

Gebr. Howaldts'
selbst-
wirkende
**Metall-
packung**
für alle Sorten von
Stopfbüchsen. Be-
reits über 21,000
in Betrieb bei
Dampfschiffen und
Fabriken.

Näheres durch Prospekte bei
Howaldtswerke,
Kiel.

Verlag von V. F. Voigt in Weimar.

Die
Technik des
Blitzableiters.

Anleitung zur Herstellung und Prüfung
von Blitzableiteranlagen auf Gebäuden jeder
Art; für Architekten, Baubeamte und Ge-
werbetreibende, die sich mit Anlegung und
Prüfung von Blitzableitern beschäftigen.

Herausgegeben von
M. Lindner,
Elektrotechniker und Sachverständiger für den Rat
der Stadt Leipzig.

Mit 80 Abbildungen.
Geb. 2 Mark 50 Pfg.

Vorrätig in allen Buchhandlungen.

Verlag von Arthur Felix in Leipzig.

**Heizversuche
an Kesselfeuerungen**

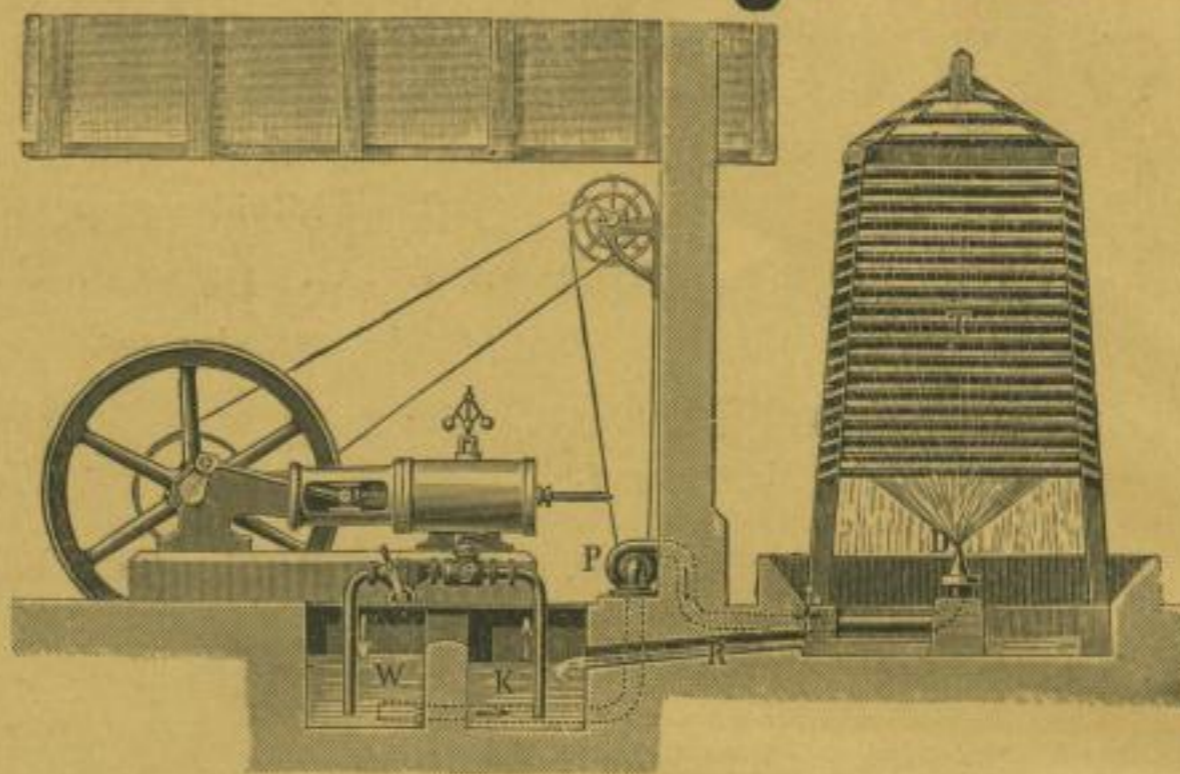
von
Hanns von Jüptner.

