

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

E.

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



524*



525*

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

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

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

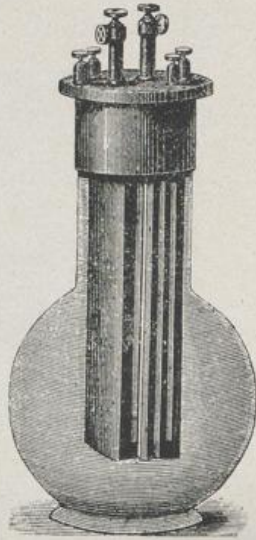
Elektrische Apparate.

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

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

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

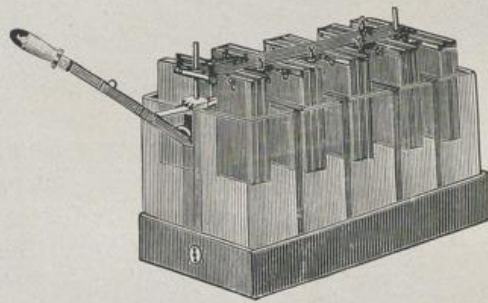
Höhe 30 cm, Balloninhalt 2.2 l	K 35.—
Höhe 35 cm, Balloninhalt 3.3 l	K 40.—



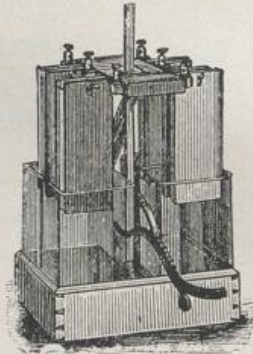
527*



526*

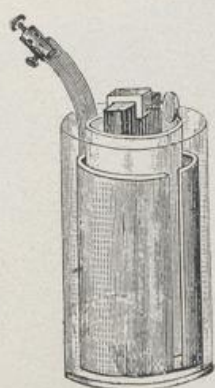


528*

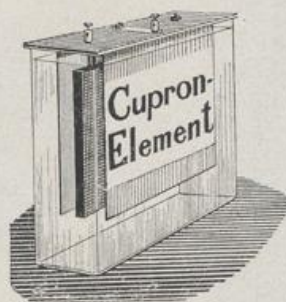


528*

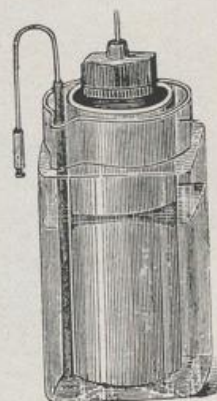
- 528* **Elektrische Apparate. Tauchbatterien, Zink-Kohle, für Chromsäurelösung, Gestell aus Eichenholz, mit Hebel, Plattengröße 18×8 cm, Höhe der Gläser 22 cm**
 Batterie mit 4 6 8 10 Elementen
 65.— 90.— 115.— 145.— K
- 529* — **Bunsen-Elemente** mit prismatischer Retortenkohle und Diaphragma im Glasgefäße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



529*



532*



531*



536a*



536b*



536c*



536d*

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

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

534 — Elementen- oder Batteriegläser, rechteckig

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

534 — Elementengläser, zylindrische, starkwandig, mit abgeschliffenen Kanten

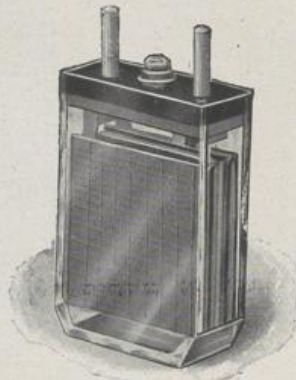
Höhe	10	12	16	18	22 cm
Durchmesser	7	9	10	12	12 cm
Stück	— .40	— .45	— .60	— .80	1.— K

535 — Tonzellen (Diaphragmen) aus bestem Porzellanton

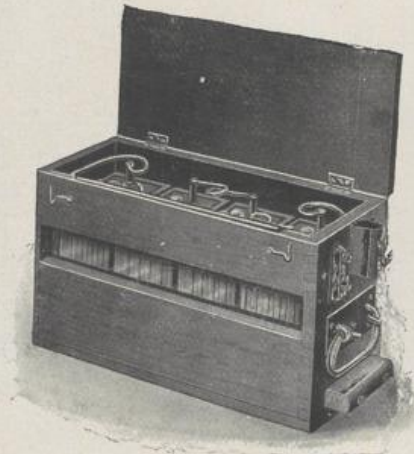
Höhe	100	110	130	150	200 mm
äußerer Durchmesser	45	50	55	60	75 mm
Stück	— .30	— .36	— .40	— .55	— .80 K

