

Dingler's polytechnisches Journal.

Unter Mitwirkung von

Professor Dr. C. Engler in Karlsruhe

herausgegeben von

Ingenieur A. Hollenberg und Docent Dr. H. Kast

in Stuttgart

in Karlsruhe.

71. Jahrgang.

Band 277. — Heft 1.

Mit 2 Tafel Abbildungen (Tafel 1 und 2) und Textabbildungen



Stuttgart.

Verlag der J. G. Cotta'schen Buchhandlung Nachfolger.
1890.

Rich. Schneider's Gasfeuerungs-Anlagen

für Glas-, Eisen-, Stahl- und sonstige Metall-Schmelzöfen,
für Brenn-, Glüh-, Schmelz- und andere Oefen der chemischen,
hüttenmännischen, keramischen und allen damit verwandten
Industrien, gewähren bei bester Brennmaterial-Ausnutzung den
sparsamsten, rauch- und russlosen Betrieb.

Rich. Schneider's Eindampf- und Calciniröfen (D. R. P. 34392)
für Holz- und Strohstofffabriken, Wollwäschereien u. dgl. m.,
unter Anwendung hocherhitzter Luft vollkommen rauch- und
geruchlos.

Sparsamste rauch- und russlose Feuerungen für Dampfkessel,
Darren, Pfannen u. dgl. mit und ohne Gasfeuerung.

Alle derartigen Anlagen werden auf Grund langjähriger Erfah-
rungen nach bewährten Constructionen und mit den neuesten
Vervollkommnungen und Verbesserungen der Gasfeuerungs-
kunde versehen zur Ausführung gebracht.

Broschüren, specielle Auskünfte u. s. w. ertheilt

[5898]²¹

Dresden-A.

Hohestr. 4.

Rich. Schneider

Civilingenieur.

Preis vierteljährlich M. 9. — Direkt franco bezogen für Deutschland
und Oesterreich M. 10. 30., für das Ausland M. 10. 95.

(System Greiner & Erpf). Vollständige Verbrennung der Gase, deshalb keine Gichtlamme mehr, dagegen
große Kokersparniss. An jedem vorhandenen Ofen mit geringen Kosten anzubringen. Arbeitszeichnungen
und deren Benutzung gerecht gewährt FRITZ W. LÜRMANN. Technisches Bureau. OSNABRÜCK. [5946]

Kupollofen

