	M 0,40 0,50 0,60 0,65 0,80 1,—						pr. Stück
1076	mit Capillar-Rohr „ 0,45 0,55 0,65 0,75 0,90 1,15						„



No.	Maß-Analyse																
	Voll-Pipetten																
1077	mit graduierter Röhre (Succrose Pipette) — <i>Pipette à tube gradué</i> — <i>Pipette with graduated stem</i>																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Inhalt</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5 ccm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>M</td> <td>1,—</td> <td>1,—</td> <td>1,10</td> <td>1,20</td> <td>1,25 pr. Stück</td> </tr> </tbody> </table>	Inhalt	1	2	3	4	5 ccm	M	1,—	1,—	1,10	1,20	1,25 pr. Stück				
Inhalt	1	2	3	4	5 ccm												
M	1,—	1,—	1,10	1,20	1,25 pr. Stück												
1078	do. mit Hahn und Überlauf nach Friedrichs																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Inhalt</th> <th>5</th> <th>10</th> <th>20 ccm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>M</td> <td>2,75</td> <td>3,—</td> <td>3,25 pr. Stück</td> </tr> </tbody> </table>	Inhalt	5	10	20 ccm	M	2,75	3,—	3,25 pr. Stück								
Inhalt	5	10	20 ccm														
M	2,75	3,—	3,25 pr. Stück														
	Pipetten																
1079	automatisch , mit Zweiweg-Hahn nach Greiner & Friedrichs																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Inhalt</th> <th>10</th> <th>25</th> <th>50</th> <th>100</th> <th>250</th> <th>500</th> <th>1000 ccm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>M</td> <td>3,75</td> <td>4,—</td> <td>4,50</td> <td>5,—</td> <td>6,—</td> <td>7,50</td> <td>9,— pr. Stück</td> </tr> </tbody> </table>	Inhalt	10	25	50	100	250	500	1000 ccm	M	3,75	4,—	4,50	5,—	6,—	7,50	9,— pr. Stück
Inhalt	10	25	50	100	250	500	1000 ccm										
M	3,75	4,—	4,50	5,—	6,—	7,50	9,— pr. Stück										
1080	do. automatisch, für Füllflaschen , Preise wie No. 1079.																
1081	Füll-Flasche mit Kautschuk-Gebläse und Verbindungen dazu																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Inhalt</th> <th>2</th> <th>3 Liter</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>M</td> <td>5,—</td> <td>5,50 pr. Stück</td> </tr> </tbody> </table>	Inhalt	2	3 Liter	M	5,—	5,50 pr. Stück										
Inhalt	2	3 Liter															
M	5,—	5,50 pr. Stück															
1082	do. automatisch, mit aufgeschliffener Kappe, nach Friedrichs . Ermöglicht die directe Zurückbeförderung der übergelaufenen Flüssigkeit in die Pipette.																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Inhalt</th> <th>10</th> <th>25</th> <th>50</th> <th>100</th> <th>250</th> <th>500 ccm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>M</td> <td>4,50</td> <td>5,—</td> <td>5,50</td> <td>6,—</td> <td>7,50</td> <td>10,— pr. Stück</td> </tr> </tbody> </table>	Inhalt	10	25	50	100	250	500 ccm	M	4,50	5,—	5,50	6,—	7,50	10,— pr. Stück		
Inhalt	10	25	50	100	250	500 ccm											
M	4,50	5,—	5,50	6,—	7,50	10,— pr. Stück											



No.	Maß-Analyse				
	Pipetten				
1083	automatische Doppel-Pipette nach Friedrichs				
	Während die eine Pipette ausläuft, füllt sich die andere.				
	Inhalt	50	100	250	500 ccm
	M	12,—	13,—	18,—	25,— pr. Stück
	do. geeicht — <i>Pipettes vérifiées</i> — <i>Verified Pipettes</i> — siehe No. 1993/1994.				
	do. ohne Marke — <i>sans traité</i> — <i>without mark</i> — siehe No. 1215/1216.				
	do. zur Milch-Untersuchung siehe No. 1158—1161.				
	Geeichte Meß-Geräte.				
	<i>Instruments vérifiées par le Normal-Eichungs-Commission, Berlin.</i>				
	<i>Verified and stamped by the Normal Eichungs Commission, Berlin.</i>				
	Büretten				
	Inhalt	10	25	50	100 ccm
	geteilt in	1/20	1/10	1/10	1/5 "
1085	mit Ausfluß-Spitze . . .	M 6,—	7,—	8,—	10,— pr. Stück
1086)	" Hahn	" 9,—	10,—	11,—	13,— "
1087)					
1088	für Ein- und Ausfluß . .	" 10,—	11,—	12,—	14,— "



No.	Maß-Analyse		Ge Eichte Meß-Geräte.										
	Cylinder auf Einguß												
		Inhalt	5	10	25	50	100	ccm					
		geteilt in	$\frac{1}{20}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{1}$	"					
1089	mit Ausguß . . . M	4,—	4,30	4,40	5,40	4,90	pr. Stück						
1090	" Stopfen . . . "	4,60	4,90	5,20	6,20	5,50	"						
		Inhalt	200	250	500	1000	ccm						
		geteilt in	$\frac{2}{1}$	$\frac{5}{1}$	$\frac{5}{1}$	$\frac{10}{1}$	"						
1089	mit Ausguß M	6,—	6,60	7,50	9,—	pr. Stück							
1090	" Stopfen "	6,90	7,60	8,70	10,20	"							
	Meß-Flaschen auf Einguß												
		Inhalt	50	100	200	250	500	1000	2000	ccm			
1091	ohne Stopfen . M	1,50	1,60	1,90	2,30	3,—	4,20	6,40	pr. Stück				
1092	mit " . . . "	2,10	2,20	2,60	3,—	4,10	5,20	7,50	"				
1093	Meß-Pipetten												
		Inhalt	1	5	10	25	50	ccm					
		geteilt in	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{20}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{5}$	"					
	M	3,50	4,—	4,50	5,50	6,—	pr. Stück						
1094	Voll-Pipetten												
		Inhalt	1	2	5	10	20	25	50	100	150	200	ccm
	M	2,—	2,—	1,70	1,80	1,90	2,—	2,20	2,70	3,10	3,50	pr. Stück	

No.	Maß-Analyse		
	Geeichte Meß-Geräte für die Wein-Analyse.		
1095	Dichte-Flaschen mit bechierförmigem Ansatz, Inhalt 50 ccm . . . pr. Stück	M	2,—
1096	do. mit eingeschliffenem Stopfen, Inhalt 50 ccm	" "	2,50
1097	Bürette für Quetschhahn, Inhalt 50 ccm in $\frac{1}{5}$	" "	7,—
1098	do. mit Glashahn, Inhalt 50 ccm in $\frac{1}{5}$	" "	10,—
1099	do. für Quetschhahn, " 10 " " $\frac{1}{50}$	" "	10,—
1100	do. mit Glashahn, " 10 " " $\frac{1}{50}$	" "	13,—
1101	Voll-Pipette , Inhalt 6 ccm	" "	1,80
1102	do. Inhalt 15 ccm	" "	1,90
1103	Meß-Pipette , Inhalt 5 ccm in $\frac{1}{10}$	" "	3,50
1104	Meß-Cylinder mit Ausguß, auf Einguß, Inhalt 200 ccm in $\frac{1}{1}$	" "	7,50
1105	do. wie vorstehend, Inhalt 100 ccm in $\frac{1}{2}$	" "	6,—
1106	Misch-Cylinder mit Stopfen, auf Einguß oder auf Ausguß, Inhalt 100 ccm in $\frac{1}{2}$ pr. Stück	" "	7,50
1107	do. wie vorstehend, Inhalt 200 ccm in $\frac{1}{1}$	" "	8,50
1108	Fusel-Oel-Bestimmungs-Apparat , Inhalt 26 ccm in $\frac{1}{20}$	" "	10,—

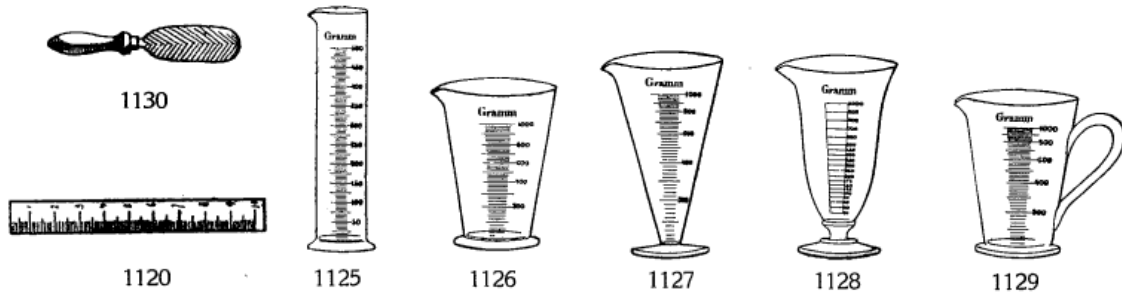
Meß-Geräte II. Qualität.

Diese unterscheiden sich von denen I. Qualität hauptsächlich durch belanglose Fabrikations-Fehler und eignen sich zum Gebrauch für Schulen.

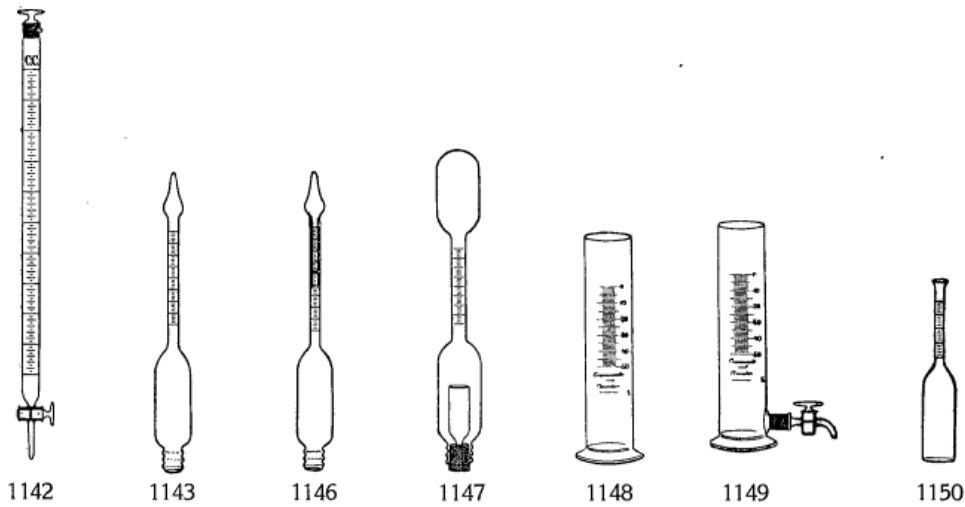
Instruments seconde qualité à l'usage ordinaire.

Instruments of seconde quality suitable for students' use.

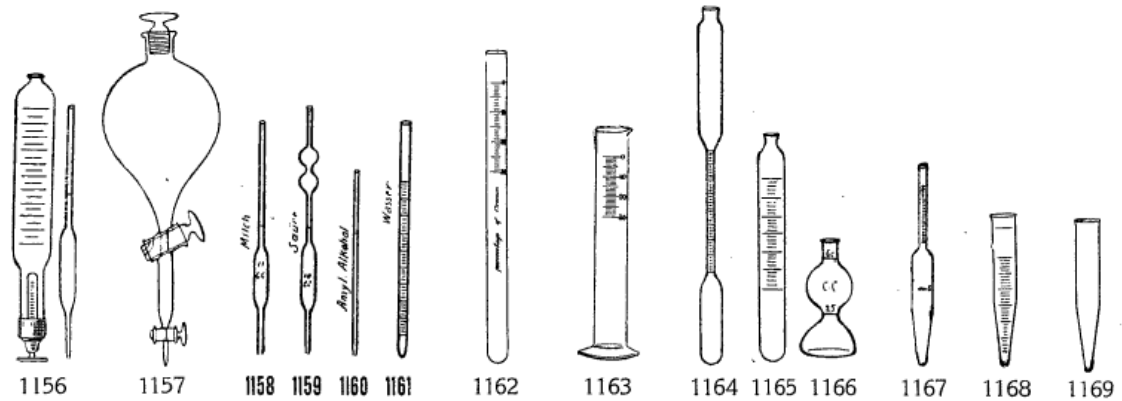
	Büretten	Inhalt			ccm			
		25	50	100				
		in $\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{5}$	"			
1110	ohne Hahn	M 100,—	150,—	250,—	pr. 100 Stück			
1111	mit " "	" 220,—	" 275,—	" 375,—	" "			
	Meß-Cylinder	Inhalt						
		10	25	50	100	250	500	1000 ccm
1112	mit Ausguß	M 40,—	50,—	55,—	75,—	120,—	150,—	280,— pr. 100 Stück
1113	" Stopfen	" 60,—	80,—	90,—	120,—	175,—	200,—	370,— "



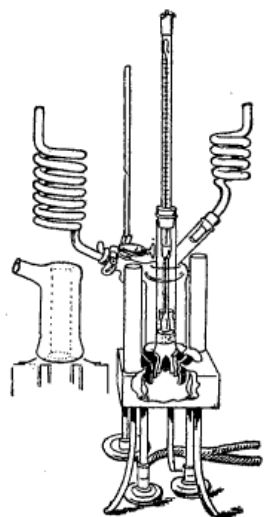
No.	Maß-Analyse								
	Meß-Flaschen, II. Qualität								
	Inhalt	25	50	100	200	250	500	1000 ccm	
1114	ohne Stopfen	M 30,—	30,—	35,—	45,—	60,—	85,—	100,— pr. 100 Stück	
1115	mit	" 35,—	" 35,—	" 45,—	" 60,—	" 75,—	" 110,—	" 130,— "	
	Maß-Stäbe — Mesures — Glass Scales								
1120	aus Glas, Länge 10 cm in mm geteilt							pr. Stück	M 0,75
1121	do. auf verspiegeltem Glas, Länge 50 cm in mm geteilt							" "	5,—
1122	do. " " " " 100 " " " "							" "	10,—
	Mensuren — Verres à pied gradués — Graduated Measures								
1125	cylindrische Form								
1126	conische "								
1127	spitze "								
1128	vasenförmig								
	Inhalt	25	50	100	250	500	1000	ccm	
	M	50,—	60,—	80,—	130,—	150,—	260,—	pr. 100 Stück	
1129	do. mit Henkel								
	Inhalt	25	50	100	250	500	1000	ccm	
	M	0,75	0,90	1,10	1,75	2,25	3,50	pr. Stück	
1130	Messer zum Schneiden von Glas — Couteaux pour couper le verre — Knives for cutting glass tubings								
							pr. Stück	M 1,25	



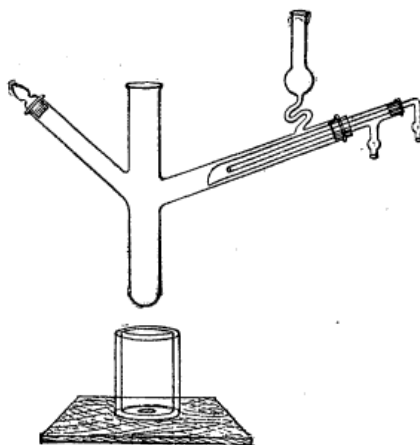
No.	Milch- und Butter-Untersuchung — <i>Analyse du lait et du beurre</i> — <i>Milk Tests</i>	
1140	Araometer für Muttermilch, mit Cylinder	pr. Stück M 1,—
1141	do. spezifisches Gewicht und Angabe bei $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{2}$ und $\frac{3}{4}$ Wasserzusatz	„ „ 1,—
1142	Bürette nach Rose , zur Fett-Bestimmung, 100 ccm in $\frac{1}{2}$	„ „ 6,—
1143	Butyrometer nach Gerber , mit rundem Scalen-Teil, pr. 100 Stück M 90,—,	„ „ 1,—
1144	do. wie vorstehend, mit emallirter Rückwand	„ „ 1,20
1145	do. nach Gerber (Plan-Butyrometer) , mit außen planem und innen rundem Scalen-Teil	„ „ 1,50
1146	do. „ „ (Präzisions-Butyrometer) für fettarme Milche	„ „ 1,60
1147	Butterwasser-Prüfer nach Gerber , mit Becherchen und Gummi-Stopfen	„ „ 2,25
1148	Cremometer nach Chevalier . . . pr. 100 Stück M 85,—,	„ „ 1,—
1149	do. nach Chevalier , mit Hahn	„ „ 3,—
	Fett-Extractions-Apparate siehe Extractions-Apparate No. 430 etc.	
1150	Flasche mit graduirtem Hals pr. 100 Stück M 70,—,	„ „ 0,90



No.	Milch- und Butter-Untersuchung				
1151	Lactodensimeter	nach	Quevenne	pr. Stück	M 1,30
1152	do.	nach	Quevenne, mit Thermometer	" "	3,—
1153	do.	Berliner Modell		" "	3,50
1154	do.	nach	Soxhlet	" "	2,—
1155	do.	" "	mit Thermometer	" "	4,50
1156	Lactoscop	nach	Feser, in Kasten	" "	7,50
1157	Pipette,	um gleiche Quantitäten Säure etc. abzumessen			
		für	1	5	10 ccm
		M	10,—	11,—	12,— pr. Stück
1158	do.	mit Bezeichnung	„Milch“, 11 ccm	" "	0,60
1159	do.	" "	„Säure“, 10 "	" "	0,60
1160	do.	" "	„Amyl-Alkohol“, 1 ccm	" "	0,45
1161	do.	" "	„Wasser“, 12 ccm	" "	0,60
1162	Rahm-Prüfer			pr. 100 Stück	M 65,—, " " 0,75
1163	do.	auf Fuß		" "	80,—, " " 0,90
1164	Röhren	nach	Stoke, zur Fett-Bestimmung	" "	1,80
1165	do.	" "	andere Form	" "	1,20
1166	do.	" "	für Butter	" "	1,—
1167	do.	für	Centrifugen, graduirt	pr. 100 Stück	M 90,—, " " 1,—
1168	do.	" "	"	" "	75,—, " " 0,80
1169	do.	" "	ungraduirt	" "	18,—, " " 0,20



1170



1171

No.

Molekulargewichts-Bestimmung — *Détermination du poids moléculaire*
— *Molecularweight-determination*

1170

Apparat nach **Beckmann, Siedepunkt-Methode, complet**

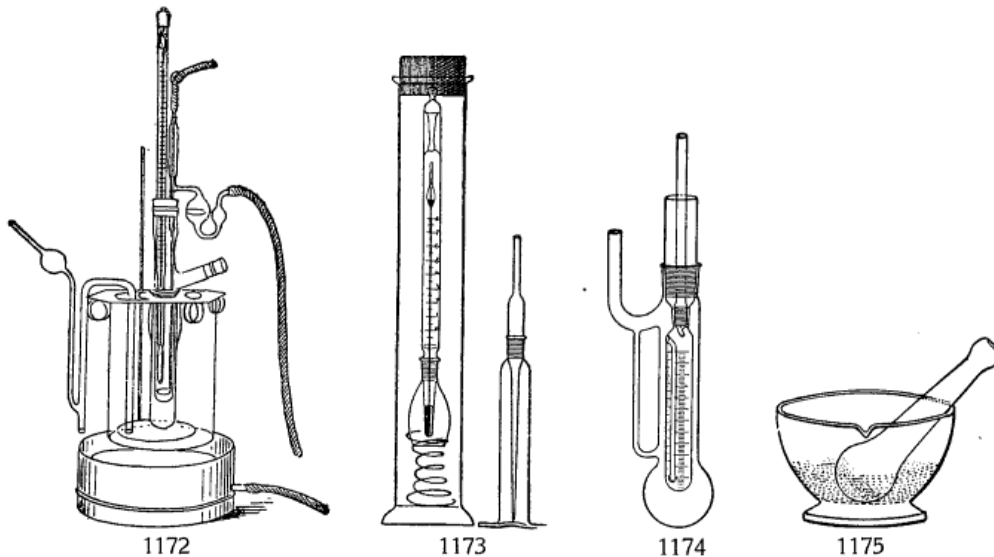
mit Glasmantel	pr. Stück M 45,—
„ Porzellanmantel	„ „ 65,—

Einzelteile:

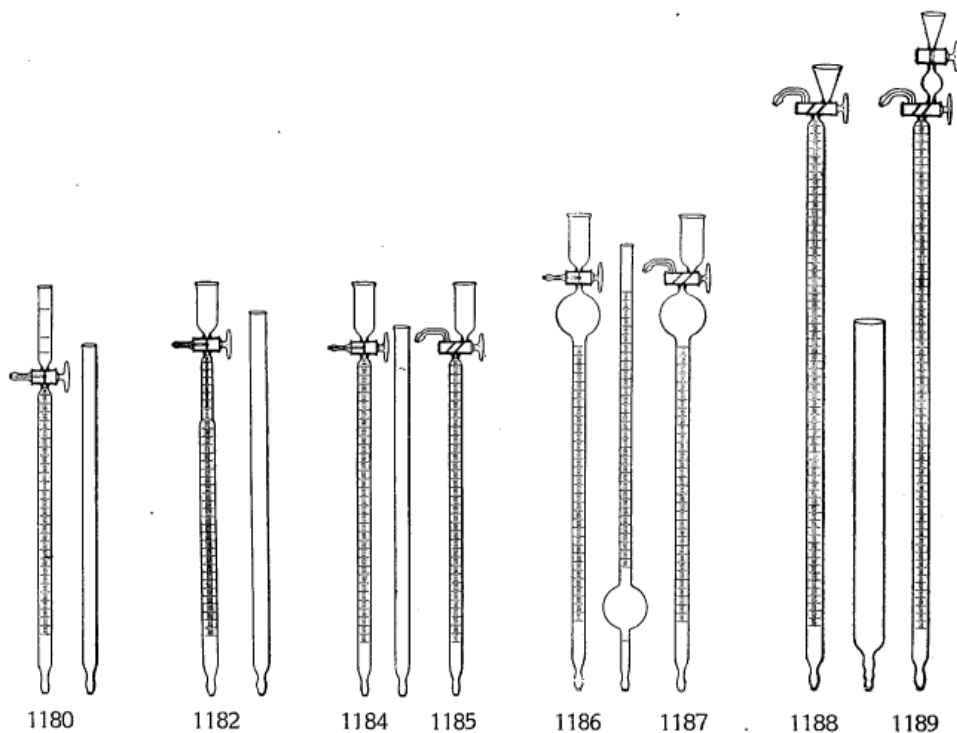
a) Thermometer, in $\frac{1}{100}$ Grade geteilt	pr. Stück M 20,—
b) Asbest-Heizkasten	„ „ 6,—
c) Stativ für denselben	„ „ 2,—
d) Dampf-Mantel aus Glas	„ „ 4,25
e) „ „ Porzellan	„ „ 20,—
f) Probirrohr mit eingeschmolzenem Platindraht	„ „ 6,—
g) 2 Kühspiralen à M 1,25	„ „ 2,50
h) Granaten, massive Glasperlen, Ton- platte, Asbestpapier, Einfüll-Pipette	„ „ 3,50

1171-

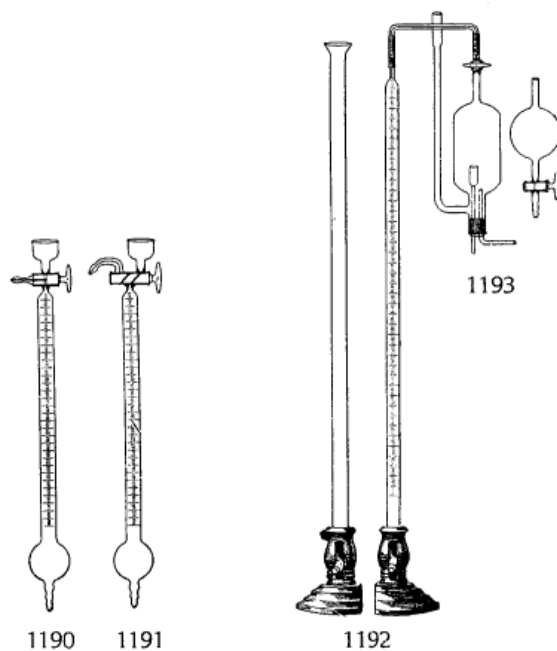
do. neues Modell, Siederöhre mit Kühler etc. pr. Stück M 8,—



No.													
	Moleculargewichts-Bestimmung												
1172	Apparat nach Beckmann, Gefrierpunkt-Methode , complet ohne Platinrührer pr. Stück M 35,—												
	Einzelteile:												
	a) Thermometer, in $\frac{1}{100}$ Grade geteilt pr. Stück M 20,—												
	b) Glasbecher mit Deckel, Untersatz und diverse Glasteile " " 15,—												
	c) Platinrührer, je nach Platin												
1173	do. nach Eykman , Gefrier-Methode pr. Stück M 15,—												
1174	do. „ Alan W. C. Menzies " " 8,—												
	Siehe auch Eis-Calorimeter No. 386/387.												
1175	Mörser — <i>Mortiers avec pilon</i> — <i>Motars with pestle</i> aus Glas, mit Pistille, inwendig rauh geschliffen												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Durchmesser</th> <th>50</th> <th>75</th> <th>100</th> <th>125</th> <th>150 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>M</td> <td>0,75</td> <td>1,—</td> <td>1,25</td> <td>1,50</td> <td>2,— pr. Stück</td> </tr> </tbody> </table>	Durchmesser	50	75	100	125	150 mm	M	0,75	1,—	1,25	1,50	2,— pr. Stück
Durchmesser	50	75	100	125	150 mm								
M	0,75	1,—	1,25	1,50	2,— pr. Stück								



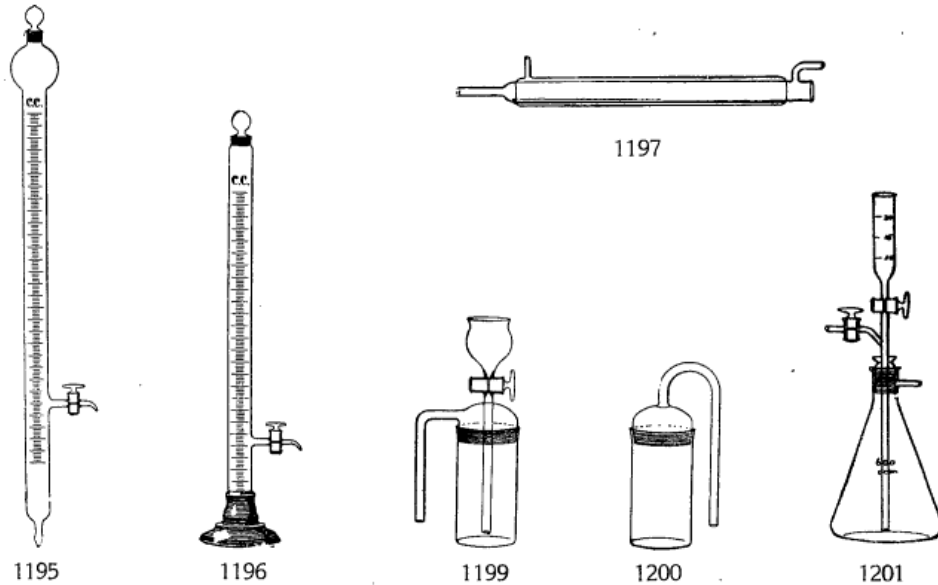
No.	Nitrometer — Nitromètres — Nitrometers		
1180	nach Allen ,	50 ccm, mit Niveau-Rohr	pr. Stück M 5,—
1181	do. " "	50 " " " und Zweiweg-Hahn " "	7,50
1182	do. " Crum-Lunge	" " 6,—
1183	do. " "	mit Zweiweg-Hahn	" " 7,50
1184	do. " Lunge ,	50 ccm, mit Niveau-Rohr	" " 5,—
1185	do. " "	50 " " " und Zweiweg-Hahn " "	6,50
1186	do. " "	für Salpeter , mit Niveau-Rohr	" " 9,—
1187	do. " "	" " " " " und Zweiweg-Hahn	" " 10,50
1188	do. " Horn ,	mit Niveau-Rohr	" " 11,—
1189	do. " "	" " " " verbessert	" " 15,—



No.	Nitrometer			
1190	nach Tennant-Brady	30	50	100 ccm
		M 4,50	5,25	6,— pr. Stück
1191	do. mit Zweiweg-Hahn	6,—	7,—	7,50 „
1192/3	do. nach Hempel , für Dynamit, bestehend aus Gas-Bürette auf Eisen-Fuß, mit Entwicklungs-Gefäß			pr. Stück M 14,50
1193	Entwicklungs-Gefäß mit Niveau-Kugel, allein			„ „ 6,50

Siehe auch Gas-Volumeter No. 690—694.

Kautschuk-Schlauch für Nitrometer nach Markt-Preisen.



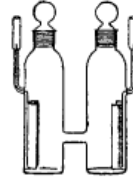
No.			
	Oleometer — Oleomètres — Oiltesters		
1195	nach Muter , 0—250 ccm, mit Hahn	pr. Stück M	6,50
1196	do. " " 0—200 " " " auf Holz-Fuß	" "	6,50
	Siehe auch Aräometer für Oel No. 126/127.		
	Ozon-Apparate — Appareils pour produire d'ozon — Ozon Apparatus		
1197	Röhre ohne Zinnfolien-Belag	pr. Stück M	2,75
1198	do. " mit " auf Holz-Gestell	" "	8,—
1199	do. zur Erzeugung von Ozon mittelst Bariumsuperoxyd und Schwefelsäure, nach Krebs	pr. Stück "	2,75
1200	do. zur Erzeugung von Ozon mittelst Kaliumpermanganat und Schwefelsäure	pr. Stück "	1,—
1201	Ozon-Untersuchungs-Apparat nach Brunck	" "	7,50
	Perlen siehe No. 750/751.		



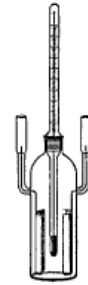
1205



1206



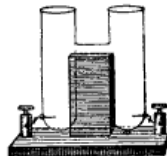
1207



1208



1209



1210



1211

No.

Physikal.-chem. Apparate.

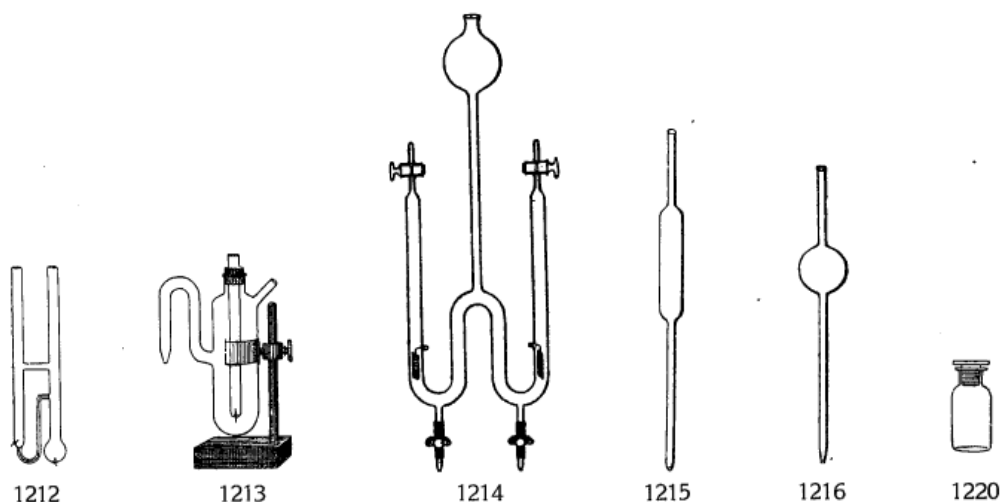
Siehe Lüpke: Grundzüge der Electrochemie und Ostwald-Luther:
Physico-chem. Messungen.

Die Preise dieser Apparate verstehen sich **ohne** Platin, welches
zum Tages-Preis berechnet wird.

