



P. 770 / 1907 / II

STAHL UND EISEN.



Zeitschrift für das deutsche Eisenhüttenwesen.

Redigiert von

Dr.-Ing. E. Schrödter,
Geschäftsführer des Vereins
deutscher Eisenhüttenleute,
für den
technischen Teil.

Generalsekretär Dr. W. Beumer,
Geschäftsführer der Nordwestlichen
Gruppe des Vereins deutscher
Eisen- und Stahlindustrieller, für
den wirtschaftlichen Teil.

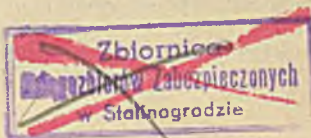
Bezugspreis (ohne Porto) für Nichtvereinsmitglieder 30 Mark
jährlich. — Anzeigenpreis 40 Pfg. für die zweigespaltene
Petitzelle, bei Jahresanzeigen angemessener Rabatt.

Rommissions-Verlag von A. Bagel in Düsseldorf.

27. Jahrgang.
1907.

Die Zeitschrift erscheint
in wöchentlichen Heften.

2. Halbjahr.
Heft 27—52.



BERGHAUSEN 111



P. 770 / 1907 II

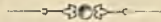
Inhalts-Verzeichnis

zum

XXVII. Jahrgang „Stahl und Eisen“.

Zweites Halbjahr 1907, Nr. 27 bis 52.

I. Sachverzeichnis	Seite III	IV. Patentverzeichnis	Seite XXI
II. Verfasserverzeichnis	„ XVII	V. Nachrichten vom Eisenmarkte	
IIIa. Bücherschau	„ XVIII	— Industrielle Rundschau	„ XXV
IIIb. Zeitschriftenschau	„ XX	VI. Tafelverzeichnis	„ XXVIII



I. Sachverzeichnis.

(Die römischen Ziffern bezeichnen die Heftnummern, die arabischen die Seitenzahlen. — Statistische Mitteilungen suche man, sofern sie unter den entsprechenden Stichwörtern nicht zu finden sind, unter den betreffenden Ländernamen.)

A.

Aachen. Technische Hochschule in A. (Siehe Diplommhauptprüfungen.)
 Aachener Hütten-Aktien-Verein. Das neue Stahlwerk des A. H.-A.-V's in Rothe Erde. XLIII 1525.
 Abfall-Emaille. Wie gewinnt und verwendet man A.? Von Ph. Eyer. XL 1420.
 Abkühlung. Ueber bleibende Spannungen in Werkstücken infolge A. Von E. Heyn. XXXVII 1309, XXXVIII 1347.
 Adolphshütte. Jubiläum der A. XXXVI 1303.
 — Beiträge zur Geschichte des Eisens: Die Eisenindustrie an der Dill. — Zum 300jährigen Bestehen der A. Von C. Dönges. XXXVIII 1341.
 Afrika. Eisenerze in A. LII 1873.
 — (Siehe auch Südafrika; Deutsch-Südwestafrika; Deutsch-Ostafrika.)
 Agglomerier - Rohrofen - Anlage (siehe Eisenwerk Trzynietz).
 Aktivierung. Passivierung, Passivität und A. von Eisen. Von Dr. K. Bornemann. XLVI 1671.
 Alaska. Bodenschätze A's. XXXII 1173.
 Altena. Eisen- und Stahlrahtgewerbe in A. LII 1862.
 Altern. A. des Flußeisens. Mit Bemerkungen. Von (F. R.) Eichhoff. XL 1432.
 Altertum. Das Eisenhüttenwesen im A. Von Dr.-Ing. F. Freise. XLV 1615, XLVI 1655, XLVII 1692.
 Althütten (siehe Eisenwerk A.).
 Aluminium-Industrie. Die A. der Welt im Jahre 1907. XXXIII 1205.
 American Foundrymen's Association. Von E. Freytag. XXIX 1073.
 American Society for Testing Materials. XXXI 1137.
 Amerika (siehe auch Vereinigten Staaten, Die).
 — Zur Entwicklung der amerikanischen Hochofenindustrie. XXXI 1137.
 — Zur Frage der Schienenbrüche in A. Von Dr.-Ing. O. Petersen. XXXIV 1217.
 — Amerikanische Eisenbauwerkstätten. Von J. H. Bandholz. XXXVI 1286.

