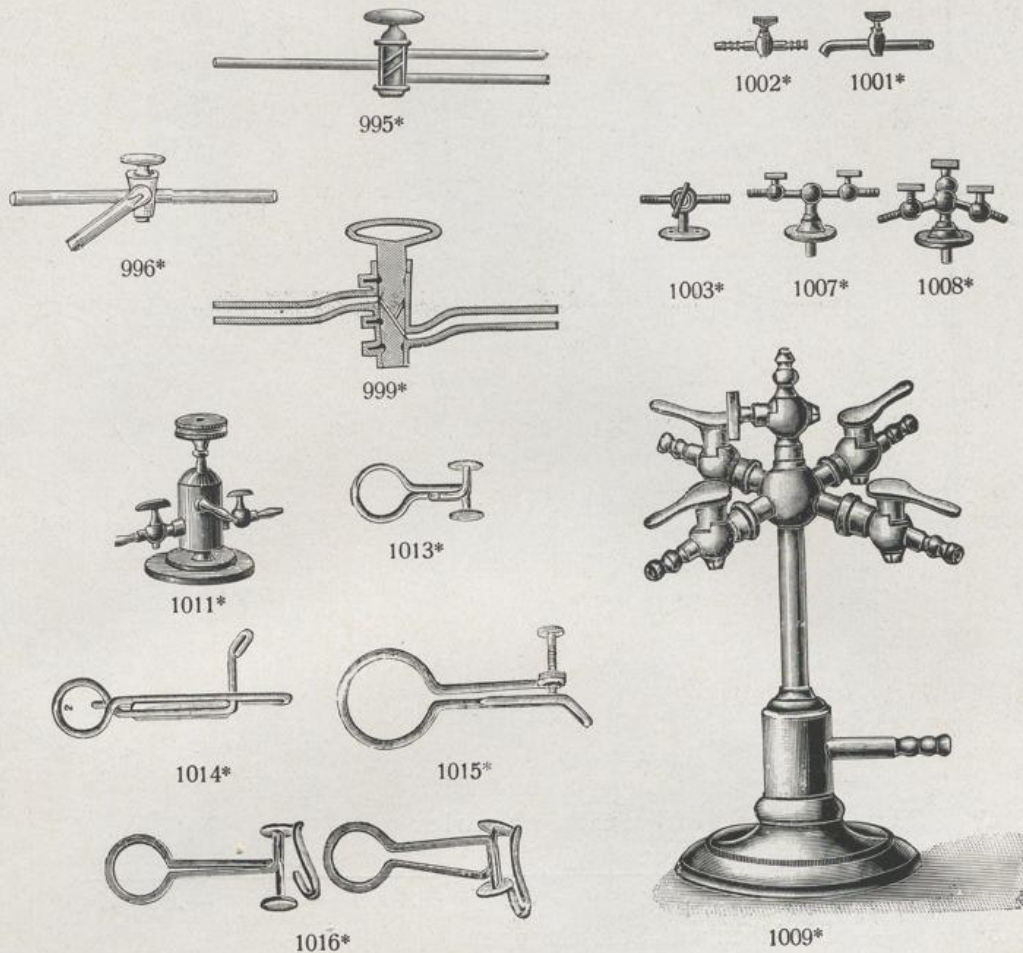


- 981 **Glühschiffchen** aus **Platin**, siehe „Platingeräte“.
- Glühschiffchenträger** aus Kupfer . . . . . K 1.20
- 982 **Goldglühtiegel** Nr. 1 . . . . . 100 Stück K 10.—
- Nr. 2 . . . . . 100 Stück K 16.—
- 983 **Goldscheidekölbchen** . . . . . Stück K —.32
- 984 **Granaten** zum Trieren . . . . . 1 kg K 2.—
- 985\* **Graphitbestimmungs-Apparat** nach Ledebur, mit eingeschlif-  
fenem Tropftrichter . . . . . K 12.—