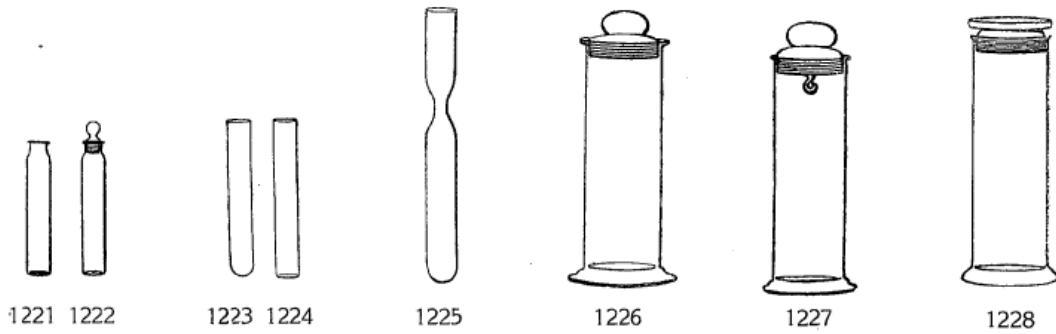
*Les prix des appareils suivants sont **sans** le platine.*

*Prices of the following apparatus are to be understood **without** platinum.*

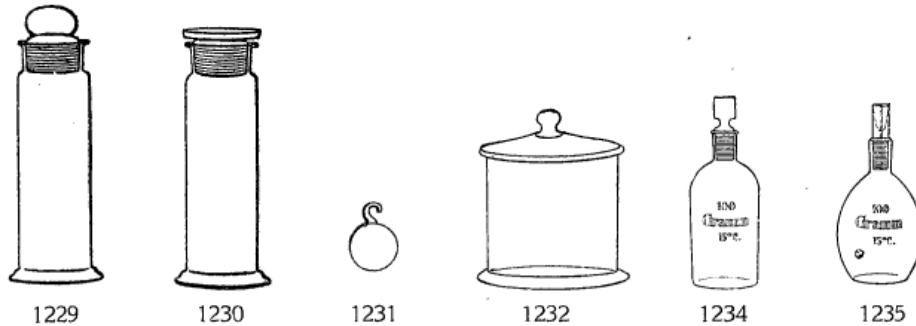
1205	Apparat zur Demonstration der Wander-Geschwindigkeit der Ionen pr. Stück M 6,—
1206	Widerstands-Gefäß nach Kohlrausch " " 6,—
1207	do. nach Kohlrausch, 2 Flaschen " " 12,—
1208	do. " " Flasche mit Thermometer " " 9,—
1209	do. " " U-förmig . . . Satz à 3 Stück, nur Glasteile " 5,—
1210	Normal-Element, H-förmige Röhre, auf Stativ mit Pol-Klemmen pr. Stück " 3,75



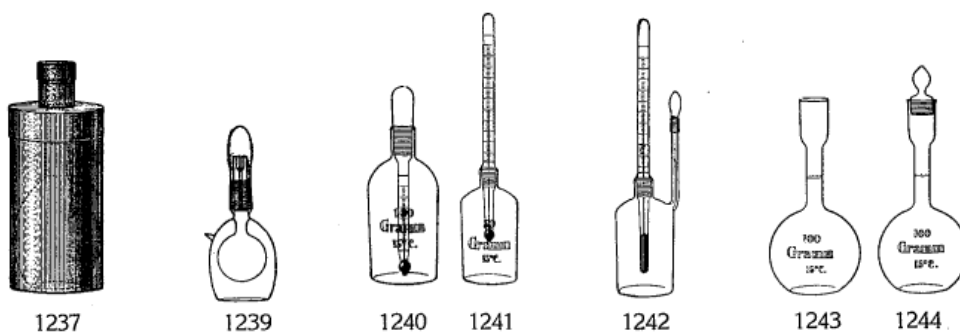
No.	Physikal.-chem. Apparate	
1211	Capillar-Electrode nach Lippmann	pr. Stück M 1,—
1212	do. nach Luther	" " 1,50
1213	Normal-Electrode (Halb-Element) nach Ostwald , auf Stativ	" " 4,—
	Glasteil allein M 1,50.	
1214	Zersetzungs-Apparat zur getrennten Entnahme der Electrolyten	" " 7,50
	Siehe auch Vorlesungs-Apparate .	
	Pinsel siehe No. 752.	
	Pipetten ohne Marke — <i>Pipettes non jaugées</i> — <i>Plain Pipettes without mark</i>	
1215	cylindrische Form	
1216	Kugel-Form	
	Inhalt ca. 15 30 60 90 120 ccm	
	M 0,12 0,15 0,20 0,25 0,30 pr. Stück	
	do. mit Marke oder Teilung siehe No. 1070—1083 und 1093/1094.	
	Platten siehe No. 755/757.	
	Präparaten-Gläser — <i>Tubes à echantillon</i> — <i>Specimen Tubes</i>	
1220	mit flachem Stopfen	
	Inhalt ca. 8 15 30 ccm	
	M 18,— 20,— 22,— pr. 100 Stück	



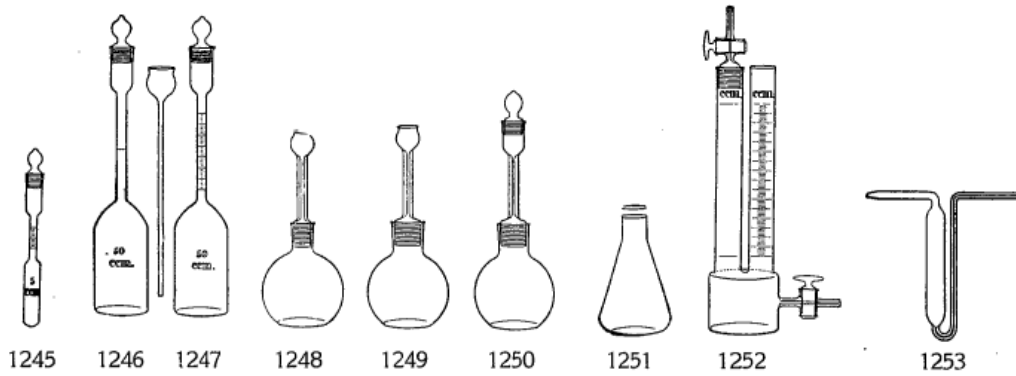
No.	Präparaten-Gläser						
	röhrenförmig						
	Höhe	50	75	100	125	150	150 mm
	Weite	16	19	16	19	25	40 "
1221	ohne Stopfen	M 5,25	10,—	9,—	10,—	12,—	18,— pr. 100 Stück
1222	mit	" "	15,—	20,—	22,—	25,—	30,— 40,— "
1223	do.	ohne Hals, mit rundem Boden, kräftig im Glas					
1224	do.	" " " flachen Boden, " " "					
	Höhe	50	50	50	75	75	100 100 100 100 ccm
	Weite	10	12	15	10	15	10 12 15 20 "
	M	2,50	3,—	3,75	3,—	4,—	3,50 4,— 5,— 6,50 pr. 100 Stück
1225	do.	zum Zuschmelzen , ca. 200×25 mm pr. 100 Stück M 15,—					
1226	do.	Cylinder-Form , ohne Hals, mit Griffstopfen — <i>Bocaux à fœtus bouchés à l'émeri</i> — <i>Jars for Specimens</i>					
	Höhe	100	120	145	150	165	165 mm
	Weite	40	35	80	40	90	120 "
	M	0,60	0,60	1,25	0,75	1,60	2,25 pr. Stück
	Höhe	225	240	265	275	315	mm
	Weite	100	115	140	100	100	"
	M	2,30	3,—	3,75	3,20	3,50	pr. Stück
1227	do.	mit Haken im Stopfen M 20,— bis 30,— pr. 100 Stück mehr.					
1228	do.	mit Deckelstopfen , Preise wie No. 1226.					



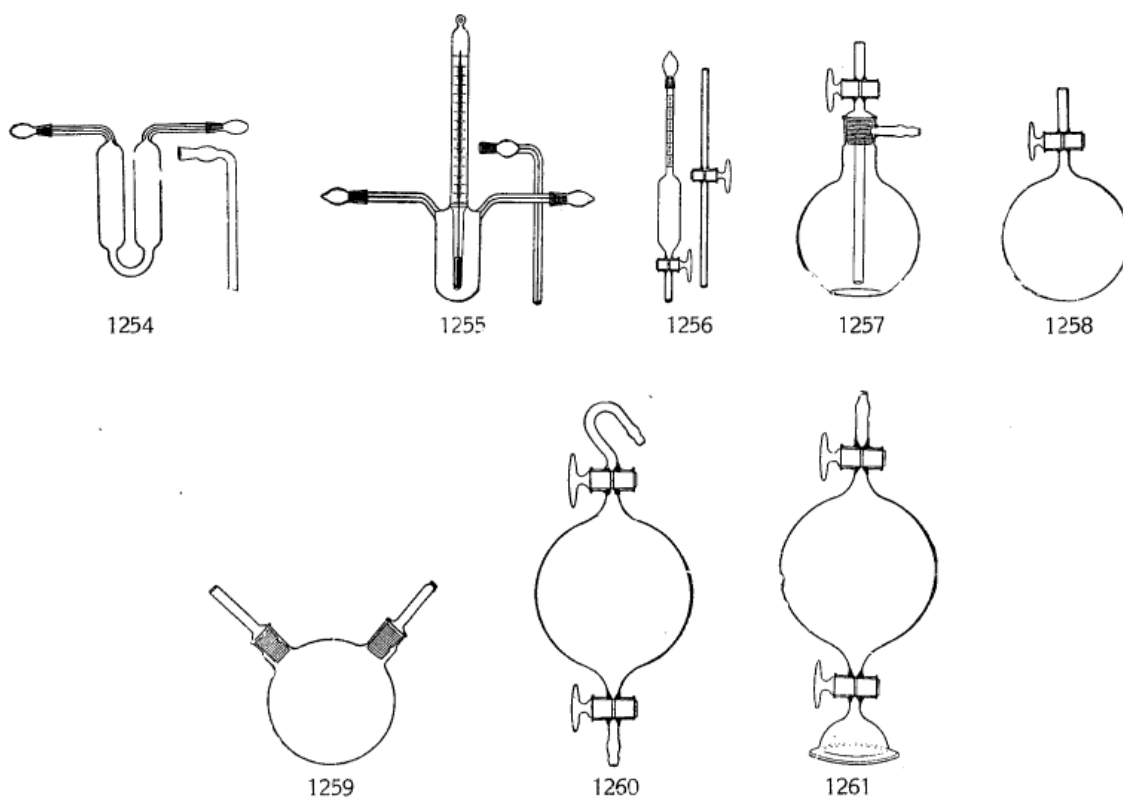
No.																									
	Präparaten-Gläser																								
1229	mit Hals und Griffstopfen <table border="1"> <tr> <td>Höhe</td> <td>65</td> <td>75</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>125</td> <td>150</td> <td>175</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>225</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>Weite</td> <td>35</td> <td>25</td> <td>40</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>65</td> <td>50</td> <td>„</td> </tr> </table> <p>M 0,30 0,30 0,50 0,55 0,60 0,65 0,70 0,80 0,90 0,90 pr. Stück</p>	Höhe	65	75	100	100	125	150	175	200	200	225	mm	Weite	35	25	40	50	50	50	50	50	65	50	„
Höhe	65	75	100	100	125	150	175	200	200	225	mm														
Weite	35	25	40	50	50	50	50	50	65	50	„														
1230	do. mit Deckelstopfen , Preise wie No. 1029.																								
1231	Kugeln mit Haken zum Aufhängen von Präparaten <table border="1"> <tr> <td>Durchmesser</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>cm</td> </tr> </table> <p>M 20,— 20,— 25,— pr. 100 Stück</p>	Durchmesser	2	3	4	cm																			
Durchmesser	2	3	4	cm																					
1232	do. mit Rand und plangeschliffenem Knopfdeckel <table border="1"> <tr> <td>Höhe</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>14</td> <td>18</td> <td>20</td> <td>25</td> <td>cm</td> </tr> <tr> <td>Weite</td> <td>15</td> <td>18</td> <td>18</td> <td>18</td> <td>20</td> <td>21</td> <td>„</td> </tr> </table> <p>M 2,25 2,75 3,50 4,— 4,75 6,50 pr. Stück</p>	Höhe	10	10	14	18	20	25	cm	Weite	15	18	18	18	20	21	„								
Höhe	10	10	14	18	20	25	cm																		
Weite	15	18	18	18	20	21	„																		
	Pycnometer — Flacons à densité — Specific Gravity Bottles																								
1234	cylindrisch , mit massivem Stopfen																								
1235	birnförmig , mit Röhren-Stopfen <table border="1"> <tr> <td>Inhalt</td> <td>10</td> <td>25</td> <td>50</td> <td>100</td> <td>250</td> <td>500</td> <td>1000</td> <td>grains</td> </tr> </table> <p>M 1,— 1,25 1,70 2,— 1,40 1,80 2,— pr. Stück</p>	Inhalt	10	25	50	100	250	500	1000	grains															
Inhalt	10	25	50	100	250	500	1000	grains																	
1236	do. aus Resistenz-Glas <table border="1"> <tr> <td>Inhalt</td> <td>10</td> <td>25</td> <td>50</td> <td>100</td> <td>gramm</td> </tr> </table> <p>M 1,30 1,80 2,40 2,75 pr. Stück</p>	Inhalt	10	25	50	100	gramm																		
Inhalt	10	25	50	100	gramm																				



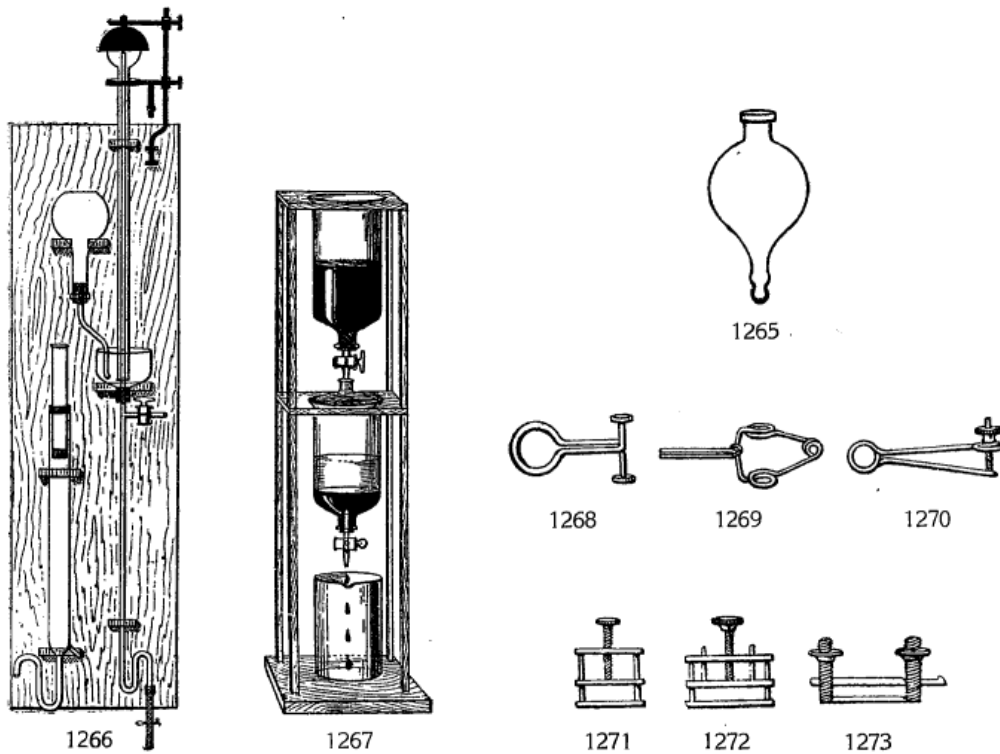
No.	Pycnometer							
1237	mit Tara-Gewicht , in Blech-Etui							
	Inhalt	10	25	50	100 gramm	250	500	1000 grains
	M	2,50	2,75	3,25	3,75	2,75	3,40	4,— pr. St.
1238	do. Form wie No. 1235, aber ohne Inhalts-Angabe und unjustirt							
	Inhalt ca.	10	25	50	100 ccm			
	M	0,50	0,60	0,90	1,—			pr. Stück
1239	do. mit doppelter Wandung , nach Boot , äußerer Raum evacuirt							
	Inhalt	25	50	100 gramm	250	500	1000 grains	
	M	4,—	5,—	6,50	5,—	6,—	7,50	pr. Stück
1240	do. mit Thermometer , Scala innen							
1241	do. " " " außen							
	Inhalt	25	50	100 gramm	250	500	1000 grains	
	M	3,—	3,50	4,—	3,25	3,75	4,—	pr. Stück
1242	do. mit Thermometer in $\frac{1}{5}$, mit Seiten-Röhre							
	Inhalt ca.	25	50	100 ccm				
	M	4,—	4,50	5,—				pr. Stück
	do. nach Regnaud							
	Inhalt	1	2	5	25	50	100 gramm	
1343	M	0,80	0,80	0,80	0,80	1,—	1,25	pr. Stück
1244	mit Stopfen " 1,— 1,— 1,— 1,— 1,20 1,50 "							
	Inhalt	250	500	1000 grains				
1243	M	1,—	1,20	1,35				pr. Stück
1244	mit Stopfen " 1,20 1,35 1,50 "							



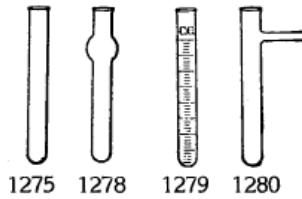
No.											
	Pycnometer										
1245	Röhren-Form , Hals in $\frac{1}{100}$ geteilt <table border="0" style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>Inhalt</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>5</td> <td>10 ccm</td> </tr> <tr> <td>M</td> <td>1,75</td> <td>2,25</td> <td>2,75</td> <td>3,25 pr. Stück</td> </tr> </table>	Inhalt	1	2	5	10 ccm	M	1,75	2,25	2,75	3,25 pr. Stück
Inhalt	1	2	5	10 ccm							
M	1,75	2,25	2,75	3,25 pr. Stück							
1246	do. nach Reischauer , mit Trichter-Rohr <table border="0" style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>Inhalt</td> <td>25</td> <td>50</td> <td>100 gramm</td> </tr> <tr> <td>M</td> <td>1,50</td> <td>1,75</td> <td>2,25 pr. Stück</td> </tr> </table>	Inhalt	25	50	100 gramm	M	1,50	1,75	2,25 pr. Stück		
Inhalt	25	50	100 gramm								
M	1,50	1,75	2,25 pr. Stück								
1247	Hals mit Millimeter-Teilung " 2,25 2,50 3,— " do. mit ingeschliffenem Trichter-Rohr <table border="0" style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>Inhalt ca.</td> <td>10</td> <td>25</td> <td>50</td> <td>100 ccm</td> </tr> </table>	Inhalt ca.	10	25	50	100 ccm					
Inhalt ca.	10	25	50	100 ccm							
1248	für Flüssigkeiten . . . } M 0,60 0,60 0,70 0,80 pr. Stück										
1249	" feste Substanzen } M 0,60 0,60 0,70 0,80 pr. Stück										
1250	mit Stopfen " 0,80 0,80 1,— 1,10 "										
1251	do. conische Form, mit runder Platte <table border="0" style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>Inhalt</td> <td>50</td> <td>100 ccm</td> </tr> <tr> <td>M</td> <td>1,—</td> <td>1,40 pr. Stück</td> </tr> </table>	Inhalt	50	100 ccm	M	1,—	1,40 pr. Stück				
Inhalt	50	100 ccm									
M	1,—	1,40 pr. Stück									
1252	do. für flüssige und feste Substanzen pr. Stück M 7,50										
1253	do. nach Nicol , Röhren-Form " " 0,75										



No.	Pycnometer		
1254	nach Sprengel ,	mit Seiten-Rohr	pr. Stück M 1,40
1255	do.	„ „ „ „ und Thermometer	„ „ 7,50
1256	do.	„ Meyerhoffer-Sander	„ „ 6,—
	do.	für Cement siehe Cement-Prüfungs-Apparate No. 200—203.	
1257	do.	nach Chancel , für Gas, mit Hahnstopfen und Hahn	„ „ 5,—
1258	do.	nur Kolben mit Hahn	„ „ 2,40
1259	do.	Kolben mit 2 Hälsen und eingeschliffenen Röhren	„ „ 2,40
1260	do.	„ zum Luftwiegen , mit 2 Hähnen	
		Inhalt ca. 1 2 Liter	
		M 6,75 7,50 pr. Stück	
1261	do.	Kolben zum Luftwiegen, mit plangeschliffenem Teller	
		Inhalt ca. 1 2 Liter	
		M 7,50 8,50 pr. Stück	



No.					
1265	Quecksilber-Kugeln — <i>Reservoir pour mercure</i> — <i>Mercury Reservoir</i>				
	Inhalt	125	250	500	750 1000 ccm
	M	0,50	0,65	0,90	1,20 1,50 pr. Stück
	Quecksilber-Luftpumpen siehe No. 965 etc.				
	Quecksilber-Reinigungs-Apparate — <i>Appareils pour purifier le mercure</i> — <i>Mercury Purifying Apparatus</i>				
1266	nach Karsten , complet mit Ringbrenner, auf Stativ . . pr. Stück M 90,—				
1267	do. „ Hempel , auf Stativ „ „ 36,—				
	Quetsch-Hähne — <i>Pinces</i> — <i>Pinchcocks</i>				
1268	nach Mohr	Länge	50	60	65 80 mm
		M	0,20	0,20	0,25 0,30 pr. Stück
			„ 16,—	18,—	22,— 25,— pr. 100 Stück
1269	do. zum Aufstecken von der Seite . pr. 100 Stück M 22,— pr. Stück M 0,25				
1270	do. mit Stellschraube „ „ 0,50				
1271	do. nach Hofmann „ „ 0,60				
1272	do. „ „ mit Führungs-Stiften „ „ 0,95				
1273	do. „ Bunsen , „ 2 Schrauben, 50 mm lang „ „ 0,75				

No.
1275**Reagir-Cylinder** — *Tubes à essais* — *Test Tubes*

in Papier gewickelt und in Carton

Länge	75	100	100	125	125	125	150	150	mm
Weite	12	12	16	12	16	19	12	16	"
M	1,80	2,25	2,60	2,60	2,80	3,50	3,—	3,20	pr. 100 St.
"	2,75	3,40	4,—	4,—	4,25	5,25	4,50	4,80	" Groß
Länge	150	150	180	200	200	250	300		mm
Weite	19	25	22	25	30	35	25		"
M	3,75	5,—	5,—	7,—	10,—	13,—	12,—		pr. 100 Stück
"	5,70	7,50	7,50	10,50	15,—	19,50	18,—		" Groß

1276

do. aus **starkem** Glas — *épais* — *heavy* — **25%** mehr als No. 1275.**do.** aus „**Resistenz-Glas**“ — *en „Verre Résistant“* — *of „Resistance Glass“*
siehe No. 1858/59.

1277

do. aus **härtestem** Verbrennungs-Röhren-Glas — *en verre dur de Bohême* —
of combustion glass

Länge	100	125	150	150	150	mm
Weite	12	15	16	19	25	"
M	15,—	18,—	21,—	24,—	27,—	pr. 100 Stück

1278

do. mit **Erweiterung**

125×16 150×19 mm

M 11,— 14,— pr. 100 Stück

1279

do. mit **Teilung**

	5	10	15	25	30	ccm
in	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	"
M	0,45	0,60	0,75	0,90	1,25	pr. Stück

1280

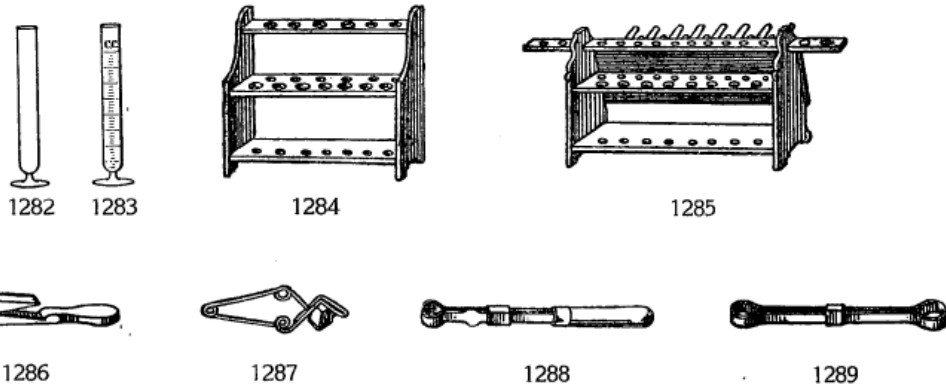
do. mit seitlichem **Ansatz-Rohr**

Länge	100	125	150	175	200	mm
Weite	12	16	19	22	25	"

M 10,— 11,— 13,50 15,— 20,— pr. 100 Stück

1281

do. von **böhm.** Glas " 0,35 0,40 0,45 0,50 0,60 pr. Stück



No.					
	Reagir-Cylinder				
1282	auf Fuß				
	Länge	75	100	125	150 mm
	Weite	12	16	19	25 "
	M	9,—	11,—	13,—	15,— pr. 100 Stück
1283	do. auf Fuß, mit Teilung				
		5	10	15	25 30 ccm
	in	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$ "
	M	0,50	0,70	0,80	1,— 1,40 pr. Stück
1284	Reagircylinder-Gestelle — <i>Supports</i> — <i>Test Tube Stands</i>				
	in 2 Etagen, für	12	18	24	48 Stück
	M	0,80	1,20	1,60	4,— pr. Stück
1285	do. mit Trocken-Stäben				
	in 2 Etagen, für	12	18	24	Stück
	M	1,20	1,50	2,—	pr. Stück
	Reagircylinder-Halter — <i>Pincés</i> — <i>Test Tube Holders</i>				
1286	aus Holz, mit Gummiring pr. 100 St. M 27,—, pr. St. M 0,30				
1287	do. „ starkem Messingdraht „ 100 „ „ 36,—, „ „ 0,40				
1288	do. „ Messingblech, mit Holzheft „ 100 „ „ 50,—, „ „ 0,60				
1289	do. „ „ „ 100 „ „ 45,—, „ „ 0,50				



1291



1292



1293



1295

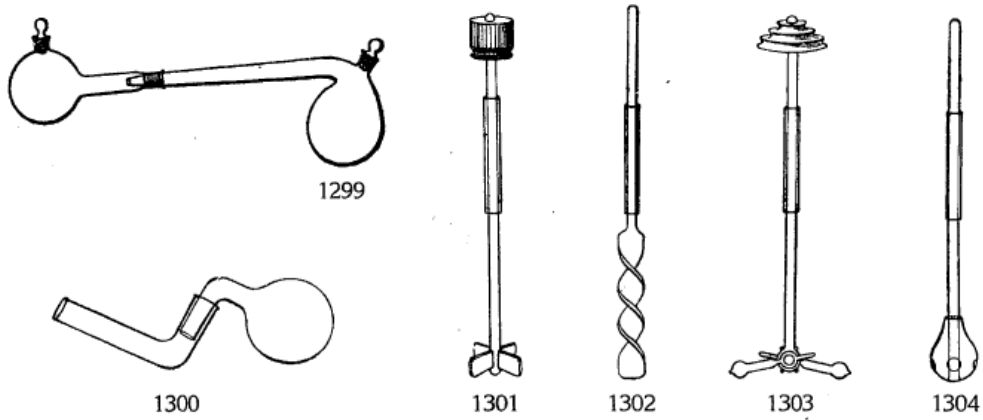


1296

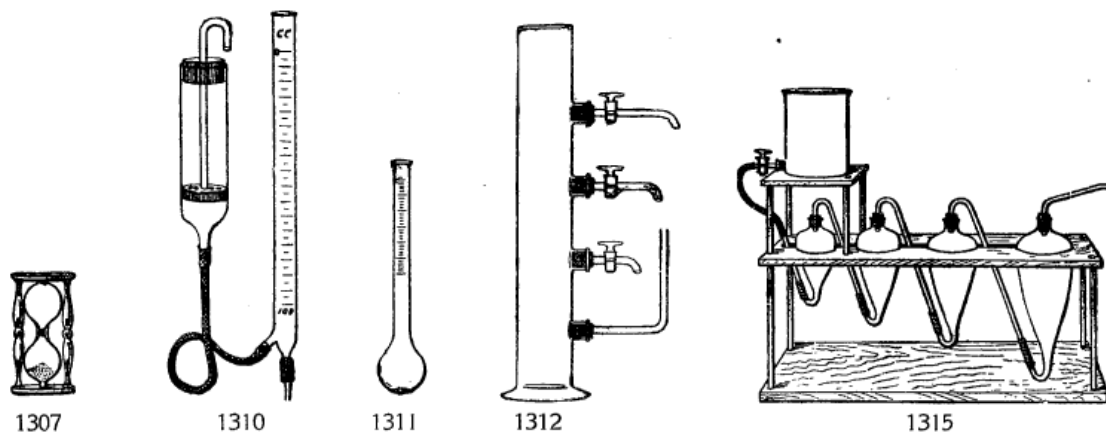


1297

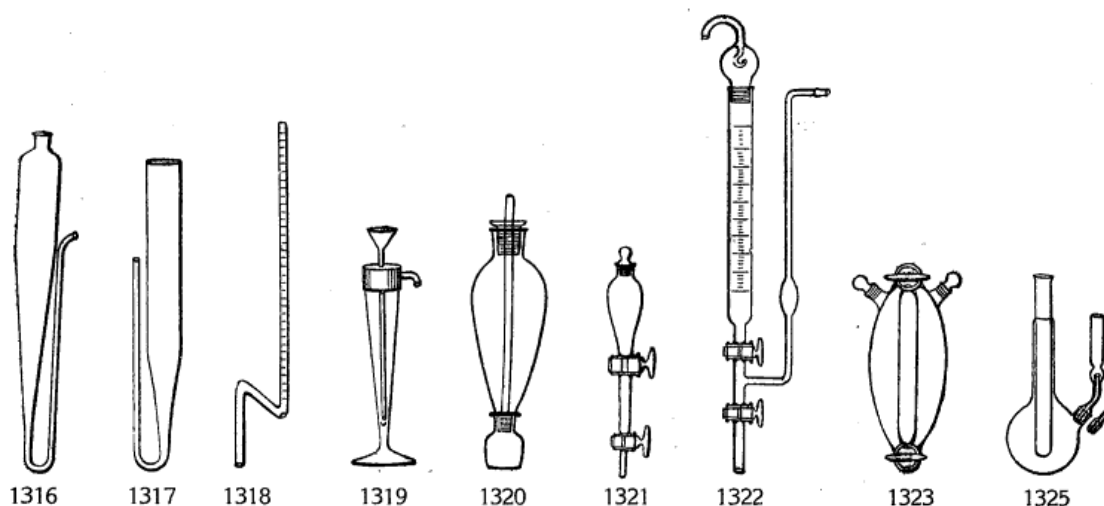
No.	Reagircylinder-Reiniger — Goupillons pour nettoyer les tubes à essai — Test Tube Cleaners	
1290	M 25,— bis M 40,— pr. 100 Stück, je nach Qualität.	
	Reagir-Kelche — Verres à expériences — Test Glasses	
1291	cylindrische Form	
1292	conische Form	
1293	spitze Form	
	Inhalt	30 60 125 180 250 360 500 600 ccm
		M 18,— 22,— 28,— 35,— 45,— 55,— 70,— 80,— pr. 100 Stück
	Reductions-Röhren siehe No. 180—184, 397/398 und 930—933.	
	Regulatoren siehe No. 680—686.	
	Regulir-Hähne siehe No. 822.	
	Reibschalen siehe No. 1175.	
	Retorten — Cornues — Retorts	
	Inhalt	125 250 500 1000 ccm 2 4 6 Liter
1295	ohne Tubus	M 0,15 0,20 0,30 0,45 0,70 1,20 1,80 pr. Stück
1296	mit	" " 0,25 0,35 0,50 0,65 0,95 1,60 2,25 "
1297	" Stopfen	" 0,40 0,50 0,65 0,90 1,25 1,90 2,75 "



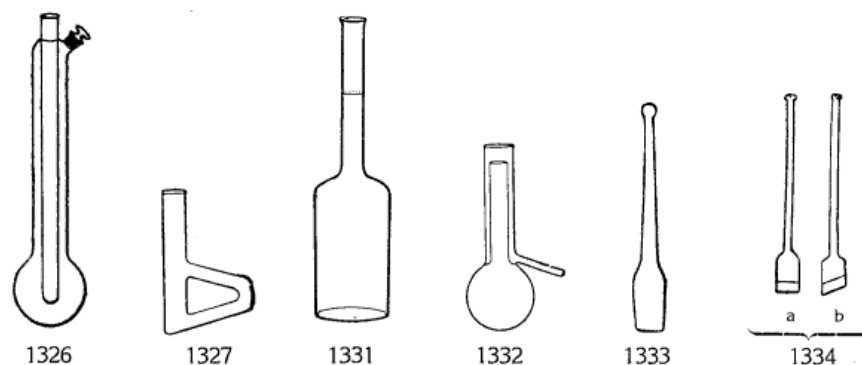
No.	
	Retorten
1298	aus schwerflüssigem Glas, an der Lampe geblasen — <i>en verre dur de Bohême — of combustion glass</i>
	Inhalt 30 60 90 125 180 250 ccm
	M 0,50 0,65 0,75 0,90 1,10 1,25 pr. Stück
1299	do. mit angeschliffener Vorlage
	Inhalt 60 125 250 500 1000 ccm
	M 0,95 1,20 1,50 2,— 3,— pr. Stück
1300	do. nach Clark , mit Vorlage pr. Stück M 0,60
	do. aus „ Resistenz-Glas “ — <i>en „Verre Résistant“ — of „Resistance Glass“</i> — siehe No. 1861—1864.
	Röhren siehe No. 760—779.
	Rührer — Agitateurs — Stirrers Centrifugal
1301	nach Gattermann , Quirlform, mit Glashülse, ohne Triebwelle
	Flügel 2 6 cm
	M 2,25 4,— pr. Stück
1302	do. „ Meyerhoffer , Schraubenform, mit Glashülse . . . pr. Stück M 2,25
1303	do. „ Schulze , mit Glashülse, ohne Triebwelle „ „ 3,50
1304	do. „ Witt „ „ 1,50
	Trieb-Wellen, dazu passend, je nach Ausführung
	M 1,— bis M 4,50 pr. Stück
	Rühr-Stäbe — Agitateurs à pointe — Stirring Rods — siehe No. 779.