Amerika. Aus amerikanischen Eisen- und Stahlgießereien. Von C. Geiger. XLVIII 1739, L 1811.
 — (Siehe auch Kuba).
 Analyse. A. von Ferrolegierungen mit hohem Chromgehalte. XXXIV 1230.
 Analysenmethode. A. für Wolframit und Hübnerit. XXX 1107.
 Angebotsarbeiten. Ueber die Vergütung für technische A. XXVII 952.
 Anschlaghaken. XXIX 1076.
 Aplerbecker Hütte. Die Gießerei für Formmaschinenbetrieb der A. H., Brüggmann, Weyland & Cie. in Aplerbeck. XXXII 1149.
 Arbeiter-Sänger-Bundesfest. Zweites Oberschlesisches A. XXVII 959.
 Arbeiterversicherungsgesetze (siehe Zentralverband Deutscher Industrieller).
 Arbeiterwohlfahrt. Internationale Ausstellung für Unfallverhütung, Gewerbehygiene und A., Budapest 1907. XXXV 1273.
 Arbeitgeber. Die Stellung des A's (siehe Zentralverband Deutscher Industrieller).
 Arbeitgeberverbände. Arbeitnehmerverbände — Kartelle — A. Von Dr. Leo Vossen. XLIX 1772.
 Arbeitswillige. Der Schutz der A'n (siehe Zentralverband Deutscher Industrieller).
 Association des Ingénieurs sortis de l'École de Liège. XXX 1109.
 Atikokan Iron Company, Ltd. Die Hochofenanlage der A. bei Port Arthur (Ontario). Von Oskar Simmersbach. XXXIII 1197.
 Aufbereitung. A. der Roherze für den Hochofenprozeß (siehe Eisenwerk Kladno).
 — Die Anfänge der magnetischen A. LII 1864.
 Ausnahmefrachtsätze. A. für Phosphatkreide. XLII 1510, XLVI 1668.
 Ausstellung. Von der Mannheimer A. XXIX 1077.
 — A. von Neuheiten der Eisengießerei. XXIX 1077.
 — Internationale A. für Unfallverhütung, Gewerbehygiene und Arbeiterwohlfahrt, Budapest 1907. XXXV 1273.

Ausstellung. (Siehe auch Spezialausstellung.)
 Ausstellungskommission. Ständige A. für die deutsche Industrie. LI 1856.
 Australien. Eisenhüttenbetrieb in A. XLV 1639.
 — Der neue australische Zolltarif. XLVI 1662.
 — (Siehe auch Handelsfragen, Britisch-imperialistische.
 Auszeichnung. A. für Hrn. Geheimen Bergrat Dr. Wedding. XXXIII 1212.
 Autogene Schweißeinrichtung (unter „Schweißen“). XXXIX 1399.
 Autolysator. Der A. XL 1424.
 Automobile (siehe Kraftwagen; Kohlen-Lastautomobil).

B.

Baukörper. B. von geringem Wärmeleitungsvermögen für die Hüttenindustrie. Von Dr. Stöger. XLVII 1697.
 Bauxit. B. in den Vereinigten Staaten von Amerika. LII 1871.
 — B. aus Bosnien. LII 1871.
 Belastung. Der Einfluß wiederholter B. auf die Festigkeit des Eisens. XLVI 1670.
 Belgien. Die Bergwerks- und Eisenindustrie B's im Jahre 1906. XLIX 1718.
 — (Siehe auch Kohlenförderung; Roheisen- und Stahlerzeugung; Eisenerz-Gewinnung.)
 Bergbau. Aussichten des B'es in Deutsch-Südwestafrika. XLVIII 1748.
 — Ergebnisse des schwedischen B'es und Hüttenbetriebes im Jahre 1906. XLIX 1781.
 Bergbauerzeugnisse. B. und Hüttenerzeugnisse Griechenlands im Jahre 1906. LI 1854.
 Bergmannstag, Allgemeiner Deutscher. XXX 1110, XXXVIII 1365.
 Berg- und Hüttenwesen. Das B. in Bosnien und der Herzegowina. XXXII 1171.
 Bergwerksindustrie. Spaniens B. und Eisenindustrie im Jahre 1906. XXXVIII 1362.
 — Frankreichs B. und Eisenindustrie im Jahre 1906. XLIII 1547.
 — Großbritanniens B. und Koksindustrie im Jahre 1906. XLIV 1589.
 — Die B. und Eisenindustrie Belgiens im Jahre 1906. XLIX 1781.
 — Japans B. und Eisenindustrie. XLIX 1783.
 — B. und Eisenindustrie Italiens im Jahre 1906. LI 1854.
 Berichte über Versammlungen aus Fachvereinen. XXVII 951, XXIX 1073, XXX 1109, XXXI 1137, XXXV 1268, XXXVII 1330, XXXVIII 1364, XL 1430, XLII 1506, XLIII 1547, XLIV 1590, XLV 1633, XLVII 1705, XLIX 1784.
 Bericht über in- und ausländische Patente. XXVII 947, XXIX 1070, XXX 1107, XXXI 1133, XXXII 1167, XXXIII 1202, XXXIV 1231, XXXV 1263, XXXVI 1295, XXXVII 1326, XL 1426, XLII 1503, XLIII 1544, XLIV 1585, XLV 1629, XLVI 1664, XLVII 1701, XLVIII 1743, XLIX 1778, L 1815, LI 1851.
 — (Siehe auch: 1. Patentanmeldungen; 2. Patente; 3. Gebrauchsmustereintragungen.)
 Berlin. Technische Hochschule in B. (siehe Diplommauptprüfungen).
 Berufsgenossenschaft (siehe Maschinenbau- und Kleinenindustrie-B.; Knappschafts-B.; Hütten- und Walzwerks-B.; Eisen- und Stahl-B'en).
 Beschickungsvorrichtung. B. für Martinöfen. LII 1884.
 Beton (siehe Eisenbeton).
 Beton-Ausschuß (siehe Verein deutscher Portland-Zement-Fabrikanten).
 Bewässerungskanal. B. aus Stahlblech. XXXIII 1207.
 Bleche (siehe Stahlblech; Glühofen).
 Blei (siehe Eisen-B.).
 Blockabstreifer (siehe Hebemittel).
 Blockwärmofen (unter „Öfen“). XXXIX 1393.

