

# 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.

69. Jahrgang.

Band 269. — Heft 2.

Mit 2 Tafeln Abbildungen (Tafel 4 und 5) und Textabbildungen.



Stuttgart.

Verlag der J. G. COTTA'schen Buchhandlung.  
1888.

## 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 russlosen Betrieb.

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

[5607]<sup>22</sup>

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.

563911  
jeder Art liefert Arbeitszeichnungen das Technische  
Bureau von FRITZ W. LÜRMAN. OSNABRÜCK.

(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. LÜRMAN. Technisches Bureau. OSNABRÜCK. [5644]

**KUPFEROFEN**