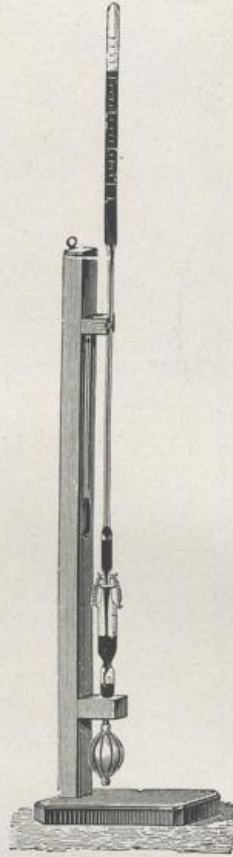


189\*—190\*



191a 1\*



191a 2\*

180 **Autoklaven** aus Eisen

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

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

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

**Azotometer** siehe Stickstoffbestimmungsapparate.

**B.**

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

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

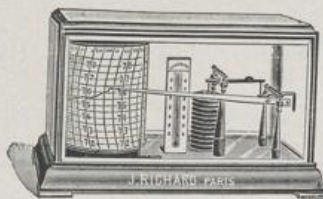
184 — „**Auto**“, durch Eintauchen in die Flüssigkeit und einmaligen Druck auf  
 die Ansaugvorrichtung in Tätigkeit zu setzen, äußerst praktischer Abfüll-  
 apparat, mit 9 mm Lochweite . . . . . **K 15.—**

„ 12 „ „ . . . . . **K 20.—**

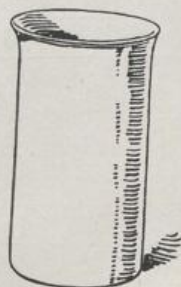
Sowohl für konzentrierte **Säuren**, als auch für **Benzin** und **Alkohol** verwendbar.



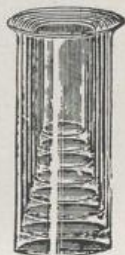
192a\*



192b\*



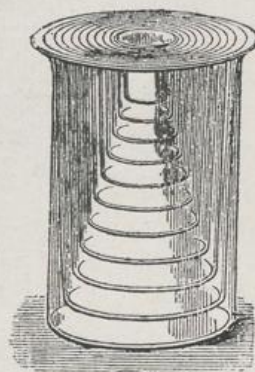
193\*



196\*—197\*



198\*—199\*



194\*—195\*

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

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



201\*

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

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

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

**Becherglasbürsten** siehe „Bürsten“.

201\* **Bierschaukandeln** mit Henkel

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

202 **Bleiröhren**

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

per 1 kg K 1.30 **unverbindlich!**

**Bleischalen** siehe „Abdampfschalen“.

## Brenner.

### I. Für Leuchtgas.

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

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

**Besondere Bauart des unteren Teiles des Brenners und des Mischungsraumes;**

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

**Größtmögliche Gasersparnis bei hoher Flammentemperatur.**

#### Preise und Abmessungen.

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

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

— Dieselben für Druckluft siehe „Druckluftbrenner.“



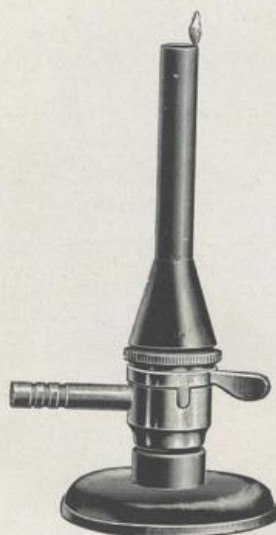
205\*



204\*



203\*



210\*

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

Länge der Brennerröhre	100	115	125	140	mm
------------------------	-----	-----	-----	-----	----

Durchm. der Brennerröhre	13	15	16	20	mm
--------------------------	----	----	----	----	----

