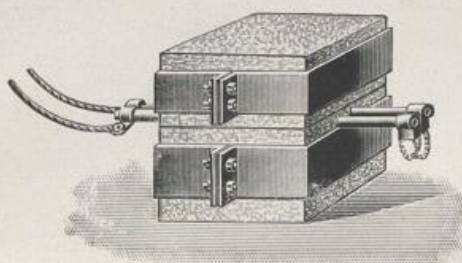


1512\*



1513\*



1516\*

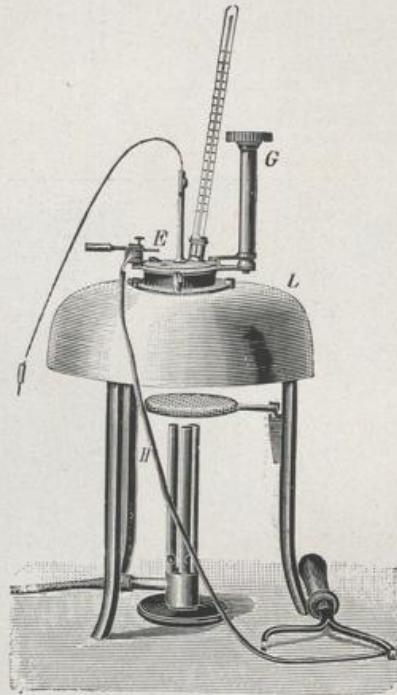
### Versuchsöfen.

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

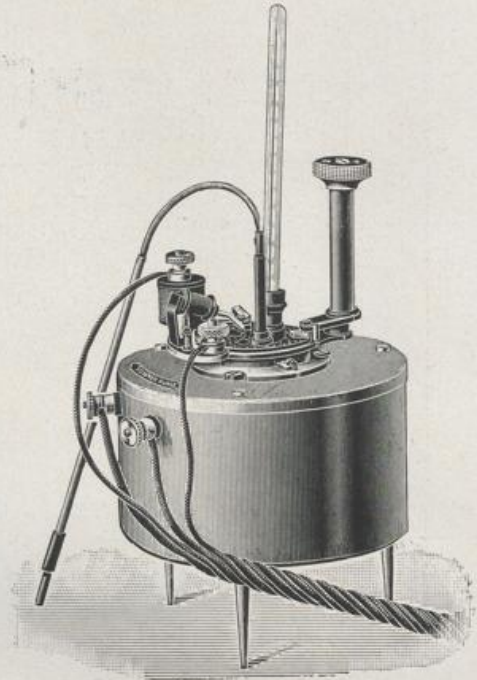
### P.

- 1514 **Pergamentpapier** . . . . . 1 Meter K —20
- 1515 **Pergamentschläuche** . . . . . 1 „ K —20
- 1516\* **Petroleumprüfer** nach Abel, aml. geeicht, komplett in Holzkasten . K 150.—
- 1517 — **Metallbarometer** hiezu . . . . . K 20.—
- 1518\* — **Flammpunktprüfer** nach Pensky-Martens, komplett in Holzkasten mit Thermometer, 80—250° C. . . . . K 120.—
- 1519\* — Derselbe mit **elektrischer** Zünd- und Heizvorrichtung für 220 Volt und 3 Amp. oder 110 Volt und 5·5 Amp. . . . . K 240.—  
(Für **außergewöhnliche** Spannungen um 10<sup>0</sup>/<sub>o</sub> teurer.)
- **Regulierwiderstand** hiezu . . . . . K 60.—
- Derselbe mit Temperaturskala . . . . . K 85.—
- **Leitungsschnüre, Steckkontakt, Steckdose** und **Schalter** hiezu . K 15.—
- 1520 — **Flamm- und Brennpunktprüfer** nach Sommer und Runge, komplett mit Thermometer, 80—280°, 3 Tiegeln und Regulierbrenner mit Skala K 85.—
- 1521\* — Derselbe Apparat für **elektrische** Heizung und Zündung eingerichtet K 130.—

