

- mit der Darstellung reiner, kohlenstofffreier Metalle und künstlichen Korunds. (Experimentaltvortrag.) XXI 1010.
- Haedicke.** Die Herstellung der Feile. XV 701.
- v. Jüptner, Hanns.** Beiträge zur Lösungstheorie von Eisen und Stahl. XIII 616, XXII 1039.
- Jung, Th.** Ueber die Verminderung der Gasverluste beim Begichten der Hochöfen durch Anwendung doppelter Gichtverschlüsse. (Zuschrift a. d. Red.) XXIII 1090.
- Kaysser, A.** Santander. Allgemeines und die Gewinnung des Rubio lavado. XIV 662.
- Kieselbach, C.** Tandem-Reversirmaschine. XVIII 833.
- Kirsch, B.** Ueber die Genauigkeit der Festigkeitsmaschinen. (Zuschrift an die Red.) XIV 663.
- Koch, K. L.** Das Hängen der Gichten in Hochöfen. XVI 744.
- Kohlmann, Dr. W.** Die Minetteformation Deutsch-Lothringens nördlich der Fentsch. XIII 593.
- Kollmann.** Bismarck-Gedächtnisrede. XXI 1001.
- Kosmann, Dr. B.** Die Thoneisensteinlager in der Bentheim-Ochtruper Mulde. XIII 623.
- Krause, R.** Der Schutz der Arbeitswilligen. XXII 1048.  
— Die Novelle zur Invaliditäts- und Altersversicherung. XVII 813.
- Lantz, A.** Die Fortschritte in den Walzwerkeinrichtungen: Allgem., Blockstrafen. XXI 979.
- Ledebur, A.** Hammerschlag und Walzsinter. XIII 610.
- Ledebur, A.** Ueber den Einfluß der Erhitzung auf das Gefüge und das Verhalten des Eisens, insbesondere Flusseisens. XIV 649.  
— Ueber einheitliche Prüfungsverfahren für Gußeisen. XVII 791.
- Leo, Dr. A.** Die Statistik der oberschlesischen Berg- und Hüttenwerke für das Jahr 1897. XIV 673.  
— Schwedens Montanindustrie in 1897. XX 957, XXII 1055.
- Leschinsky.** Vorrichtungen zur Sicherung der Bahnhofseinfahrten. XXIV 1153.
- Linse, W.** Die Fortschritte in der Anwendung und Erfahrungen über die Feuersicherheit des Eisens im Hochbau. XV 696, XVI 756, XVII 793, XVIII 846, XIX 901.
- Lürmann, Fritz W.** Betriebsergebnisse der Hochofen-Gasmaschine in Seraing. XVII 806.  
— Neueste amerikan. Hochofenanlage. XVIII 853.
- Martens, A.** Ueber die Genauigkeit der Festigkeitsmaschinen. (Zuschrift an die Redaction). XIII 626.  
— Ueber einheitliche Prüfungsverfahren für Gußeisen. (Zuschrift an die Redaction). XIX 910.
- Mehrtens.** Zerstörung von Drahtkabeln im Mauerwerk. XVIII 876.
- Meier, Max.** Die Fortschritte in den Walzwerkeinrichtungen: Die Herstellung der Halbfabricate, Schienen, Schwellen und Träger. XXII 1017.
- Neumann, Dr. B.** Bestimmung des Nickels im Nickelstahl. XIX 909.
- Poech, K.** Ein Engländer über basischen Stahl. (Zuschrift an die Redaction.) XXI 1005.
- Renson, Ch.** Vergleichende Versuche mit eisernen Querschwellen auf dem Lüttich-Limburger Netze der Niederländischen Staatsbahn-Gesellschaft (1881 bis 1898). XVIII 837.
- Ronnebeck, H.** Vierteljahrs-Marktberichte: England. XIV 683, XX 968.
- Sack, Hugo.** Sacksches Universal-Trägerwalzwerk. XXIII 1076.
- Sahlin, Axel.** Brownscher Patent-Verladekrahnen. XXIII 1085.