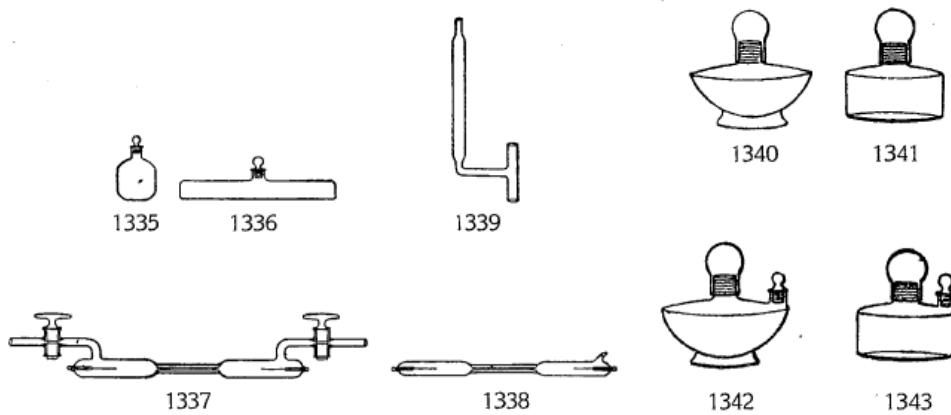
No.	Saccharometer siehe No. 135—139 und No. 830 etc.						
1307	Sand-Uhren — <i>Sabliers</i> — <i>Time Glasses</i>						
	auf polirtem Gestell						
	2	3½	5	10	15	30	60 Minuten
	M 0,85	0,90	1,—	1,10	1,40	1,75	2,— pr. Stück
	Saugpumpen siehe Vorlesungs-Apparate No. 1623 etc.						
	Schalen siehe Abdampf-Schalen No. 1 etc.						
	Scheide-Trichter siehe Trichter No. 1449—1466.						
	Schlemm-Apparate für die Boden-Analyse — <i>Appareils pour l'analyse des terres</i> — <i>Soil Testing Apparatus</i>						
1310	nach Beeson, Bürette zur Bestimmung der wasserhaltenden Kraft des Bodens pr. Stück M 7,50						
1311	do.	„	Benningsen, Flasche mit graduirtem Hals	„	„	2,50	
1312	do.	„	Knop, Cylinder mit 3 Hähnen von 3, 4, 5 mm Bohrung	„	„	20,—	
1313	do.	„	Noebel , bestehend aus 4 conischen Gefäßen mit Röhren	„	„	7,—	
1314	do.	„	„ Gefäße allein				
			Inhalt 50	400	1200	3000 ccm	
			M 0,75	1,—	1,75	2,50	pr. Stück
315	do.	„	„	auf Gestell mit Wasserbehälter	pr. Stück	M 22,—	



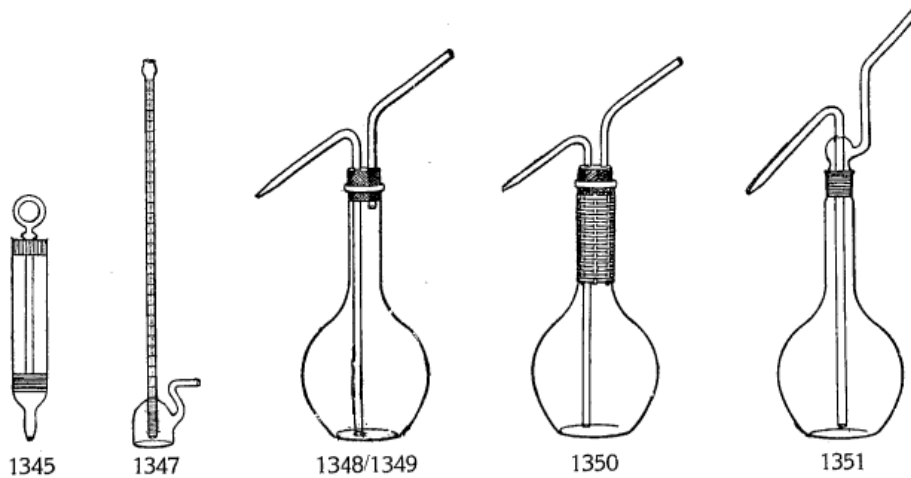
No.	Schlemm-Apparate	
1316	nach Schöne, Trichter	pr. Stück M 3,—
1317	do. " Orth, "	" " 1,60
1318	do. Piëzometer	" " 4,50
1319	do. nach Schulze, bestehend aus Reagir-Kelch mit Trichter und Metall-Deckel	pr. Stück " 3,—
1320	do. Scheide-Apparate für Mineralien	" " 4,—
1321	do. " nach Broegger-Harada, Bohrung des oberen Hahnes 15 mm	pr. Stück " 20,—
1322	do. " " Thoulet	" " 9,—
1323	do. " " Wülfing	" " 12,—
Schmelzpunkt-Bestimmungs-Apparate — <i>Appareils pour déterminer terme de la fusion — Melting Point Apparatus</i>		
1325	nach Anschütz-Schulz	
	Inhalt ca. 150 250 500 ccm	
	M 1,75 2,25 3,—	pr. Stück



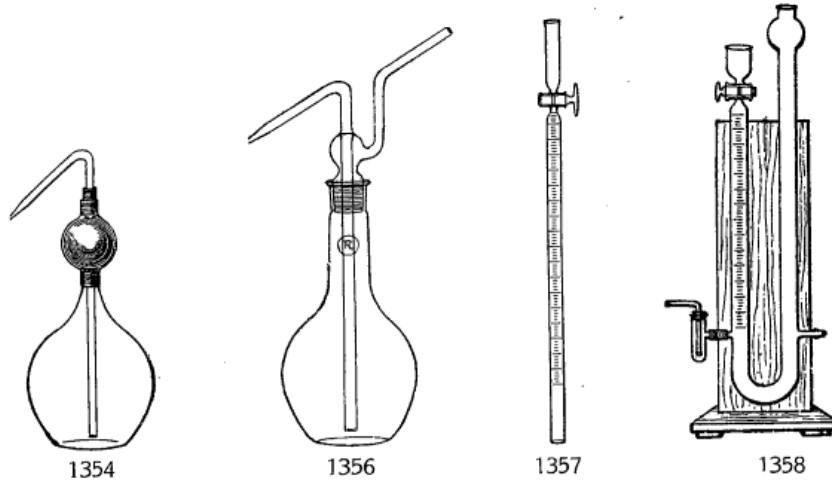
No.	Schmelzpunkt-Bestimmungs-Apparate	
1326	nach Rothe	pr. Stück M 3,—
1327	do. „ Thiele	„ „ 1,—
1328	do. „ „ aus Resistenz-Glas	„ „ 1,25
1329	do. Kolben	„ „ 0,45
1330	do. Röhren , ca. 60 mm lang	pr. 100 Stück „ 0,60
1331	Schüttel-Flaschen mit Marke am Hals — <i>Shaking Bottles</i>	
	Inhalt	500 1000 ccm
	M	1,20 1,50 pr. Stück
	Schutz-Trichter nach Meyer siehe Trichter No. 1471/1472.	
	Sicherheits-Röhren siehe Trichter-Röhren No. 1474—1483.	
	Siedepunkt-Bestimmungs-Apparate — <i>Appareils pour détermination terme de l'ébullation — Boiling Point Apparatus</i>	
1332	nach Berthelot , ca. 100 ccm Inhalt	pr. Stück M 1,—
	Siehe auch No. 1170—1174.	
	Spatel — <i>Spatules — Spatulas</i>	
1333	Hütten-Arbeit , mit polirter Schneide	
	Länge	150 200 250 300 350 mm
	M	0,75 0,80 1,— 1,20 1,50 pr. Stück
1334	do. Lampen-Arbeit , a oder b , polirt,	pr. 100 Stück M 25,—, pr. Stück M 0,30
	Specifiche Gewichts-Gläser siehe Pycnometer No. 1234—1261.	



No.	Spectral-Fläschchen — <i>Flacons pour analyse spectrale</i> — <i>Spectrum Bottles</i>									
1335	viereckig, geschliffen und polirt							pr. Stück M 0,75		
1336	do. länglich	Länge	50	100	150	200	mm			
			M 0,70	0,75	0,80	1,—		pr. Stück		
Spectral-Röhren — <i>Tubes pour analyse spectrale</i> — <i>Spectrum Tubes</i>										
1337	mit 2 Hähnen und Platin-Electroden							pr. Stück „ 6,—		
1338	do. gefüllt	mit verschiedenen Gasen als: O, H ₂ O, H, HCl, HCl, H ₂ S, CH, C ₂ H ₂ , N, NO, NO ₂ , NH ₃ , CO, CO ₂ , CS ₂ , Cy, J, HgJ ₂ , Hg, Hg ₂ S, S, SO ₂ , SO ₃ , Cl etc.						pr. Stück „ 4,—		
	do. gefüllt	mit Helium						„ „ 10,—		
	do. „	„ Argon						„ „ 10,—		
1339	do. nach Dennis	— <i>Discharger for Spark Spectra of liquids</i>						„ „ 0,60		
Spiritus-Lampen — <i>Lampes à alcool</i> — <i>Spirit Lamps</i>										
		Inhalt	30	60	90	125	150	180	250 ccm	
1340)	1341)	ohne Tubus	M 35,—	35,—	40,—	45,—	50,—	55,—	70,—	pr. 100 Stück
1342)	1343)	mit	„ „ 50,—	50,—	60,—	65,—	70,—	75,—	90,—	„
Dochte und Dochthalter dazu, pr. 100 Stück M 18,—.										



No.	Spritzen — <i>Seringues</i> — <i>Syringes</i>					
1345	von starkem Glas					
	Länge	75	100	150	200	250 mm
	M	0,20	0,30	0,40	0,60	0,75 pr. Stück
1346	do. leicht im Glas					
	Inhalt ca.	5	10	12	15	20 30 60 gramm
	M	8,—	9,—	12,—	15,—	21,— 38,— 45,— pr. Groß
1347	Sphygmo-Manometer nach Riva-Rocci pr. Stück M 3,—					
	Dazu Armschlauch und Gebläse billigst.					
	Spritz-Flaschen — <i>Pissettes pour lavage</i> — <i>Washing Flasks</i>					
		Inhalt	250	500	750	1000 ccm
1348	mit Korkstopfen . . .	M	0,50	0,60	0,70	0,90 pr. Stück
1349	„ Gummistopfen . . .	„	0,75	1,—	1,10	1,30 „
1350	do. Hals mit Korbgeflecht versehen, mit Gummistopfen — <i>à col garni osier</i> — <i>with wicker covered neck</i>					
		Inhalt	250	500	750	1000 ccm
		M	1,15	1,40	1,50	1,80 pr. Stück
	Flasche allein . . .	„	0,60	0,75	0,80	1,— „
1351	do. mit eingeschliffenen Röhren — <i>Bouchées à l'émeri</i> — <i>Tubes ground into neck</i>					
		Inhalt	250	500	750	1000 ccm
		M	1,60	1,80	2,—	2,50 pr. Stück



No.

Spritz-Flaschen

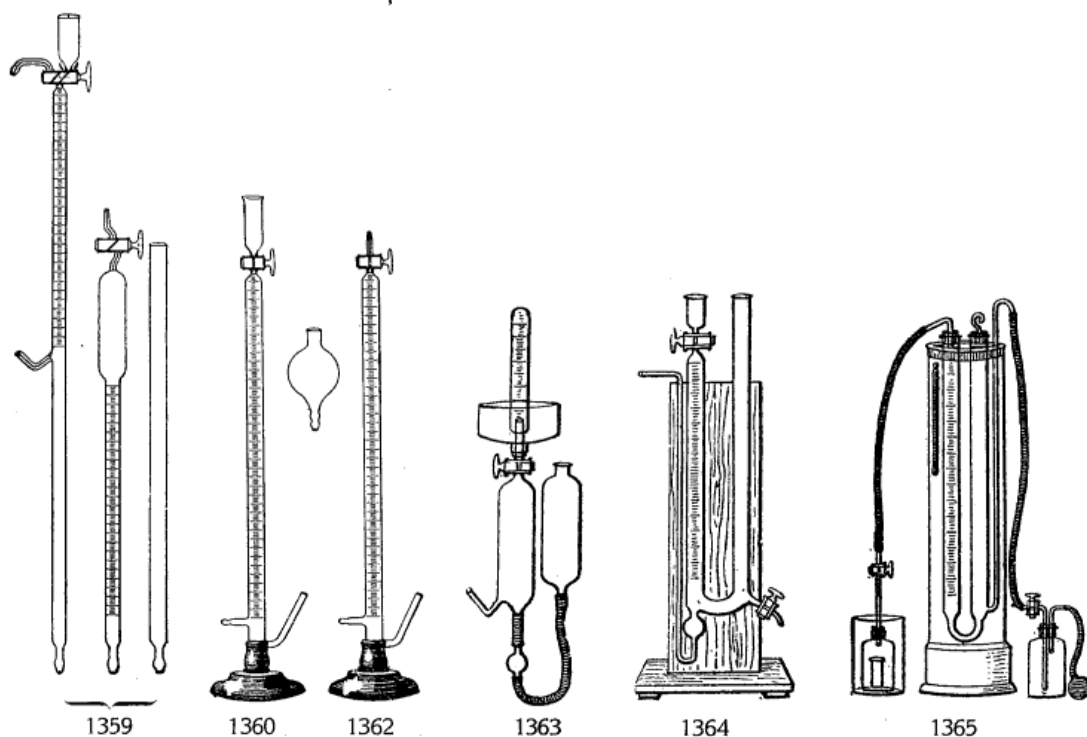
1352	mit 2 Hähnen pr. Stück M 3,— mehr.								
1353	do. „ eingebrannter Schrift , wie Aether, Alcohol etc. — <i>Inscription Ether etc.</i> — with label — pr. Stück M 1,50 mehr.								
1354	do. „ Kautschuk-Ballon — <i>avec poire caoutchouc</i> — with J. R. bulb								
	<table border="0"> <tr> <td>Inhalt</td> <td>125</td> <td>250</td> <td>500 ccm</td> </tr> <tr> <td>M</td> <td>1,50</td> <td>1,75</td> <td>2,— pr. Stück</td> </tr> </table>	Inhalt	125	250	500 ccm	M	1,50	1,75	2,— pr. Stück
Inhalt	125	250	500 ccm						
M	1,50	1,75	2,— pr. Stück						
	do. aus Resistenz-Glas — <i>en „Verre Résistant“</i> — of „Resistance Glass“								
	<table border="0"> <tr> <td>Inhalt</td> <td>500</td> <td>750</td> <td>1000 ccm</td> </tr> </table>	Inhalt	500	750	1000 ccm				
Inhalt	500	750	1000 ccm						
1355	mit Gummistopfen M 1,50 1,75 2,— pr. Stück								
1356	„ eingeschliffenen Röhren „ 2,50 2,75 3,25 „								

Stickstoff-Bestimmungs-Apparate.

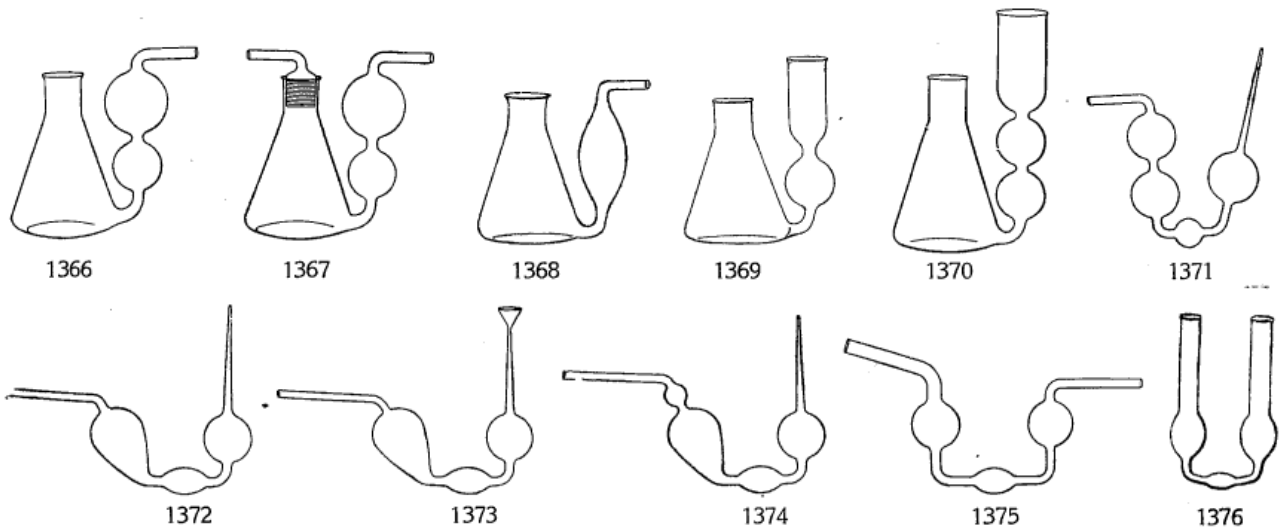
Appareils pour le dosage de nitrogène. — Apparatus for the Nitrogen Estimation.

Volumetrische Methode.

1357	nach Crum	30 ccm in $\frac{1}{5}$	50 ccm in $\frac{1}{5}$	100 ccm in $\frac{1}{5}$
		M 3,—	3,50	4,50 pr. Stück
1358	do. „ Ludwig , auf Stativ			pr. Stück M 11,—

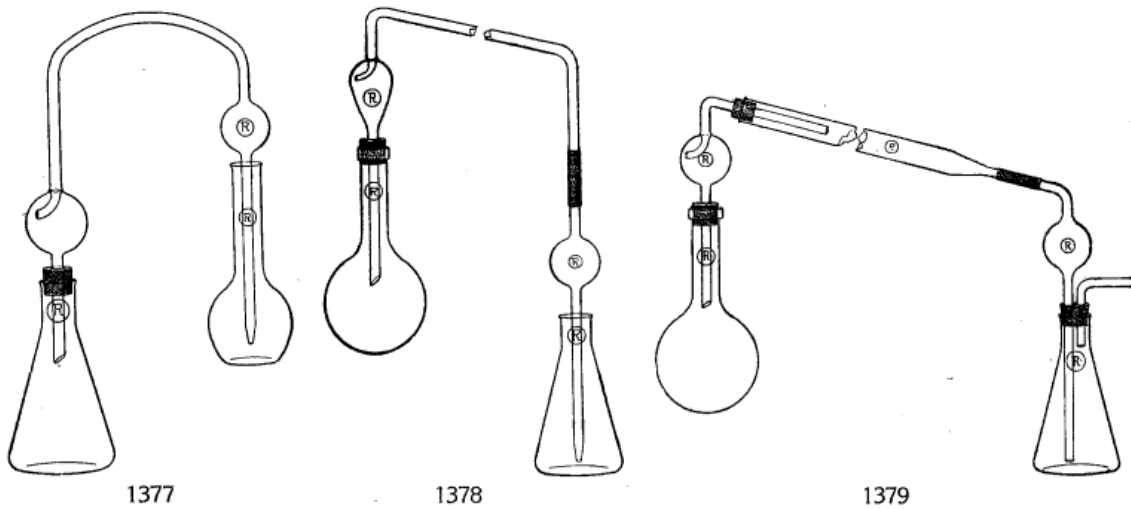


No.	Stickstoff-Bestimmungs-Apparate	
Volumetrische Methode.		
1359	nach Lunge	pr. Stück M 15,—
	Einzelteile:	
	a) Gasmeß-Rohr, 60 ccm in $\frac{1}{10}$	pr. Stück M 8,50
	b) Reductions-Rohr, 100—130 ccm	" " 5,50
	c) Niveau-Rohr und Verbindungsrohr	" " 1,—
1360	do. " Schiff , mit Trichter oben und Niveaokugel, auf Fuß, pr. Stück M	6,75
1361	do. " " " Trichter-Aufsatz wie No. 1359a	" " 8,25
1362	do. " " " Capillar-Rohr oben und Niveaokugel, auf Fuß	" " 6,75
	Halter und Schlauch dazu M 4,50	
1363	do. " Staedel	" " 9,—
1364	do. " Schwarz , auf Stativ	" " 14,—
1365	do. " Wagner	" " 33,—



No.	Stickstoff-Bestimmungs-Apparate		Titrim-Methode.			
	Absorptions-Flaschen					
1366	nach Fresenius	pr. Stück	M	0,70		
	in Papp-Kasten	"	"	0,80		
1367	do. mit Stopfen	"	"	1,20		
1368	do. nach Volhard	"	"	0,65		
	in Papp-Kasten	"	"	0,75		
1369	do. nach Wagner	"	"	0,70		
1370	do. neues Modell	"	"	0,90		
	Absorptions-Röhren					
1371	nach Arndt & Knop	"	"	0,60		
1372	do. nach Varrentrap & Will	pr. 100 Stück	M	45,—		
1373	do. mit Trichter	"	"	0,65		
1374	do.	"	"	0,60		
1375	do. französisches Modell	"	"	0,60		
1376	do. nach Woehler-Peligot					
	Höhe	100	125	150	180	200 mm
	M	0,45	0,50	0,65	0,90	1,10 pr. Stück

Absorptions-Flaschen und -Röhren aus „Resistenz-Glas“ siehe No. 1868—1870.



No.

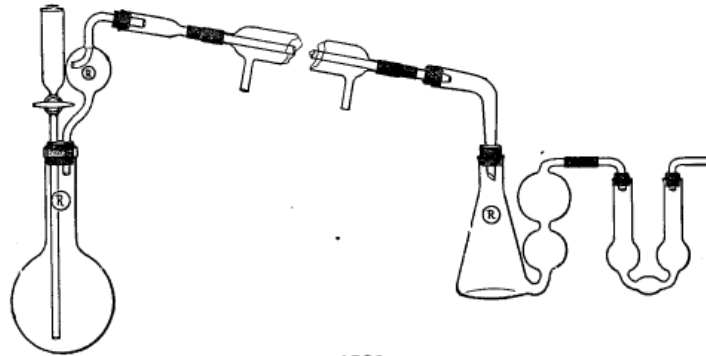
Stickstoff-Bestimmungs-Apparate

Kjeldahl-Wagner-Methode.

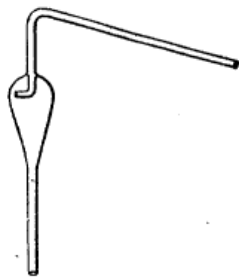
Sämtliche Glasteile dieser Apparate sind aus „Resistenz-Glas“ gefertigt.

*Toutes les parties sont faites en „Verre Résistant“.**All glassparts are made of „Resistance Glass“.*

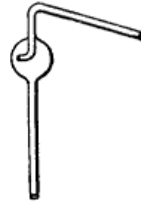
- 1377** nach **Kjeldahl-Wagner**, completer Apparat mit Kautschuk-Stopfen, pr. Stück M 3,50
- a) conische Kochflasche, Inhalt ca. 700 ccm, pr. Stück M 0,50
 - b) Destillir-Röhre mit Tropfenfänger „ „ 2,—
 - c) Absorptions-Flasche, Inhalt ca. 300 ccm „ „ 0,30
- 1378** **do.** **veränderte** Form, completer Apparat mit Kautschuk-Stopfen, pr. Stück „ 3,50
- a) Flasche mit rundem Boden und angelegtem Rand, Inhalt ca. 500 ccm pr. Stück M 0,40
 - b) Destillir-Röhre mit Tropfenfänger „ „ 1,75
 - c) Kugelröhre „ „ 0,25
 - d) Absorptions-Flasche, conisch, Inhalt ca. 300 ccm „ „ 0,35
- 1379** **do.** nach **Stutzer**, completer Apparat mit Kautschuk-Stopfen, pr. Stück „ 5,50
- a) Flasche mit rundem Boden und angelegtem Rand, Inhalt ca. 500 ccm pr. Stück M 0,40
 - b) Destillations-Aufsatz mit Tropfenfänger „ „ 1,—
 - c) Condensations-Röhre, ca. 75 cm lang „ „ 1,50
 - d) Absorptions-Flasche nach **Arnold**, incl. Kautschuk-Stopfen und Röhren pr. Stück „ 1,75



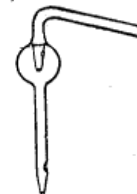
1380



1381/1382



1383/1384



1385/1386

No.

Stickstoff-Bestimmungs-Apparate

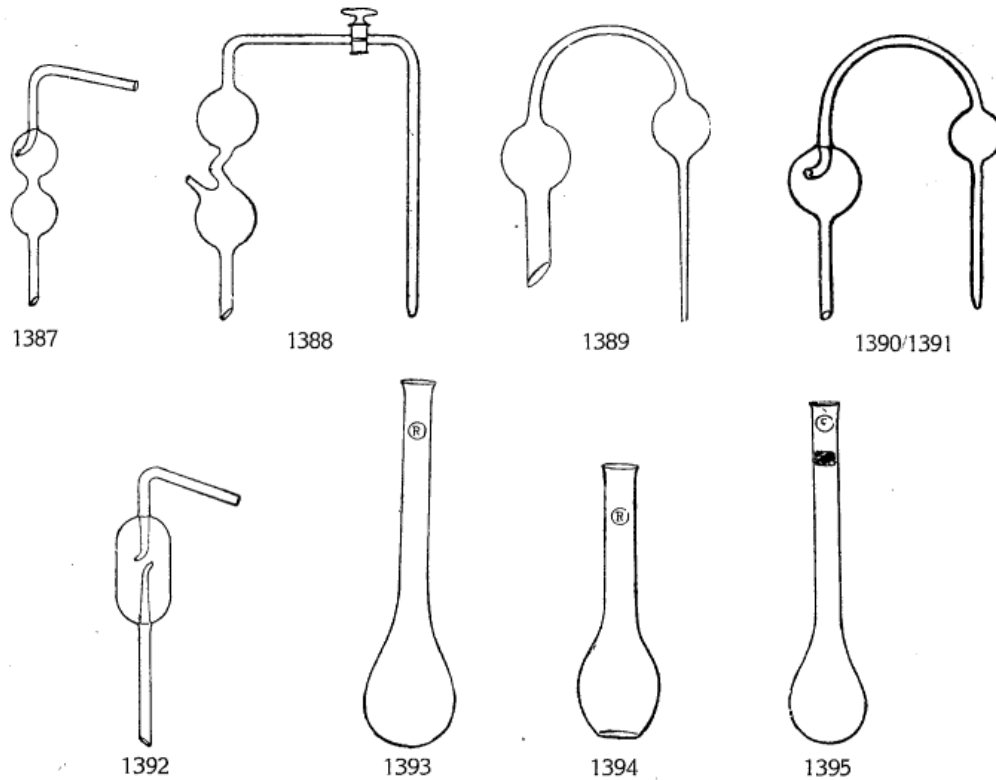
Kjeldahl-Wagner-Methode.

1380 **verbessert**, completer Apparat mit Kautschuk-Stopfen . pr. Stück M 12,—

- a) Flasche mit rundem Boden, Inhalt ca, 500 ccm, pr. Stück M 0,40
- b) Destillir-Röhre mit Tropfenfänger " " 1,25
- c) Füll-Trichter " " 2,50
- d) Kühler nach **Liebig**, Mantellänge ca. 50 cm " " 2,50
- e) Vorstoß dazu " " 0,50
- f) Absorptions-Flasche nach **Fresenius** " " 1,—
- g) Absorptions-Röhre nach **Woehler-Peligot** " " 1,—

Destillir-Röhren (Tropfenfänger) — Tubes à distillation pour l'appareils à nitrogène — Traps

- 1381** **birnförmig**, aus gewöhnlichem Glas pr. Stück M 0,75
- 1382** **do.** " " Resistenz-Glas " " 1,—
- 1383** **do.** nach **Stutzer**, aus gewöhnlichem Glas " " 0,75
- 1384** **do.** " " " Resistenz-Glas " " 1,—
- 1385** **do.** " **Hopkins**, " gewöhnlichem Glas " " 0,90
- 1386** **do.** " " " Resistenz-Glas " " 1,15



No.	Stickstoff-Bestimmungs-Apparate	
	Destillir-Röhren	
1387	mit 2 Kugeln	pr. Stück M 0,90
1388	do. " 2 " und Hahn , nach Fresenius-Offenbach	" " 4,—
1389	do. nach Wagner	" " 1,25
1390	do. " Wagner-Kjeldahl , aus gewöhnlichem Glas	" " 1,50
1391	do. " " " Resistenz-Glas	" " 2,—
1392	do. cylindrische Form	
	100×50	115×60 mm
	M 1,25	1,50 pr. Stück
	Digestions-Kolben nach Kjeldahl , aus Resistenz-Glas — <i>Ballons Kjeldahl</i> — <i>Kjeldahl's Flasks</i>	
	Inhalt ca. 100 250 350 500 720 1000 ccm	
1393	mit rundem Boden	} M 20,— 30,— 40,— 50,— 60,— 75,— pr. 100 St.
1394	" flachem "	
1395	do. mit matirtem Schild — <i>avec étiquette dépolie</i> — <i>with sand blast label</i> —	pr. 100 Stück M 10,— mehr.

No.

Thermometer.

Sämtliche Thermometer für wissenschaftlichen Gebrauch werden aus „Resistenzglas“ angefertigt, Depression ca. 0,05°.

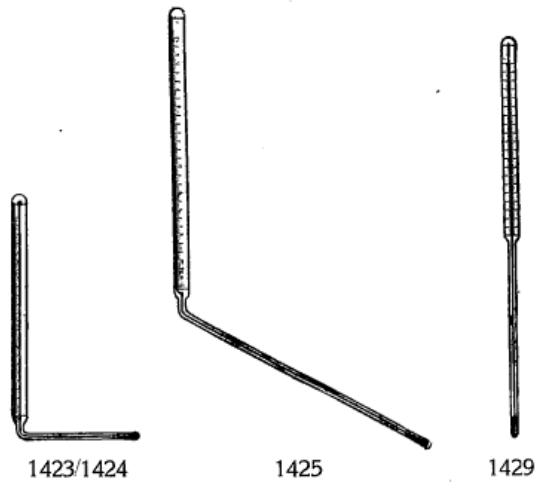
Anstieg des Eispunktes ohne Lagerung ca. 0,08°.