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



1518\*



1519\*



1521\*

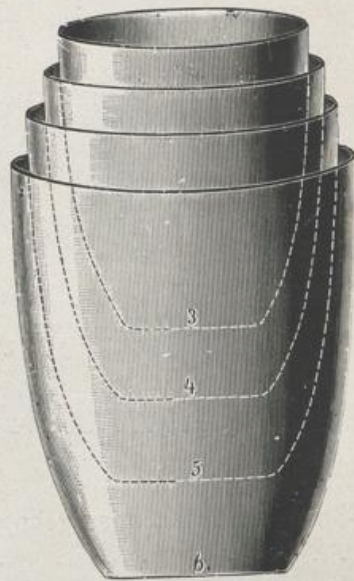
**Photometer**, Originalinstrumente der Firmen Schmidt und Haentsch, Krüss etc. zu Originalpreisen; mit Offerten und Listen hierüber stehe ich gerne zu Diensten.

1522\* **Pinzetten** aus Messing, lackiert

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

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





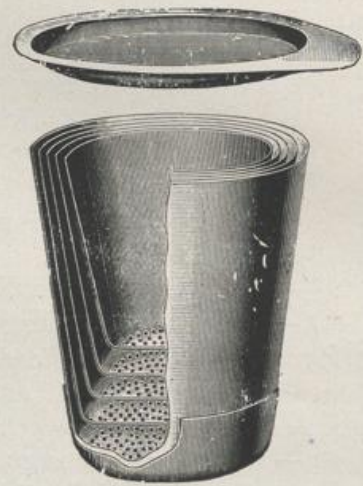
1540\*



1540\*



1540\*



1541\*

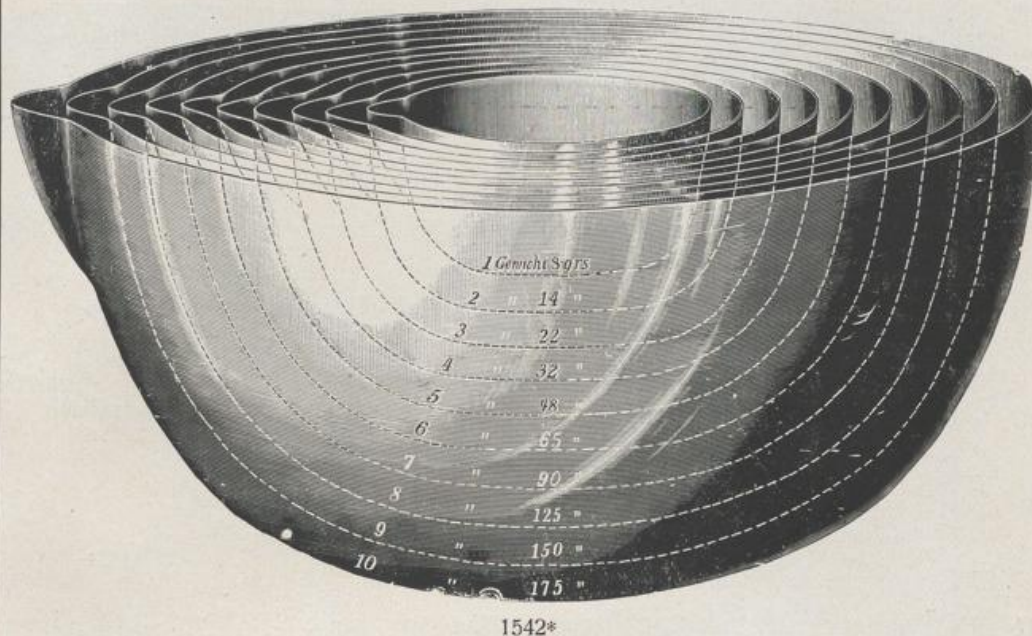
1538

**Platindraht.**

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

**Gewicht von je 1 Meter rundem Platindraht.**

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



1542\*

1539 **Platindrahtgewebe.**

Nr. 1 mit ca. 440 Maschen, per  $\text{cm}^2$  aus 0.10 mm Draht, Gewicht 8 gm per 100  $\text{cm}^2$ .

Nr. 2 mit ca. 256 Maschen, per  $\text{cm}^2$  aus 0.12 mm Draht, Gewicht 10 gm per 100  $\text{cm}^2$ .