Stück	3.20	3.80	4.—	5.50	K
-------	------	------	-----	------	---

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

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

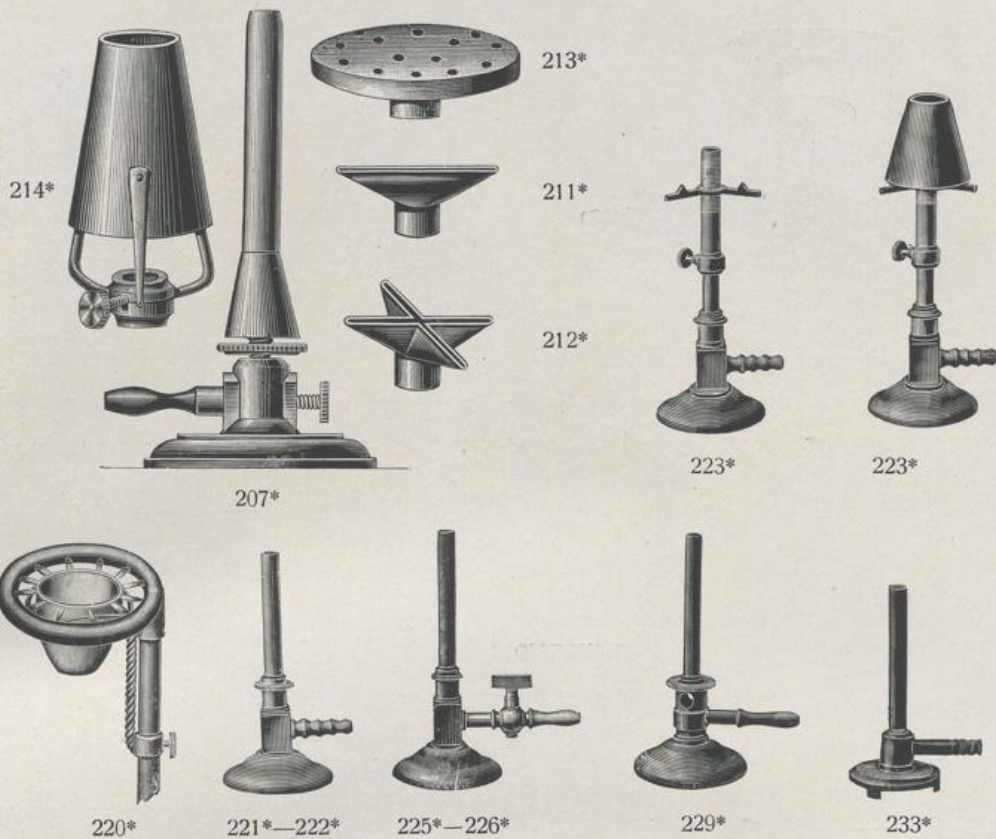
210\* — Dieselben mit Sparflamme im Innern des Brennerrohres

Durchm. d. Brennerröhre	13	16	20	mm
-------------------------	----	----	----	----

Stück	4.50	6.—	8.—	K
-------	------	-----	-----	---

### Aufsätze für Teclu-Brenner:

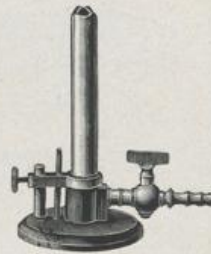
	für die	I.	II.	III.	IV.	Größe
211*	— Spaltaufsätze . . . . .	— .55	— .65	— .80	1.—	K
212*	— Kreuzspalten . . . . .	1.30	1.40	1.70	1.90	K
213*	— Pilzkappen mit Löcher . . . . .	1.—	1.10	1.50	1.60	K
214*	— Essen mit Stellschraube . . . . .	1.—	1.10	1.20	1.40	K
215	— Verlängerungsröhren . . . . .	— .80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



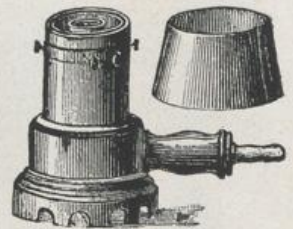
- |      |   |              |
|------|---|--------------|
| 223* | <b>Brenner, Bunsen-Brenner mit Stern, Schornstein und Lufthülse, ohne Hahn</b>                                      |              |
|      | I. Qualität . . . . .   | Stück K 4.—  |
| 224  | — II. Qualität . . . . .  | Stück K 3.—  |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