536* — Klemm- und Verbindungsschrauben

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



537*—542*



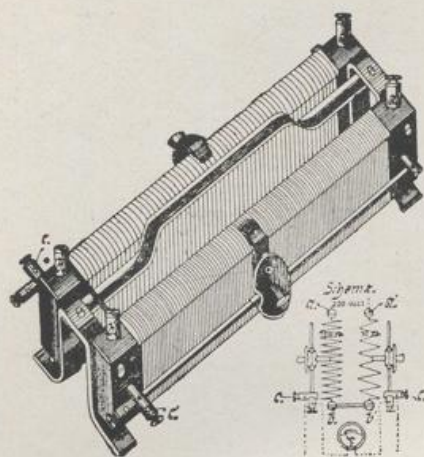
543*—557*

Elektrische Apparate. Akkumulatoren (Elemente)

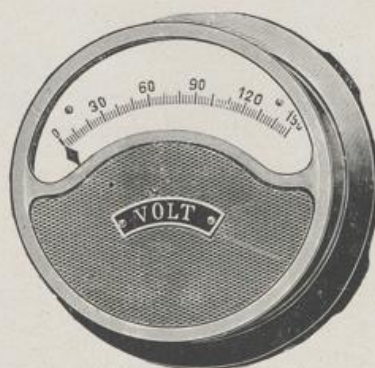
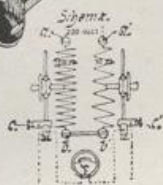
Type	Kapazität in Ampère-St.	Entladung		Ladestrom Amp.	Außenmaße der Gefäße in mm			Gewicht		Preis		
		in Stund.	mit Amp.		lang	breit	hoch	der Zelle kg	der Säure kg	ohne Klemmen K	mit Klemmen K	
537*	La 1/4	3,5	10	0,35	0,35	45	69	110	0,8	0,16	3.70	4.10
537a*	La 1/2	7	10	0,7	0,7	44	74	160	1,5	0,20	7.—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

— Akkumulatoren (Batterien)