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

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

Nr.	7	8	9
Wasserinhalt	10	20	30 $\text{cm}^3$
Gewicht mit Deckel	10	20	30 gm

K 4.80 5.50 6.—

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

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

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

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

1543 **Normal-Weinschalen** (Vereinsform), 85 mm weit, 20 mm hoch, 75  $\text{cm}^3$  Inhalt, 20—22 gm . . . . . Fasson K 7.—

**Elektrolytische Platin-Geräte** siehe „Elektroden.“

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

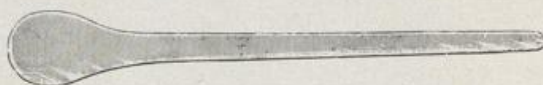
1545 — Dieselbe, 120 mm lang, 70 mm breit, 50 mm hoch, Gewicht ca. 75—80 gm . . . . . Fasson 6.—



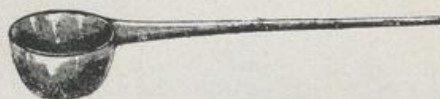
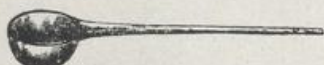
1546\*



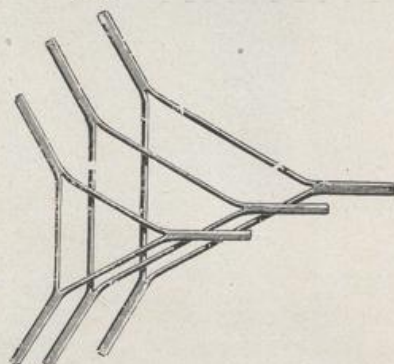
1548\*



1553\*

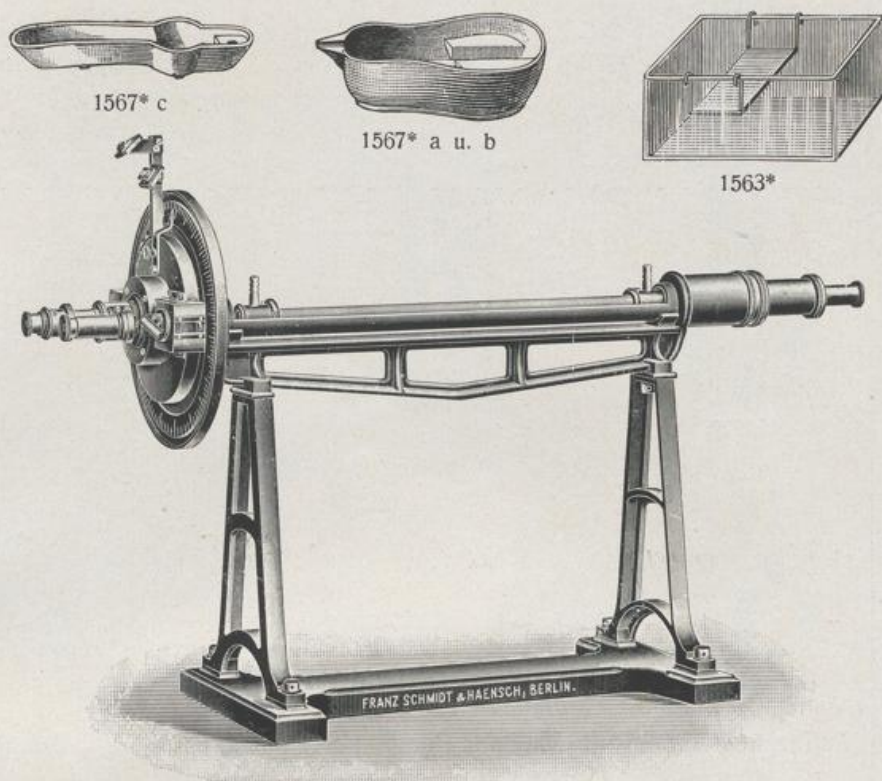


1555\*



1550\*

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



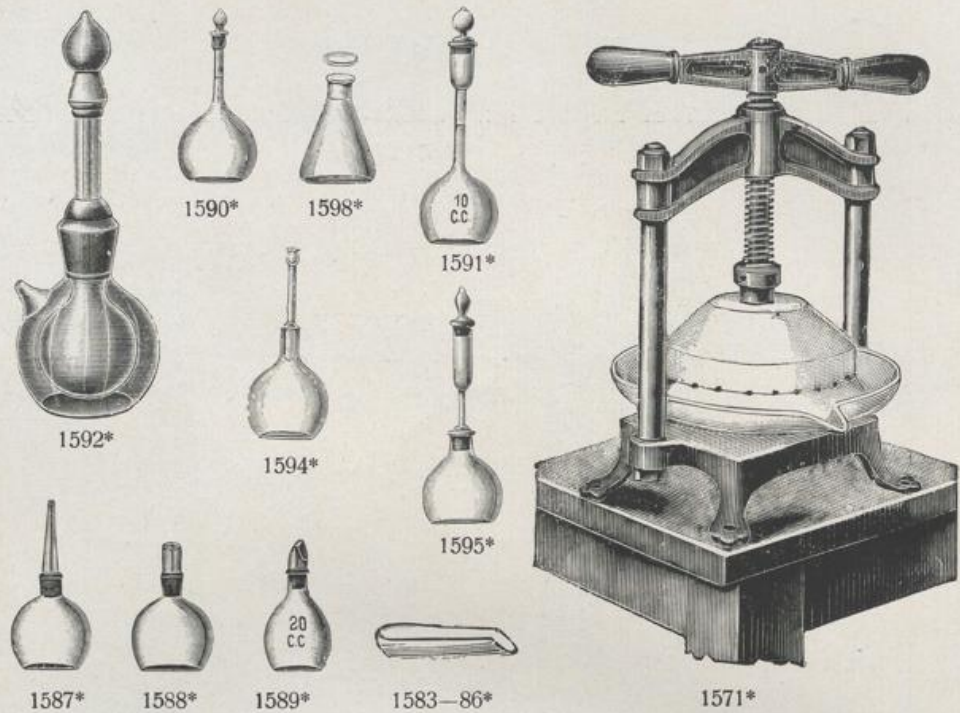
Polarisationsapparat.

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

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

