


selbst. öffentl. Chemiker, Inhaber d. Chem. Labor. f. kalorimetr. Untersuchungen in Niederlögnitz b. Dresden / Dr. Richard Loebe, Privatdozent a. d. Kgl. Bergakademie in Berlin / Dipl.-Ing. Jos. Maercks, Vorstand d. Abteilung f. wirtschaftliche Untersuchungen u. Leiter d. Brennstoff-Laboratoriums d. Dampfkesselüberwachungs-Vereins, Frankfurt a. M. / Ingen. Willy Manger, Dresden / Ingen. O. Meyer, Direktor d. Dortmunder A.-G. f. Gasbeleuchtung, Dortmund / Dr. R. Mollier, Geh. Hofrat, Prof. a. d. Kgl. Techn. Hochschule, Dresden / Dr. O. Nauß, Privatdozent a. d. Kgl. Techn. Hochschule, Breslau / Dr. B. Neumann, Prof. a. d. Großh. Techn. Hochschule, Darmstadt / Dipl.-Ing. E. Nies, Oberingen. d. Vereins f. Feuerungsbetrieb u. Rauchbekämpfung in Hamburg / Dipl.-Ing. H. R. Pachaly, Dozent an der Königl. Gewerbeakademie in Chemnitz / Dipl.-Ing. A. Pradel, ständ. Mitarbeiter am K. Patentamt, Berlin / Dr.-Ing. C. Quasebart, Dozent a. d. Kgl. Techn. Hochschule, Aachen / Dr. O. Rau, Prof. a. d. Kgl. Techn. Hochschule, Aachen / Dr.-Ing. Ernst Reutlinger, Köln. / Dipl.-Ing. Jos. Scheuer, Dozent a. d. Städt. Polytechn. Lehranstalt, Friedberg (Hessen) / Dipl.-Ing. Ernst Schmatolla, Spezialist f. Gas- u. Feuerungstechnik, New York V. St. A. / Ingen. F. Seufert, Oberlehrer a. d. Kgl. Höh. Maschinenbauschule, Stettin / Regierungsbaumeister R. Spalckhaver, Oberlehrer a. d. Kgl. Höh. Maschinenbauschule, Altona a. E. / Dr. H. Strache, Professor u. Leiter der Versuchsanstalt f. Gasbeleuchtung, Brennstoffe u. Feuerungsanlagen an der k. k. techn. Hochschule in Wien / Dipl.-Ing. S. Taczak am Kgl. Materialprüfungsamt in Berlin-Lichterfelde / Professor F. Tetzner, Oberlehrer an den Kgl. Verein. Maschinenbauschulen in Dortmund / A. Vierow, Obering. d. Dampfkesselüberwachungs-Vereins in Köln / Dipl.-Ing. Dr. Karl Th. Volkmann, Chemiker d. Städt. Gas-, Wasser- u. Elektrizitätswerke in Düsseldorf / Dipl.-Ing. Dr. jur. P. Wangemann, Patentanwalt, Berlin / Obering. Weilandt, Charlottenburg / Chemiker A. Wihtol, Hanau a. M. / Dipl.-Ingen. Hugo Zeuner, Kattowitz / Dr.-Ing. W. Zimmermann, Zivilingenieur, Dresden.

Für die ersten Nummern sind u. a. folgende Aufsätze vorgesehen:

Prof. C. Blacher, Riga: Die Pädagogik der Feuerungskunde in ihrer Beziehung zu den Problemen der praktischen Feuerungstechnik.
 Prof. Dr.-Ing. A. Gramberg, Danzig: Untersuchungen des Verbrennungsvorganges.
 Ingenieur Hub. Hermanns, Duisburg: Über die Verladung und Lagerung von Kohlen.
 Ingenieur W. Heym, Berlin: Die Vergasung fester Brennstoffe.
 Prof. Dr. W. Hinrichsen, Zehlendorf, und Dipl.-Ing. Taczak, Lichterfelde: Probenahme von Kohlen.
 Gaswerks-Direktor a. D. J. Hudler, München: Mängel der Doppelfeuer-Gaserzeuger u. ihre Beseitigung.
 Oberingenieur R. Klein, Winterthur: Über Hochleistungs-Wasserrohrkessel.
 Dr. H. Langbein, Niederlögnitz: Kohlenhandel nach Maßgabe des Heizwertes.

Oberingenieur Dipl.-Ing. E. Nies, Hamburg: Überwachung des Feuerungsbetriebes.
 Dipl.-Ing. Pradel, Berlin: Die Feuerregelung an Dampfkesseln.
 Doz. Dr.-Ing. C. Quasebart, Aachen: Wege und Ziele des neuzeitlichen Gaserzeugerbaues mit besonderer Berücksichtigung der Verhältnisse in metallurgischen und keramischen Betrieben.
 Dr.-Ing. E. Reutlinger, Köln: Die Heizwirkung der Vorwärmer-(Economiser)-Fläche.
 Oberlehrer F. Seufert, Stettin: Anordnung und Ausführung von Dampfkessel-Einmauerungen.
 Prof. Dr. H. Strache, Wien: Entgasung der Kohle.
 Prof. F. Tetzner, Dortmund: Steilrohrkessel.
 Chemiker A. Wihtol, Hanau: Heutiger Stand und Aussichten der Torfvergasung.



Das erste Heft erscheint Anfang September.

Monatlich 2 Hefte in Großquart. Bezugspreis vierteljährlich M. 4.— ord., M. 3.— bar.

Interessenten sind außer den Konstrukteuren und Fabrikanten feuerungstechnischer Anlagen (Dampfkesselfabriken, Ofen- u. Generatorenbau usw.) die hüttenmännische und die chemische Industrie, überhaupt die gesamte Großindustrie. ■■■■■■■■■■

Probenummern und Prospekte stelle ich zur Verfügung.

Besonderen Vertriebsvorschlägen sehe ich gern entgegen.

Leipzig, 1. August 1912.

Otto Spamer.