

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 275. — Heft 1.

Mit 2 Tafeln 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
Industrieen, gewähren bei bester Brennmaterial-Ausnutzung den
sparsamsten, rauch- und ruchslosen Betrieb.

Rich. Schneider's Eindampf- und Calciniröfen (D. R. P. 34 392)
für Holz- und Strohstofffabriken, Wollwäschereien u. dgl. m.,
unter Anwendung hochehitzer Luft vollkommen rauch- und
geruchlos.

Sparsamste rauch- und ruchslose 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 [5751]47

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.

1890 * 1630

(System Greiner & Erpf). Vollständige Verbrennung der Gase, deshalb keine Gichtflamme mehr, dagegen
grosse Kokersparniss. An jedem vorhandenen Ofen mit geringen Kosten anzubringen. Arbeitszeichnungen
und deren Benutzungsrecht gewährt FRITZ W. LÜRMANN. Technisches Bureau. OSNABRÜCK. [1898]

Kupolofen