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

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

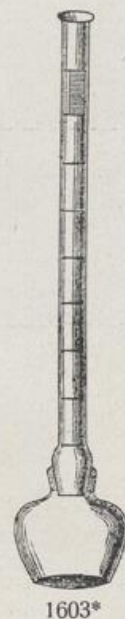
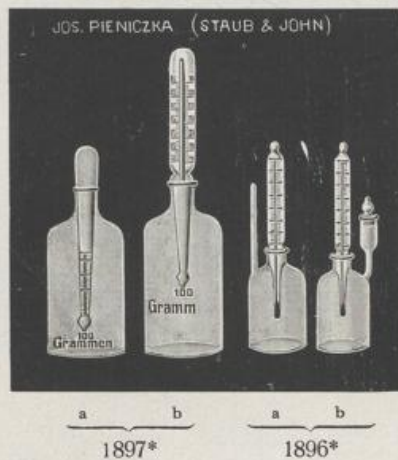


1569	<b>Porzellanröhren</b> aus Meißner Porzellan, innen glasiert, mit Muffen, 65 cm lang				
	innerer Durchm.	35	25	18	10 mm
		5.30	3.90	3.30	2.40 K
1570	<b>Pressen, Saft- und Fleischpressen</b> in gußeisernem Gestell, Preßklotz emailliert, verzinnter Preßtopf und loser Mantel				
	Inhalt	0.7	1 1/2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

**Probiergeräte.**

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





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

**Pulvernitrometer** siehe „Gasvolumeter“.

1583\* **Pulverschiffchen** aus Horn

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

1584\* — aus Glas geschliffen

Länge	65	80	90	95	mm
Stück	— .70	— .90	1.—	1.20	K

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

1586\* — aus Porzellan

Länge	8	11	14	cm
Stück	— .35	— .50	1.20	K

1587\* **Pyknometer** mit hohlem, konischen Stöpsel, beiläufiger Inhalt 6, 10, 20, 30 und 50 cm<sup>3</sup> . . . . . Stück . K —.80

1588\* — mit Capillarröhrenstöpsel, beiläufiger Inhalt 20, 30 und 50 cm<sup>3</sup> Stück . K —.80