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



559*



558*

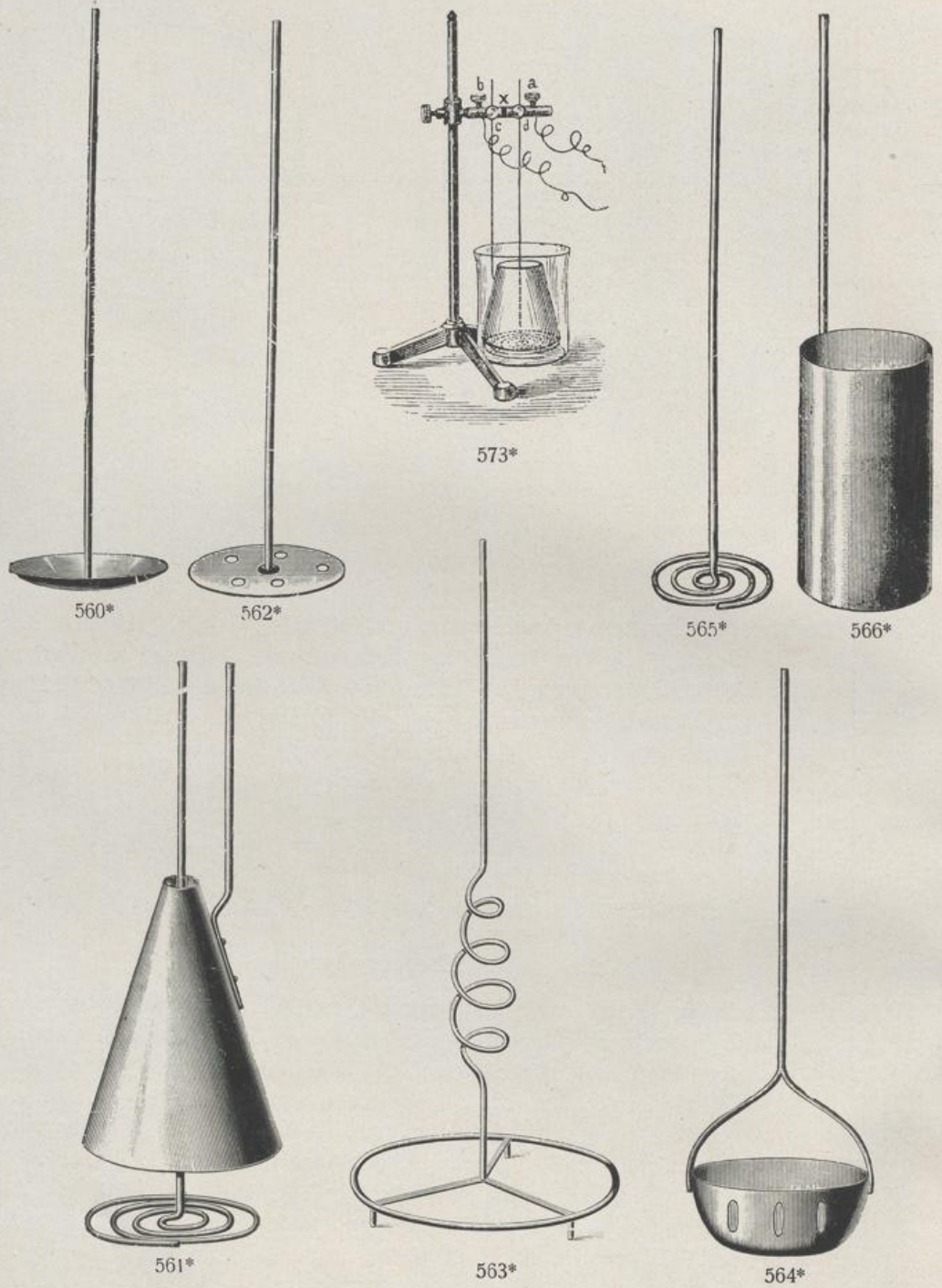


567-568*

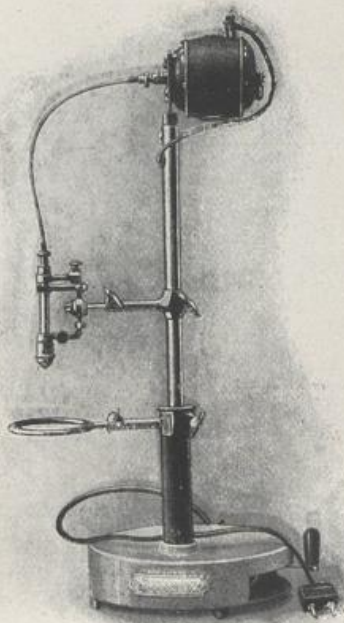
- 558* **Elektrische Apparate, Ampèremeter und Voltmeter**, Originalinstrumente „Kaiser & Schmidt, Berlin“ zu Original-Fabrikspreisen. Preise auf Verlangen.
- 559* — **Widerstände** (Universal-Widerstände) Schiefergröße 200×50×20 mm.
- | | | | | |
|----|------------------|---------|----------------|-------|
| A) | Maximalbelastung | 7 Amp., | Widerstand ca. | 5 Ohm |
| B) | „ | 5 „ | „ | 8 „ |
| C) | „ | 3 „ | „ | 25 „ |
| D) | „ | 1½ „ | „ | 75 „ |
| F) | „ | 1·2 „ | „ | 125 „ |
- Stück K 60.—
- **Voltmeter** nach Bunsen, Walter-Neumann siehe unter „V“.

Elektrolyse.

