

## II. Autorenverzeichnis.

- Bahlsen, E. Umschau im Auslande. I 55, II 112, III 183, IV 243, VI 372, VII 435, VIII 496, IX 556, X 613, XI 680, XII 739.
- Borchers, Dr. W. Über den gegenwärtigen Stand der elektrischen Eisen- und Stahlerzeugung. XI 631, XII 689.
- Brisker, Carl. Neue Abstichvorrichtung für Öfen oder Pfannen. IX 558.
- Buck, Rud. Der Bergarbeiterstreik im Ruhrbecken und das Dämpfen der Hochöfen. III 129.
- Collischonn, F. Elektrisch betriebener Gichtaufzug. XII 704.
- Ehrhardt, Dr.-Ing. h. c. Über das wirtschaftliche Verhältnis von Gichtgasmotoren und Dampfmaschinen im Verhüttungsgebiet der Minette. XI 638.
- Engelhardt, V. Das Kjellinsche Verfahren zur elektrischen Erzeugung von Stahl. III 148, IV 205, V 272.
- Flamm, Oswald. Bericht über die sechste ordentliche Hauptversammlung der Schiffbautechnischen Gesellschaft. I 53, II 111, III 178.
- Friem, Paul. Gußfehler an Stahlgußstücken, ihre Ursachen und die Mittel zu ihrer Vermeidung. I 34.
- Gayley, James. Die Verwendung von trockenem Gebläsewind im Hochofenbetrieb. XI 645.
- Geilenkirchen, Dr.-Ing. Verwendung von kalt erblasenem Roheisen zur Flußeisendarstellung. VI 328, VII 407, VIII 463.
- Haedicke. Die Ribbildung in den Zündkammern der Gasmotoren. III 162.
- Wasser, Kohlenglut und getrocknete Gebläseluft. I 13.
- Henning, C. Einformen und Gießen eines Gasmaschinenzylinders und Behandlung desselben nach dem Guß. IX 544.
- Einformen von Stahlwerkskokillen. IX 547.
- Hilger, E. Wurmgänge bei Stahlgußstücken. I 44.
- Holzweiler, Carl. Das Kalibrieren der Profilwalzen für I-Eisen. VIII 450.
- Hübers. Vorschläge zur Modernisierung veralteter Walzwerksanlagen. I 22.
- Janssen, F. Die elektrische Kraftübertragung auf Hüttenwerken. IX 513.
- Johannsen, H. S. Neue Verladevorrichtungen. I 15, II 91.
- Jüngst. Eine Phase aus dem Kapitel „Gußeisenprüfung“. VII 415.
- Kießelbach, C. Betriebsergebnisse einiger Zwillings-Tandem-Reversiermaschinen mit Stauventil. VII 394.
- Krause, R. Handelspolitik. XI 666.
- Industrie und Handelsverträge. VI 355.
- Lidoff, A. P. Zersetzung von Dizyan durch glühendes Eisen. IV 250.
- von Linde, Dr. C. Trocknung des Hochofenwindes mittels Kältemaschinen. I 3.
- Lührmann, Fr. W. Verbesserungen an Hochöfen. XII 710.
- Lürmann, Dr.-Ing. h. c. Neue Entwicklung in steinernen Winderhitzern Cowperscher Art. IV 243.
- Mathesius. Windtrocknung und Turbogebälse. V 266.
- Messerschmitt, A. Guß von oben, Guß von unten. VIII 476.
- Meyer, Dr. Eugen. Über Groß-Gasmaschinen. II 67, III 132.
- Meyer, Fr. Metallschmelzöfen. Öfen ohne Tiegel und Tiegelöfen mit Koksfeuerung. X 605.
- Nathusius, Dr.-Ing. H. Magnetische Eigenschaften des Gußeisens. II 99, III 164, V 290.
- Neumann, Dr. B. Betriebsergebnisse einiger elektrischer Eisen- und Stahlprozesse. IX 536.
- Größe und Wert der Metallerzeugung der Welt. III 172.
- Osann, Bernhard. Amerikanische Ofenkonstruktion unter besonderer Berücksichtigung ihres Mauerwerks. IX 523.
- Bericht über die Jahresversammlung des Vereins deutscher Fabriken feuerfester Produkte. VI 370.
- Ist es vorteilhaft, den Hochofengebläsewind zu trocknen? II 73.
- Röck, Adolf. Vorschläge zur Modernisierung veralteter Walzwerksanlagen. V 262.
- Sattmann, Alexander. Das Kalibrieren der Walzen. X 590.
- Welleneisen. V 279.
- Schlemmer, J. Zur Entwicklung der Emaillierung auf Gußeisen. IX 548.
- Schnell, W. Panzerplattenwalzwerk der französischen Marineverwaltung. IV 199.
- Schraml, Fr. Die Vorwärmzone des Hochofens. IX 581.
- Schulte, Robert. Kontrolle für Siemens-Martinöfen und ähnliche Feuerungen. VII 439.
- Schulz, Dr. H., und J. Schönawa. Neuerung in der Herstellung basischer Konverterböden. VII 396.
- Schumacher, H. Apparat zur Kohlenstoffbestimmung. III 163.
- Seger, Dr. H., und E. Cramer. Hochofenschlacke und Portlandzement. XII 711.
- Simmersbach, Oskar. Die Herdofenstahlerzeugung aus flüssigem Roheisen. XII 699.
- Stähler, K. Über doppelte Gichtverschlüsse. IV 200.
- Steck, E. H. Die Fabrikation der Eisenbahnradreifen und Achsen. VIII 454.
- Treuheit, L. Über die Mittel zur Erzielung dichter und spannungsfreier Stahlformgußstücke. XII 715.
- Unckenbult, L. Die Formmaterialien für Stahlformguß. VI 353.
- Vogel, Otto. Umschau im Auslande. V 307.
- Waetzoldt. Vom amerikanischen Eisenmarkt. VI 380.
- Wedemeyer, Dr.-Ing. O. Das Lochnersche Trocknungsverfahren. II 96.
- Weiskopf, Dr.-Ing. Über Anreicherung von Eisenerzen. VIII 471, IX 532.
- Wolff. Generatoren im Hüttenbetrieb. VII 387.
- Wüst, F. Die Gießerei der Firma Gebr. Scholten in Duisburg. X 597.
- Klassifikations-Vorschläge für Gießereiroheisen. IV 222, V 283, VI 345.
- Wüst, F., und P. Wolff. Das Verhalten des Kokschwefels im Hochofen. X 585, XII 695.
- Zeidler. Frzbrikettierungsanlage in Kertsch. VI 321.
- Zerener, Dr. H. Die elektrischen Schweißverfahren, ihre Praxis und ihre neuesten Apparate. XII 693.