



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“.