Separatabdruck aus der „Oesterr. Zeitschrift
für Berg- und Hüttenwesen“, XLII. Jahr-
gang 1894.

In gr. 4°. 21 Seiten. Brosch. Preis: 1 M.

BM: Kondensatorklappen
mit Nebenschieber
Garantiemarke.
Nonplus ultra Dichtungspackung
Stopfbüchsenpackung
Steam Compound
widerstehen
jedem Dampfdruck
werden nie hart, sind fast unverwundlich
Muster u. Beschreibung zu Diensten.
BÜHRING & MERCK HANNOVER

Gebr. Körting, Körtingsdorf
bei Hannover.



Condensations-Anlage mit Kühlung des gebrauchten Wassers durch
Körting's Strahl-Condensator und Streudüsen.

Gärungsphysiologisches Laboratorium

von
ALFRED JÖRGENSEN zu **KOPENHAGEN (V.).**
Gegründet 1881.

Das Praktikanten-Laboratorium. Studienkurse in Gärungsphysiologie und
Gärungstechnik für Anfänger und weiter Fortgeschrittene mit spez. Rücksicht auf
Hansen's System für die Reinkultur und Analyse der Hefe sowie die Anwendung
reiner ausgewählter Heferassen in der Praxis.

1) Schimmelpilze. 2) Uebergangsformen von Schimmelpilzen zu Saccharomyceshefen.
3) Hefen: Kulturhefen, wilde Hefen, Krankheitshefen. 4) Gärungsbakterien. 5) Ent-
wicklung absolut reiner Kulturen von Hefen. 6) Entwicklung der Kulturen im Grossen.
7) Vergleichende Versuche mit Massenkulturen und Anleitung zur Anwendung dieser
in der Praxis (Brauerei-, Brennerei-, Weingärung u. s. w.). 8) Betriebskontrolle. 9) Auf-
bewahrung der ausgewählten Heferassen. 10) Anleitung zum Gebrauche der Propagier-
apparate.

Der Unterricht wird in der deutschen, dän., engl. und franz. Sprache gegeben.

Das Laboratorium besitzt eine zahlreiche Sammlung von Kulturhefen (Brauerei-,
Brennerei-, Traubenwein- und Fruchtweihen), wilde Hefen (Krankheitshefen) und
Gärungsbakterien, welche zum Gebrauche in Laboratorien und in der Praxis ab-
gegeben werden.

Lehrbücher: Alfred Jörgensen, Die Mikroorganismen der Gärungsindustrie. 3. Ausg. Berlin 1892
(Paul Parey); 2. engl. Ausg. London 1893 (Lyon); franz. Ausg. Paris 1894. E. Chr. Hansen, Unter-
suchungen aus der Praxis der Gärungsindustrie. (Beiträge zur Lebensgeschichte der Mikroorganismen,
I-II, München 1890-95 (Oldenbourg). Französ. Res. in den Compt. rend. des Carlsberger Laborat.
Engl. Ausg. (Spon) London 1893.

Das Laboratorium war bis jetzt von 380 Studierenden aus allen Ländern besucht.

Prospekte gratis franko.

Fabrik feuerfester Produkte.

RUDOLF KÖNIG,

Annen i. Westf.

Feuerfeste Steine

für höchste Hitzgrade.

Chamotte-Muffeln und Formsteine jeder Art.



Dampfkesselfabriken

von

JACQUES PIEDBOEUF

in

Aachen, Düsseldorf

und in **Jupille (Belgien).**

Bestehen der Firma seit 1812.

Kostenanschläge und Projecte für Selbst-Reflectanten unentgeltlich.

Exportlieferungen

werden vortheilhaft vom Werke in **Jupille** ausgeführt.