238\*



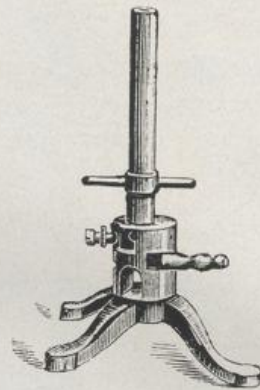
241\*



242\*



244\*

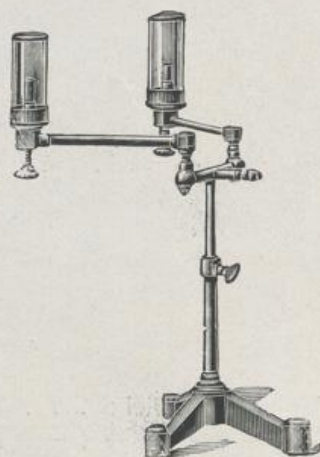


246\*

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



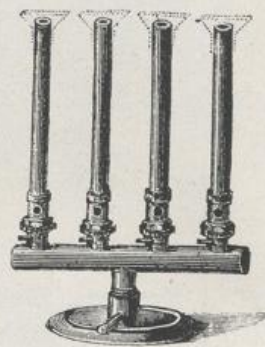




273\*



275\*



281\*

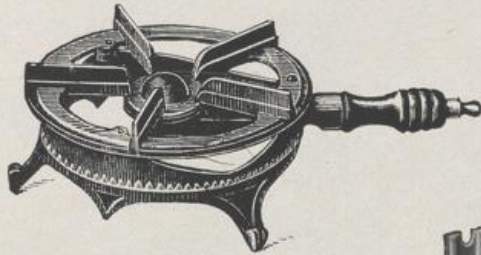
- 272 **Brenner, Mikrobrenner** mit Regulierschraube, zum genauen Einstellen der Flämmchen und Glimmerzylinder, auf verstellbarem Stativ  
mit 1 2 3 4 Flammen  
7.50 11.— 16.— 20.— K
- 273\* — Desgleichen mit beweglichen Armen mit 2 3 4 Flammen  
15.— 20.— 25.— K
- 274 — mit kleiner leuchtender Spitzflamme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

### Mehrflammige Brenner.

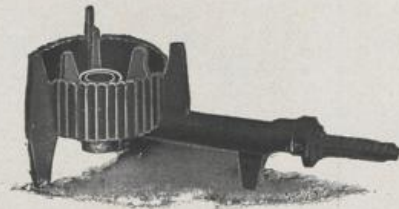
- 277 — **Heizrohr** für kleine, blaubrennende Flammen  
Länge 20 30 40 50 cm  
5.60 7.— 9.— 11.20 K
- 278 — Dieselben mit **Hahn** um K 1.40 teurer.
- 279 — **Reihenbrenner**, zum Erhitzen von Röhren, mit Gashahn und Regulierhahn für jeden Brenner . . . . . mit 6 8 10 Brennern  
24.— 33.— 42.— K
- 280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

### Gaskocher (Rechauds).

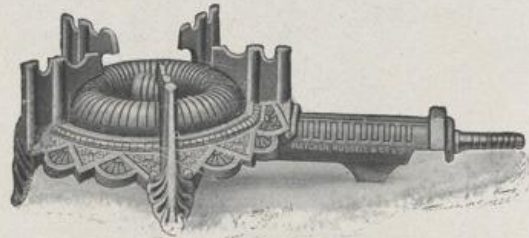
- 282\* **Brenner, Gaskocher**, emailliert mit Holzgriff  
Durchm. 15 19 24 31 cm  
4.— 4.50 5.50 11.— K
- 283\* — **Gaskocher** (Original Fletcher) Argandbrenner mit Mantel und Ständer  
Durchm. 8 10 cm  
5.50 7.— K



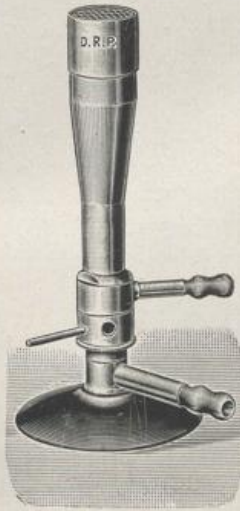
282\*



283\*



284\*



286\*



285\*



287\*–288\*

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

Durchm. 16 20 cm  
8.50 13.— K

**Druckluftbrenner.**

— **Méker-Brenner** für Druckluft

**Preise und Abmessungen.**

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

— Dieselben, pfeifenförmig gebogen

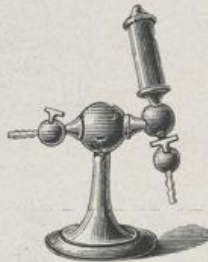
287\* Modell 2 C . . . . . K 18.—  
288\* Modell 3 C . . . . . K 28.—



291\*



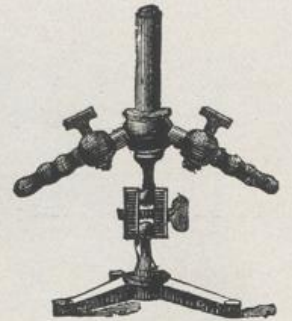
292\*



290\*



295\*



294\*

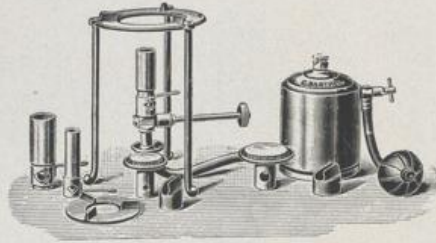
- 289 **Gebläsebrenner** nach Mattescheck, auf Eisenfuß im Kugelgelenk, auch als gewöhnlicher Bunsenbrenner verwendbar . . . . . K 12.—
- 290\* — nach Bunsen, mit zwei Hähnen . . . . . K 12.—
- 291\* — Desgleichen, Gaszufuhr unten . . . . . K 12.—
- 292\* — nach Redtenbacher, ohne Hähnen . . . . . K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