Bodensauen. Zur Frage der Entstehung von B. und Graphitansammlungen in Hochfengestellen. Von Bernhard Osann. XLII 1491, XLIII 1529.
 Bohringenieur. XXI. internationale Wanderversammlung der B. und Bohrtechniker. XXXI 1138.
 Bohrkegel, Metrischer (siehe Verein deutscher Werkzeugmaschinenfabriken).
 Bohrlöcher. Gewinnung elektrischer Energie aus B'n. XXXVIII 1366.
 Bosnien. Das Berg- und Hüttenwesen in B. und der Herzegowina im Jahre 1906. XXXII 1171.
 — Bauxit aus B. LII 1871.
 Bovermann, H., Nachf. Die Eisengießerei der Firma H. B. N. XXXVI 1277.
 Brennstoffe. Neue Formel für die Berechnung des Heizwertes von B'n. XXXIV 1230.
 Brenntorf. B. in Schweden. LII 1865.
 Breslau. Die Technische Hochschule zu B. (siehe Verein deutscher Eisenhüttenleute [Zweigvereine]. Eisenhütte Oberschlesien: Hauptversammlung vom 20. Oktober 1907).
 Britisch-imperialistische Handelsfragen. Von Dr. E. Treschler. XXXI 1125.
 British Foundrymen's Association. Von O. Höhl. XXXV 1268.
 Bruch. Formänderung und B. von Eisen und Stahl. Von G. Mars. XXXIV 1239.
 Brucherscheinungen. Ueber die Untersuchungen von B. infolge von Stoßwirkungen. Von E. Preuß. XLV 1640.
 Brüchigkeit. Erfahrungen bezüglich B. und Schweißbarkeit des Flußeisens. XXXIV 1237.
 Brücke. Einsturz der im Bau begriffenen B. über den St. Lorenzstrom bei Quebec. XI 1436.
 — Einsturz der Quebebrücke. Von (H.) Haedicke. XLIII 1555.
 — Dasselbe. LI 1854.
 — (Siehe auch Rheinbrücke.)
 Bücherschau (genaues Inhaltsverzeichnis siehe unter IIIa). XXVII 960, XXIX 1077, XXXI 1143, XXXII 1175, XXXIII 1208, XXXIV 1241, XXXV 1273, XXXVI 1304, XXXVII 1336, XL 1439, XLII 1510, XLIII 1557, XLIV 1597, XLV 1641, XLVI 1672, XLVII 1711, XLVIII 1753, XLIX 1793, L 1824, LI 1856.
 Budapest. Internationale Ausstellung für Unfallverhütung, Gewerbehygiene und Arbeiterwohlfahrt, B. 1907. XXXV 1273.
 Bukarest. Spezialausstellung für die Petroleumindustrie B. 1907. XXXII 1174.

C.

