

# 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.

70. Jahrgang.

Band 273. — Heft 1.

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

Stuttgart.

Verlag der J. G. Cotta'schen Buchhandlung Nachfolger.  
1889.

## 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 Calcinirofen (D. R. P. 34392)  
für Holz- und Strohstofffabriken, Wollwäschereien u. dgl. m.,  
unter Anwendung hochehitzter 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 [5751]<sup>21</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.

(System Greiner & Erpf). Vollständige Verbrennung der Gase, deshalb keine Gichtflamme mehr, dagegen  
grosse Kokersparnis. An jedem vorhandenen Ofen mit geringen Kosten anzubringen. Arbeitszeichnungen  
und deren Benutzungsrecht gewährt FRITZ W. LÜRMAN. Technisches Bureau. OSNABRÜCK. [5808]

**Kupolofen**