Schutzmarke **blaue** Streifen.

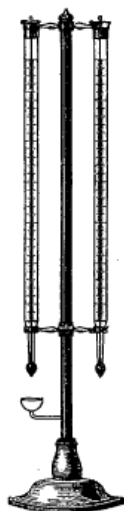
Thermometer für chemischen Gebrauch, Länge ca. 30 cm

	Scala 100 oder 212	200 400	360 ° C 600 ° F	
1400	mit Papierscala C:7 mm . M			1,20 1,50 1,75 pr. Stück
1401	„ Milchglasscala C:7 mm „			1,75 2,— 2,50 „
1402	auf emaillirter Röhre „			1,75 2,— 2,50 „
1403	do. auf prismatischer Röhre mit emaillirter Rückwand			
	Scala 100 oder 212	200 400	360 ° C 600 ° F	
	M			2,— 2,25 2,75 pr. Stück
1404	do. mit 2 Scalen, C und F, auf emaillirter Röhre			
	100 ° C und 212 ° F			pr. Stück M 3,—
	200 ° C „ 400 ° F			„ „ 3,50
	360 ° C „ 600 ° F			„ „ 4,—
1405	do. auf emaillirter Röhre und feiner Teilung			
	0—50 in 1/10	50—100 1/10	0—100 1/5	0—100 1/10
	M			5,— 6,— 6,— 7,50 9,— pr. Stück
	do. Normal			
		50 in 1/10	100 1/5	100 1/10
		200 1/5		100—200 1/5
		360 1/1		360 ° C 1/2
1406	auf emaillirter Röhre			
1407	mit Milchglasscala			
1408	mit Certificat der Reichs- Anstalt			
	M			10,— 13,— 15,— 15,— 15,— 10,— 11,— pr. St.
	„			20,— 27,— 30,— 30,— 30,— 20,— 22,— „

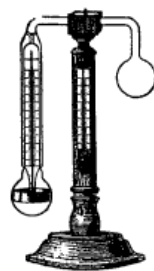
No.	Thermometer				
1409	auf emailirter Röhre, mit Stickstoff gefüllt				
	0—360	100—360	400° C	700	700° F
	in 1/1	1/2	1/1	2/1	1/1
	M 3,—	4,50	4,50	5,—	7,— pr. Stück
1410	do. aus Borosilicatglas, unter 15—20 Atm. Druck gefüllt				
		450	500	550	600° C
	a) Länge ca. 45 cm	M 9,—	14,—	16,—	18,— pr. Stück
	b) " " 100 " "	—	20,—	22,—	— "
	Stahlhülsen, ca. 100 cm lang, für dieselben . pr. Stück M 15,—				
1411	do. nach Allihn , Milchglasscala, — 10—105, 95—202, 190—305° C in 1/2				
	Satz von 3 Stück, in Etui M 45,—				
1412	do. wie vorstehend, geprüft " " 3 " " " 65,—				
	do. nach Anschütz , Milchglasscala, ca. 13 cm lang				
	No. 1	2	3	4	5 6 7
	10—60 40—110		90—160 150—220		200—270 250—310 300—360° C
1413	in 1/5° M 6,—		8,50 pr. Stück		
1414	" 1/2° " 5,50		7,50 "		
1415	Satz von 7 Stück, graduirt in 1/5°, in Leder-Etui M 60,—				
1416	" " 7 " " " 1/2°, " " " 55,—				
1417	do. nach Beckmann , für Siedepunkt-Bestimmung pr. Stück M 20,—				
1418	do. " " " Gefrierpunkt-Bestimmung . . . " " 20,—				
1419	do. auf emailirter Röhre, Länge ca. 13—15 cm, 80—360° C in 1/1				
	pr. Stück M 4,50				
1420	do. " " " für Benzol, 70—130° C in 1/5 . " " 4,50				
1421	do. " " " " Naphta, 90—200° C in 1/2 . " " 4,50				
1422	do. " " " " 360° C, mit Stickstoff gefüllt				
	Länge ca. 100		125	150 cm	
	M 7,50		9,50	12,— pr. Stück	



No.	Thermometer						
	rechtwinklig gebogen , Körper ca. 300×19 mm, Stiel ca. 150 mm						
	<table style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>100</td> <td>150 ° C</td> </tr> <tr> <td>oder 212</td> <td>300 ° F</td> </tr> </table>	100	150 ° C	oder 212	300 ° F		
100	150 ° C						
oder 212	300 ° F						
1423	mit Papierscala . . M 2,50 3,— pr. Stück						
1424	„ Milchglasscala „ 3,75 4,25 „						
1425	do. stumpfwinklig gebogen ; je nach Größe						
	do. ca. 30 cm lang, 15 mm Durchmesser (Cylinder-Thermometer)						
	<table style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>100</td> <td>200</td> <td>360 ° C</td> </tr> <tr> <td>oder 212</td> <td>400</td> <td>600 ° F</td> </tr> </table>	100	200	360 ° C	oder 212	400	600 ° F
100	200	360 ° C					
oder 212	400	600 ° F					
1426	mit Papierscala . . M 0,90 1,10 1,35 pr. Stück						
1427	„ Milchglasscala „ 1,50 1,75 2,25 „						
1428	do. ca. 100 cm lang, Unterteil ca. 65 cm, Milchglasscala ca. 30 cm lang						
	<table style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>100</td> <td>200</td> <td>360 ° C</td> </tr> <tr> <td>oder 212</td> <td>400</td> <td>600 ° F</td> </tr> </table>	100	200	360 ° C	oder 212	400	600 ° F
100	200	360 ° C					
oder 212	400	600 ° F					
	M 3,75 4,— 4,50 pr. Stück						
1429	do. für Brutöfen , Unterteil ca. 30 cm, Milchglasscala ca. 30 cm lang						
	<table style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>0—60</td> <td>0—60 ° C</td> </tr> <tr> <td>in 1/5</td> <td>1/10</td> </tr> </table>	0—60	0—60 ° C	in 1/5	1/10		
0—60	0—60 ° C						
in 1/5	1/10						
	M 7,50 9,— pr. Stück						



1432/1433



1436

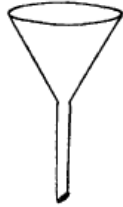
No.	Thermometer	
1430	Unterteil ca. 25 cm, Milchglasscala ca. 10 cm lang	
		0—50 50—100 ° C
		M 2,— 2,50 pr. Stück
1431	do. mit Papierscala, ca. 33×6 mm, 0—50 ° C in $\frac{1}{5}$. . . pr. Stück	M 2,25
1432	do. für Psychrometer , Milchglasscala 40 ° C in $\frac{1}{10}$, auf Stativ, pr. Paar	„ 22,—
	Thermometer allein	„ „ 14,—
1433	do. wie vorstehend, 40 ° C in $\frac{1}{5}$, auf Stativ	„ „ 20,—
	Thermometer allein	„ „ 12,—
1434	do. Pentane , — 200 bis + 50 ° in $\frac{1}{1}$ pr. Stück	„ 25,—
1435	do. Toluol , — 100 bis + 50 ° in $\frac{1}{1}$	„ „ 20,—
1436	do. Hygrometer nach Daniel , auf Stativ	„ „ 9,—

Differential-Thermometer siehe Vorlesungs-Apparate No. 1637—1640

Alle anderen Thermometer, als Bade-, medic., Zimmer-Thermometer werden auf Wunsch zu mäßigen Preisen geliefert.

D'autres thermomètres (pour appartements, fenêtres, bains, de médecines) seront fournis au prix modérés.

All other kinds of thermometers (on frame, house hold, window-, clinical-thermometers) will be furnished at moderate prices.



1441



1442



1443

No.

Thermometer-Röhren — *Tubes à boule pour thermomètres* — *Thermometer Tubes*

1437	ungefüllt, ca. 20 cm lang	pr. 100 Stück	M 12,50
1438	do. mit Quecksilber gefüllt	„ 100 „ „	40,—
1439	do. „ Alcohol „	„ 100 „ „	30,—
1440	do. für Luft-Thermometer, ca. 45 cm lang		
	Kugel 25 35 50 65 75 mm		
	M 0,20 0,30 0,40 0,55 0,75	pr. Stück	

Thermo-Regulatoren siehe Gas-Regulatoren No. 680 etc.

Titir-Apparate siehe Maß-Analyse No. 1020—1025 und 1080/1081.

T-Röhren siehe Dreiwegstücke No. 370 etc.

Trichter — *Entonnoirs* — *Funnels*

im Winkel von 60°, Rohr schräg geschliffen

1441

glatt — *ordinaires* — *plain*

1442

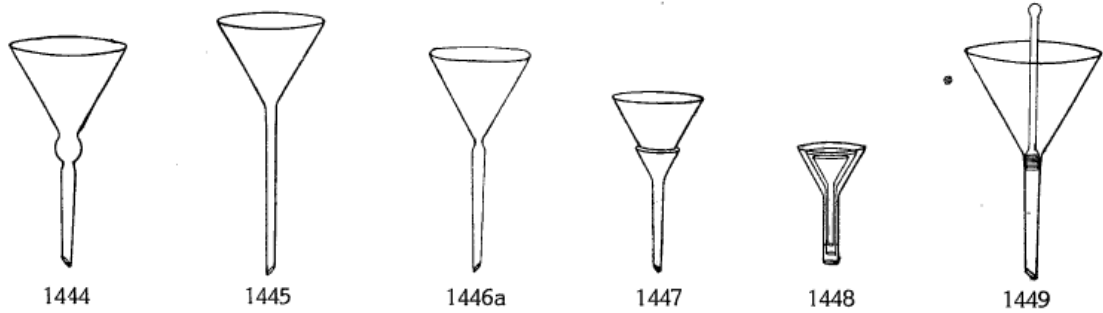
gerieft — *cannelés* — *ribbed*

Durchmesser	40	50	65	75	90	100	125 mm
M	8,—	10,—	12,—	14,—	16,—	20,—	26,— pr. 100 St.
Durchmesser	140	150	175	200	225	250	300 mm
M	30,—	35,—	45,—	65,—	90,—	140,—	225,— pr. 100 St.

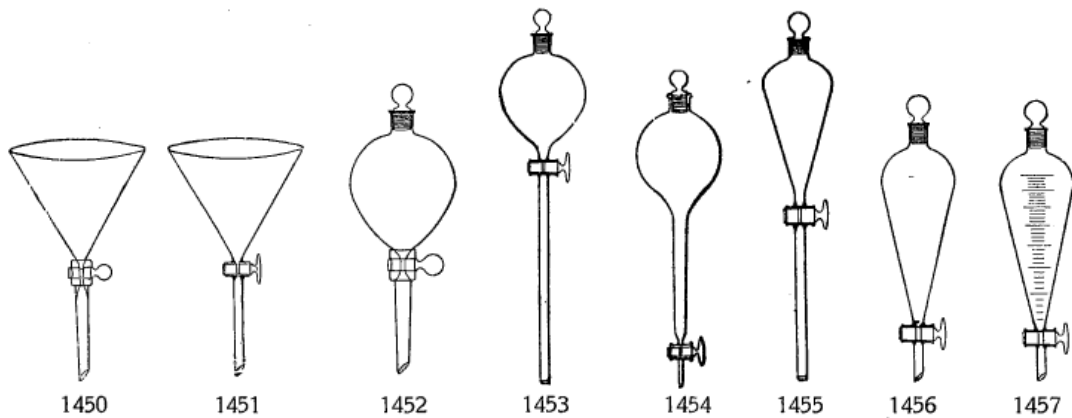
1443

do. gepreßt — *serrés* — *moulded*

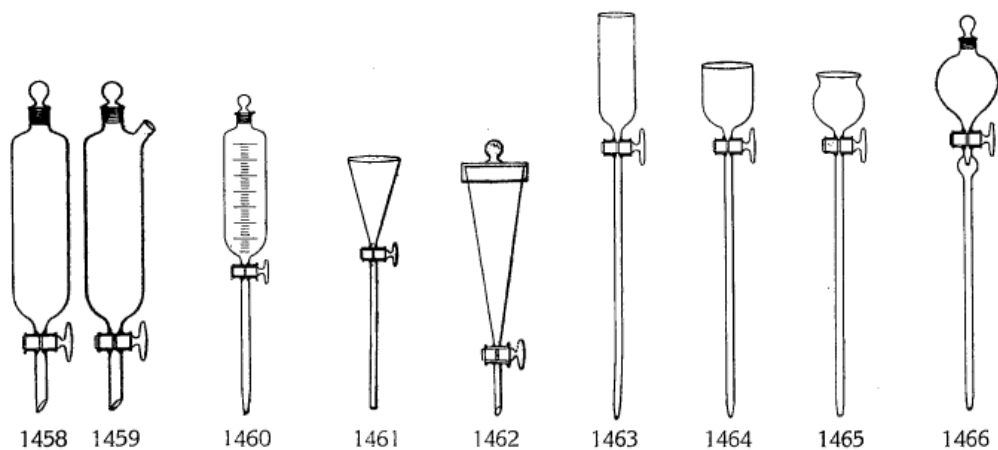
Durchmesser	70	90	110	160	200	240 mm
M	40,—	60,—	70,—	100,—	225,—	280,— pr. 100 St.



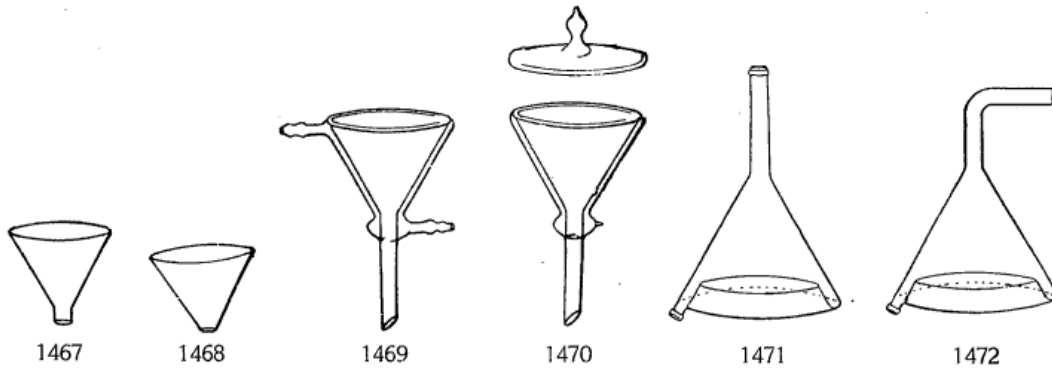
No.	Trichter
1444	mit Kugel — <i>à boule</i> — <i>with bulb</i> Durchmesser 50 65 75 90 100 125 mm M 25,— 25,— 25,— 27,— 33,— 40,— pr. 100 St.
	do. nach Bunsen , mit engem, schräg geschliffenem Rohr — <i>à long tube étroit</i> — <i>with long narrow stem</i> Durchmesser 40 50 65 75 mm M 10,— 13,— 15,— 19,— pr. 100 St.
1445	
1446	mit abgeschliffenem Rand „ 15,— 18,— 20,— 24,— „ Durchmesser 90 100 125 mm M 23,— 27,— 40,— pr. 100 Stück
1445	
1446	mit abgeschliffenem Rand „ 30,— 33,— 45,— „ do. aus „ Resistenz-Glas “ — <i>en „Verre Résistant“</i> — <i>of „Resistance Glass“</i> — siehe No. 1871.
1446a	do. mit Verengung — <i>à tube rétrécie</i> — <i>with narrowed stem</i> Durchmesser 60 80 100 mm M 40,— 50,— 60,— pr. 100 Stück
1447	do. mit gebrochener Wandung (Analysen-Trichter) Durchmesser 60 80 100 mm M 0,60 0,75 1,— pr. Stück
1448	do. an der Lampe geblasen — <i>en verre soufflé</i> — <i>lamp blown</i> Satz von 3 Stück M 0,45
	do. (Scheide-Trichter) — <i>Entonnoirs à séparation</i> — <i>Separators</i>
1449	mit eingeschliffenem Glasstab Durchmesser ca. 75 100 125 150 mm M 0,75 0,90 1,— 1,20 pr. Stück



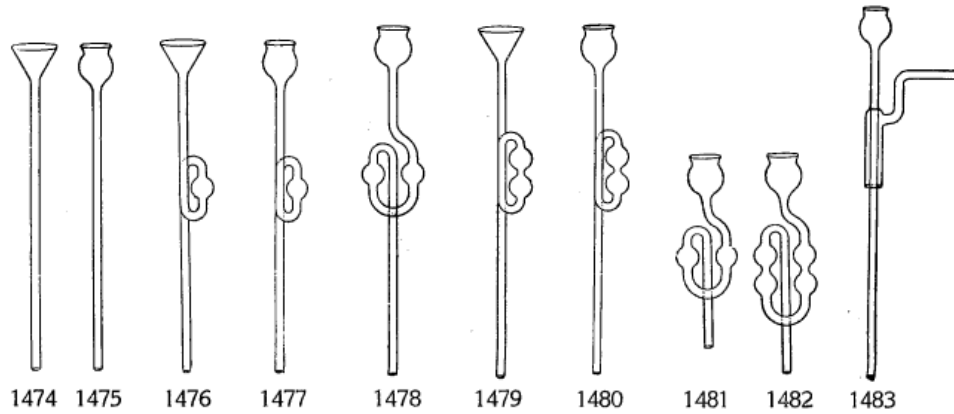
No.	Trichter (Scheidetrichter)									
	Durchmesser 75 100 125 150 200 250 mm									
1450	mit Hahn, Hütten- Arbeit M 2,25 2,40 2,50 3,— 4,25 6,— pr. Stück									
1451	" " Lampen- " " 2,25 2,50 3,— 3,50 — — "									
1452	do. mit Hahn und Stopfen, Hütten- Arbeit									
	Inhalt ca. 250 500 750 ccm 1 2 3 4 6 8 Liter									
	M 2,40 2,75 3,— 3,50 4,50 5,50 6,50 10,— 12,— pr. St.									
1453	do. mit Hahn und Stopfen, Lampen- Arbeit									
	Inhalt 50 100 150 250 375 500 750 1000 ccm									
	M 1,70 2,— 2,25 2,50 2,75 3,— 3,50 4,25 pr. Stück									
1454	do. mit Rohr zwischen Kugel und Hahn									
	Inhalt 150 250 500 1000 ccm									
	M 2,40 2,75 3,50 4,75 pr. Stück									
1455	do. zügige Form									
	Inhalt 150 250 500 1000 ccm									
	M 2,25 2,75 3,50 4,50 pr. Stück									
1456	do. nach Squibb , mit weiter Hahn-Bohrung									
	Inhalt 75 125 250 500 1000 ccm									
	M 2,— 2,25 3,— 4,— 5,— pr. Stück									
1457	do. graduiert									
	Inhalt 50 100 150 200 250 500 ccm									
	M 2,75 3,25 3,50 4,— 4,50 5,50 pr. Stück									



No.	Trichter (Scheide-Trichter)					
1458	cylindrische Form					
	Inhalt	150	300	600	1000	1250 ccm
	M	2,25	2,75	3,25	4,—	4,50 pr. Stück
1459	mit Tubus . . .	2,50	3,—	3,50	4,25	4,75 „
1460	do. graduirt					
	Inhalt	50	100	150	200	250 ccm
	M	2,75	3,25	3,50	4,—	4,50 pr. Stück
1461	do. conische Form, Trichter 80 mm lang, 50 mm weit . . . pr. Stück M 2,50					
1462	do. „ „ mit Deckel					
	Inhalt	300	500	1000	ccm	
	M	4,50	5,—	6,50	pr. Stück	
	do. Füll-Trichter					
1463	cylindrische Form					
1464	Glocken-Form					
1465	„ geschweift					
	Inhalt	ca. 50	100	150	200	250 ccm
	M	1,60	1,75	1,85	2,10	2,30 pr. Stück
1466	do. Tropf-Trichter mit Kugel und Spitze unterm Hahn, ca. 60 ccm					
	pr. Stück M 2,60					



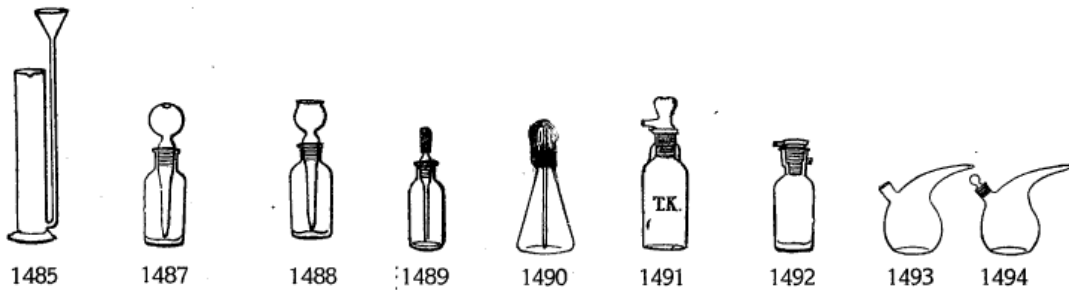
No.	Trichter								
1467	mit kurzem Stiel, 80 mm Durchmesser, Stiel 10 mm lang und 10 mm innen pr. Stück M 0,20								
1468	do. ohne Stiel — <i>sans tige</i> — <i>without stem</i> <table border="1" style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>Durchmesser</td> <td>80</td> <td>100</td> <td>120 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>M 0,25</td> <td>0,35</td> <td>0,45 pr. Stück</td> </tr> </table>	Durchmesser	80	100	120 mm		M 0,25	0,35	0,45 pr. Stück
Durchmesser	80	100	120 mm						
	M 0,25	0,35	0,45 pr. Stück						
1469	do. mit doppelter Wandung , nach Friedrichs (D. R. G. M.) zur Filtration heiß gesättigter Lösungen, flüssiger Luft etc. <i>à double parois</i> — <i>Funnels with double walls</i> <table border="1" style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>Durchmesser</td> <td>ca. 9–10</td> <td>11–12</td> <td>15 ccm</td> </tr> </table>	Durchmesser	ca. 9–10	11–12	15 ccm				
Durchmesser	ca. 9–10	11–12	15 ccm						
1470	mit Zu- und Abfluß-Röhre M 3,— 3,50 4,— pr. Stück versilbert und evacuiert , mit hohlem Deckel „ 6,— 6,50 9,— „								
1471	do. nach Meyer (Schutz-Trichter) — <i>Entonnoirs à suspendre au bains marie</i> — <i>Meyer's Funnels for covering evaporating basins</i> <table border="1" style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>Durchmesser</td> <td>ca. 15</td> <td>20</td> <td>25</td> <td>30 cm</td> </tr> </table>	Durchmesser	ca. 15	20	25	30 cm			
Durchmesser	ca. 15	20	25	30 cm					
1472	mit geradem Stiel M 1,30 1,75 3,— 4,50 pr. Stück „ gebogenem Stiel „ 1,75 2,25 3,50 5,— „								



No.	Trichter-Röhren — Tubes à entonnoir — Funnel Tubes										
1474	mit Hütten -Trichter										
	Länge	20	25	30	35–40	45	50 cm				
	M	15,—	18,—	20,—	25,—	30,—	40,— pr. 100 Stück				
1475	do. mit Glocken -Trichter										
	Länge	20	25	30	35–40	45	50 cm				
	M	9,—	10,—	12,—	14,—	16,—	20,— pr. 100 Stück				
	do. Sicherheits-Röhren mit 1 Kugel — <i>Tubes de sûreté</i> — <i>Safety Tubes</i>										
	Länge	ca.	25	30	40	50	cm				
1476	mit Hütten -Trichter	M	30,—	35,—	40,—	55,—	pr. 100 Stück				
1477	„ Glocken -	„	20,—	25,—	30,—	35,—	„				
1478	do.	„	2 Kugeln, mit Glocken -Trichter, ca. 40 cm lang,				pr. 100 St.	M 35,—			
1479	do.	„	2	„	„	Hütten -	„	40	„	„	45,—
1480	do.	„	2	„	„	Glocken -	„	40	„	„	35,—
1481	do.	für Gas-Entwicklungs-Apparate, mit 2 Kugeln					pr. Stück	„	0,35		
1482	do.	„					„	4	„	0,50	
1483	do.	nach Vogel					„	„	0,75		

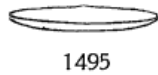
Trocken-Apparate siehe No. 215—247, 410—426 und 696—701.

Trocken-Gläschen siehe No. 1530 etc.

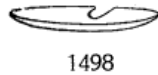


No.	Tropf-Cylinder — <i>Eprouvettes à tube laterale</i> — <i>Dropping Jars</i>				
	Höhe	125	150	175	200 250 mm
	Durchmesser	25	30	30	35 40 „
1485	M	0,60	0,75	0,90	1,— 1,20 pr. Stück
1486	mit Henkel . . .	0,70	0,85	1,05	1,20 1,40 „
	Tropf-Gläser — <i>Compte-gouttes</i> — <i>Dropping Bottles</i>				
1487	nach Ranvier , Pipette mit Loch in der Kugel				
	Inhalt	30	50	ccm	
	M	50,—	60,—	pr. 100 Stück	
1488	do. ca. 30 ccm Inhalt, mit Pipette . . .	pr. 100 Stück M 45,— pr. Stück M 0,50			
1489	do. mit Pipette mit Gummihütchen				
	Inhalt	30	50	100 ccm	
	M	0,50	0,60	0,65 pr. Stück	
1490	do. mit Kappe und angeschmolzenem Stab	„ „ 0,75			
1491	do. T-K , sog. Patent-Tropfglas				
	Inhalt	30	50	100	150 200 ccm
	M	20,—	25,—	30,—	— — pr. 100 St.
1492	mit flachem Stopfen „	45,—	50,—	55,—	65,— 70,— „
	T-K-Patent-Tropfgläser aus braunem Glas werden mit 25% Aufschlag berechnet.				
1493	do. nach Schuster				
	Inhalt	30	60	100	150 200 ccm
	M	30,—	40,—	50,—	75,— 100,— pr. 100 St.
1494	mit Stopfen „	40,—	50,—	60,—	90,— 125,— „

Siehe auch Flaschen No. 507—509.



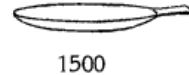
1495



1498

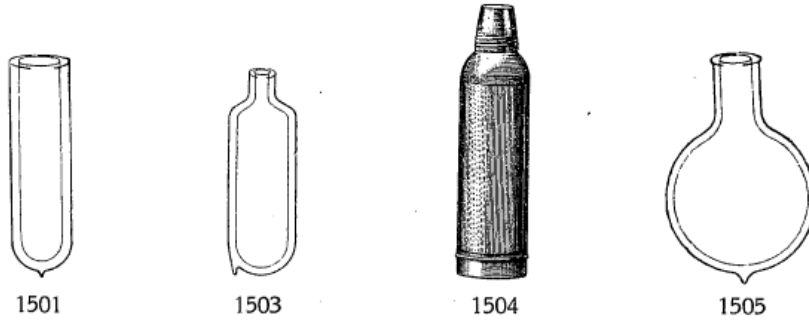


1499



1500

No.	Uhr-Gläser — <i>Verres de montre</i> — <i>Watch Glasses</i>	
1495	von feinem weißen Glas	
	Durchmesser	40 50 65 80 90 mm
	M	6,— 6,— 10,— 14,— 18,— pr. 100 Stück
	Durchmesser	105 130 155 180 200 mm
	M	25,— 40,— 50,— 75,— 100,— pr. 100 Stück
1496	do. tarirt, in Paaren	
	Durchmesser	65 (2½") 75 (3") mm
	M	0,75 0,90 pr. Paar
1497	do. paarweise passend	
	Durchm.	40 50 65 80 90 105 130 155 mm
	M	20,— 20,— 30,— 35,— 45,— 60,— 110,— 140,— pr. 100 Paar
	Durchmesser	40 50 65 80 mm
1498	do. mit seitlichem Ausschnitt }	M 0,25 0,25 0,30 0,35 pr. 100 Stück
1499	do. „ Loch in der Mitte . }	
	Durchmesser	105 130 150 180 mm
1498	do. mit seitlichem Ausschnitt }	M 0,45 0,65 0,80 1,20 pr. 100 Stück
1499	do. „ Loch in der Mitte . }	
1500	do. mit seitlichem Ansatz, Durchmesser 55—60 mm . . . pr. Stück M 0,45	
	Ureometer und Urinometer siehe Harn-Untersuchung No. 825—844 und Araeometer No. 148—154.	



No.

Vacuum-Gefäße, sorgfältig evacuiert — *Flacons à double parois vide d'air* —
Vacuum Vessels

cylindrische Form

	Länge ca. mm	150	150	200	300	300	300	350	400	350	400
	innerer Durchm. ca. "	25	30	30	35	40	45	50	50	60	65
1501	nicht versilbert, pr. St. M	1,60	1,80	2,—	3,—	4,50	5,50	6,50	7,—	7,50	10,—
1502	versilbert " "	2,30	2,50	2,75	4,—	6,—	7,50	8,50	9,—	10,—	12,50

1503

do. Flaschen-Form

Inhalt	250	500	750	1000 ccm
M	2,—	2,25	3,—	4,50 pr. Stück

Diese Gefäße werden bekanntlich zur Herstellung der sog. Thermos-Flaschen verwandt.
Bei größeren Bezügen Special-Offerten.

1504

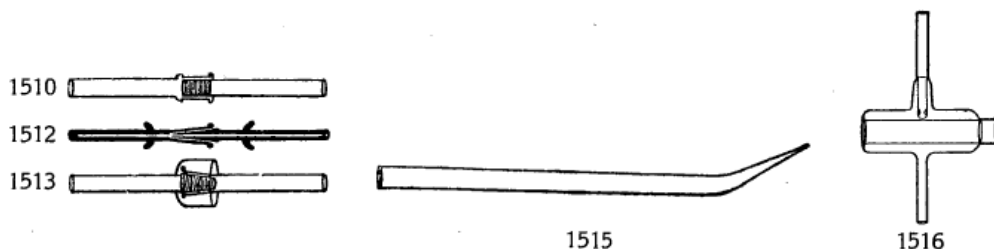
do. in Hülse montirt, mit aufgeschraubtem Becher

Inhalt	500	750	1000 ccm
M	9,—	10,—	12,50 pr. Stück

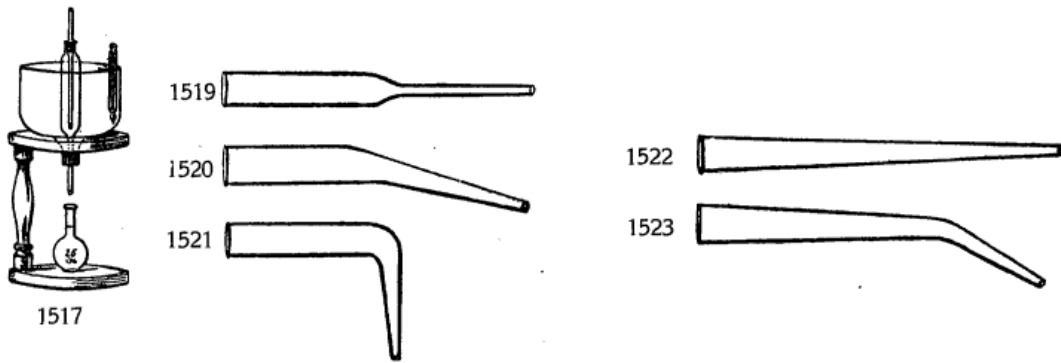
do. runde Form

	Inhalt der inneren Kugel . . ca. ccm	150	250	500	750	1000	1500
1505	nicht versilbert pr. Stück M	2,—	2,50	3,—	4,50	6,—	10,—
1506	versilbert " "	2,50	3,25	4,—	6,50	8,—	12,50

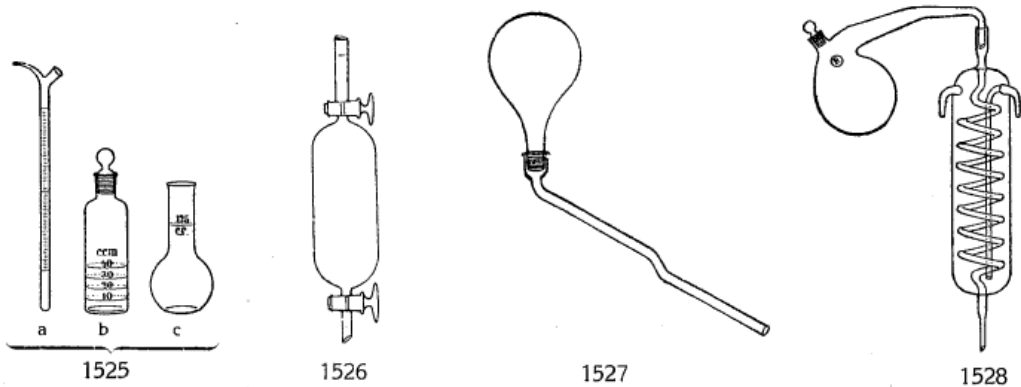
Untersätze aus Holz dazu, je nach Größe pr. Stück M 1,50 bis 3,—.