Cadmium (siehe Eisen-C.).
 Canada Tool Works. XLVIII 1742.
 Charpyscher Pendelhammer (siehe Kerbschlagprobe).
 Chlor. Zur Frage der Reinigung von Roh- und Flußeisen mittels C. und C.-Verbindungen. Zusehrift von (Georg) Teichgräber. XLII 1501.
 Chrom. Ueber die Bestimmung von C. in Chromstahl. Von Dr.-Ing. M. Philips. XXXII 1164.
 — Ueber die Bestimmung von Wolfram im Stahl bei Gegenwart von C. Von F. Willy Hinrichsen. XL 1418.
 — Legierungen des Eisens mit C. LII 1889.
 Chrombestimmung. Ueber die C. im Stahl, insbesondere bei Anwesenheit von Wolfram. Von G. von Knorre. XXXV 1251.
 Chromgehalt. Analyse von Ferrolegierungen mit hohem C'e. XXXIV 1230.
 Chrom-Nickel-Eisenlegierungen. Die Schmelzungen von C. XLIV 1590.
 Chromstahl. Ueber die Bestimmung von Chrom in C. Von Dr.-Ing. M. Philips. XXXII 1164.
 — (Siehe auch Chrombestimmung.)
 Claus, Hubert. Nachruf. XXXVII 1339.

D.

- Dalmatien. Manganspat in D. LII 1874.
 Dampftrieb. Elektrischer oder D. für Reversierstraßen. XLIX 1788.
 Dampfkessel-Explosionen. D. im Deutschen Reiche. XXXVIII 1362.
 Dampfkessel-Normen-Kommission. LI 1855.
 Dampfschiffahrt. Hundert Jahre D. XXVII 952.
 Danzig. Technische Hochschule in D. (siehe Diplommhauptprüfungen).
 Denkmal. Ein D. für Friedrich Alfred Krupp. XLVIII 1717.
 Destillations-Koksöfen. Verkoken in D. LII 1867.
 Deutsche Geologische Gesellschaft. XXX 1110.
 Deutsches Museum in München. XXVII 960.
 — (Siehe auch Verein deutscher Portland-Zement-Fabrikanten.)
 Deutscher Verein für den Schutz des gewerblichen Eigentums. XXXVII 1330, XXXVIII 1364.
 Deutschland (bezw. Deutsches Reich). Erzeugung der deutschen Hochofenwerke. XXVII 949, XXXI 1135, XXXV 1265, XL 1428, XLIII 1546, XLVIII 1746.
 — Ein- und Ausfuhr des Deutschen Reiches. XXVII 950, XXXI 1136, XXXV 1266, XL 1429, XLIV 1588, XLIX 1780.
 — Ueber den englischen und deutschen Schiffbau. XXIX 1075.
 — Kohलगewinnung und Außenhandel des Deutschen Reiches im ersten Halbjahre 1907. XXXII 1171.
 — Der Talsperrenbau in D. XXXII 1173.
 — Dampfkessel-Explosionen im Deutschen Reiche. XXXVIII 1362.
 — Ständige Ausstellungskommission für die deutsche Industrie. LI 1856.
 — (Siehe auch Patente; Kohlenförderung; Roheisen- und Stahlerzeugung; Eisenerz-Gewinnung.)
 Deutsch-Ostafrika. Kivira-Steinkohlenvorkommen in D. XLVIII 1748.
 Deutsch-Oth. Der Kampf um die Eisenerzkonzessionen bei D. in den Jahren 1865 bis 1870. Von Dr. Wehmann. I 1809.
 Deutsch-Südwestafrika. Die Aussichten des Bergbaues in D. XLVIII 1748.
 Dill. Beiträge zur Geschichte des Eisens: Die Eisenindustrie an der D. (Zum 300jährigen Bestehen der „Adolphshütte“). Von C. Dönges. XXXVIII 1341.
 Dill-Gebiet. Förderung und Versand von Eisenerzen im Lahn-, Dill- und benachbarten Gebiete. XXIX 1072.
 Diplommhauptprüfungen. Ergebnisse der D. an den Technischen Hochschulen in Berlin, Hannover, Aachen und Danzig während des Studienjahres 1906/07. LI 1853.
 Dolomitanalysen. LII 1870.
 Dolomitmühlenganlage. Die neue D. der Georgs-Marienhütte bei Osnabrück. Von Kurt Gerson. XXIX 1066.
 Dortmund-Ems-Kanal. Erzverfrachtung über den D. XLIII 1553.
 Draht (siehe Emaildraht).
 Drahtseil. Zur Geschichte des D's. XXXIX 1874.
 Drahtseilbahnen (siehe Großdrahtseilbahnen).
 Dreharbeit. Taylors Untersuchungen über rationale D. Von A. Wallich und Dr.-Ing. O. Petersen. XXIX 1053, XXX 1085.
 Druckfestigkeit. Ueber D. von Schamotten. Zugschrift von Fritz W. Lürmann. XL 1423.
 — Ueber D. von Schamottesteinen. Zugschrift von Fr. Wernicke. XLVI 1659.
 — Dasselbe. Zugschrift von Fritz W. Lürmann. XLVI 1662.

