

## A. Hartleben's Verlag.

### Neue Bände der „Chemisch-technischen Bibliothek“.

Ⓩ

Demnächst erscheinen:

(Bd. 257.)

### Die Kunststeine.

Eine Schilderung der

Darstellung aller Arten künstlicher Steinmassen, namentlich der Schwemm-, Schlacken-, Cement-, Gips- und Magnesia-Steine, des künstlichen Marmors, Meerschaumes, der feuerfesten Steinmassen, der Filtriersteine und der künstlichen Schleifsteine, sowie der Asphaltsteine.

Für Techniker, Baugewerbetreibende und Künstler.

Von

**Sigmund Lehner.**

==== Mit 65 Abbildungen. ====

25 Bogen. Oktav. Geh. 6 Mk. Geb. (nur fest) 6 Mk. 80 Pf.

(Bd. 259.)

### Das Gas

und seine moderne Anwendung.

Praktischer Ratgeber

für den Gasinstallateur und den Gaskonsumenten.

Mit besonderer Berücksichtigung

der Gasglühlicht-Intensivbeleuchtung, der Gasheizapparate und der Mittel, welche geeignet sind, eine Gasersparnis zu erzielen.

Von

**P. Frenzel.**

Mit 179 Abbildungen.

20 Bogen. Oktav. Geh. 5 Mk. Geb. (nur fest) 5 Mk. 80 Pf.

Ein neues Verzeichnis der „Chemisch-technischen Bibliothek“, Bd. 1 bis 260 enthaltend, mit Materien-Register von großer Reichhaltigkeit in alphabetischer Form, ist soeben erschienen und steht in jeder Anzahl gratis zu Diensten.

Gleichzeitig erscheinen:

Die modernen

### SPRECHMASCHINEN

(Phonographen, Grammophone u. s. w.)

deren

Behandlung und Anwendung.

Praktische Ratschläge für Interessenten

von

**Alfred Parzer-Mühlbacher.**

Mit 97 Abbildungen.

5 Bogen. Oktav. Geb. 2 Mk.

Wollen Sie gütigst verlangen.

(Bd. 258.)

### Der Aluminiumdruck.

(Algraphie.)

Seine Einrichtung und Ausübung  
in der lithographischen Praxis.

Von

**Carl Weilandt.**

Mit 12 Abbildungen.

6 Bogen. Oktav. Geh. 2 Mk. Geb. (nur fest) 2 Mk. 80 Pf

(Bd. 260.)

### Die Konservierung

von

### Traubenmost, Fruchtsäften

und die

### Herstellung alkoholfreier Getränke.

Von

**Antonio dal Piaz,**

Oenotechniker und Redakteur der „Allgem. Wein-Zeitung“ in Wien.

Mit 63 Abbildungen.

15 Bogen. Oktav. Geh. 4 Mk. Geb. (nur fest) 4 Mk. 80 Pf.

Die

### Telegraphie ohne Draht.

Von

Ingenieur **Adolf Prsch.**

==== Mit 202 Abbildungen. ====

20 Bogen. Oktav. Geh. 5 Mk.

Geb. (nur fest) 6 Mk.

**A. Hartleben's Verlag in Wien.**