**H.**

- 986\* **Hähne** aus **Glas**, mit ca. 15 cm langen Ansatzröhren und **massivem** Wechsel,  
Bohrung 1—3 mm . . . . . Stück K 1.80
- 987\* — Dieselben mit hohlem, geblasenen Wechsel  
Bohrung 1—2 3 4 5 8 10 mm  
Stück 2.40 3.— 3.50 4.50 7.— 10.— K
- 988 — **Verbindungshähne** mit **schräger** Bohrung, 2—3 mm . . . . . K 3.—
- 989\* — Dieselben für **Quecksilberdichtung** . . . . . K 4.—
- 990 — **Verbindungshähne** mit **kapillaren** Schenkeln . . . . . K 2.40
- 991\* — **Ablaufhähne** mit massiven oder hohlen Wechsel, Preise wie Nr. 986 und 987.
- 992\* — aus **Glas** mit verlängertem massiven Wechsel und gerader Bohrung  
(Schwanzhähne) 2 bis 3 mm Bohrung . . . . . K 2.80
- 993\* — Dieselben mit **hohlem** Wechsel . . . . . K 4.—
- 994\* — Dieselben mit **schräger** Bohrung . . . . . K 4.80
- 995\* — Dieselben mit 2 **schrägen** Bohrungen und 3 Schenkeln . . . K 4.80
- 996\* — **Gabelhähne** mit  $\times$  3 Schenkeln und 1 Hahn, 2 bis 3 mm Bohrung K 3.50
- 997 — Dieselben mit 2 **Hähnen** T- oder Yförmig . . . . . K 5.—
- 998 — mit 4 **Schenkeln**, von denen je 2 mit einer Bohrung kommunizieren K 4.—
- 999\* — nach G ö c k e l („Zeitschrift für angew. Chemie“ 1900, S. 961), gestatten  
absolut dichte Verschlüsse  
a) in der Richtung der Längsachse des Hahnschlüssels mit 2 Queck-  
silberdichtungen . . . . . K 5.50  
b) in der Richtung der Längsachse des Hahnschlüssels und in der  
Richtung der Schenkel mit 3 Quecksilberdichtungen . . K 7.50
- 1000 — aus **Hartgummi**, in verschiedenen Größen von . . . K 1.— bis K 6.—
- 1001\* — aus **Messing**, Ablaufhähne  
Durchm. außen 8 11 15 mm  
Stück 1.50 2.— 3.30 K



1002\*

**Hähne** aus **Messing**, Schlauchhähne

Durchm. außen	8	11	15	mm
Stück	1.20	1.80	3.—	K

1003\*

— aus **Messing**, mit Platte zum am Tisch anschrauben . . . . . K 4.50

1004

— aus **Messing**, Dreiweghahn mit 1 Hahn und 3 Schlauchstücken K 3.—

1005

— aus **Messing**, Dreiweghahn mit 2 Hähnen und 3 Schlauchstücken K 4.—

1006

— Dieselben auf Eisenfuß . . . . . K 4.50

1007\*

— **Gastellung** aus **Messing**, für Laboratoriumstische, mit 2 Hähnen und Platte . . . . . K 6.—

1008\*

— Dieselbe mit 3 Hähnen . . . . . K 8.—

1009\*

— Dieselbe auf 20 cm hoher Messingsäule mit 4 Hähnen und 1 Zündbrenner . . . . . K 18.—

1010

— **Gasregulierhahn** nach **H a b e r m a n n**, für die Elementaranalyse K 15.—