- Druckfestigkeit. Versuche über die äußerste D. von Kohlen. Von (E.) Kraynik. XLIV 1594.
 Duluth. Hochofen- und Stahlwerk in D. am Oberen See. XLIII 1556.
 Duplexmetall. LII 1887.
 Düsseldorfer Kongreß. Der D. K. für gewerblichen Rechtsschutz. Von Dr. jur. et phil. E. Kloeppel. XXXIV 1213.
 — Dasselbe. Versammlungsbericht. XXXVII 1330, XXXVIII 1364.
 Dynamos (siehe Gasdynamos).

E.

- Ehren-Promotion. E. von Emil Ehrensberger. XXXIV 1244.
 — E. von Gisbert Gillhausen. XLVI 1676.
 Ehrensberger, Emil (siehe Ehren-Promotion).
 Eifel. Zur Geschichte des Eisens in der E. XXXIX 1374.
 Einsatzhärtung. Ueber die E. von (G.) Mars. XL 1434.
 — Ueber die E. von Flußeisen. Von (G.) Mars. XLIII 1550.
 Einsturz. E. der im Bau begriffenen Brücke über den St. Lorenzstrom bei Quebec. XL 1436.
 — Einsturz der Quebecbrücke. Von (H.) Haedicke. XLIII 1555.
 — Dasselbe. LI 1854.
 Ein- und Ausfuhr des Deutschen Reiches. XXVII 950, XXXI 1136, XXXV 1266, XL 1429, XLIV 1588, XLIX 1780.
 Einweihung. E. der neuen Duisburg-Homburger Rheinbrücke. XLIII 1553, (Berichtigung) XLIV 1597.
 Eisen. Bestimmung des Schwefels in E., Gußwaren und Stahl. XXXIV 1230.
 — Formänderung und Bruch von E. und Stahl. Von G. Mars. XXXIV 1239.
 — Experimentelle Studien über die Reduktion und die Karbidbildung beim E. XXXVI 1301.
 — Beiträge zur Geschichte des E's: Die Eisenindustrie an der Dill. (Zum 300jährigen Bestehen der „Adolphshütte“). Von C. Dönges. XXXVIII 1341.
 — Zur Geschichte des E's in der Eifel. XXXIX 1374.
 — Kolorimetrische Titanbestimmung in Gegenwart von E. XLIII 1544.
 — Die elektrolytische Theorie des Rostangriffes von E. Von Dr. Hinrichsen. XLIV 1583.
 — Beitrag zur Entschwefelung des E's im Kjellinschen Induktionsofen. Von Dr. A. Schmid. XLV 1613.
 — Der Einfluß wiederholter Belastung auf die Festigkeit des E's. XLVI 1670.
 — Passivierung, Passivität und Aktivierung von E. Von Dr. K. Bornemann. XLVI 1671.
 — Stickstoffbestimmung in E. und Stahl. XLVII 1700.
 — Ueber die spezifische Wärme des E's. Von Dr.-Ing. P. Oberhoffer. XLIX 1764.
 — Ueber die Beziehung der Kegeldruckhärte zur Streckgrenze bei E. und Stahl. Von Dr. Alfons Leon. I 1820.
 — Zur Geschichte des E's in Niederösterreich. LII 1861.
 — Gediegenes E. LII 1873.
 — Legierungen des E's mit Chrom. LII 1889.
 — (Siehe auch Roheisen; Flußeisen, Gußeisen usw.)
 Eisenbahnen (siehe Geschwindigkeit; Staatseisenbahnnetz).
 Eisenbahnfrachtsätze (siehe Ausnahmefrachtsätze).
 Eisenbahnräder. Ueber die Herstellung von E'n. Zugschrift von R. Lindemann. XXXIV 1230.
 — Dasselbe. Zugschrift von P. Eyer mann. XXXIV 1231.
 — (Siehe auch Stahlräder.)