No.					
	Vacuum-Röhren siehe Vorlesungs-Apparate No. 1655—1675.				
	Vacuum-Trichter siehe Trichter No. 1470.				
	Vaporimeter siehe Dampfdichte-Bestimmungs-Apparate No. 286—291.				
	Verbindungs-Hähne siehe Hähne No. 800 etc.				
	Verbindungs-Röhren siehe Dreiwegstücke No. 370—374.				
	Verbindungs-Schliffstücke — <i>Tubes abducteurs</i> — <i>Tube Connections</i>				
1510	Durchmesser	6	10	15	20 mm
		M 0,75	1,—	1,20	1,50 pr. Stück
1511	do.	mit capillarer Oeffnung			pr. Stück M 2,—
1512	do.	" " " und Haken			" " 3,—
1513	do.	" Quecksilber-Dichtung			
	Durchmesser der Röhre	6	10	15	20 mm
		M 1,75	2,—	2,25	2,75 pr. Stück
	Siehe auch No. 370—374.				
	Verbrennungs-Röhren — <i>Tubes en verre d'ur</i> — <i>Combustion Tubes</i>				
	aus bestem, schwer schmelzbarem Glas siehe No. 770.				
1515	do.	aus bestem, schwer schmelzbarem Glas, mit ausgezogener Spitze			
	Länge ca.	40	50	60	75 cm
		M 0,40	0,65	0,75	0,90 pr. Stück
1516	Verschuß-Röhren				
	für Verbrennungs-Röhren, nach Kenzó-Suto pr. Stück M 3,75				



No.	Viscosimeter — Viscosimètre — Viscosity Tubes				
1517	nach Reischauer , auf Stativ pr. Stück M 7.—				
	Voll-Pipetten siehe Maß-Analyse No. 1072 etc.				
	Voltameter siehe Vorlesungs-Apparate No. 1680—1687.				
	Volumenometer siehe Cement-Prüfungs-Apparate No. 200 etc.				
	Volumeter siehe Gas-Volumeter No. 690—694.				
	Vorlagen siehe Kolben No. 896 etc.				
	Vorlesungs-Apparate siehe No. 1560 etc.				
	Vorstöße — Allonges — Adapters				
1519 bis 1521	Lampen-Arbeit				
	Länge	150	180	200	250 mm
	Durchmesser	20	25	30	35 "
		M 25,—	30,—	35,—	45,— pr. Stück
	do. Hütten-Arbeit				
	Durchmesser	25	35/40	50	60 75 mm
1522	gerade	M 0,30	0,35	0,50	0,65 0,80 pr. Stück
1523	gebogen	" 0,35	0,40	0,60	0,75 1,— "



No.	
	Wasser-Untersuchung — <i>Essai de l'eau</i> — <i>Water Testing Apparatus</i>
1525	Hydrotimeter nach Boutron-Boudet pr. Stück M 3,50 a) Bürette pr. Stück M 2,— b) Flasche mit 4 Marken " " 1,— c) Kolben mit Marke bei 125 ccm " " 0,50
	Nessler'sche Röhren siehe Colorimeter No. 257/258.
	Hehner'sche Cylinder " " " 254/255.
1526	Pipette nach Romyn , zur Bestimmung des Sauerstoffs . . . pr. Stück M 5,—
1527	Mariotte'sche Flasche für Verdampfungs-Bad " " 2,75
1528	Retorte aus R-Glas, mit Kühler , zur Bestimmung des Ammoniaks im Wasser, nach Chamot pr. Stück " 7,50
	Wasser-Hämmer siehe Vorlesungs-Apparate No. 1632/1633.
	Wasserstrahl-Luftpumpen siehe Luft-Pumpen No. 978—994.
	Wasserstands-Röhren siehe Glas-Röhren und Special-Liste.
	Wasser-Zersetzungs-Apparate siehe Vorlesungs-Apparate No. 1680—1687.
	Wiege-Bürette siehe Maß-Analyse No. 1031.



No.

Wiege-Gläser — *Flacons à tare* — *Weighing Bottles and Tubes*

1530

mit Hals und Stopfen

Höhe	50	50	50	65	80	mm
Weite	25	30	33	35	50	"
M	0,45	0,55	0,60	0,65	0,80	pr. Stück

1531

do. ohne Hals

Höhe	50	50	50	60	75	85	85	mm
Weite	25	30	40	45	40	45	50	"
M	0,50	0,55	0,70	0,80	0,75	0,90	1,25	pr. Stück

1532

do. breite niedrige Form, ca. 25—50 mm hoch

Weite	50	60	70	75	mm
M	1,25	1,50	2,—	2,50	pr. Stück

1533

do. conische Form

Inhalt	15	30	60	ccm
M	0,55	0,60	0,70	pr. Stück

1534

do. runde Form

Inhalt	50	100	150	200	250	ccm
M	0,80	0,90	1,—	1,10	1,25	pr. Stück

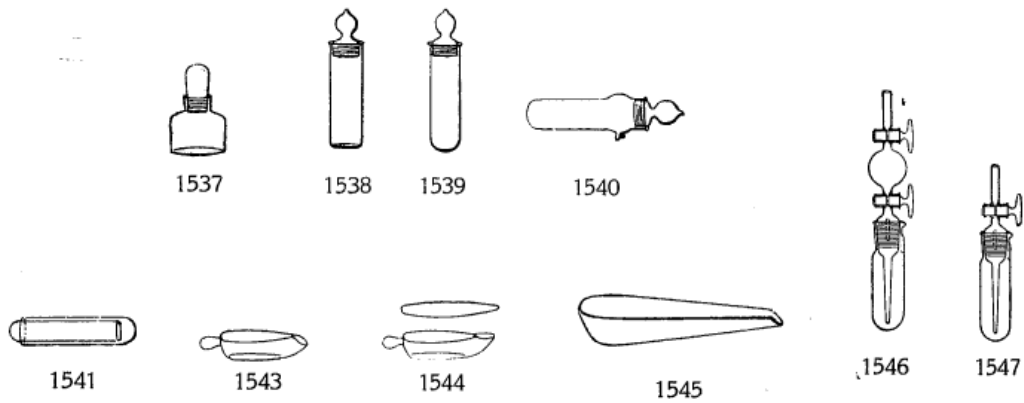
1535

do. nach Reinhardt, oberer Durchmesser 65 mm pr. Stück M 2,—

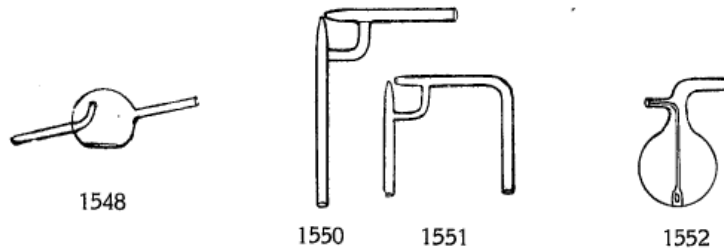
1536

do. cylindrische Form, mit losem Deckel

Höhe	35	50	80	mm
Durchmesser	25	30	40	"
M	0,30	0,45	0,60	pr. Stück

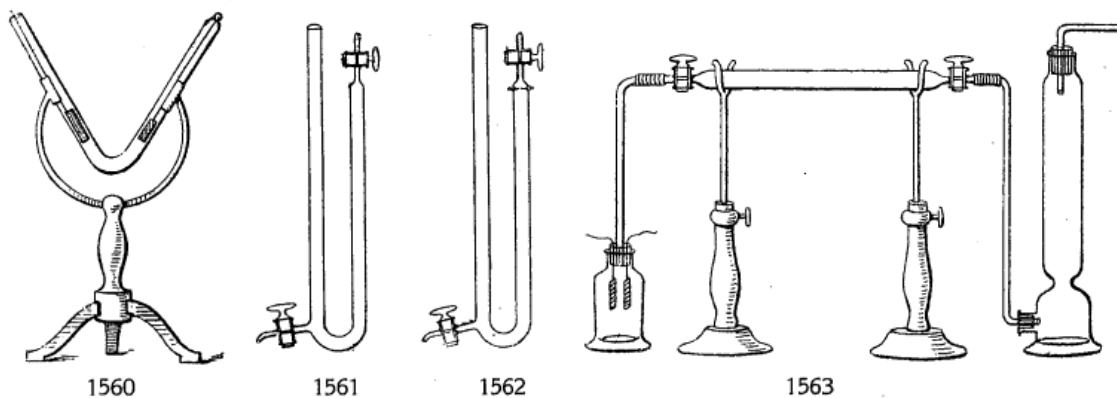


No.	
	Wiege-Gläser
1537	klein, ca. 20 ccm, mit Kappe pr. Stück M 0,50
1538	do. Röhrenform, mit flachem Boden und Stopfen
1539	do. " " rundem " " "
	Länge 80 80 90 105 120 mm
	Weite 12 16 20 25 30 "
	M 0,35 0,40 0,45 0,50 0,60 pr. Stück
1540	do. mit 2 Füßchen, 100×20 mm pr. Stück M 0,75
1541	do. bestehend aus 2 ineinander geschobenen Röhren
	innere Röhre 70 75 80 mm lang
	" " 12 15 20 " Durchmesser
	M 15,— 16,— 20,— pr. 100 Stück
1542	do. innere Röhre mit Ring " 25,— 30,— 35,— "
1543	do. nach Praußnitz (Wäge-Schiffchen) — <i>Nacelles</i> — <i>Boats</i>
	Inhalt ca. 10 20 30 ccm
	M 0,45 0,55 0,65 pr. Stück
1544	mit Deckel " 0,75 0,85 1,— "
1545	do. lange Form, ca. 90 mm pr. Stück M 0,90
	Wiege-Pipetten — Pipettes pour peser — Weighing Pipettes
1546	nach Lunge-Roy " " 5,—
1547	do. " Grethan " " 4,—



No.	Wiege-Pipetten			
	nach Schweitzer-Lungwitz			
		Inhalt 10	25	30 ccm
1548	für leichte Flüssigkeiten	} M 0,50	0,60	0,70 pr. Stück
1549	„ schwere „			
	Woulff'sche Flaschen siehe No. 515—519.			
	Zähl-Platten siehe 1752/1753.			
	Zerstäuber — <i>Rafrâchisseurs</i> — <i>Sprayers</i>			
1550	einfache Form	pr. 100 Stück M 30,—		
1551	do. Blase-Röhre nach unten gebogen	„ „ 35,—		
1552	do. mit Fläschchen	pr. Stück „ 0,75		





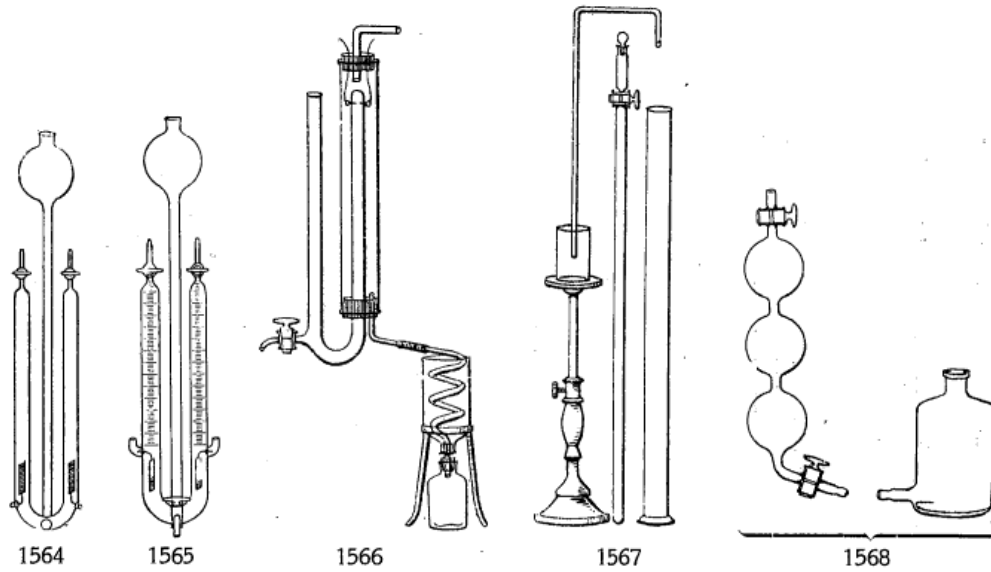
No.

Vorlesungs-Apparate

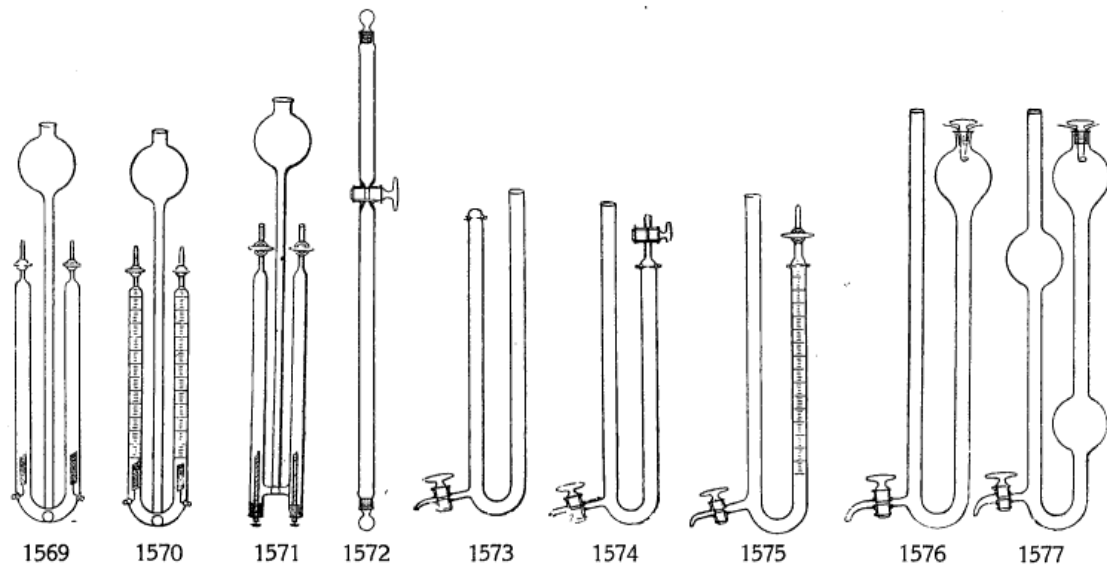
für den chemischen Unterricht.

Appareils pour l'enseignement — Lecture Apparatus.

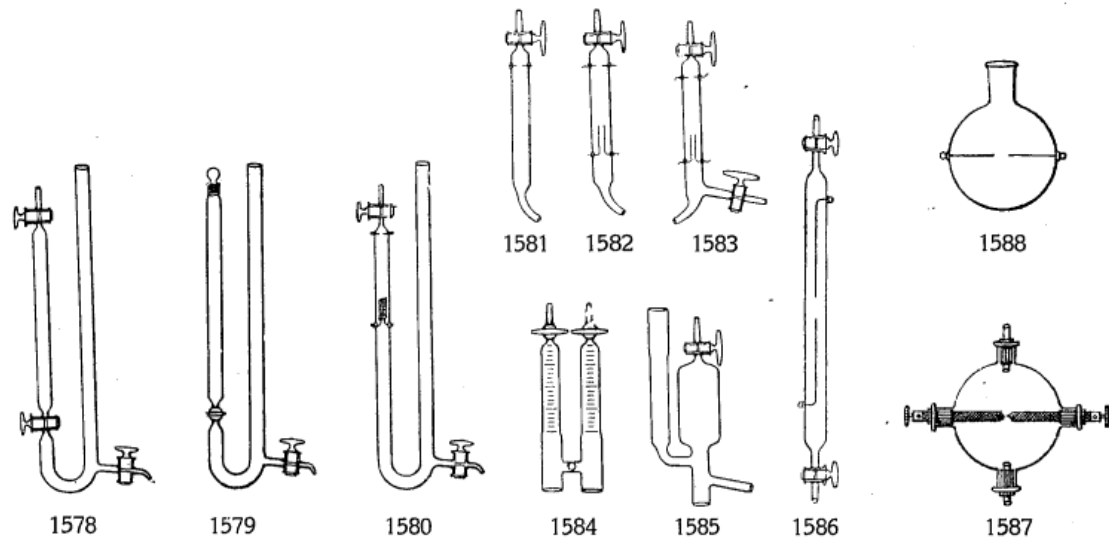
- 1560** **Apparat** nach **Hofmann**, zur electrolytischen Zersetzung des Chlorwasserstoffs, des Wassers und Ammoniaks, mit Platin-Electroden, auf Metall-Stativ pr. Stück M 14,—
- a) **U-förmige Röhre** mit Platin-Electroden allein
pr. Stück M 8,—
- 1561** **do.** um zu ermitteln, wieviel Wasserstoff in 1 Volumen Chlorwasserstoff enthalten ist pr. Stück „ 5,—
- 1562** **do.** um zu beweisen, daß sich 3 Volumen Wasserstoff und 1 Volumen Stickstoff zu 2 Volumen Ammoniak vereinigen
Röhre mit 2 Hähnen und Platin-Electroden
pr. Stück M 7,—
- 1563** **do.** um zu beweisen, daß bei Bildung von Chlorwasserstoffsäure 1 Volumen Chlor sich mit 1 Volumen Wasserstoff verbindet, complet pr. Stück „ 18,—
- a) Röhre mit 2 Hähnen pr. Stück M 4,50
- b) Flasche mit Platin-Electroden „ „ 8,—
- c) Chlorcalcium-Apparat mit Röhren „ „ 2,—
- d) Röhrenträger „ „ 3,50



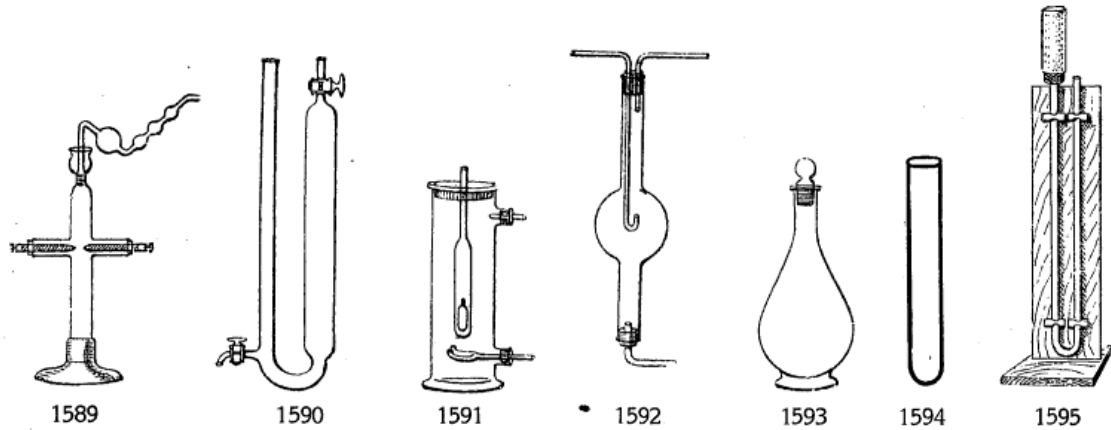
No.	Vorlesungs-Apparate
	Apparat
1564	nach Hofmann , um zu beweisen, daß im Wasser 2 Volumen Wasserstoff und 1 Volumen Sauerstoff verbunden sind U-Röhre mit 2 Hähnen und eingeschmolzenen Platin-Electroden pr. Stück M 12,—
1565	do. zu demselben Zweck, beide Schenkel graduirt, unten mit Abflaßhahn pr. Stück „ 18,—
1566	do. um zu zeigen, daß bei der Vereinigung von Wasserstoff und Sauerstoff zu Wasser eine Verminderung des Volumens um $\frac{1}{8}$ stattfindet, complet pr. Stück „ 10,50 a) Röhre mit Abflaßhahn und Umhüllungsrohr allein pr. Stück M 6,75 b) Kühl-Apparat allein „ „ 1,50 c) kleines Stativ von Holz dazu „ „ 2,—
1567	do. nach Hofmann , um zu beweisen, daß im Ammoniak 3 Volumen Wasserstoff mit 1 Volumen Stickstoff verbunden sind, complet pr. Stück „ 13,— a) Röhre mit Hahn und Stopfen pr. Stück M 6,— b) Cylinder mit schwerem Fuß dazu „ „ 4,— c) Stativ von Holz, polirt „ „ 2,50
1568	do. nach Dennis , verkürzte Form pr. Stück „ 7,50



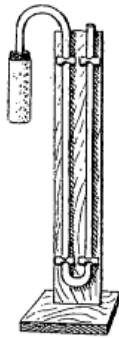
No.	Vorlesungs-Apparate
	Apparat
1569	zur gleichzeitigen Zersetzung von Wasser, Chlorwasserstoff und Ammoniak, mit Platin-Electroden pr. Stück M 12,—
1570	do. beide Schenkel graduirt " " 16,—
1571	do. wie No. 1569, aber mit Kohlen-Electroden " " 9,—
1572	do. zum Beweise der Unveränderlichkeit der Zusammensetzung des Chlorwasserstoffs Röhre mit Hahn und 2 Stopfen pr. Stück " 5,50
1573	do. zum Beweise, daß sich Wasserstoff und Sauerstoff nur in dem Verhältnisse miteinander verbinden, in welchem sie aus dem Wasser entwickelt werden Röhre mit Platin-Electroden und Ablasshahn . . pr. Stück " 5,75
1574	do. wie vorstehend, mit Platin-Electroden und 2 Hähnen " " 7,—
1575	Vorlesungs-Eudiometer, U-förmige Röhre mit Dreiweghahn und Ablasshahn, graduirt pr. Stück " 10,—
1576	Apparat nach Hofmann, zum Beweise der Gleichvolumigkeit des Sauerstoffs und der aus ihm gebildeten Kohlensäure und schwefligen Säure Röhre mit Kupferdrähten, Klemmschrauben und Ablasshahn, pr. Stück " 9,—
1577	do. mit Kugeln in beiden Schenkeln " " 10,—



No.	Vorlesungs-Apparate													
	Apparat													
1578	zur Veranschaulichung der Volumverhältnisse der electrolytisch aus der Salzsäure entwickelten Elementargase . . . pr. Stück	M 9,—												
1579	do. zur volumetrischen Analyse des Ammoniaks durch Chlor und unterbromigsäures Natron													
	U-förmige Röhre mit Stopfen und 2 Hähnen . pr. Stück	„ 9,—												
1580	do. zur Demonstration der Electrolyse und Synthese des Wassers													
	U-förmige Röhre mit 2 Paar Platin-Electroden . pr. Stück	„ 13,50												
1581 bis 1585	do. nach Dennis , klein, für Projektions-Apparate, für Bild-Oeffnungen von ca. 100 mm													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>1581</th> <th>1582</th> <th>1583</th> <th>1584</th> <th>1585</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>M 4,50</td> <td>6,—</td> <td>8,—</td> <td>5,—</td> <td>4,—</td> </tr> </tbody> </table>	No.	1581	1582	1583	1584	1585		M 4,50	6,—	8,—	5,—	4,—	pr. Stück
No.	1581	1582	1583	1584	1585									
	M 4,50	6,—	8,—	5,—	4,—									
1586	do. zum Beweise, daß Wasserstoff und Chlor sich ohne Veränderung des Volumens verbinden													
	Röhre mit 2 Hähnen und Platin-Electroden . . . pr. Stück	M 8,—												
1587	do. zur Verbindung von Wasserstoff und Kohlenstoff zu Acetylen													
	Kugel mit 4 Tuben und 2 Kohlen-Electroden . . pr. Stück	„ 4,—												
1588	do. zur Zersetzung von Wasserdampf													
	Kolben mit eingeschmolzenen Platin-Electroden . . . „ „	4,50												



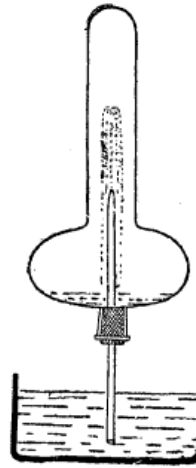
No.	Vorlesungs-Apparate	Apparat	
1589		zur Zersetzung von Chlorwasserstoff	pr. Stück M 7,50
1590	do.	„ Veranschaulichung der Schwefelsäure-Fabrikation	
		Röhre mit 2 Hähnen	„ „ 5,50
1591	do.	„ Veranschaulichung des Dichtigkeits-Maximums des Wassers	
		Cylinder, Röhre und Thermometer	pr. Stück „ 7,—
1592	do.	„ Veranschaulichung der Verbrennung eines Gases in einem anderen	pr. Stück „ 3,75
1593	Explosions-Flasche	aus starkem Glas, mit Stopfen	„ „ 1,25
1594	Explosions-Röhre	aus starkem Glas, 23×4 cm	„ „ 0,60
1595	Apparat	zur Veranschaulichung der Diffusion von Wasserstoff	
		Röhre mit porösem Ton-Cylinder, auf Gestell	„ „ 3,50



1596



1597



1598



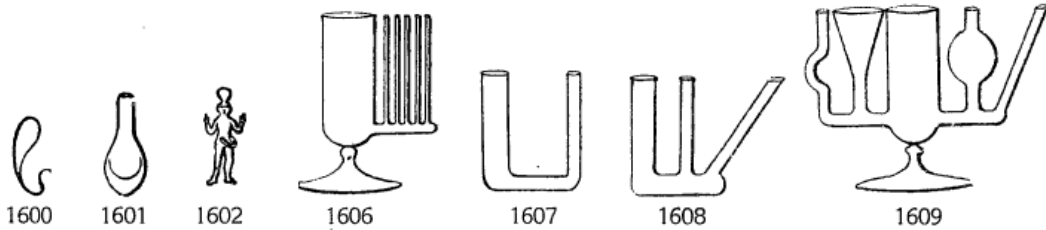
1599

No.

Vorlesungs-Apparate

Apparat

- | | |
|------|---|
| 1596 | zur Veranschaulichung der Diffusion von Kohlensäure,
Röhre mit porösem Ton-Cylinder, auf Gestell . pr. Stück M 3,50 |
| 1597 | do. um Wasserstoff mit und ohne leuchtender Flamme brennen zu
lassen pr. Stück „ 5,— |
| 1598 | do. nach Fiume , zur Veranschaulichung der Absorption von Ammoniak
durch Wasser pr. Stück „ 3,50 |
| 1599 | do. „ Fiume , um die Einwirkung von Gasen auf verschiedene
Lösungen zu zeigen pr. Stück „ 6,50 |



No.

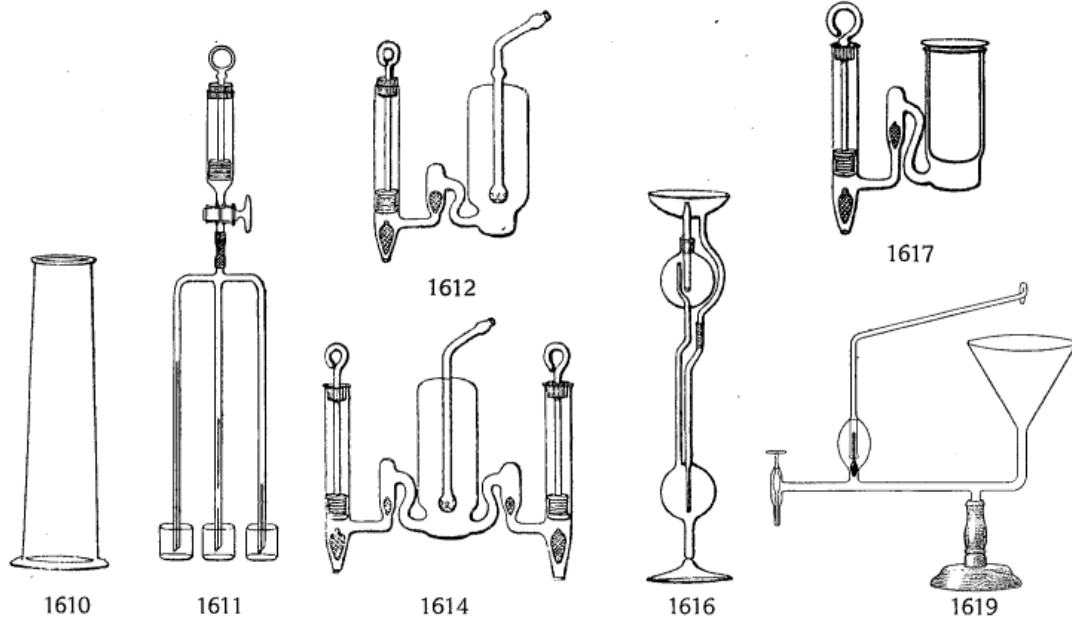
Vorlesungs-Apparate

und Schul-Modelle für den physikalischen Unterricht.

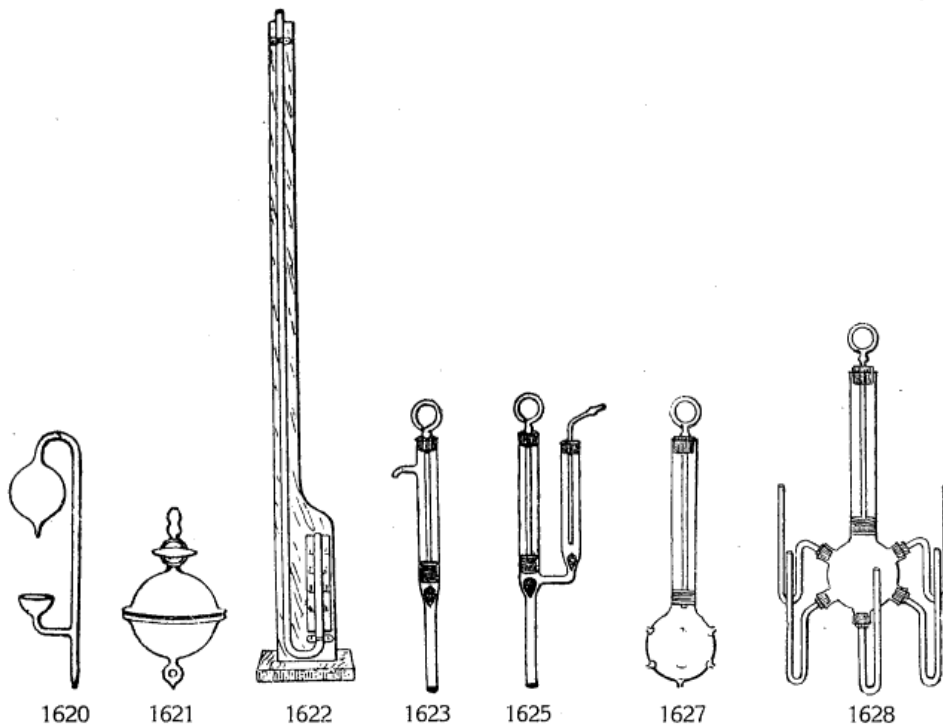
Appareils de physique, modeles. — Physical Lecture Apparatus and Models

Druck, Gleichgewicht und Molecular-Verhältnisse.

