

Tropfpunkt-Apparat nach Ubbelohde.

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

Tropfflaschen siehe „Flaschen“.

Turbinen siehe „Motore“.

U.

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

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

- 2117 — Dieselben mit abgeschliffenem Boden

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

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

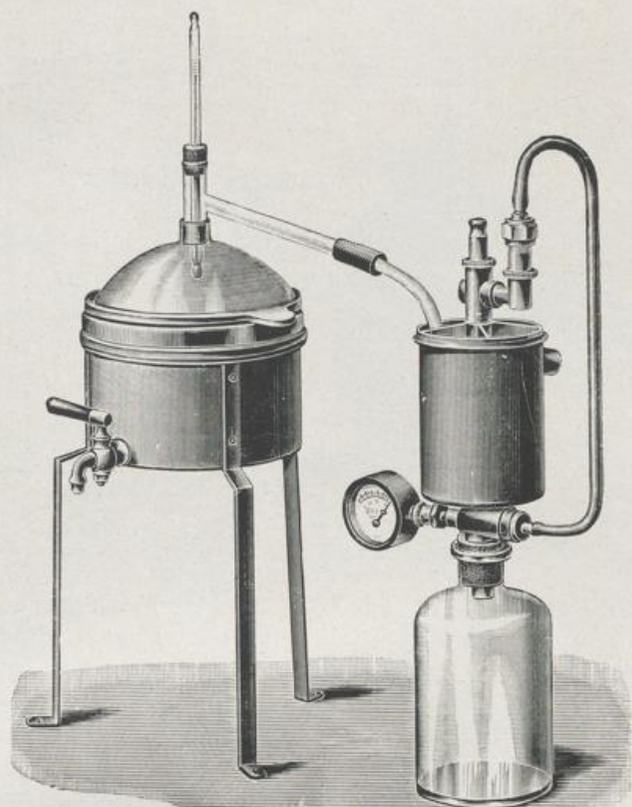
Durchm.	5	6	8	9	10	12	cm
Stück	—.30	—.36	—.40	—.50	—.55	—.60	K

- 2119* — Dieselben, aufeinandergeschliffen, mit Spange

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

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

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



2128*—2129*

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

V.

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

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

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