- Eisenbahnschwellen. Eiserne E. in den Vereinigten Staaten. XXXI 1139.
- Eisenbahnunglück. E. bei Strausberg. XLV 1638.
- Eisenbauwerkstätten. Amerikanische E. Von J. H. Bandholz. XXXVI 1286.
- Eisenbeton. Neuere Versuche mit E. XLVII 1710.
- Eisenbetonbau. Neuere Forschungen im Gebiete des E'es. Von M. Foerster. XLIX 1757.
- Eisenblech. Apparate und Einrichtungen zur wärmetrischen Bestimmung der Verlustziffer von E'en. XXXVII 1333.
- Veredlungsverkehr mit E. usw. XLV 1641.
- (Siehe auch Bleche; Stahlblech.)
- Eisen-Blei. XXXIX 1401.
- Eisen-Cadmium. XXXIX 1401.
- Eisendarstellung. Elektrische E. XXXIX 1391.
- Die Prozesse der E. (Von Dr.-Ing. F. Freise.) XLVI 1656.
- Eisendrahtgewerbe. Das E.- und Stahldrahtgewerbe Altens. LII 1862.
- Eisen-Einfuhr und -Ausfuhr. Großbritanniens E. XXIX 1072, XXXIV 1234, XXXVIII 1363, XLII 1505, XLVII 1704, LI 1853.
- Siehe auch Deutschland: Ein- und Ausfuhr.)
- Eisenerzanalyse (unter „Kanada“). XXXIX 1384.
- Eisenerzaufbereitung (siehe Aufbereitung).
- Eisenerze. Förderung und Versand von E'n im Lahn-, Dill- und benachbarten Gebiete während des Jahres 1906. XXIX 1072.
- E. aus Oesterreich-Ungarn. LII 1872.
- E. in Afrika. LII 1873.
- E. in Neuseeland. LII 1873.
- (Siehe auch Griechenland; Rasenerze; Eisensteinbergbau.)
- Eisenerzer Erzberg. XLIII 1551.
- Eisenerzeugung. Rußlands E. und Stahlerzeugung im Jahre 1906. XXIX 1073.
- (Siehe auch Roheisenerzeugung; Stahlerzeugung).
- Eisenerzförderung. E. und -Verbrauch der Vereinigten Staaten im Jahre 1906. XLIX 1782.
- (Siehe auch Eisenindustrie; Bergwerksindustrie.)
- Eisenerz-Gewinnung und -Verbrauch der wichtigsten Staaten. XLVII 1704.
- Eisenerzgruben. Der Schwedische Staat und die lappländischen E. XLVIII 1736.
- Eisenindustrie. Schwedens E. im Jahre 1906. XXXVI 1299.
- Eisenerzkonzessionen. Der Kampf um die E. bei Deutsch-Oth in den Jahren 1865 bis 1870. Von Dr. Wehmann. L 1809.
- (Siehe auch Lappland.)
- Eisenerzlager. Entdeckung gewaltiger E. zu Mayari auf Kuba. XXXVI 1299.
- Dasselbe. (Siehe auch Erzlager.)
- Eisenerzlagerstätten. E. in Kiirunavaara und Luossavara. XXIX 1076.
- Befürchtungen einer baldigen Erschöpfung der E. Großbritanniens. XXXV 1270.
- Die Entstehung der lappländischen E. Von Dr. O. Stutzer. XXXVII 1322.
- Eisenerzverschiffungen. E. vom Oberen See. XL 1430.
- Dasselbe (siehe auch unter V. Nachrichten vom Eisenmarkte — Industrielle Rundschau: Eisenerzversand).
- Eisenerzvorkommen. Die E. in den Gemeinden Jukkasjärvi und Gellivare im schwedischen Regierungsbezirk Norrbotten. XLIV 1571.
- Eisenfarbe. Neue blau-schwarze E. als Rostschutzmittel. XL 1435.
- Eisengewinnung. E. im Fichtelgebirge. XXXIX 1374.
- E. in Sussex. XXXIX 1374.
- Eisengießerei. Ausstellung von Neuheiten der E. XXIX 1077.
- Neuerungen an Trockenkammern für E'en und Stahlgießereien. Von E. Freytag. XXX 1103.