**Zugehör für Knallgas- und Sauerstoffbrenner:**

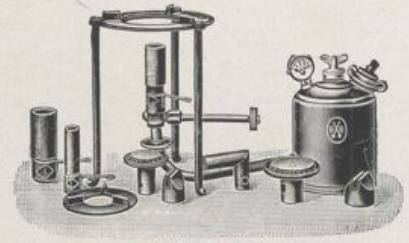
- 304 **Zirkonscheibchen**

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

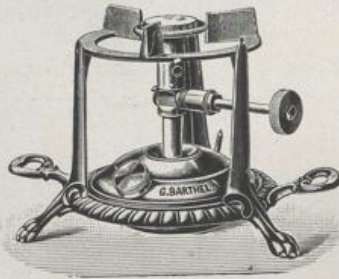




315\*—331\*



316\*—331\*



323\*



321\*—322\*

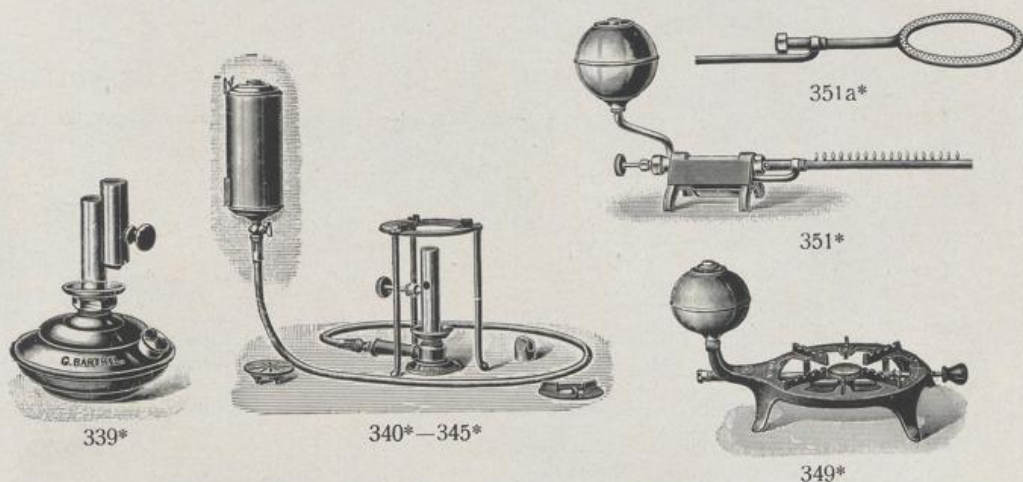


324\*

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

#### Ersatzteile für Barthel's Benzinbrenner.

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



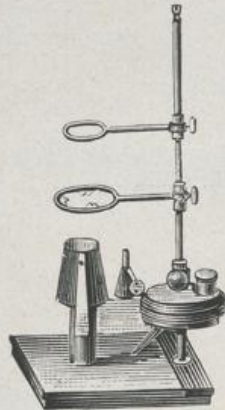
336	Sieb für Brennerrohr Nr. 4 . . . . .	K	—32
337	— für Brennerrohr Nr. 2 . . . . .	K	—18
338	Zange zum Auswechseln der Düsenröhrchen . . . . .	K	2.—

### III. Brenner für Spiritus.

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

### Nebenteile für die Brenner Modell A, B und C:

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



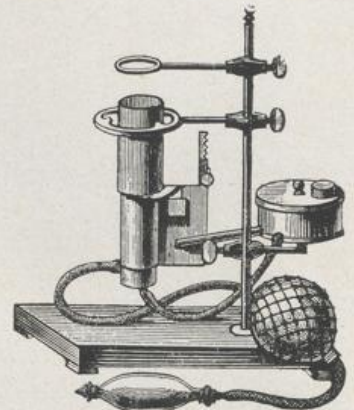
357\*



361\*



352\*



360\*

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

## G.

**Calorimeter** siehe „Kalorimeter“.

**Centrifugen** siehe „Zentrifugen“.