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

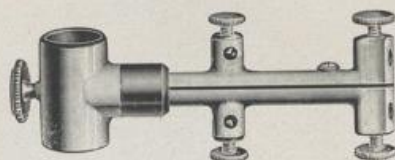


- 572 **Elektrolyse. Stativ** mit Glasstange und zwei Klemmhaltern für Anode und Kathode K 7.—
- 573* -- **Stativ** mit durch Hartgummi isolierten, gemeinschaftlichen Halter für beide Elektroden K 9.—
- 573a* — **Stativ** nach Fischer mit einem Tragarm für beide Elektroden und Thermometerhalter am Tragarm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

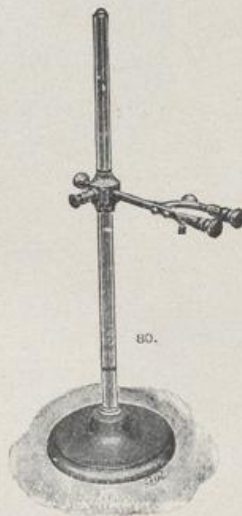


Original Raacke-Fabrikat.
574*—575*

G. R. 88.

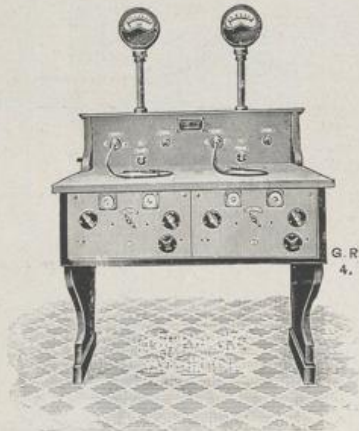


571*

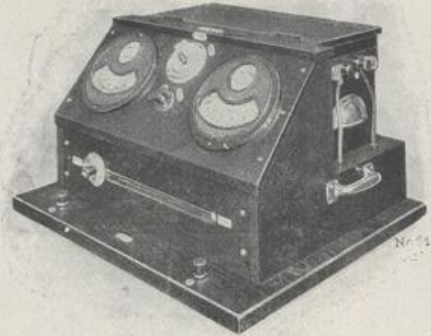


Original Raacke-Fabrikat.
573a*

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



Original Raacke-Fabrikat.

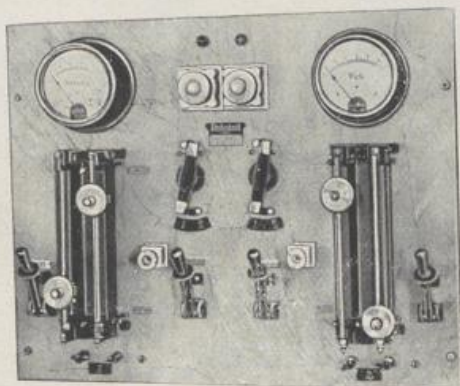


Original Raacke-Fabrikat.
579*

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

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

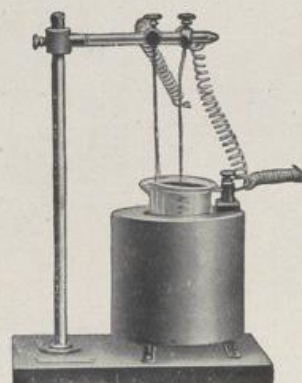
- 579c* **Elektrolyse-Apparat** zur Schnellelektrolyse im magnet-elektrischem Felde nach Frary. Der Elektrolyt wird durch das ihn umgebende Magnetfeld in Rotation versetzt, ohne Elektroden K 80.—
- 580 — **Auswaschvorrichtung** nach Lukow, zum Auswaschen des Metallniederschlages in der Schale, ohne Stromunterbrechung,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