- Schrödter, E.** Der Ausgang der Arbeiterbewegung auf den Werken des Georgs-Marien-Bergwerks- und Hütten-Vereins. XIV 664.  
— Protokoll über die Vorstandssitzung des Vereins deutscher Eisenhüttenleute am 25. Juni 1898 in Düsseldorf.  
— Protokoll der Hauptversammlung des Vereins deutscher Eisenhüttenleute zu Düsseldorf vom 23. October 1898. XXI 977, XXII 1017.  
— Zur Entwicklung der nordamerikanischen Eisenindustrie. XVIII 857.
- v. Schütz, Jul.** 100 000 deutsche Reichspat. XXIV 1129.
- Schwabe.** Ueber den Arbeitermangel. XXIII 1092.
- Simmersbach, Bruno.** Neue amerikanische Walzwerksanlagen. XV 709.
- Simmersbach, F.** Neue Ergebnisse der deutschen Koksindustrie. XIV 641.
- Simmersbach, Oscar.** Eisen- und Stahlerzeugung in Marquette, Mich. XX 938.  
— Ueber die Verkokung magerer Steinkohlen unter Zuhilfenahme mechanischer Stampfvorrichtungen. XXIII 1078.  
— Ueber die Verminderung der Gasverluste beim Begichten der Hochöfen durch Anwendung doppelter Gichtverschlüsse. XIX 890.
- Stähler.** Ueber die Verminderung der Gasverluste beim Begichten der Hochöfen durch Anwendung doppelter Gichtverschlüsse. XXI 1005.
- Terhaerst, Rudolf.** Anlagen zur Gewinnung der Nebenprodukte im Kokereibetrieb. XVI 747.
- Thallner, O.** Ueber die Spannungen im gänzlich gehärteten Stahl. XX 935.
- Thiel, O.** Thomasschlacke im Martinbetrieb. XVI 750.
- Toldt, F.** Die Chemie des Eisens. (Zuschrift an die Redaction) XXIV 1141.  
— Die Verwendung der Hochofengichtgase zur Erzeugung motorischer Kraft. XXIV 1140.
- Treumann, Dr. Julian.** Die Mittel zur Verhütung des Rostes. XIX 882, XX 940.
- Vietor, Dr.** Die nothwendige Verstärkung des Oberbaues unserer Eisenbahnen. XV 689.
- Vogel, Otto.** Eisenerzgewinnung in Preußen vor 150 Jahren. XXIII 1110.
- Weber, Edm.** Neue Walzenstrafenordnung. XVII 788.
- Wedding, Dr.** Die magnetische Aufbereitung der Eisenerze. (Vortrag.) XXIV 1151.
- v. Zaykowski.** Ueber basischen Stahl. XVII 810.
- Zetzsche, P.** Das Eisenhüttenwesen in Südrufland. XIII 611, XIV 658, XV 714, XVI 761, XVII 800.

### III. Patentverzeichnis.

#### Deutsche Reichspatente.

- | Nr.     | Klasse I. Aufbereitung.   |
|---------|---|
| 97 417. | Maschinenbau-Anstalt „Humboldt“. Trockenthurm mit Entwässerungsvorrichtung. XV 723.             |
| 97 418. | Georg Schwidtal. Siebrost. XV 723.  |
| 97 452. | Alex. Morschheuser. Teleskop-Filterrohr für Trockensümpfe. XV 723.                              |
| 97 806. | Gustav Kirbach. Sieb-Drahtgewebe. XVII 820.   |
| 97 807. | Manhattan Concentrator Company. Schneidvorrichtung mit aufsteigendem Klarwasserstrom. XVII 820. |
| 98 215. | J. Bromilow. Vorrichtung zur magnetischen Aufbereitung. XIX 913.                                |
| 98 576. | Maschinenfabrik Baum. Behälter zur Aufnahme zu entwässernder Kohle. XVIII 870.                  |
| 98 658. | Maschinenbau-Anstalt „Humboldt“. Aufhängenvorrichtung f. Aufbereitungssiebe. XX 953.            |