1589\* — mit Capillarröhrenstöpsel, keilförmig, ausgewogen

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

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

1591\* — mit Marke und Stöpsel, trichterförmig

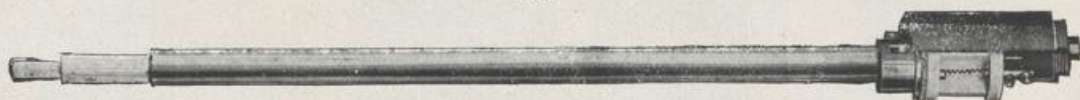
Inhalt	10	25	50	100	cm <sup>3</sup>
Stück	1.20	1.30	1.50	1.60	K

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

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



1606\*



1607\*



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

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

## Pyrometer.

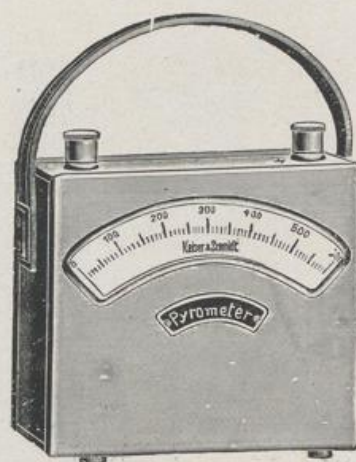
### a) Thermoelektrische Pyrometer.

Eine thermoelektrische Temperatur-Meßeinrichtung besteht aus:

- a) Thermoelement
- b) Galvanometer
- c) Verbindungsmaterial



1611\*



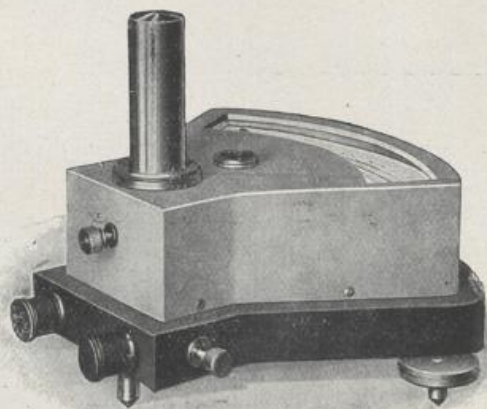
1612\*

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

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

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

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



1613\*



1623\*

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

#### Einzelteile.

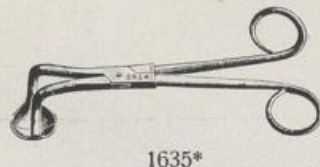
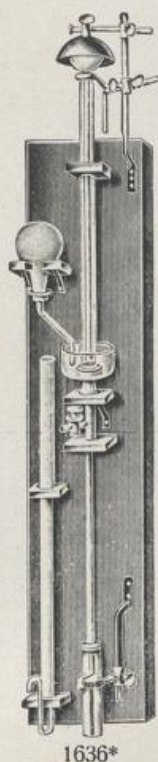
- 1616 **Porzellankopf** mit Messingarmatur, für Konstantanelemente . . . . . K 10.—  
— für Platinelemente . . . . . K 15.—
- 1617 **Stahlschutzrohr**, ca. 1 Meter lang, 20 mm Durchmesser . . . . . K 9.—
- 1618 — ca. 1·3 Meter lang . . . . . K 13.—
- 1619 **Porzellandoppelröhren** aus Marquardt'scher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

#### b) Graphitpyrometer.

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

#### c) Wasserpyrometer.

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

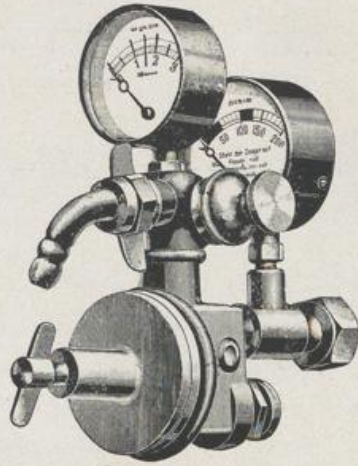


#### d) Pyrometerkegeln.

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

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

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



1642\*

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

**Q.**

1630 **Quarzröhren**

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

per laufenden Meter.

1631 **Quarzstäbe, undurchsichtig**

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

per laufenden Meter.

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

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

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

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

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

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

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

**Quetschhähne** siehe unter „Hähne“.