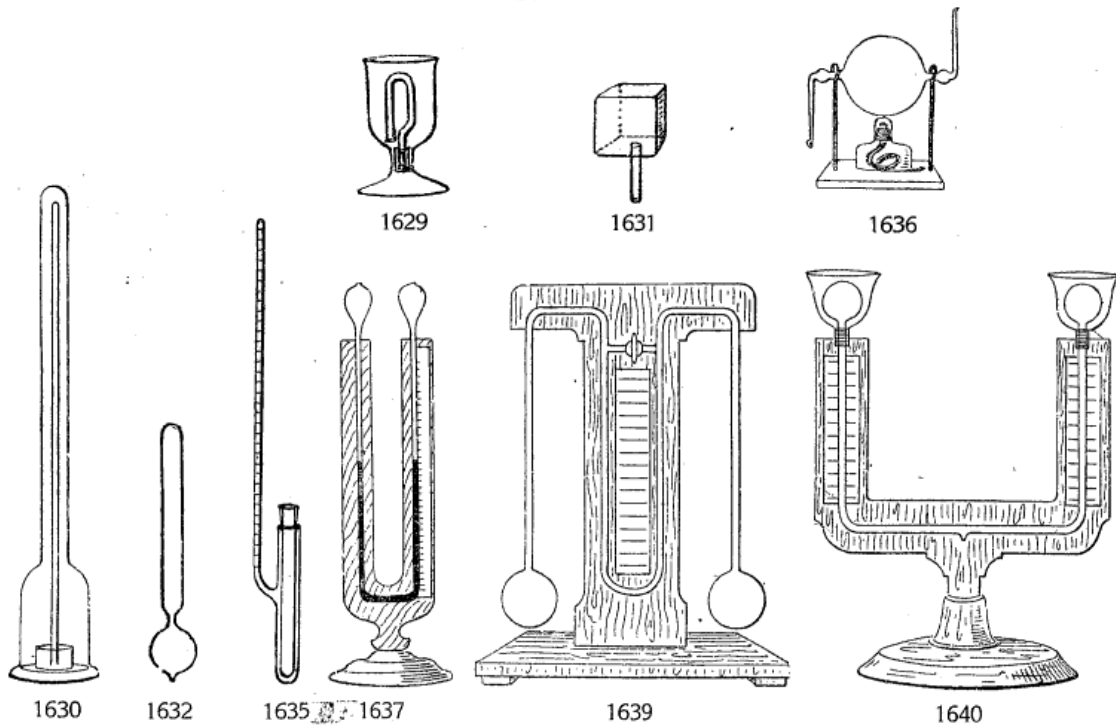
1600	Batavische Tränen — <i>Larmes bataviques</i> — <i>Prince Ruppert's Drops</i> pr. 100 Stück M 3,25
1601	Bologneser Fläschchen — <i>Fioles de Bologne</i> — <i>Bologna Vials</i> „ „ 9,—
	Cartesianische Taucher — <i>Ludions</i> — <i>Cartesian Figures</i>
1602	Teufel ohne Gelenke pr. Stück „ 0,20
1603	do. „ mit Gelenken „ „ 0,30
1604	do. Bunte Figuren „ „ 0,40
1605	do. Gondeln und Käfige „ „ 0,65
1606	Capillar-Röhren mit Kelch — <i>Vase à tube capillairs</i> — <i>Vessel with capillary tubes</i> pr. Stück „ 2,—
	Communicirende Röhren — <i>Tubes communicants</i> — <i>Communicating Tubes</i>
1607	einfach pr. Stück M 0,50
1608	do. mit 3 Schenkeln „ „ 0,75
1609	do. „ Kelch „ „ 3,25



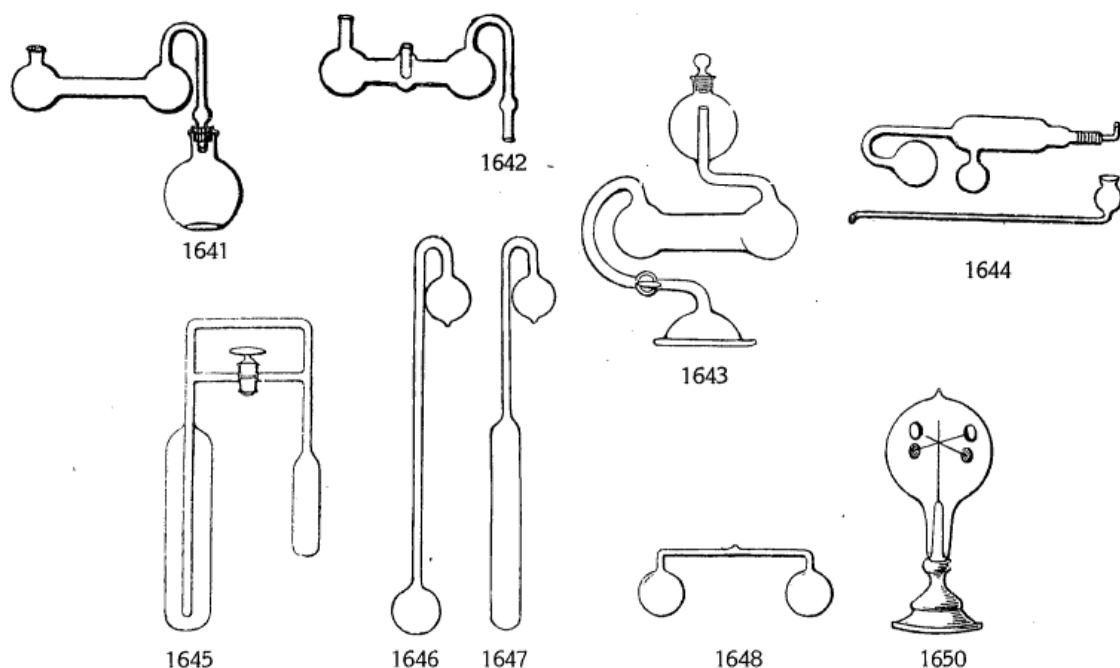
No.	Vorlesungs-Apparate	
1610	Cylinder für Fall-Versuche, ca. 400×100×75 mm	pr. Stück M 3,75
1611	Dreischenklige Röhre zur Demonstration des specifischen Gewichts verschiedener Flüssigkeiten	pr. Stück „ 4,50
	Feuer-Spritzen — <i>Pompe à feu</i> — <i>Fire Pump</i>	
1612	einfach	„ „ 2,—
1613	do. „ auf Eisengestell, mit Reservoir	„ „ 10,—
1614	do. doppelt	„ „ 4,—
1615	do. „ auf Eisengestell, mit Reservoir	„ „ 13,50
1616	Hérons-Brunnen — <i>Fontaine d'Héron</i> — <i>Heron's Fountain</i>	„ „ 4,—
1617	Hydraulische Presse — <i>Pompe hydraulique</i> — <i>Hydraulic Press</i>	„ „ 2,—
1618	do. auf Eisengestell, mit Reservoir	„ „ 10,—
1619	Hydraulischer Widder mit Fuß — <i>Appareil hydraulique</i> — <i>Ram hydraulic</i>	pr. Stück „ 3,75



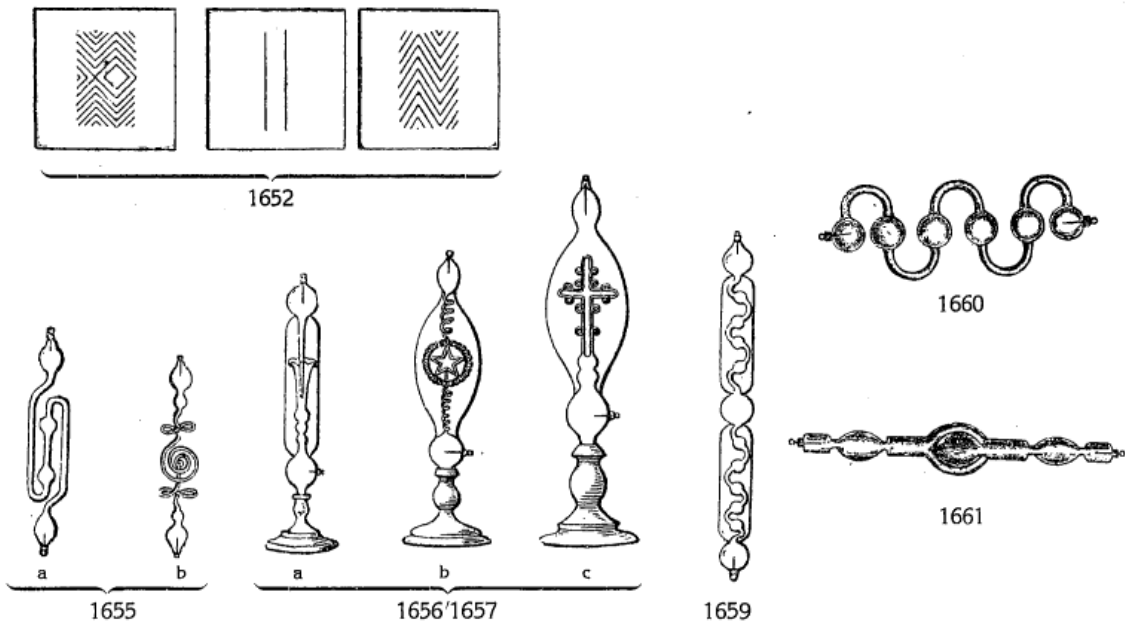
No.		
	Vorlesungs-Apparate	
1620	Intermittirender Brunnen — <i>Fontaine intermittente</i> — <i>Intermitting Fountain</i>	pr. Stück M 2,—
1621	Magdeburger Halb-Kugeln — <i>Hémisphère de Magdebourg</i> — <i>Hemispheres</i>	pr. Stück „ 4,50
1622	Röhre nach Boyle , zur Demonstration de Mariotte'schen Gesetzes, auf Gestell, mit Scala — <i>Tube de Mariotte</i> — <i>Boyle - Mariotte's Tube</i>	pr. Stück „ 4,50
1623	Saug-Pumpen — <i>Pompe à liquide</i> — <i>House Pump</i>	„ „ 2,—
1624	do. auf Gestell	„ „ 5,50
1625	Saug- und Druck-Pumpen — <i>Pompe fonlaute</i> — <i>Force Pump</i>	„ „ 2,—
1626	do. auf Gestell	„ „ 5,50
1627	Spritze zur Veranschaulichung der Druckfortpflanzung — <i>Pressure Bulb</i>	pr. Stück „ 3,50
1628	do. zu demselben Zweck, mit Röhren	„ „ 4,50



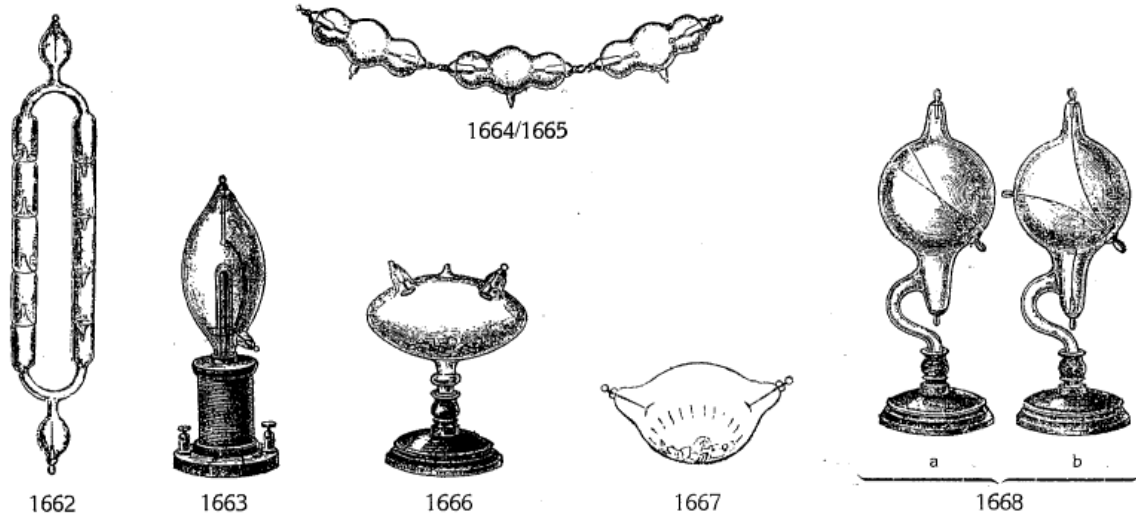
No.	Vorlesungs-Apparate	
1629	Tantalus-Becher — <i>Vases de Tantál</i> — <i>Tantalus Cup</i>	pr. Stück M 0,90
1630	Toricelli'sche Röhre , Cylinder, Barometerröhre und Näpfchen — <i>Tube pour baromètre de Torricelli</i> — <i>Toricellian Tube</i>	pr. Stück „ 5,50
1631	Würfel , welche beim Evacuiren bersten	„ „ 0,30
1632	Wasser-Hämmer — <i>Marteur d'eau</i> — <i>Water Hammer</i>	
		pr. 100 Stück M 65,— „ „ 0,75
1633	do. singend — <i>chateur</i> — <i>singing</i>	„ „ 125,— „ „ 1,40
Wärmelehre.		
1635	Atometer , mit rotem Spiritus gefüllt — <i>Atomètre</i> — <i>Atometer</i>	„ „ 4,50
1636	Dampf-Turbine mit Gestell und Spiritus-Lampe — <i>Touriquets à vapeur</i> — <i>Steam Turbines</i>	pr. Stück „ 2,50
	Differential-Thermometer — <i>Thermomètres différential</i> — <i>Differential Thermometers</i>	
1637	nach Leslie , auf polirtem Gestell	pr. Stück „ 2,75
1638	do. „ „ mit Milchglasscala und Hahn	„ „ 5,25
1639	do. „ Matthiessen , auf Gestell	„ „ 9,—
1640	do. „ Schumann , „ „	„ „ 9,—



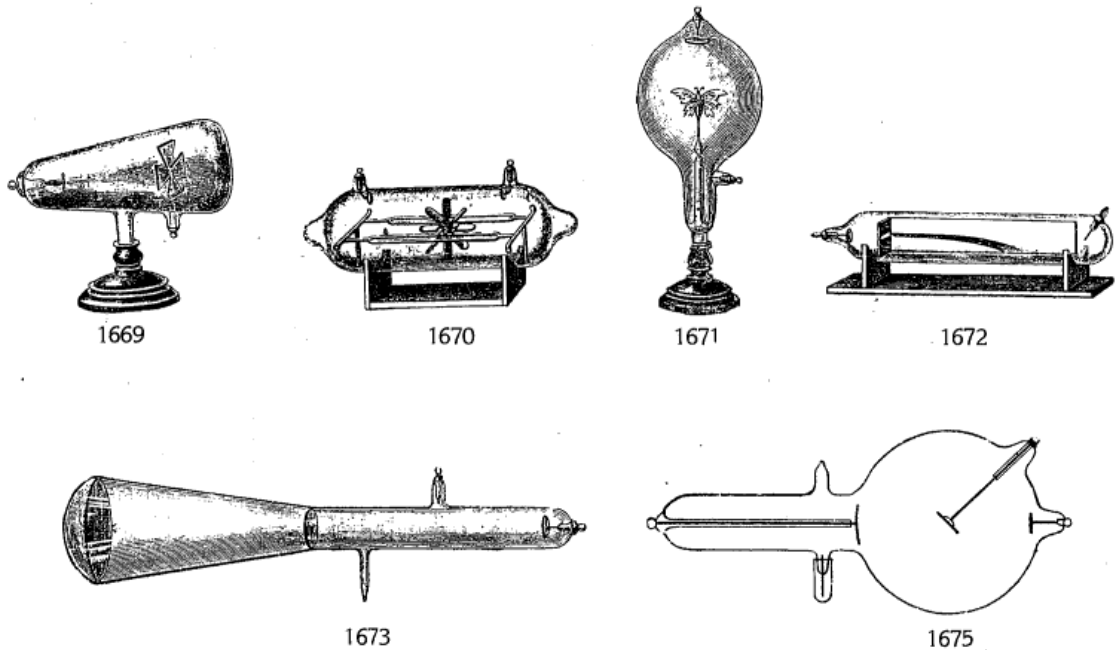
No	Vorlesungs-Apparate	
	Gefrier-Apparate — <i>Appareils de congélation</i> — <i>Freezing Apparatus</i>	
1641	nach Carré	pr. Stück M 3,25
1642	do. mit eingeschmolzenem Gefäßchen für Aether	„ „ 4,—
1643	do. „ abgeschliffenem Teller zum Aufsetzen auf die Luftpumpe	pr. Stück „ 9,—
1644	do. zum Gefrierenlassen des Wassers, ohne Luftpumpe	„ „ 3,50
1645	do. zur Abkühlung mittelst Ammoniak	„ „ 5,—
1646	do. sog. Kryophore — <i>Cryophore</i> — <i>Cryophorus</i>	„ „ 1,35
1647	do. „ „ cylindrische Form	„ „ 2,25
1648	Puls-Hammer — <i>Bouillant</i> — <i>Pulse Glasses</i>	„ „ 0,70
1649	Röhre zur Demonstration des Siedeverzuges	„ „ 2,75
	Radiometer — <i>Radiomètre</i> — <i>Radiometer</i>	
1650	einfach	„ „ 3,50
1651	do. doppelt — <i>double</i>	„ „ 6,—



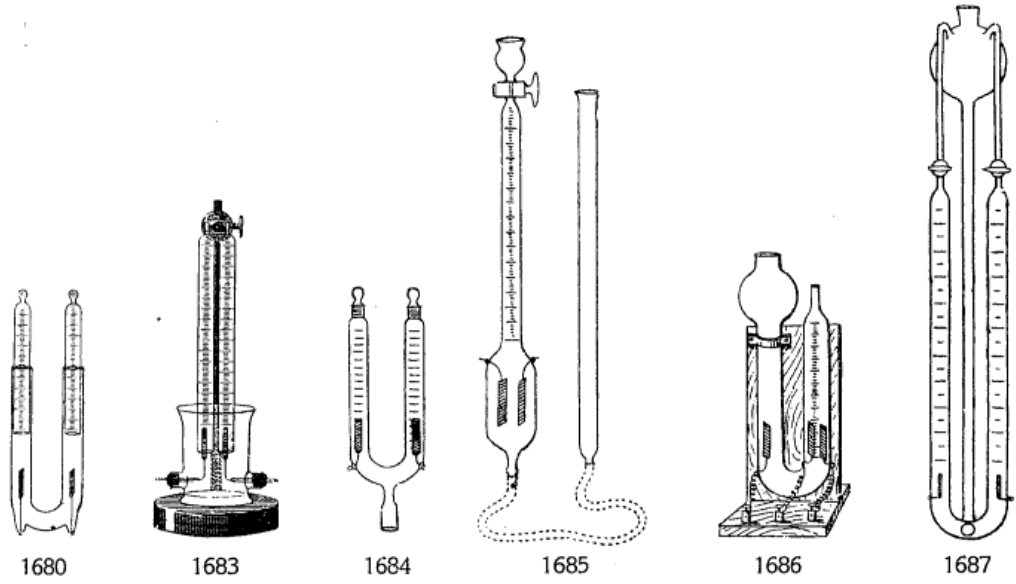
No.	Vorlesungs-Apparate	
	Optik.	
1652	Optische Täuschungen , 3 Glasplatten mit aufgeätzten Zeichnungen — <i>Plaques illusion optique — Glass Plates optical illusions</i> , pr. Satz M 4,—	
	Electricität.	
	Vacuum-Röhren — <i>Tubus phosphorescents et fluorescents — Vacuum Tubes</i>	
1655	nach Geißler , in verschiedenen Mustern	
	Länge ca. 12	16 20 cm
	M 1,—	1,25 1,50 pr. Stück
1656	do. auf Fuß, ca. 25 cm hoch	pr. Stück M 5,—
1657	do. " " " 30 " "	" " 8,—
1658	do. mit fluorescirenden Flüssigkeiten gefüllt, verschiedene Muster	
	Länge ca. 15	20 25 cm
	M 2,50	2,75 3,— pr. Stück
1659	do. mit 2 verschiedenen Flüssigkeiten gefüllt, ca. 40 cm lang	pr. Stück " 6,—
1660	do. nachleuchtendes Rohr	" " 15,—
1661	do. mit geschichtetem Licht und 2 verschiedenen Gasen, 60 cm lang	pr. Stück " 15,—



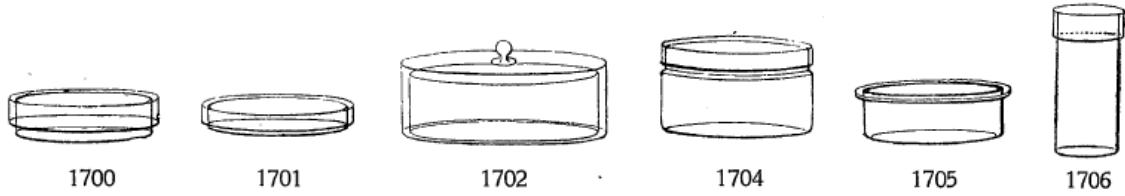
No.	Vorlesungs-Apparate	
	Vacuum-Röhren	
1662	nach Holtz	pr. Stück M 15,—
1663	do. „ de la Rive , die Rotation eines Funkenstromes um einen Magneten zeigend	
	a) Röhre allein	pr. Stück „ 11,50
	b) Magnet mit Klemmschrauben	„ „ 13,—
1664	do. „ Crooke , die Phosphorescenz verschiedener Glasarten zeigend, dunkelgrün, hellgrün oder blau leuchtend . .	pr. Röhre „ 5,50
	oder	
1665	do. gelb und rot leuchtend	pr. Röhre M 7,50 bis „ 10,—
1666	do. die Phosphorescenz verschiedener Mineralien, Muscheln etc. zeigend, auf Holzfuß	pr. Stück „ 9,—
1667	do. kleiner, ohne Fuß	„ „ 5,—
1668	do. zur Demonstration der geradlinigen Fortpflanzung der strahlenden Materie	
	a) Kugel mit hohem Vacuum	pr. Stück „ 10,—
	b) „ „ niedrigem „	„ „ 6,—



No.	Vorlesungs-Apparate	
	Vacuum-Röhren	
1669	mit Schattenkreuz	pr. Stück M 12,—
1670	do. „ Glimmerrad	„ „ 27,50
1671	do. „ Schmetterling oder Blumenstrauß	„ „ 20,—
1672	do. die Ablenkbarkeit durch einen Magneten zeigend	„ „ 17,—
1673	do. nach Braun , zur Demonstration variabler Ströme	„ „ 25,—
1674	do. „ Röntgen , best bewährteste Construction, pr. Stück M 12,— bis 20,—	
1675	do. „ „ mit Regulir-Vorrichtung	„ „ 18,— „ 30,—
	Barium-Platincyanür-Schirme in unübertroffener Qualität werden zu mäßigen Preisen geliefert.	



No.	Vorlesungs-Apparate	
	Wasser-Zersetzungs-Apparate (Voltameter) — Voltamètre — Voltameter	
1680	graduirte U-Röhre mit Platin-Electroden, klein	pr. Stück M 3,50
1681	do. " " " " groß	" " 4,—
1682	do. auf Glasfuß wie No. 1680	" " 4,50
1683	do. " Holzgestell	" " 6,25
1684	do. mit Stopfen	" " 4,—
1685	do. nach Neumann	" " 12,—
1686	do. " Thörner, mit 3 Electroden für Knallgas und Wasserstoffgas	pr. Stück " 16,50
1687	do. Zeisig	" " 18,—



No.

Bakteriologische Gerätschaften.

Appareils pour l'étude de la Bactériologie. — Bacteriological Apparatus.

Cultur-Schalen — Boîtes à culture — Dishes for cultivating bacteria

1700

nach **Koch**

äußerer Durchm.	40	50	60	80	100	120	150	200	mm
Tiefe	15	20	20	20	20	20	30	50	„

M 0,30 0,30 0,35 0,40 0,45 0,55 0,80 1,50 pr. Stück

1701

do. nach **Petri**, Höhe ca. 1 cm, Preise wie No. 1700.

1702

do. mit Glocke in der Schale sitzend, Höhe der Glocke 7—9 cm, Durchmesser 21 cm, Tiefe der Schale 5 cm . . . pr. Stück M 3,—

1703

do. „ Glocke über der Schale sitzend, Durchmesser 24 cm, Höhe 5 cm, Tiefe der Schale 7 cm pr. Stück „ 3,—

1704

do. „ Falz und losem Deckel

äußerer Durchm.	40	50	60	75	90	105	120	140	mm
Tiefe	25	30	35	40	45	50	60	70	„

M 0,35 0,40 0,45 0,60 0,75 0,90 1,10 1,35 pr. Stück

1705

do. Deckel mit Nut

äußerer Durchmesser	40	50	60	80	100	120	140	mm
---------------------	----	----	----	----	-----	-----	-----	----

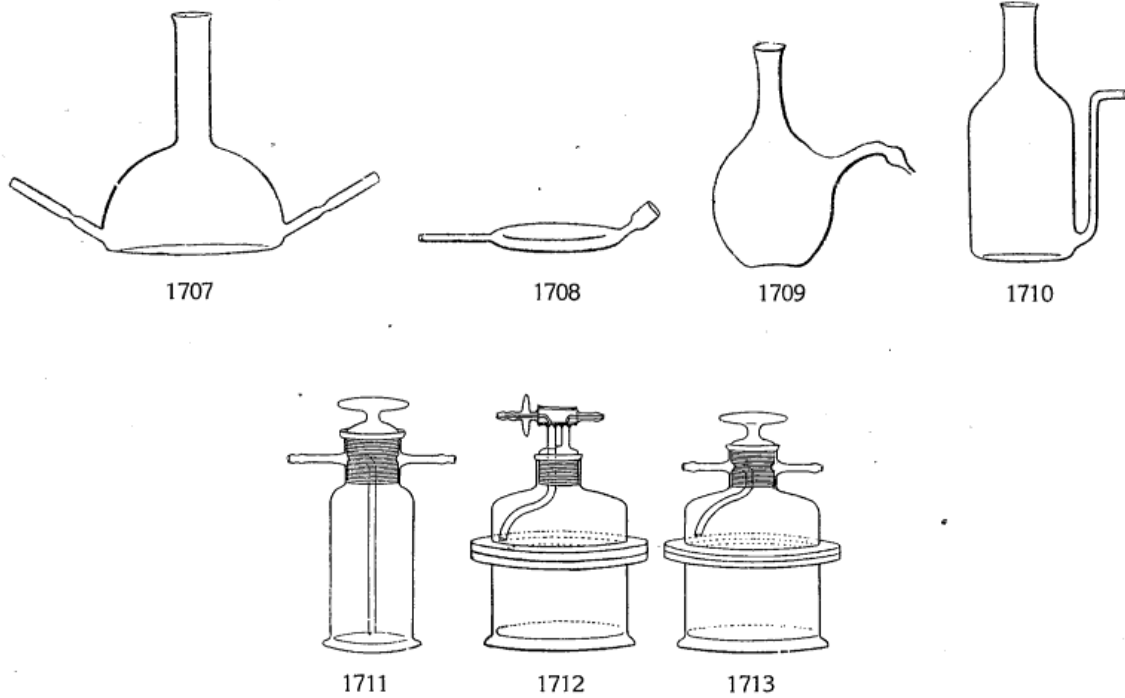
M 0,40 0,45 0,60 0,90 1,20 1,75 2,25 pr. Stück

1706

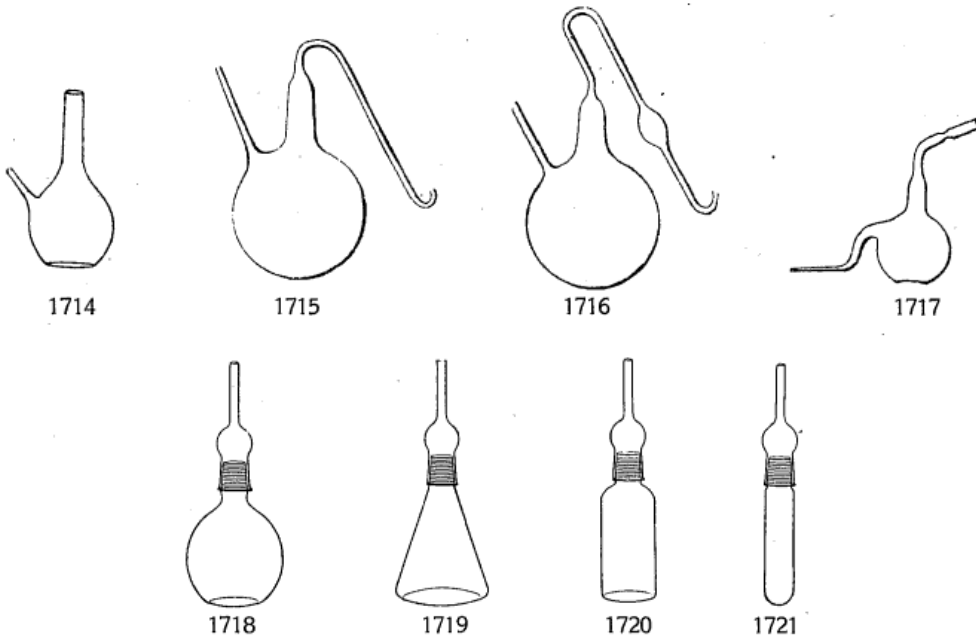
do. **cylindrische** Form, mit losem Deckel