- Eisengießerei. Die E. der Firma H. Bovermann Nachf. XXXVI 1277.
- Aus amerikanischen E'en und Stahlgießereien. Von C. Geiger. XLVIII 1739, L 1811.
- (Siehe auch Gießerei; Graueisen-Gießerei.)
- Eisengießereiwesen. Stand des modernen E's. Von O. Leyde. XLIX 1767.
- Eisenguß. Veredlungsverkehr mit Eisenblech, rohen Waren aus nicht schmiedbarem E. und Abfällen von verzinktem Eisen. XLV 1641.
- Eisenhochöfen. Bestimmung der Gichtgasmenge und deren Wärme-Effekt bei E. Von Josef von Ehrenwerth. XXXVI 1292, XL 1435.
- Eisenhütten. Lage der alten E. (Von Dr.-Ing. F. Freise.) XLV 1617.
- Eisenhüttenbetrieb. E. in Australien. XLV 1639.
- Erzeugnisse des E'es. (Von Dr.-Ing. F. Freise.) XLVII 1694.
- Eisenhüttenindustrie (siehe Eisenindustrie; Hüttenindustrie).
- Eisenhüttenlaboratorium (siehe Mitteilungen aus d. E.; Hauptlaboratorium.)
- Eisenhüttenwerk. Wie muß das Hauptlaboratorium eines neuzeitlichen E's beschaffen sein? Von August Kaysser. XXXVII 1315, XXXVIII 1353.
- Neues in österreichischen E'en. Von Dr.-Ing. Theodor Naske. XLVI 1645, XLVII 1686, XLVIII 1728, (Berichtigung) L 1823.
- (Siehe auch Friedrich-Alfred-Hütte.)
- Eisenhüttenwesen. Das E. im Altertum. Von Dr.-Ing. F. Freise. XLV 1615, XLVI 1655, XLVII 1692.
- Eisenhütte Oberschlesien (siehe Verein deutscher Eisenhüttenleute: Zweigvereine).
- Eisenhütte Südwest (siehe Verein deutscher Eisenhüttenleute: Zweigvereine).
- Eisenindustrie. E. Indiens. XXVII 958.
- Verhältnis der europäischen Einfuhr in der E. Indiens. XXVII 959.
- E. Irlands. XXXII 1171.
- Die E. Luxemburgs im Jahre 1906. XXXVI 1298.
- Beiträge zur Geschichte des Eisens: Die E. an der Dill. (Zum 300jährigen Bestehen der „Adolfs-hütte.“) Von C. Dönges. XXXVIII 1341.
- Spaniens Bergwerks- und E. im Jahre 1906. XXXVIII 1362.
- E. in Luxemburg. XXXIX 1373.
- Die E. Oesterreichs während der letzten 25 Jahre. Von Wilhelm Kestranek. XL 1405, 1432.
- Ueber die Geschichte der E. im Harz. Von (A.) Geyer. XL 1412.
- Frankreichs Bergwerks- und E. im Jahre 1906. XLIII 1547.
- E. Portugals. XLVII 1709.
- E. an der Küste des Stillen Ozeans. XLVIII 1749.
- Die Bergwerks- und E. Belgiens im Jahre 1906. XLIX 1781.
- Japans Bergwerks- und E. XLIX 1783.
- Bergwerks- und E. Italiens im Jahre 1906. LI 1854.
- Zur Geschichte der steirischen E. LII 1862.
- (Siehe auch Industrie; Oesterreich; Berg- und Hüttenwesen.)
- Eisenkarbid-Bestimmung. Apparat zur quantitativen E. in Eisenkohlenstoff-Legierungen (unter „Neue Laboratoriumsapparate“). XXXIX 1403.
- Eisenkohlenstoff-Legierungen. Ueber den augenblicklichen Stand unserer Kenntnisse der Erstarungs- und Erhaltungsvorgänge bei E. Von Dr.-Ing. P. Goerens. XXX 1093.
- Eisenkarbid-Bestimmung in E. (unter „Neue Laboratoriumsapparate“). XXXIX 1403.
- Eisenlegierungen (siehe Chrom-Nickel-E.).
- Eisenmarkt (siehe Nachrichten vom E.).
- Eisen-Platin. XXXIX 1401.
- Eisenraffination (siehe Chlor).