579*a



579*b



579*c

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

585 **Eprouvetten** aus dünnem Glas

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

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

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

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

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

590 — mit **Fuß**, dünnwandig

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

591 — aus **Quarz**

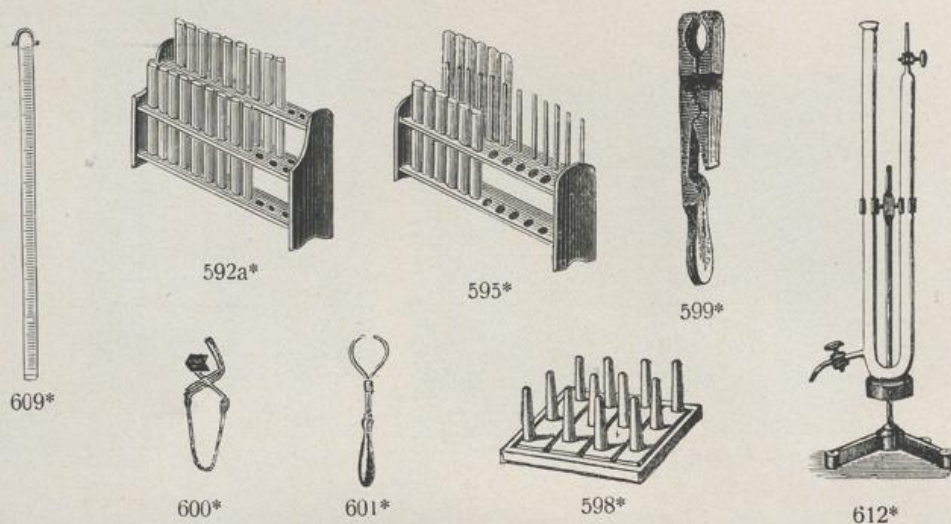
	10×100	16×160 mm
undurchsichtig	K 1.20	K 2.30 Stück
glasklar	K 4.—	K 7.— „

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

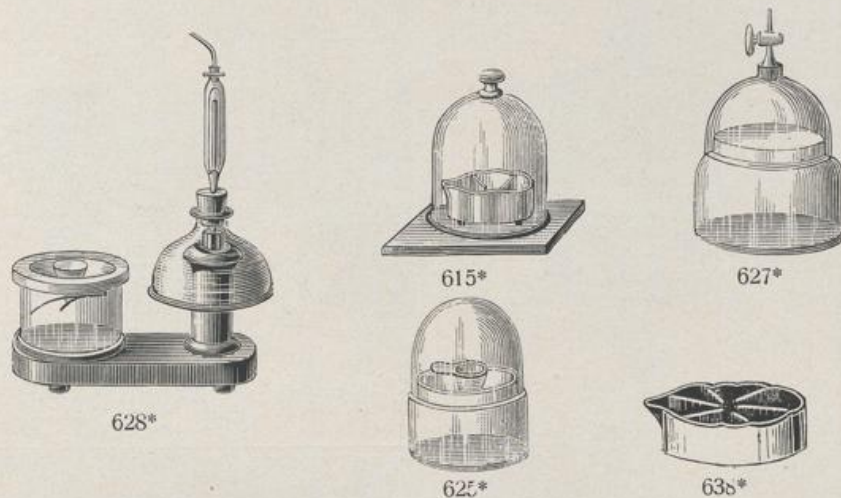
	für 6	12	18	24 Eprouvetten
Stück	— .60	— .80	1.20	1.40 K

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

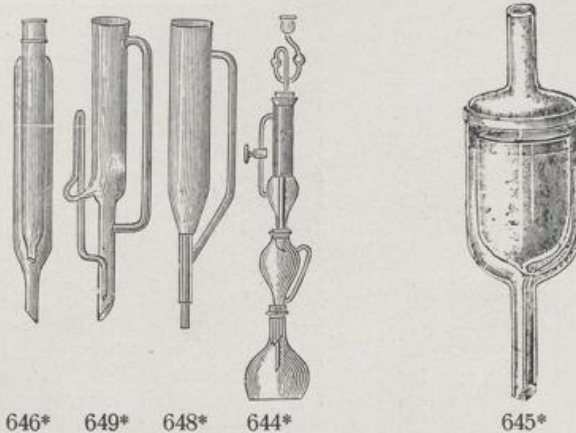
Stück	1.80	2.80 K
-------	------	--------



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



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



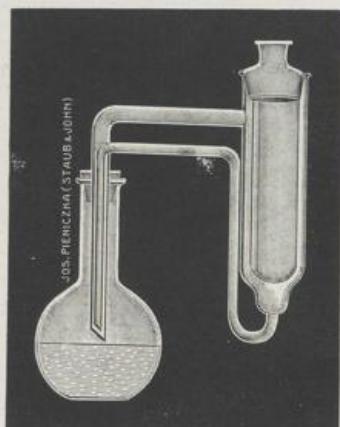
- 646* **Extraktionsapparat** nach Scheibler, für Zuckerfabriken zum Auslaugen von Rübenschnitzel, mit angeschliffenem, kubiziertem Kölbchen . . . K 8.—
- 647* — Derselbe, komplett auf Stativ, ohne Brenner K 22.—
- 648* — nach Zulkowsky, modifiziert nach Wolfbauer K 2.40
- 649* — nach Soxhlet-Szombathy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