Höhe	100	130	180	180	180	mm
Durchmesser des Unterteiles	40	60	60	80	100	„

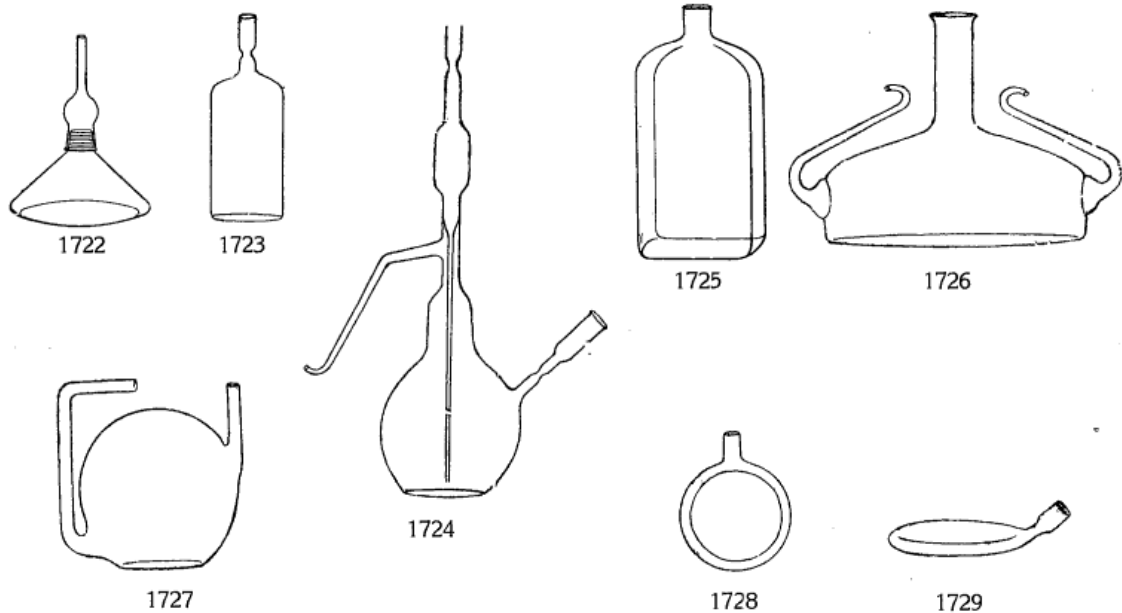
M 0,35 0,45 0,55 0,70 1,— pr. Stück



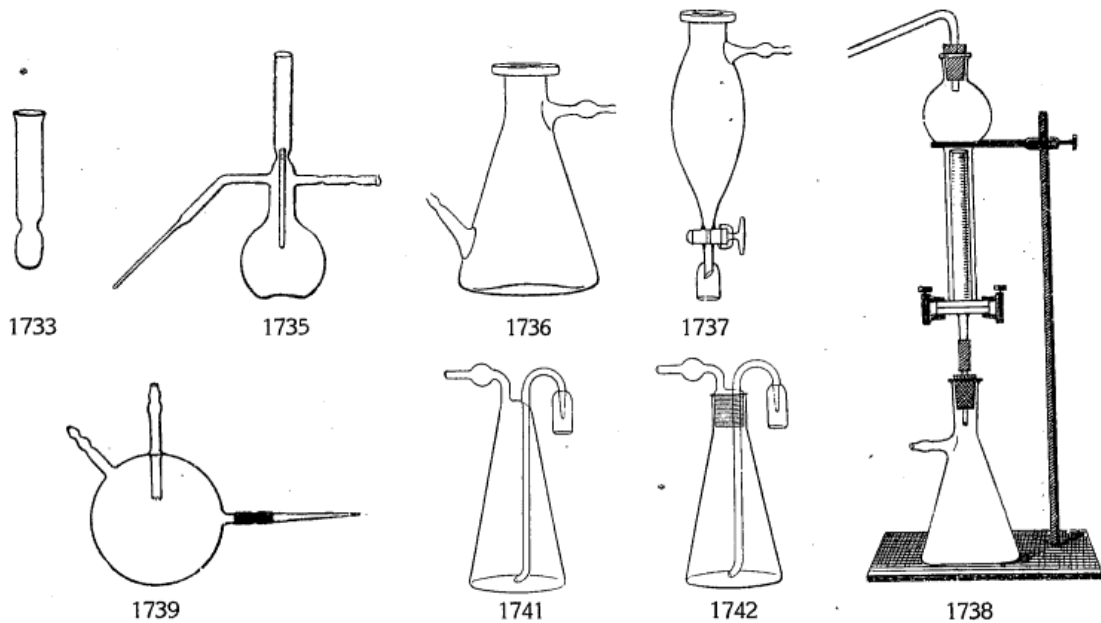
No.	Bakteriologische Gerätschaften	
	Cultur-Flaschen — <i>Ballons pour culture</i> — <i>Culture Flasks</i>	
1707	nach Duclaux	pr. Stück M 1,25
1708	do. „ Kitasato	„ „ 0,90
1709	do. „ Lister Inhalt ca. 500 750 1000 ccm	<u>M 0,75 1,— 1,20</u> pr. Stück
1710	do. „ Loeffler , Inhalt 2 Liter	pr. Stück „ 2,25
1711	do. „ Novy , für anärobe Culturen	
	Höhe bis zum Hals 15 20 cm	
	Durchmesser 8 10 „	
	<u>M 4,50 6,—</u>	pr. Stück
1712	do. „ „ Gefäß mit Deckel und Hahn	„ „ 9,75
1713	do. „ „ „ „ „ Hahnstopfen	„ „ 7,50



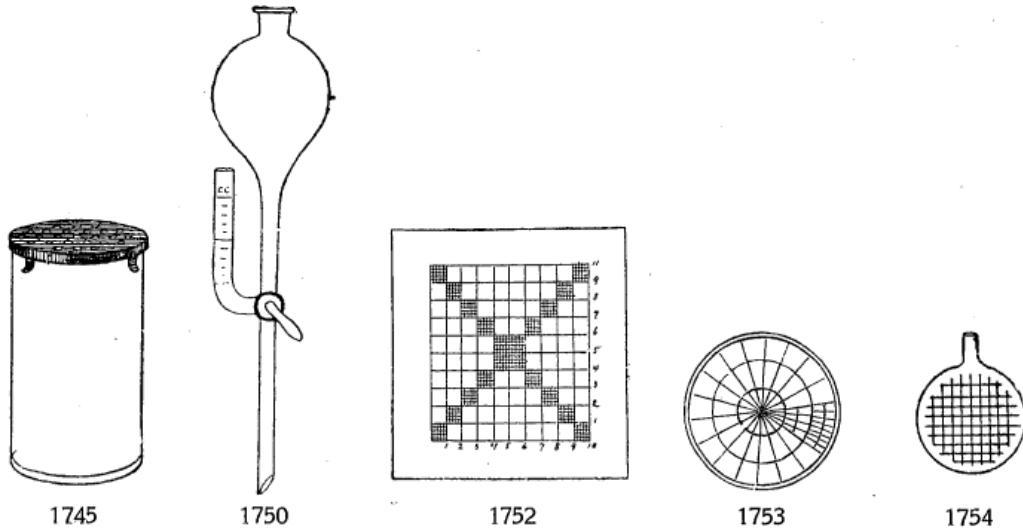
No.	Bakteriologische Gerätschaften					
	Cultur-Flaschen					
1714	nach Pasteur , einfache Form, mit Seitenröhre					
	Inhalt	125	250	500	1000	2000 ccm
	M	0,40	0,55	0,80	1,25	2,— pr. Stück
1715	do.	„ Pasteur , für Hefe-Culturen				
1716	do.	„ „ modifizirt von Hansen				
	Inhalt	125	250	500	1000	2000 ccm
	M	0,65	0,80	1,25	1,75	2,40 pr. Stück
1717	do.	„ Pasteur (Blut-Pipette)				
	Inhalt	125	250	500	1000	2000 ccm
	M	0,60	0,80	1,25	1,75	2,50 pr. Stück
	do.	„ Pasteur, mit aufgeschliffener Kappe				
		Inhalt	50	100	200	ccm
1718	runde	Form . . . M	0,55	0,70	1,—	pr. Stück
1719	conische	„ . . . „	0,60	0,75	1,10	„
1720	cylindrische	„ . . . „	0,55	0,70	1,—	„
1721	Röhren-	„ . . . „	0,55	0,70	1,—	„



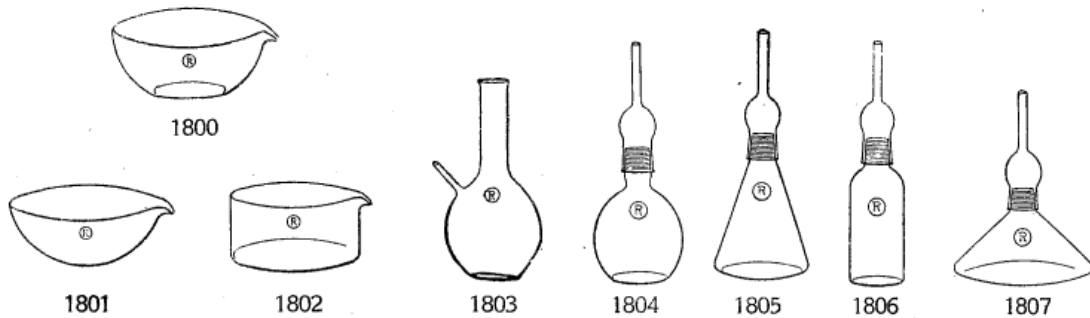
No.	Bakteriologische Gerätschaften .				
	Cultur-Flaschen				
1722	breite conische Form				
	unterer Durchm.	ca. 90	120	150	180 200 mm
		M 1,10	1,35	1,50	1,75 2,— pr. Stück
1723	do. nach Petrusky , flach gedrückt				pr. Stück M 0,75
1724	do. „ Roscoe-Lund , Inhalt ca. $\frac{1}{2}$ Liter				„ „ 1,60
1725	do. „ Roux				„ „ 1,10
1726	do. „ Ruffer				„ „ 3,—
1727	do. „ „ andere Form				„ „ 2,50
1728	do. „ Soyka , mit parallel geschliffenen Seiten				„ „ 0,45
1729	do. „ Willfahrt , aus dünnem Glas				„ „ 0,60
	Cultur-Flaschen aus „Resistenz-Glas“ — <i>Ballons pour culture en „Verre Résistant“</i> — <i>Culture Flasks of „Resistance Glass“</i> — siehe No. 1803—1813.				



No.	Bakteriologische Gerätschaften				
1733	Cultur-Röhren nach Roux, mit Verengung	pr. Stück	M	0,15	
	Filtrir-Apparate — <i>Appareil pour filtration des liquides organiques</i> — <i>Filtering Apparatus</i>				
1735	nach Klebs und Tiegel, mit poröser Ton-Röhre				
	Inhalt ca.	500	1000	ccm	
	M	2,—	2,25	pr. Stück	
1736	do. nach Kitasato	pr. Stück	M	1,50	
	a) poröse Ton-Zelle dazu	" "	" "	2,50	
1737	do. nach Maasen	" "	" "	9,—	
1738	do. „ Novy, Inhalt 1 Liter, complet auf Stativ	" "	" "	18—	
	a) Cylinder allein				
	Inhalt	1/4	1/2	1	1 1/2 Liter
	M	2,—	2,—	2,50	3,— pr. Stück
	b) poröse Ton-Zelle (Marke Chamberland) dazu . pr. Stück	M	2,50		
1739	Rezipient nach Novy				
	Inhalt ca.	250	500	1000	1500 ccm
	M	1,50	2,—	2,50	3,— pr. Stück
1741	Flaschen zum Aufbewahren und zur Entnahme von steriler Bouillon, Serum etc.				
	Inhalt ca.	250	500	750	1000 ccm
	M	1,25	1,50	1,80	2,25 pr. Stück
1742	do. eingeschliffen	"	2,—	2,50	3,— 3,50 "



No.	Bakteriologische Gerätschaften			
1745	Gefäße zur Aufbewahrung von Mäusen und anderen Versuchs-Tieren — <i>Verres à souris — Mice Jars</i>			
	Höhe	200	200	250 250 mm
	Durchmesser	150	200	150 200 „
	M	2,65	4,25	2,90 4,75 pr. Stück
1746	Glas-Gefäß allein	„	1,25 2,—	1,50 2,50 „
	Thermometer für Brut-Oefen siehe Thermometer No. 1429.			
	Thermo-Regulatoren siehe Gas-Regulatoren No. 680 etc.			
1750	Trennungs-Apparat — <i>Réservoir Treskow — Separator for serum</i> nach Treskow , zum genauen Abfüllen von Nähr-Gelatine			
	Inhalt	250	500	750 1000 ccm
	M	4,50	5,50	6,— 7,50 pr. Stück
1751	Zähl-Apparat — <i>Appareil compteur — Counting Plates with frame</i> nach Wolfhügel , complet mit Unter-Gestell aus Holz . pr. Stück M 12,—			
1752	Zähl-Platten — <i>Planchettes en verre à division — Counting Plates</i> nach Wolfhügel , viereckige Glasplatte mit Teilung . . pr. Stück „ 2,25			
1753	„ Mason und Miller , runde „ „ „ . . „ „ 2,25			
1754	Zähl-Flaschen , flach, mit Teilung „ „ 2,25			
	Alle anderen, hier nicht verzeichneten bakteriologischen Apparate von Glas oder Metall werden auf Wunsch geliefert und billigst berechnet.			



No.

Resistenz-Glas.

Verre Résistant. — Resistance Glass.

Abdampfschalen

1800 mit gewölbten Wänden und flachem Boden, mit Ausguß — *Capsules en verre mince — Basins of thin glass, with rounded walls and flat bottom*

Durchmesser 60 70 80 100 125 150 200 mm

M 0,30 0,35 0,45 0,60 1,— 1,30 1,80 pr. Stück

1801 do. halbkugelförmig — *hemisphériques — hemispherical form* —
Preise wie No. 1800.

1802 do. mit flachem Boden und geraden Wänden — *Cristallisoirs à fond plat — Basins with streight walls* — Preise wie No. 1800.

Cultur-Flaschen — *Ballons pour culture — Culture Flasks*

1803 nach Pasteur, mit angesetztem Rohr

Inhalt 125 250 500 1000 ccm

M 0,50 0,70 1,— 1,50 pr. Stück

do. mit aufgeschliffener Kappe, sog. Pasteur-Kölbchen — *Flacons Pasteur à capuchon rodé — Flasks with cap ground to fit*

Inhalt 50 100 200 ccm

1804 runde Form . M 0,65 0,85 1,25 pr. Stück

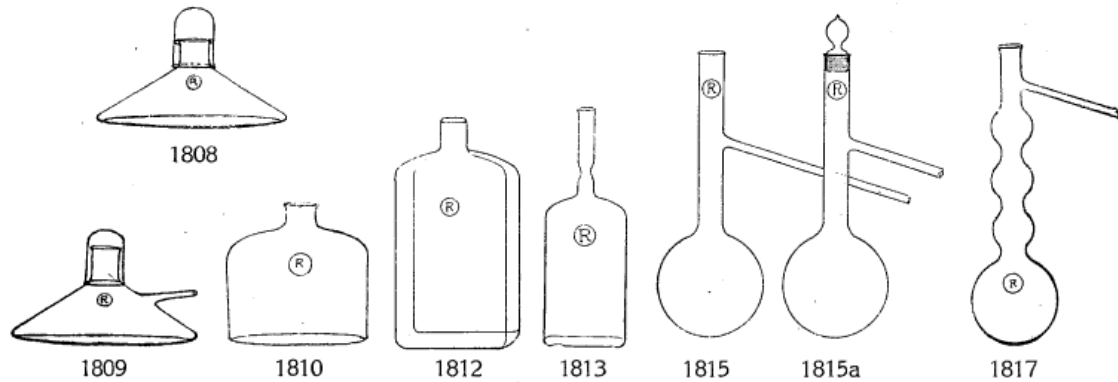
1805 conische " . " 0,75 1,— 1,40 "

1806 cylindrische " . " 0,65 0,85 1,25 "

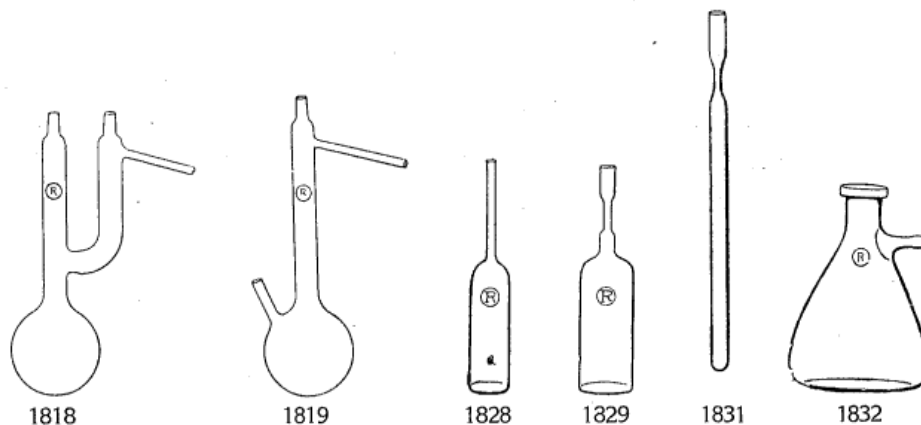
1807 do. niedrige, conische Form — *forme basse et conique — squat conical form*

Durchmesser 90 120 150 180 200 mm

M 1,50 1,75 2,— 2,50 3,— pr. Stück



No.	Resistenz-Glas	
	Cultur-Flaschen	
1808	mit loser Kappe — <i>à capuchon</i> — <i>with loosely fitting cap</i>	
	Durchmesser 80	120 mm
	M 0,75	1,— pr. Stück
1809	do. mit seitlichem Rohr — <i>à tube latéral</i> — <i>with side tube</i>	
	Durchmesser 80	120 mm
	M 1,25	1,50 pr. Stück
1810	do. cylindrische Form, Inhalt ca. 250 ccm pr. Stück M 0,60	
1812	do. nach Roux " " 1,50	
1813	do. " Petrusky , flach gedrückt " " 0,80	
	Destillir-Kolben — <i>Ballons à distillation fractionée</i> — <i>Distillation Flasks</i>	
1815	mit Rohr in der Mitte des Halses	
	Inhalt 50	100 250 500 ccm 1 1½ 2 Liter
	M 0,35	0,35 0,55 0,80 1,20 1,60 2,— pr. Stück
	Rohr am oberen oder unteren Ende des Halses angesetzt, Preise wie No. 1815.	
1815a	do. mit Stopfen	
	Inhalt 100	250 500 ccm 1 2 Liter
	M 0,75	1,10 1,40 2,— 3,— pr. Stück
1817	do. nach Ladenburg	
	Inhalt 100	150 250 500 1000 ccm
	mit 3	3 3 4 4 Kugeln
	M 1,—	1,10 1,25 2,— 2,50 pr. Stück



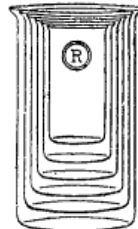
No.	Resistenz-Glas					
	Destillir-Kolben					
1818	nach Claisen					
	Inhalt	50	100	250	500	750 ccm
	M	1,—	1,—	1,50	2,—	2,50 pr. Stück
1819	do. mit Seitenröhre am Kolben					
	Inhalt	125	250	500	750	1000 ccm
	M	1,—	1,25	1,75	2,—	2,50 pr. Stück
	Einschmelz-Flaschen — <i>Flacons à sceller</i> — <i>Flasks for sealing</i>					
	Inhalt	25	50	100	250	500 ccm
1828	M	0,30	0,35	0,45	0,60	— pr. Stück
1829	"	—	—	—	0,65	0,85 "
	Einschmelz-Röhren — <i>Tubes à sceller</i> — <i>Sealing Tubes</i>					
1830	für Bomben-Oefen etc., 12—25 mm Durchmesser, Wandstärke 2—3 mm pr. Kilo M 2,50, pr. 100 Kilo M 225,—					
1831	do. ein Ende geschlossen, Preise auf Anfrage.					
1832	Filtrir-Flaschen — <i>Fioles pour filtration</i> — <i>Filter Flasks</i>					
	Inhalt	250	500	750 ccm	1	2 Liter
	M	0,70	0,90	1,10	1,25	2,— pr. Stück



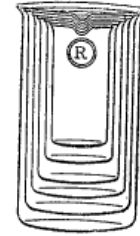
1833



1834



1836



1837

No.

Resistenz-Glas

Flaschen (Stand-Flaschen) für Flüssigkeiten, besonders geeignet **zur Aufbewahrung von Normal-Lösungen** — *Flacons bouchés à lémeri* — *Narrow mouth Bottles for storing Normal Solutions*

		Inhalt 250 500 ccm 1 2 3 5 10 Liter							
1833	mit Griffstopfen	M 0,75	1,—	1,25	1,75	2,50	4,—	7,—	pr. St.
1834	„ Deckelstopfen								

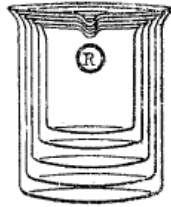
Koch-Becher (Bechergläser) — *Vases à filtration chaudes* — *Beakers*

		No.	0	1	2	3	4	5	6
		Höhe mm	55	60	70	80	90	100	115
		Inhalt ccm	45	60	100	150	200	250	350
1836	ohne Ausguß, pr. Stück . M	}	0,15	0,20	0,20	0,25	0,30	0,35	0,40
1837	mit „ „ . „								

		No.	7	8	9	10	11	12
		Höhe mm	130	145	160	170	185	200
		Inhalt Liter	0,5	0,7	0,9	1,1	1,4	1,8
1836	ohne Ausguß, pr. Stück . M	}	0,45	0,55	0,60	0,70	0,80	1,10
1837	mit „ „ . „							

do. in Sätzen von: — *en séries*: — *in sets of*:

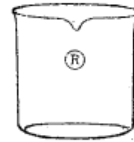
No. 1—5	1—8	1—10	1—12
M 1,40	2,85	4,20	6,— pr. Satz



1838



1839



1840

No.

Resistenz-Glas

Koch-Becher

1838

niedrige englische (Griffin's) Form, mit Ausguß — *forme anglaise, à bec*
— *Griffin's form, with spout*

No.	1	2	3	4	5	6
Höhe	65	75	80	95	110	120 mm
Inhalt	75	150	250	350	500	750 ccm
M	0,20	0,25	0,30	0,40	0,50	0,60 pr. Stück

No.	7	8	9	10	11	12
Höhe	140	165	180	205	225	250 mm
Inhalt	1	1½	1¾	2½	3	4 Liter
M	0,70	0,85	1,—	1,40	1,80	2,50 pr. Stück

do. in Sätzen von: — *en séries:* — *in sets of:*

No. 1—5	1—7	1—10
M 1,70	3,—	6,20 pr. Satz

1839

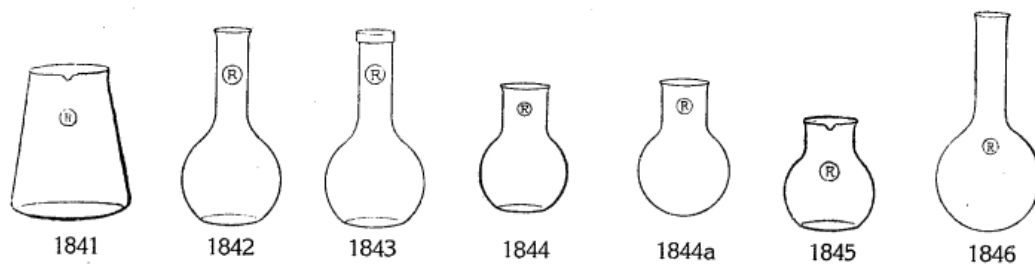
do. hohe (cylindrische) Form, ohne Ausguß — *forme haute, sans bec* — *tall narrow form, without spout*

No.	1	2	3	4	5	6	7	8
Höhe	110	130	145	170	210	240	270	300 mm
Inhalt	200	300	400	575	850 ccm	1,2	1,7	2,4 Liter
M	0,25	0,30	0,35	0,50	0,60	0,75	1,—	1,50 pr. Stück

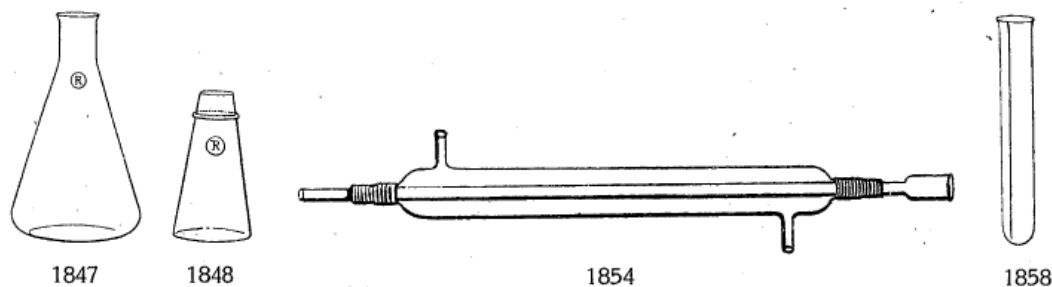
1840

do. ganz niedrige Form, mit Ausguß, zugleich Crystallisir- und Abdampf-Schalen
— *forme très basse, à bec* — *squat form, with spout*

No.	1	2	3	4	5	6	7	8
Weite u. Höhe	50	60	70	80	90	100	110	120 mm
Inhalt	80	150	200	300	450	600	850	1100 ccm
M	0,20	0,25	0,30	0,40	0,50	0,60	0,80	1,— pr. Stück



No.	Resistenz-Glas
	Koch-Flaschen
1841	conische (Philip's) Form — <i>forme conique</i> — <i>Philip's form</i>
	Inhalt 125 250 500 750 ccm 1 1½ 2½ Liter
	M 0,25 0,30 0,50 0,65 0,80 1,— 1,50 pr. Stück
	Koch-Flaschen — <i>Ballons</i> — <i>Boiling Flasks</i>
	Inhalt 60 125 250 500 750 ccm
1842	mit flachem Boden M 0,15 0,20 0,22 0,35 0,45 pr. Stück
1843	„ angelegtem Rand „ 0,20 0,22 0,25 0,40 0,50 „
	Inhalt 1 1½ 2 3 5 10 Liter
1842	mit flachem Boden M 0,50 0,70 1,— 1,40 — — pr. Stück
1843	„ angelegtem Rand „ 0,60 0,80 1,10 1,50 2,— 5,— „
1844	do. mit kurzem weiten Hals und flachem Boden, für CO ₂ -Apparate, Extractoren etc. — <i>à col large</i> — <i>with short wide neck</i>
	Inhalt 60 90 125 250 500 1000 ccm
	M 0,15 0,15 0,20 0,30 0,45 0,70 pr. Stück
1844a	do. mit kurzem weiten Hals und rundem Boden, Preise wie No. 1844.
1845	do. mit kurzem weiten Hals, flachem Boden und mit Ausguß — <i>à bec</i> — <i>Baker-flasks, with spout</i>
	Inhalt 100 200 400 600 800 ccm
	M 0,20 0,30 0,40 0,55 0,70 pr. Stück
1846	do. mit rundem Boden, sog. Rundkolben — <i>à fond rond</i> — <i>with round bottom</i> — Preise wie No. 1842 und 1843.



No.

Resistenz-Glas

Koch-Flaschen

1847 **conische Form (Erlenmeyer-Flaschen) — Fioles coniques d'Erlenmeyer — conical form**

Inhalt	125	250	500	750	ccm 1	1½	2	Liter
M	0,20	0,30	0,40	0,50	0,60	0,75	1,—	pr. Stück

1848 **do. mit angelegtem Ring — Assay Flasks**

Inhalt	125	180	250	375	ccm
M	0,25	0,30	0,35	0,45	pr. Stück

Kolben siehe No. 1393—1395.

Kühl-Apparate — Réfrigérants — Condensers

1854 nach **Liebig**, innere Röhre aus (R)-Glas — *tube intérieure en verre (R) — inner tube of (R) glass*

Mantel-Länge	250	300	400	500	600	750	1000	mm
Durchmesser	25	30	30	35	40	40	45	"

M 1,70 2,— 2,30 2,50 3,— 3,25 4,50 pr. Stück

1855 Innere Röhre allein " 0,50 0,50 0,60 0,70 0,80 0,90 1,— "

Reagir-Cylinder — Tubes à essais — Test Tubes

1858 in Papier gewickelt und in Carton

Länge	100	125	125	125	150	150	200	200	200	mm
Weite	12	12	16	19	16	19	25	28	32	"

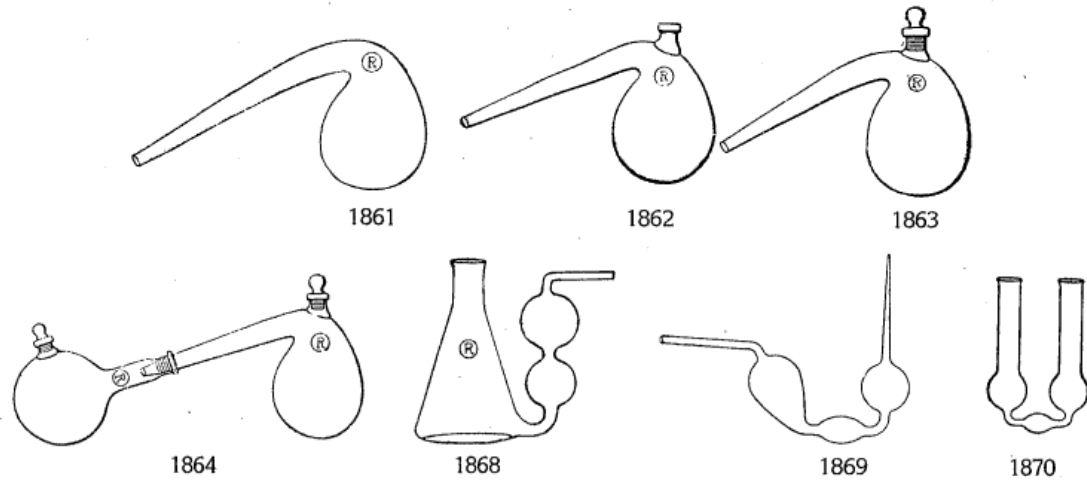
M 3,— 3,25 3,50 4,25 4,25 5,— 11,— 14,— 16,— pr. 100 Stück
" 4,50 4,75 5,25 6,50 6,50 7,50 16,50 21,— 24,— pr. Groß

1858a **do.** genau in den Größen stimmend ausgesucht; 10 % Preis-Aufschlag.

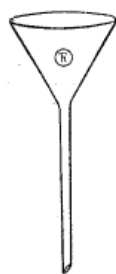
1859 **do.** aus **starkem** Glas — *en verre épais — of stout glass* — 25 % teurer.

Die Reagir-Gläser tragen wie alle aus (R)-Glasröhren gefertigte Gegenstände als **Erkennungszeichen blaue Streifen**. — Auf besonderen Wunsch werden dieselben auch mit einem (R) gestempelt und dafür Mk. 3,— pr. 100 Stück mehr berechnet.

Marked with blue stripes like all apparatus made of (R) glasstesting. If desired they can be stamped with (R) for which an extra charge of M 3,— pr. 100 pieces will be made.



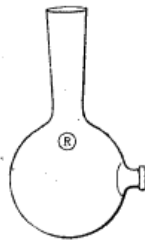
No.	Resistenz-Glas										
	Retorten — Cornues — Retorts										
	Inhalt	125	250	500	750	ccm	1	2	3	5	Liter
1861	ohne Tubus	M 0,25	0,30	0,50	0,65		0,75	1,20	1,70	2,50	pr. Stück
1862	mit " "	" 0,45	0,50	0,80	0,95		1,10	1,70	2,30	3,25	"
1863	" Stopfen	" 0,70	0,75	1,10	1,30		1,40	2,25	3,—	4,—	"
1864	do. mit angeschliffener Vorlage — à récipient rodé — with receiver ground to fit										
	Inhalt	60	125	250	500	1000	ccm				
	M	1,40	1,75	2,50	3,—	4,—	pr. Stück				
	Stickstoff-Bestimmungs-Apparate — Appareils pour le dosage de nitrogène — Apparatus for the Nitrogen Estimation										
	Absorptions-Flaschen										
1868	nach Fresenius										pr. Stück M 1,—
	" "	in Papp-Kasten									" " 1,20
	do. nach Volhard oder Wagner,	Preise wie No. 1868.									
	Absorptions-Röhren										
1869	nach Varrentrap & Will										" " 1,—
	" "	in Papp-Kasten									" " 1,20
1870	do. nach Woehler-Peligot										
	Höhe	125	150	180	200	mm					
	M	0,65	1,—	1,25	1,50	pr. Stück					



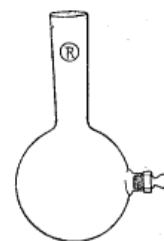
1871



1873



1874



1875

No.

Resistenz-Glas

Trichter — Entonnoirs — Funnels

1871

nach **Bunsen**, genau im Winkel von 60°, mit langem engen und schräg geschliffenem Stiel — *à long tube étroit* — *with long narrow stem*

Durchmesser	50	75	100	125	mm
-------------	----	----	-----	-----	----

M	20,—	25,—	40,—	60,—	pr. 100 Stück
---	------	------	------	------	---------------

Vorlagen für Retorten etc. — *Réceptient pour cornues* — *Receivers*

Inhalt	125	250	500 ccm	1	2	Liter
--------	-----	-----	---------	---	---	-------

1873

ohne Tubus	M	0,20	0,25	0,45	0,75	1,10	pr. Stück
------------	---	------	------	------	------	------	-----------

1874

mit	"	0,40	0,45	0,85	1,20	1,75	"
-----	---	------	------	------	------	------	---

1875

"	Stopfen	"	0,60	0,65	1,10	1,50	2,25	"
---	---------	---	------	------	------	------	------	---



Sach-Register.