1011\*

— Derselbe mit 2 kleinen Seitenhähnen . . . . . K 20.—

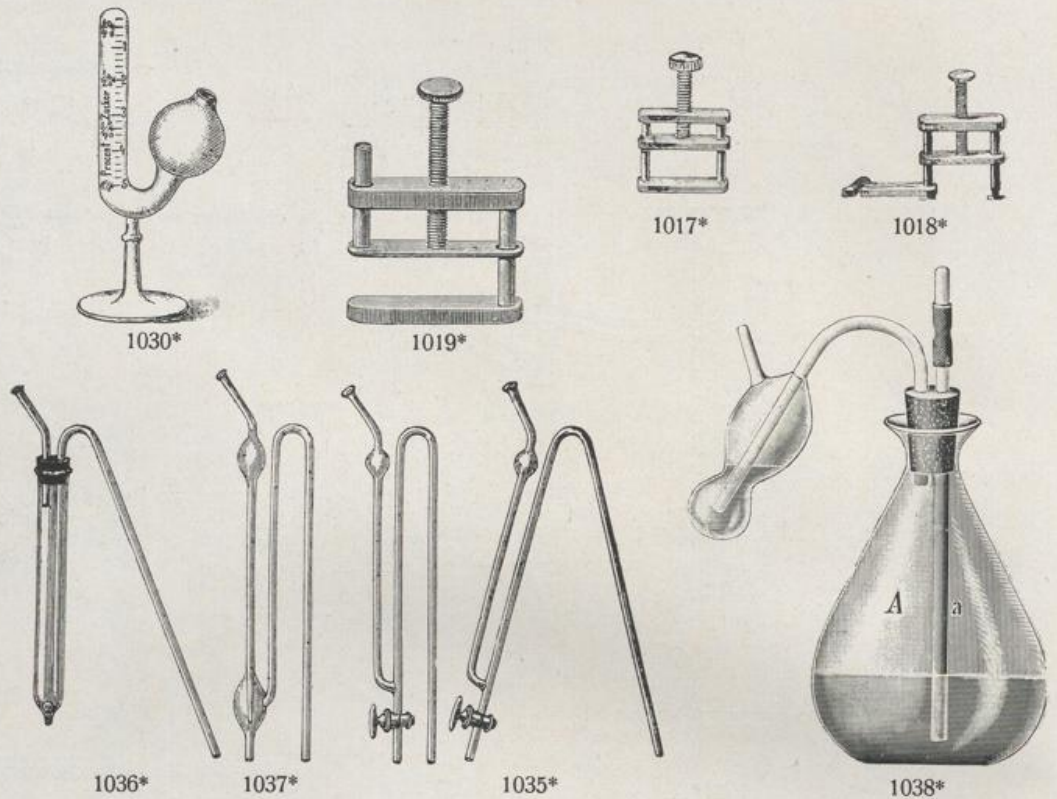
1012

— Derselbe mit Kreisteilung und Zeiger . . . . . K 25.—

1013\*

— **Quetschhähne**, federnd, vernickelt, nach **M o h r**

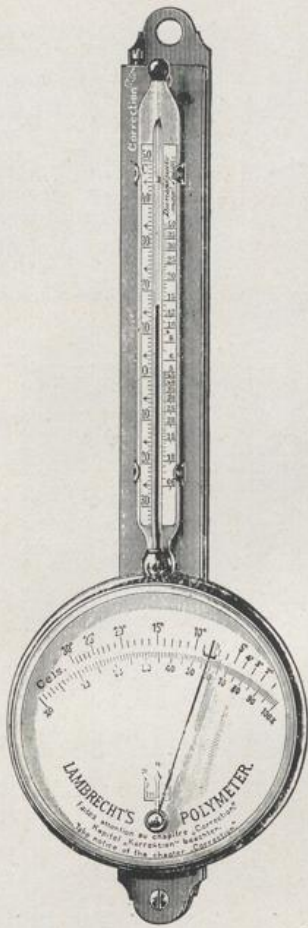
Nr.	1	2	3	4
Stück	— .20	— .30	— .35	— .40 K



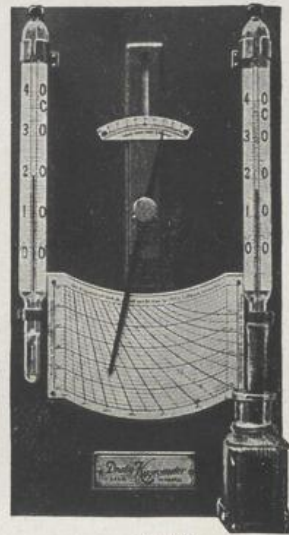
1014*	<b>Hähne. Quetschhähne nach Scheibler</b>					
		Nr.	1	2	3	4
		Stück	— .40	— .40	— .50	— .60 K
1015*	— Dieselben mit Stellschraube					
		Nr.	1	2	3	4
		Stück	— .60	— .60	— .70	— .80 K
1016*	— <b>Quetschhähne mit automatischer Feststellung</b> . . . . .	Stück	K	— .80		
1017*	— <b>Schraubenquetschhähne, vernickelt, nach Hofmann</b>					
		Quetschfläche	25	28	32	mm
		Stück	— .60	— .70	— .75	K
1018*	— Dieselben zum Oeffnen . . . . .	Stück	— .70	— .80	— .90	K
1019*	— Dieselben mit Führungsstift . . . . .	Stück	— .70	— .80	— .90	K
1020	— <b>Schraubenquetschhähne</b> mit breiten Lamellen, 15 mm Oeffnung	K	— .80			
1021	— Dieselben aus <b>Aluminium</b> . . . . .	K	1.20			
1022	— Schraubenquetscher für dicke Gasschläuche, zum Anschrauben an den Tisch . . . . .	K	1.80			
	<b>Halter</b> für Abdampfschalen, Eprouvetten, Kolben etc. siehe unter diesen.					
1023	<b>Hämmer, mineralogische, nach Plattner oder Berzelius</b> . . . . .	Stück	K	2.—		

**Harnuntersuchungsapparate.**

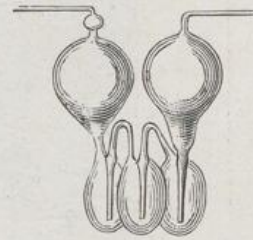
1024	<b>Harnuntersuchungsapparate, Albuminimeter</b> nach Ebbach, in Holzetui	K	1.60
1025	— <b>Ureometer</b> nach Uetzmann . . . . .	K	3.—
1026	— — nach Heller . . . . .	K	2.50