650*



652*



656*

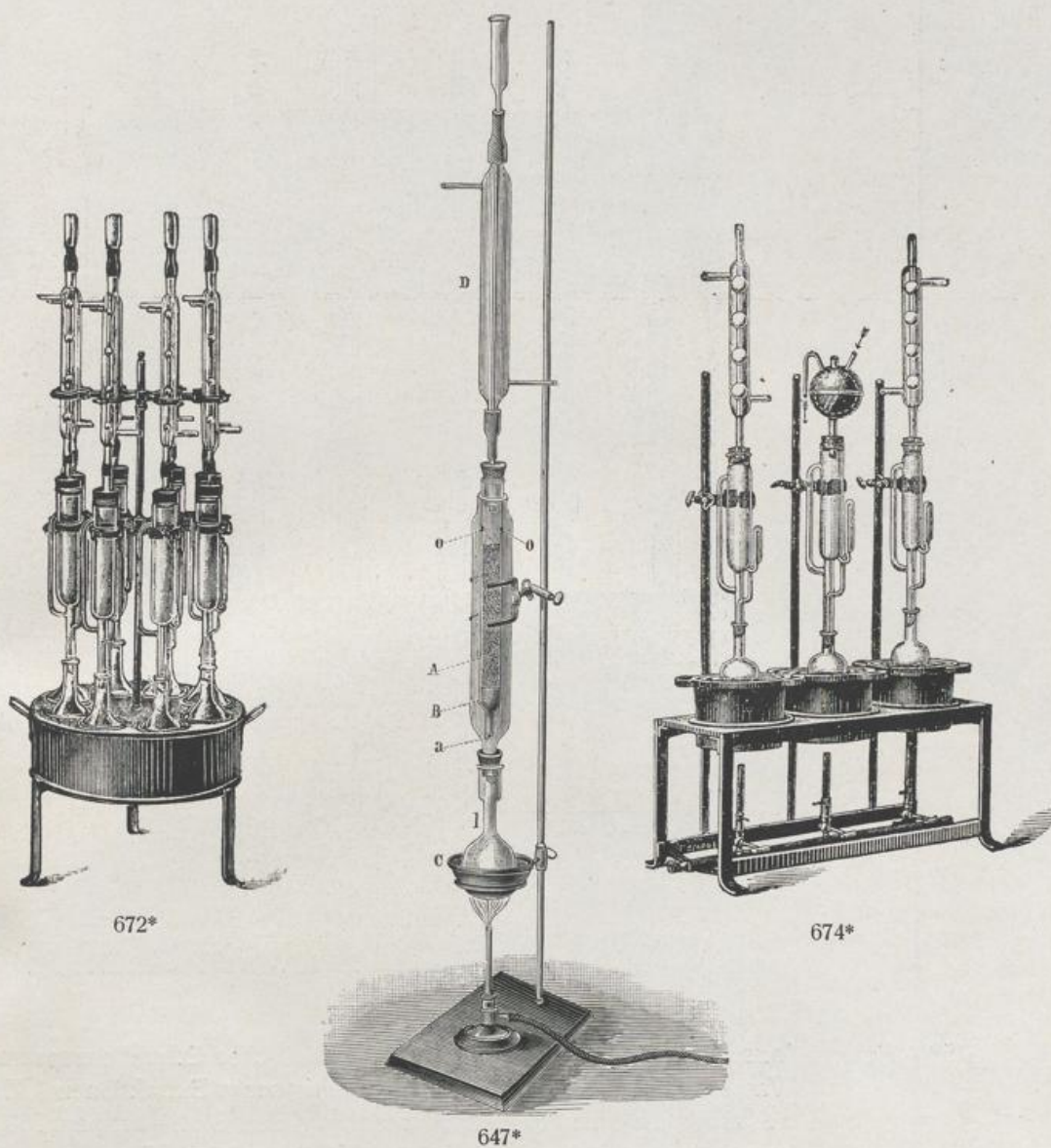


653*



665*

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



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

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



675*

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