	Nummer
A.	
Abdampfschalen	1—8
" Uhrglasform	1495
" aus Resistenz-Glas	1800—1802
Ablaß-Hähne	805—807
Abklär-Flaschen	510—514
Absorptions-Apparate	10-20, 210-212, 220-222, 696—701
"-Flaschen	705—731, 1366—1370
" " aus Resistenz-Glas	1868
"-Pipetten	560 etc.
"-Röhren	10—20, 225—247, 620c, 855—873, 1371—1376
" " aus Resistenz-Glas	1869, 1870
"-Schlangen	20, 872, 873
Alambic Salleron	25
Albuminimeter	825, 826
Alcoholometer	25—46
Allongen	1519—1523
Alkalimeter	913 etc.
Ammoniameter	99, 100
Araeometer	50—157
" für Accumulatoren	94—97
" " Aether	98
" " Ammoniak	99, 100
" " Benzin	101
" " Bier	102—105
" " Branntwein	106, 107
" " Essig	108—110
" " Kartoffeln	111
" " Lauge	112, 113, 125
" " Ligroin	101
" " Lohe	114—116
" " Milch	117—124
" " Most	155—157
" Normal-	70—73
" für Oele und Petroleum	126—129
" " Säure	94—97, 140—143
" " Silberlösung	144, 145
" " Sirup	146, 147
" " Urin	148—154
" " Wein	155—157
" " Zucker	130—139

	Nummer
A.	
Araeometer nach Baumé	76—86
" " Twaddell	87—93
" specif. Gewichts-	50—75
" Universal-	50—52
"-Cylinder	280—285
"-Pipette	96
Argentometer	144
Arsenik-Ermittelungs-Apparate	170—176, 390
"-Reductions-Röhren	180—184
Aspiratoren	510—512
Atometer	1635
Automatische Büretten	1015, 1018, 1020—1025
" Pipetten	1079—1083, 1157
Azotometer	1357—1365
B.	
Bakteriologische Gerätschaften	1700—1754, 1803—1813
Balsam-Flaschen	509
Barometer-Röhren	190—194, 760
Batavische Tränen	1600
Batterie-Gläser	196
Becher-	875—881
" " aus Resistenz-Glas	1836—1841
Bieg-Röhren	761
Bier-Prober	102—105
Blase-Lampen und -Tische	744, 745
Blut-Pipetten	1717
Boden-Untersuchungs-Apparate	1310—1323
Bologneser Fläschchen	1601
Bomben-Röhren	382, 764, 765, 1830, 1831
Branntwein-Prober	106, 107
Brutöfen-Thermometer	1429
Büretten für Gas-Analyse	535—558
" " Maß-Analyse	1000—1031
" " " geeicht	1085—1088, 1097—1100
" " " II. Qualität,	1110—1111
" automatische	1015, 1018, 1020—1025
" Wäge-	1031
" zur Fett-Bestimmung	1142
"-Ausfluß-Spitzen	1035, 1036

B.	Nummer
Büretten-Hähne	803, 804
" -Halte	1037—1039
" -Schwimmer	1040—1043
" -Spitzen	1035, 1036
" -Stative	1037—1039
Butterwasser-Prüfer	1147
Butyrometer	1043—1046

C.	Nummer
Calcimeter	929
Calorimeter	386, 387
Canada-Balsam-Flaschen	509
Capillar-Electroden	1211, 1212
" -Hähne, 801, 809, 811, 813, 815, 817	
" -Röhren	762
" -System	1606
Cartesianische Taucher	1602
Cement-Prüfungs-Apparate	200—204
Centrifugal-Rührer	1301—1304
Centrifugen-Röhren	395, 827, 828, 1167—1169
Chemische Thermometer	1400—1422
Chlorabsorptions-Apparate	210—212
Chlorcalcium-Becher	215, 216
" -Cylinder	220—222
" -Röhren	225—247
Chlorentwicklungs-Apparat	657
Cobalt-Flaschen	507, 508
Colorimeter	250—261
Communicirende Röhren	1607—1609
Condensations-Röhren	265—272
Corrections-Röhre	609
Cremometer	1148, 1149
Crystallisations-Schalen	275
Cultur-Flaschen und -Kolben	1707—1729
" " " " aus Resistenz-	
Glas	1803—1813
" -Röhren	1733
" -Schalen	1700—1706
Cylinder	280—285
" graduirt	1045—1049
" " geeicht 1089, 1090, 1104—1107	
" " II. Qualität	1112, 1113
" für Bodensatz	829
" " Fall-Versuche	1610
" " Präparate	1226—1232
" -Röhren	763
" -Thermometer	1426, 1427
" Tropf-	1485, 1486

D.	Nummer
Dampfdichte-Bestimmungs-Apparate	286—291
Dampf-Turbine	1636

D.	Nummer
Demonstrations-Apparate, chemische	1560—1599
" " physikal.	1600—1687
" " phys.-chem.	1205—1214
Dephlegmator	945-
Destillations-Hüter	293
Destillir-Apparate	25, 294, 1377—1380
" -Kolben	300—316, 1393—1395
" " aus Resistenz-Glas	1815—1819
" -Röhren	320—338, 1381—1392
" -Vorlagen	345—358, 896 etc.
" " aus Resistenz-Glas	1873—1875
Dialysatoren	365—368
Differential-Thermometer	1637—1640
Digestions-Kolben	1393—1395
Doppel-Pipette	1083
" -Schalen	1700—1703
" -Trichter	1469, 1470
Doppelwandige Gefäße	1501—1506
Dosen	1700—1706
Dreihälsige Kolben	911, 912
Dreischenkelige Röhre	1611
Dreiweg-Hähne	818—820
" -Stücke	370—374
Druck- und Saug-Pumpen	1623—1626
Dynamit-Prober	693, 1192

E.	Nummer
Einschmelz-Flaschen	380, 381
" " aus Resistenz-	
Glas	1828, 1829
" -Röhren	382, 764
" " aus Resistenz-	
Glas	765, 1830, 1831
Einsätze für pneumatische Wannen	385
Eis-Apparate	1641—1647
" -Calorimeter	386, 387
Eisen-Untersuchungs-Apparate	390—400
Electriche Röhren	1655—1675
Eprovetten	1275—1283
" aus Resistenz-Glas	1858, 1859
Erlenmeyer-Flaschen	890—892
" " aus Resistenz-Glas	1847
Essig-Prober	108—110
Eudiometer	404—408, 1575
Explosions-Büretten	543—548
" -Flaschen	1593
" -Pipetten 576—579, 591, 592, 597, 598	
" -Röhren	1594
Exsiccatoren	410—426, 696—701
Extractions-Apparate	430—451
" -Kolben	887, 888
" " aus Resistenz-Glas	1844

F.	Nummer
Feuer-Spritzen	1612—1615
Filtrir-Apparate	460—463, 1735—1739
" -Flaschen	468—473
" " aus Resistenz-Glas	1832
" -Füll-Apparat	474
" -Papier siehe Special-Liste.	
" -Pipetten	475
" -Platten	476
" -Pumpen	978—994
" -Röhren	480—486
" -Stutzen	490—493
" -Trichter	1441—1448, 1469, 1470
" -Wolle	784
Flaschen, Absorptions-	705—731, 1366—1370, 1868
" Cobalt-	507, 508
" Cultur-	1707—1729
" " aus Resistenz-Glas	1803—1813
" Destillir-	300—316, 1393—1395
" " aus Resistenz-Glas	1815—1819
" Einschmelz-	380—381
" " aus Resistenz-Glas	1828—1829
" Filtrir-	468—473
" " aus Resistenz-Glas	1832
" Gas-Entbindungs-	638—640
" " Wasch-	705—731
" homoeopathische	1220—1222
" Kappen- 505, 506, 508, 509,	1718—1722
" " aus Resistenz-Glas	1804—1809
" Koch-	883—893
" " aus Resistenz-Glas	1842—1848
" Kohlensäure-	887
" " aus Resistenz-Glas	1844
" Meß-	1050—1067
" " aus Resistenz-Glas	1052, 1053
" " geeicht	1091, 1092, 1095, 1096
" " II. Qualität	1114, 1115
" Pulver-	501—504
" Reagens-	497—500
" " aus Resistenz-Glas	1833, 1834
" Roll-	497—500, 505
" " aus Resistenz-Glas	1833, 1834
" specif. Gewichts-	1234 etc.
" Spritz-	1348—1356
" " aus Resistenz-Glas	1355, 1356
" Tropf-	507—509, 1487—1494
" Tubus-	510—519
" Wasch-	705—731
" Woulff's	515—519
Fluor-Bestimmungs-Apparat	525
Fractionir-Kolben	300—316, 1393—1395
" " aus Resistenz-Glas	1815—1819
" -Röhren	320—338, 1381—1392
" -Vorlagen	345—353, 896 etc.

F.	Nummer
Fractionir-Vorlagen aus Resistenz-Glas	1873—1875
Füll-Trichter	1463—1465
Fusel-Oel-Bestimmungs-Apparate	530—532, 1108

G.

Gähr-Röhren	834
Gas-Analyse	535—635
" -Büretten	535—558
" -Entbindungs-Flaschen	638—640
" -Entwicklungs-Apparate	645—660
" -Meß-Kugel	612
" " -Röhren	613, 664, 665
Gasometer	670—676
Gas-Pipetten	560—606
" " Stativ	575
" -Regulatoren	680—686
" -Sammel-Röhren	607, 608
" -Volumeter	690—694
" -Wasch-Apparate	696—701
" " -Flaschen	705—731
" " -Röhren	735—741
Gebläse-Lampen	744
" -Tische	745
Geeichte Meß-Geräte	1085—1108
Gefäße für flüssige Luft	1501—1506
" " Mäuse etc.	1745, 1746
Gefrier-Apparate	1172—1174, 1641—1647
Gläser zum Wiegen	1530—1549
" zur Bestimmung des specif. Gewichts	1234—1261
Glas-Dosen	1700—1706
" -Fäden	775—779
" -Kästen	783
" -Löffel	746—749
" -Perlen	750, 751
" -Pinsel	752
" -Platten	755—757
" -Röhren	760—779
" -Schneide-Messer	1130
" -Stäbe	775—779
" -Tränen	1600
" -Tröge	783
" -Wolle	784
Gleucometer	157
Glocken	785—792
Gramm-Flaschen	1234—1247
Gummi-Aspiratoren	620c, 624c

H.

Hähne	800—822
Hahn-Röhren (Systeme)	620a, 623a, 624a
Harn-Untersuchung	825—844

H.	Nummer
Heber	845—849
" -Barometer	192
Herons-Brunnen	1616
Homoeopathische Fläschchen	1220—1222
Hydraulische Pressen	1617, 1618
Hydraulischer Widder	1619
Hydrotimeter	1525
Hygrometer	1436

I.	Nummer
Indigo-Prisma	851
Intermittirender Brunnen	1620

K.	Nummer
Kali-Apparate	855—873
Kalorimeter	386, 387
Kälte-Erzeugungs-Apparate	1641—1647
Kästen aus Glas	783
Kappen-Flaschen 505, 506, 508, 509, 1718—1722	
" " aus Resistenz-Glas 1804—1809	
Kartoffel-Prober	111
Kelche	1291—1293, 1319
Klär-Flaschen	510—514
Knallgas-Apparate	658—660
Kobalt-Gläser	507, 508
Koch-Becher	875—881
" " aus Resistenz-Glas	1836—1841
" -Flaschen	883—893
" " aus Resistenz-Glas	1842—1848
Kohlensäure-Bestimmungs-Apparate	
627—629, 913—929	
" -Flaschen	887
" " aus Resistenz-Glas 1844	
Kohlenstoff-Bestimmungs-Apparate	391—394
" " -Röhren	250—253
Kolben	895—912, 1393—1395
" nach Pasteur	1714—1722, 1803 etc.
" zur Destillation	300—316, 1393—1395
" " " aus Resistenz-Glas 1815—1819	
Kolorimeter	250—261
Kryophor	1646, 1647
Kugelhahn-Pipette	1546
Kugel-Kühler	941, 950—952
Kugeln für Luft-Wägung	1260, 1261
Kugel-Röhren	10—17, 930—933
Kühl-Apparate	935—959
" " aus Resistenz-Glas	1854
Kühler-Stativ	939
Kupferoxyd-Flaschen	506

L.	Nummer
Lactobutyrometer	1143—1146
Lactodensimeter	119—124, 1151—1155

L.	Nummer
Lactoscop	1156
Lampen, Gebläse-	744
" Spiritus-	1340—1343
Laugen-Prober	112, 113
Leuchtgas-Untersuchung	628—633
Löffel	746—749
Loh-Prober	114—116
Luft-Pumpen, Quecksilber-	965—975
" " Wasserstrahl-	978—994
" " -Glocken	785, 786, 789—791
" -Thermometer	1440
" -Untersuchung	634
Lutter-Prober	106, 107

M.	Nummer
Manometer	995—999
" Sphygmo-	1347
Maß-Analyse	1000—1115
" -Stäbe	1120—1122
Magdeburger Halbkugeln	1621
Maisch-Thermometer	1428
Mäuse-Gefäße	1745, 1746
Mensuren	1125—1129
Messer	1130
Meß-Cylinder	1045—1049
" " geeicht	1089, 1090, 1104—1107
" " II. Qualität	1112, 1113
" -Flaschen	1050—1067
" " aus Resistenz-Glas	1052, 1053
" " geeicht	1091, 1092, 1095, 1096
" " II. Qualität	1114, 1115
" -Geräte, geeicht	1085—1108
" " II. Qualität	1110—1115
" -Kugel	612
" -Pipetten	1070, 1071
" " geeicht	1093, 1103
" -Röhren	613, 664, 665
Milch- und Butter-Untersuchung	1140—1169
" -Prober	117—124, 1151—1155
Miniatur-Filtrir-Apparat	463
Misch-Cylinder	1049
" " geeicht	1106, 1107
Molecular-Gewichts-Bestimmung	1170—1174
Mörser	1175
Most-Prober	155—157

N.	Nummer
Natrometer	125
Nitrometer	1180—1193
Normal-Araeometer	70—73
" -Electroden	1211—1213
" -Element	1210
" -Kolben nach Engler	303
" -Thermometer	1406—1408

O.	Nummer
Oel-Prober	126, 127
Oleometer	1195, 1196
Optische Täuschungen	1652
Orsat-Apparate	620—624
Ozon-Apparat	1197—1201

P.	Nummer
Palladium-Röhren	614, 624f
Pentane-Thermometer	1434
Perlen	750, 751
Perl-Röhren	10—15
Petri-Schalen	1701
Petroleum-Prober	128, 129
Phosphor-Bestimmungs-Röhren	395
Physikalisch-chemische Apparate	1205—1214
Physikalische Vorlesungs-Apparate	1600—1675
Piezometer	1318
Pinsel	752
Pipetten, Araometer-	96
" automatische	1157, 1179—1183
" graduirte	1070—1078
" " geeicht 1093, 1094, 1101—1103	
" ungraduirt	1215, 1216
" für Gas-Analyse	560—606
" " Milch-Untersuchung	1158—1161
" Wiege-	1546—1549
" nach Rothe	396
Platten	755—757
Präparaten-Gläser	1220—1232
Pressen, hydraulische	1617, 1618
Prismen für Indigo	851
Probir-Gläser	1275—1283
" " aus Resistenz-Glas	1858, 1859
Psychrometer	1432, 1433
Puls-Hammer	1648
Pulver-Gläser	501—504
" -Trichter	1467, 1468
Pumpen, Druck- und Saug-	1623—1626
" Quecksilber-Luft-	965—975
" Wasserstrahl-Luft-	978—994
Pycnometer	1234—1261

Q.	Nummer
Quecksilber-Gasometer	671—674
" -Kugeln	1265
" -Luftpumpen	965—975
" -Reinigungs-Apparate	1266, 1267
Quetsch-Hähne	1268—1273

R.	Nummer
Radiometer	1650, 1651
Rahm-Prüfer 1143—1146, 1148—1150, 1162, 1163	
Rauchgas-Untersuchung	620—624

R.	Nummer
Reagens-Flaschen	497—500
" " aus Resistenz-Glas	1833, 1834
Reagir-Cylinder	1275—1283
" " aus Resistenz-Glas	1858, 1859
" " -Gestelle	1284, 1285
" " -Halter	1286—1289
" " -Reiniger	1290
" -Kelche	1291—1293
Reductions-Röhren 180—184, 397, 398, 930—933	
Regulatoren	680—686
Regulir-Hahn	822
Reibschalen	1175
Resistenz-Glas-Gerätschaften	1800 etc.
Rezipient	1739
Retorten	1295—1300
" aus Resistenz-Glas	1861—1864
Röhren, Absorptions- 10—20, 225—247, 620c,	
855—873, 1371—1376	
" " aus Resistenz-Glas 1869, 1870	
" Arsenik-	180—184
" Barometer-	190—194, 760
" Bieg-	761
" Capillar-	762
" Centrifugen- 395, 827, 828, 1167—1169	
" Chlorcalcium-	225—247
" communicirende	1607—1609
" Condensations-	265—272
" Cylinder-	763
" Destillir-	320—338, 1381—1392
" Dreiweg-	370—374
" Einschmelz-	382, 764
" " aus Resistenz-Glas	
765, 1830, 1831	
" electriche	1655—1675
" Gas-Wasch-	735—741
" Glas-	760—779
" Kugel-	10—17, 830—833
" Palladium-	614, 624f
" Phosphor-Bestimmungs-	395
" Reductions- 180—184, 397, 398, 930—933	
" Röntgen-	1674, 1675
" Sicherheits-	1476—1483
" Spectral-	1337—1339
" Spindel-	766
" Thermometer-	767—769, 1437—1440
" Trichter	1474—1483
" U-	230—246
" Vacuum-	1655—1675
" Verbrennungs-	770, 1515
" Verschuß-	1516
" Wasserstands- siehe Special-Liste.	
" zur Milch- und Butter-Unter-	
suchung	1164—1169

R.	Nummer
Roll-Flaschen	497—500, 505
„ „ aus Resistenz-Glas	1833, 1834
Röntgen-Röhren	1674, 1675
Rückfluß-Kühler	940—942, 946—958
Rührer	1301—1304
Rühr-Stäbe	779
Rund-Kolben	885, 886
„ „ aus Resistenz-Glas	1846

S.	Nummer
Saccharometer	130—139, 830 etc.
Salzsäure-Prober	140
Salzsoole- „	141
Sammel-Röhren, Gas-	607, 608
Sand-Uhren	1307
Sauerstoff-Bestimmungs-Apparat	626
Saug- und Druck-Pumpen	1623—1626
„ -Flaschen	468—473
„ „ aus Resistenz-Glas	1832
Säure-Automat	1157
Schalen	1—8, 275, 1700—1706
„ aus Resistenz-Glas	1800—1802
Scheide-Apparate	1320—1323
„ -Trichter	1449—1466
Schlemm-Apparate	1310—1323
Schmelzpunkt-Bestimmungs-Apparate	1325—1330
Schrauben-Gaswasch-Flaschen	717, 718
„ -Kühler	955—959
Schrift-Flaschen	500, 504
Schüttel- „	1331
Schutz-Trichter	1471, 1472
Schwefel-Bestimmungs-Apparate	399, 400, 630
Schwefelsäure-Prober	142, 143
Schwefelwasserstoff-Apparate	645 etc.
Schwimmer für Büretten	1040—1043
Senkwagen	25—157
Sicherheits-Röhren	1476—1483
Siedepunkt-Bestimmungs-Apparate	1170, 1171, 1332
Silber-Prober	144, 145
Sirup- „	146, 147
Spatel	1333, 1334
Specifische Gewichts-Gläser	1234—1261
Spectral-Fläschchen	1335, 1336
„ -Röhren	1337—1339
Sphygmo-Manometer	1347
Spindel-Röhren	766
Spiritus-Lampen	1340—1343
Spitzballons	286, 901, 902
Spritzen	1345, 1346, 1627, 1628
Spritz-Flaschen	1348—1356
„ „ aus Resistenz-Glas	1355, 1356
Stäbe, Glas-	775—779

S.	Nummer
Stative für Büretten	1037—1039
„ „ Gas-Pipetten	575
„ „ Kühler	939
„ „ Reagir-Cylinder	1284, 1285
Stechheber	849
Steh-Kolben	883, 884
„ „ aus Resistenz-Glas	1842 etc.
Stickstoff-Bestimmungs-Apparate	1357—1395, 1868—1870
Sirup- und Zucker-Prober	146, 147

T.	Nummer
Tantalus-Becher	1629
Teer-Bestimmungs-Apparat	632
Thermometer	1400—1436
„ nach Allihn	1411, 1412
„ „ Anschütz	1413—1416
„ „ Beckmann	1417, 1418
„ für Brutöfen	1429
„ Cylinder-	1426, 1427
„ Differential-	1637—1640
„ hochgradig	1410
„ Hygrometer	1436
„ Luft-	1440
„ Normal-	1406—1408
„ Pentane-	1434
„ Psychrometer	1432, 1433
„ Toluol-	1435
„ -Röhren	767—769, 1437—1440
Thermo-Regulatoren	680—686
Titrir-Apparate	1020—1025
T-Röhren	370—374
Trennungs-Apparate	1320—1323, 1750
Trichter	1441—1472
„ aus Resistenz-Glas	1871
„ Doppel-	1469, 1470
„ Füll-	1463—1465
„ Scheide-	1449—1466
„ Schutz-	1471, 1472
„ Tropf-	1466
„ Vacuum-	1470
„ -Kolben	472, 473
„ -Röhren	1474—1483
Trocken-Apparate	215—247, 410—426, 696—701
„ -Gläschen	1530 etc.
Tröge, Glas-	783
Tropf-Cylinder	1485, 1486
Tropfenfänger	1381—1392
Tropf-Gläser	507—509, 1487—1494
„ -Pipetten	1489, 1546
„ -Trichter	1466
Turbinen, Dampf-	1636

U.	Nummer
Uhr-Gläser	1495—1500
Universal-Araeometer	50—52
" -Gas-Volumeter	694
Ureometer	832—839
Urinometer	841—844
Urin-Prober	148—154
" -Untersuchungs-Apparate	825—844
U-Röhren	230—246

V.	Nummer
Vacuum-Gefäße	1501—1506
" -Röhren	1655—1675
" -Trichter	1470
Vaporimeter	286—291
Verbindungs-Hähne	800—802, 808—810
" -Röhren	370—374
" -Schliffstücke	1510—1513
" -Stücke	370—374, 610, 611
Verbrennungs-Röhren	770, 1515
Verschluß-	1516
Vierweg-Hähne	821
Viscosimeter	1517
Voll-Pipetten	1072—1078
" " geeicht	1094, 1101, 1102
Voltmeter	1680—1687
Volumenometer	200—204
Volumeter, Gas-	690—694
Vorlagen	896—902
" aus Resistenz-Glas	1873—1875
" Destillir-	345—358
Vorlesungs-Apparate	1560—1687
" " nach Lüpke, Ostwald- Luther	1205—1214

V.	Nummer
Vorlesungs-Eudiometer	1575
Vorstöße	1519—1523

W.	Nummer
Wäge-Bürette	1031
" -Gläser	1530—1545
" -Pipetten	1546—1549
" -Schiffchen	1543—1545
Wasch-Apparate	696—701
" -Flaschen	705—731
" -Röhren	735—741
Wasser-Hämmer	1632, 1633
" -Strahl-Luft-Pumpen	978—994
" -Untersuchung	1525—1528
" -Zersetzungs-Apparate	1680—1687
Wechselhahn nach Petrczilka	623a
Wein-Analyse	1095—1108
" -Prober	155—157
Widder, hydraulischer	1619
Widerstands-Gefäße	1206—1209
Wiege-Bürette	1031
" -Gläser	1530—1545
" -Pipetten	1546—1549
Wolle, Glas-	784
Würfel	1631

Y.	Nummer
Y-Röhre	371

Z.	Nummer
Zähl-Apparat	1751
" -Flaschen	1753
" -Platten	1752, 1753
Zerstäuber	1550—1552
Zweiweg-Hähne	812—817

Autoren-Register.

Table des noms des auteurs. — Index of Author's names.

A.	Nummer	B.	Nummer	E.	Nummer
Allen	1180, 1181	Browne	646	Eggertz	250—253
Allihn	713, 714, 941, 1411	Brühl	349	Ehmann	721
Anderlini	866	Brunck	1201	Ehrenberg	673
Anderson	867	Bulk	982	Einhorn	830, 831
Anschütz	305, 1413—1416	Bunsen 192, 210, 386, 387, 404, 405, 658, 659, 671, 705—707, 979, 1273, 1445, 1446, 1871		Elliot	543—548
Anschütz-Schulz	1325	Bunte	535—542	Emery	311
Arndt und Knop	1371			Emmerling	13
Arzberger	978			Engler	303
				Erdmann	915, 1040, 1041
B.		C.		Erlenmeyer	890, 1847
Babo	11, 645	Carré	1641	Esbach	825, 826
Balling	103, 130—134	Cartier	35	Eykmann	1173
Baumé	37, 38, 76—86, 98	Cavanaugh	434		
Bauer	926	Chamot	256, 1528	F.	
Beck	36, 98	Chancel	1257	Feser	1156
Beckmann 1170—1172, 1417, 1418		Chevalier	1148, 1149	Finkener	985, 986
Beeson	1310	Christomanos	925	Fischer	126, 987, 988
Bender und Hobein	247	Claisen	310, 1818	Fiume	1598, 1599
Bendix	308	Clark	180, 1300	Franke	549
Bennert	696, 697	Cloez	726, 727	Fresenius, 170, 211, 234, 410, 411, 480, 913, 1366, 1367, 1868	
Benningsen	1311	Corleis	391	Fresenius-Offenbach	1388
Bentell	1042	Cribb	953	Friedrichs, 715—718, 808—817, 923, 955—959, 991, 992, 1078 bis 1083	
Berthelot	1332	Crooke	1664, 1665	Friswell	648
Berzelius	181, 670	Crum-Lunge	1182, 1183, 1357	Frühling u. Schulz 412, 413, 445	
Bidet	937			Fuchs	350
Bink	1009	D.			
Bischoff	141	Daffert	1012—1018		
Blair	397, 398	Delisle	869		
Boltwood	975	Dennis 256, 558, 589, 1339, 1568, 1581—1585			
Boot	1239	Dennstedt	222		
Boutron und Boudet	1525	Dewar	1501		
Bowen	868	Dittmar	657		
Boyle	1622	Doremus	832, 833		
Braun	1673	Drechsel	708—710		
Bredt	345—348	Drehschmidt	722		
Brix	135—139	Duclaux	1707		
Brogger-Harada	1321	Dumas	286		
Bromwell	532				
				G.	
				Gattermann	1301
				Gawalowski	1022
				Gay-Lussac, 42, 43, 193, 194, 1010	
				Geißler	914, 1655—1657
				Gerard	837
				Gerber	1143—1147
				Gibbs und Taylor	481
				Glinsky	323, 324

G.	Nummer	K.	Nummer	N.	Nummer
Gomberg	870	Krocker	111	Norton und Otten	330
Gooch	485	Kronecker	968	Novy 684-686, 1711-1713, 1738,	1739
Götze	395	Kutscher und Steudel	436		
Graham	365, 938				
Greiner & Friedrichs, 715, 808 bis		L.		O.	
817, 947, 965 - 967, 1005, 1079		Ladenburg	314, 1817	Oechsle	155
Grethan	1547	Landsiedl	438	Orsat-Fischer	620-623
Griffin	877, 1838	Lebel-Henninger	329	Orsat-Lunge	624
Guyot	157	Le Chatelier	202	Orth	1317
		Ledebur	14, 390, 393	Oswald	1213
H.		Lehmann	437	Otto	184
Habermann	723-725, 871	Leslie	1637, 1638		
Hagemann	432	Liebig 183, 855-857, 935, 1854		P.	
Hare	1449	Lindemann	626	Pasteur	1714-1722, 1803 etc.
Hart	325	Lippmann	1211	Pauly	352
Hehner	254, 255	Lister	1709	Payen	431
Heller	153	Lockemann	171	Peligot	246
Hempel, 212, 326, 392, 414-417,		Loeffler	1710	Pellet	1023
525, 552-557, 560 etc., 614,		Ludwig	1358	Pessier	125
630, 660, 927, 1192, 1193, 1267		Lunge, 288, 315, 690-694, 843		Petri	1701
Hempel-Winkler	552-554	928, 1184-1187, 1359		Petrusky	1723, 1813
Hens	649	Lunge-Rey	1546	Pettenkofer	18
Hensgen	15	Luther	1212	Pettersson-Palmquist	634, 635
Herzfeld	531			Pflueger	969
Heumann	650	M.		Philips	880, 1841
Hind	835, 836	Maasen	1737	Plimpton	675
Hoffmeister	8	Marchand	220	Praußnitz	1543, 1544
Hofmann	287, 1271, 1560 etc.	Marsh	173	Preußner	245
Holtz	1662	Marshall	842	Proskauer	259, 260, 367
Honigmann	550	Mason und Miller	1753		
Hopkins	949, 1385, 1386	Matthiessen	1639	Q.	
Horn	1188, 1189	Mauß	730	Quevenne, 119-121, 1151, 1152	
Huber	261	Mc. Coy	655		
Hüfner	841	Menzies	1174	R.	
		Meyer, Lothar	16, 17, 351	Raabe	354-356
K.		Meyer, Victor	289	Raikow	353
Kaiser	105	Meyerhoffer	7, 1302	Rammelsberg	1019
Karsten	1266	Meyerhoffer-Sander	1256	Ranvier	1487
Kill	872	Mitscherlich	406, 407, 864	Regnault	1243, 1244
Kipp	651-653, 922	Mohr 858-861, 916, 936, 940,		Reichert	682
Kirkby-Gutzeit	172	1000, 1001, 1268		Reichert-Muendke	683
Kitasato	1708, 1736	Mohr-Wetzel	862	Reischauer	1246, 1247, 1517
Kjeldahl	740, 1377, 1393	Morse	1026-1030	Reynold	924
Kjeldahl-Wagner	1377	Muencke	711, 712	Richter	34, 39-41
Klebs und Tiegel	1735	Muter	1195, 1196	Ripper	1031
Klinger	312			Riva-Rocci	1347
Knop	1312	N.		Rive, de la	1663
Koch	1700	Neßler	257, 258	Röntgen	1674, 1675
Koenig	654	Neumann	1685	Röse	530
Kohlrausch	1206-1209	Nicol	1253	Rohrbeck	919, 920
Koninck, De	327, 328, 551, 647,	Noebel	1313, 1314	Romyn	1526
865		Norblad	729	Roscoe-Lund	1724
Kreußler	313			Rose	182, 921, 1142

R.	Nummer	S.	Nummer	V.	Nummer
Rothe	396, 1326	Staedeler	945	Vogel	741, 1483
Roux	1725, 1733, 1812	Stangen-Blount	203	Volhard	1368
Rüdorff	628, 629	Stead	625, 676		
Ruffer	1726, 1727	Stohmann	1066, 1067	W.	
		Stoke	1164—1166	Wagner, 1365, 1369, 1377, 1389	
S.		Stoppani	39	Walther	472
Särnström	394	Stuhl	993, 994	Wartha	656
Salleron	25, 1011	Stutzer	1379, 1383, 1384	Wassmer	474
Saulmann	460	Sykes	46	Weinhold	974
Scheibler 418-421, 735-737, 929		T.		Wetzel	862
Schellbach	1006—1008	Täuber	698, 699	Wiborgh	399
Schiele	995	Tenant-Brady	1190, 1191	Willfahrt	1729
Schiff	700, 701, 1360—1362	Thiele	1327, 1328	Winkler	20, 627, 731, 873
Schilling	633	Thörner	1686	Winkler-Hempel	552—554
Schlösing	863	Thorn	451	Witt	461, 1304
Schmitz	244	Thoulet	1322	Woehler-Peligot	246, 1376
Schöne	1316	Tieftrunck	632	Wolfhügel	1751, 1752
Schrötter	738, 739, 917	Todd	19	Woulff	515—519
Schulz	844	Toepler	970, 971	Wülffing	1323
Schulze	1303, 1319	Torricelli	1630	Wurtz	331, 332
Schumann	200, 201, 1640	Tralles	31—33, 35—38, 44, 45		
Schuster	1493, 1494	Treskow	1750	Y.	
Schwarz	439, 1364	Twaddeli	87—93	Young	333—335
Schweitzer-Lungwitz	1548, 1549	Tyrer	175	Yvon	838
Siemens	1197, 1198	U.		Z.	
Soxhlet, 123, 124, 440—443, 446 bis 450, 950—952, 1154, 1155		Uré	408	Zambelli	946
Soyka	1728	V.		Zeisig	1687
Sprengel	972, 973, 1254, 1255	Varrentrapp und Will 1372-1374			
Squibb	154, 1024, 1025, 1456	Vigreux	316, 337, 338, 948		
Staedel	1363				

