

Dingler's polytechnisches Journal.

Unter Mitwirkung von
Professor Dr. C. Engler in Karlsruhe

herausgegeben von

Ingenieur A. Hollenberg in Stuttgart und Docent Dr. H. Kast in Karlsruhe.



71. Jahrgang.

Band 276 — 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. 34392)
für Holz- und Strohstofffabriken, Wollwäschereien u. dgl. m.,
unter Anwendung hochehitzter 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 Constructions und mit den neuesten
Vervollkommnungen und Verbesserungen der Gasfeuerungs-
kunde versehen zur Ausführung gebracht.

Broschüren, specielle Auskünfte u. s. w. ertheilt [5898]⁸

Dresden-A.

Hohestr. 4.

Rich. Schneider

Civilingenieur.

HUMBOLDT-OFEN

(System Greiner & Erpf). Vollständige Verbrennung der Gase, deshalb keine Gleichflamme mehr, dagegen grosse Kokersparniss. An jedem vorhandenen Ofen mit geringen Kosten anzubringen. Arbeitszeichnungen und deren Benutzungsrecht gewährt FEITZ W. LÜRMAN. Technisches Bureau. OSNABRÜCK. (1878)

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