1044\*



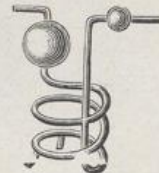
1043\*



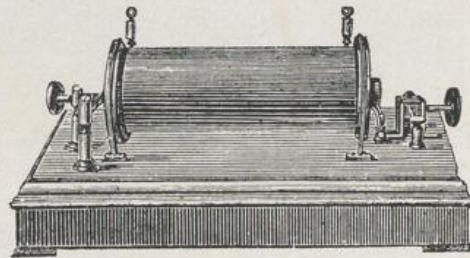
1047\*



1051\*



1052\*



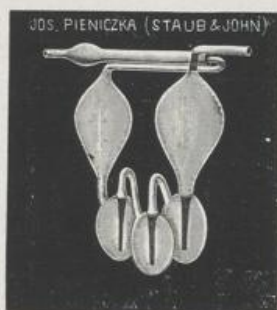
1046\*

1027	<b>Harnuntersuchungsapparat, Ureometer</b> nach Vogel . . . . .	K 2.50
1028	— — nach Hüfner, mit Metallfuß . . . . .	K 16.—
1029	— <b>Gärungssaccharometer</b> nach Lohnstein, großes Modell . . .	K 16.—
1030*	— Derselbe nach Einhorn . . . . .	K 2.50
1031	— Derselbe nach Fiebig . . . . .	K 3.50
1032	— <b>Uricometer</b> nach Ruhemann . . . . .	K 4.50

**Heber.**

1033	<b>Heber, Stechheber</b> . . . . .	K —.40 bis K —.70
1034	— <b>Schenkelheber</b> mit Saugrohr	Länge 30 40 50 60 cm
		Stück 1.— 1.10 1.30 1.80 K
1035*	— — mit Saugrohr und Glashahn . . . . .	K 4.40
1036*	— <b>Giftheber</b> nach Sedlaczek, zum Hineinblasen . . . . .	K 2.—
1037*	— — nach Weinhold, ebenfalls durch Blasen anzusaugen . . .	K 2.—
	— für <b>Säureballons</b> , siehe „Ballonentleerungsapparate“.	

**Herde**, chemische, siehe „Abzüge“.



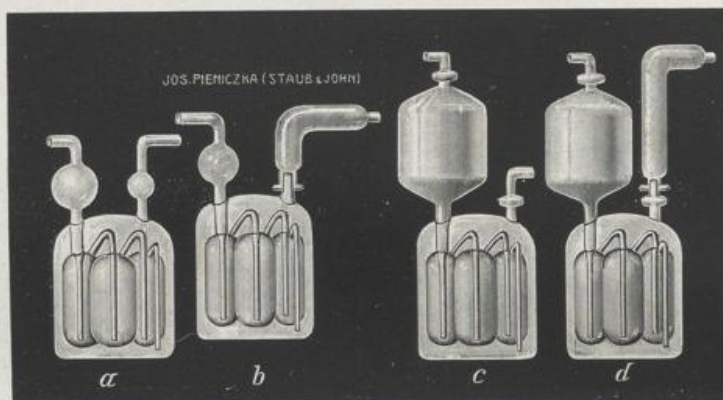
1049\*



1053\*



1048\*



1050\*

- 1038\* **Hefeuntersuchungsapparate, Apparat** nach Dr. Meißl, zur Bestimmung der Gährkraft durch den Gewichtsverlust der entwickelten Kohlensäure, Kölbchen mit Chlorcalciumrohr . . . . . K 2.—
- 1039 — — nach Hayduck, zur volumetrischen Bestimmung der Gährkraft, in verbesserter Anordnung (Post, „Chem.-techn. Analyse“, 1891, II, Seite 446), Meßrohr mit Niveaugefaß, Gummischlauch, Glashahn und Metallstativ . . . . . K 30.—
- Dazu: a) Gährungsgefäß mit Gummischlauch und Quetschhahn K 1.60
- — b) 6 Reserveflaschen . . . . . K 1.—
- — c) Wasserbad, emailliert, mit Blecheinsatz und Dreifuß . K 5.20
- 1040 — **Zählkammer** für Hefekörper, mit Pipette und Gebrauchsanweisung, in Etui . . . . . K 18.—
- 1041 — **Glasgefäß** zur Zucht der Hefenkörper . . . . . K 8.—
- 1042 **Holzstäbe** zu Vorlesungsversuchen . . . . . 1 Bund K —.80
- 1043\* **Hygrometer „Draka“**, zum direkten Ablesen der Feuchtigkeits-Prozente ohne Tabellen . . . . . K 42.—
- 1044\* — Original Lambrecht, in Messingfassung, mit Thermometer . . . K 24.—

I.

1045 **Indigo-Prismen**, geschliffen, zur Erkennung der Kalium neben der Natriumflamme . . . . . K 3.50

1046\* **Induktoren** nach Ruhmkorff (für 2 Volt), mit Stromwender

Funkenlänge	6	8	10	20	mm
	20.—	23.—	32.—	70.—	K