- Eisensäulen. Einige Versuche mit E. Von E. Turley. XLV 1640.
- Eisenschwellen (siehe Eisenbahnunglück).
- Eisensteinbergbau. E. in Niederösterreich. LII 1872.
- Eisen-Thallium. XXXIX 1401.
- Eisen- und Stahl-Berufsgenossenschaften. Der Geschäftsumfang der E. XLV 1632.
- Eisenwerk Althütten. (Von Dr.-Ing. Theodor Naske.) XLVIII 1735.
- Eisenwerk Kladno. (Von Dr.-Ing. Theodor Naske.) XLVIII 1728.
- Eisenwerk Königshof. (Von Dr.-Ing. Theodor Naske.) XLVIII 1732.
- Eisenwerk Trzynietz. (Von Dr.-Ing. Theodor Naske.) XLVII 1686.
- Eisen-Wismut. XXXIX 1401.
- Elektrischer Antrieb. E. oder Dampftrieb für Reversierstraßen. XLIX 1788.
- (Siehe auch Reversier-Walzenstraßen.)
- Elektrische Eisendarstellung. XXXIX 1391.
- Elektrische Energie. Gewinnung e'r E. aus Bohr-löchern. XXXVIII 1366.
- Elektrische Induktionsöfen. LII 1878.
- Elektrische Kraft. Wirtschaftliche Verteilung der von Hochöfen gewonnenen e'n K. XI 1435.
- Elektrischer Ofen. Die Erzeugung von Roheisen im elektrischen O. Von Dr. B. Neumann. XXXV 1256, (Berichtigung) XLII 1510.
- (Siehe auch Induktionsöfen.)
- Elektrisches Schmelzverfahren. Qualitative Arbeit in der Stahlerzeugung und e. S. Von O. Thallner. XLVII 1677, XLVIII 1721.
- Elektrische Starkstromanlagen. Kritische Betrachtungen über die Sicherheitsvorschriften für den Betrieb e'r S. Von P. Vahle. XLIV 1581.
- Elektrische Zentrale (siehe Hüttenzentrale).
- Elektrolytische Theorie. Die e. T. des Rostangriffes von Eisen. Von Dr. Hinrichsen. XLIV 1583.
- Elektro-Reversierstraßenantrieb. XLIX 1790.
- (Siehe auch Reversier-Walzenstraßen.)
- Elektro-Schmelzanlage. E. in Kalifornien. XXXVII 1333.
- Elektrostahlöfen. Vergleichende Studien an einigen E. Von (F. R.) Eichhoff. XXVII 954.
- 2000 Chargen in einem E. XXIX 1077.
- Emaildraht. Herstellung von E. XXXIX 1394.
- Emaile (siehe Abfall-E.).
- England (siehe Großbritannien).
- Entschwefelung. Beitrag zur E. des Eisens im Kjellinschen Induktionsofen. Von Dr. A. Schmid. XLV 1613.
- Erdölbezirk, Wietzer. Wirtschaftliche und technische Mitteilungen über den W. E. XLIV 1592.
- Erstarrungserscheinungen (siehe Metallographie des Roheisens).
- Erzberg. Eisenerz E. XLIII 1551.
- Erzdampfer. E. „Nordsee“. XXVII 958.
- Löschen eines E's. XLIX 1790.
- Erze (siehe Manganerze; Eisenerze; Nickelerze; Wolframerze usw.).
- Erzlager. Die neuentdeckten E. zu Mayari auf Kuba. XXXVIII 1358.
- Erzlagerstätten (siehe Nickelerzlagerstätten).
- Erzverfrachtung. E. über den Dortmund-Ems-Kanal. XLIII 1553.
- Erzvorräte. E. der Welt. XXXIX 1383.
- F.
- Fachvereine (siehe Berichte über Versammlungen aus F.).
- Fahrzeilverkürzung (siehe Verein deutscher Maschinen-Ingenieure).
- Falkland-Inseln. Torf von den F. LII 1866.
- Fehlgüsse. (Von O. Höhl.) XXXV 1268.
- Ferrolegierungen. Analyse von F. mit hohem Chromgehalte. XXXIV 1230.
- Ferrosilizium. XLIII 1543.
- Ferrosilizium-Verbindungen. Bestimmung des Siliziums in F. und Metallsiliziden. XXX 1106.
- Festigkeit. Der Einfluß wiederholter Belastung auf die F. des Eisens. XLVI 1670.
- Festigkeitseigenschaften. Die F. der Metalle in Wärme und Kälte. XXXVI 1301.
- Fichtelgebirge. Eisengewinnung im F. XXXIX 1374.
- Flammöfen (siehe Gießerei-F.).
- Flußeisen. Erfahrungen bezüglich Brüchigkeit und Schweißbarkeit des F's. XXXIV 1237.
- Altern des F's. Mit Bemerkungen. Von (F. R.) Eichhoff. XL 1432.
- Zur Frage der Reinigung von Roh- und F. mittels Chlor und Chlorverbindungen. Zuschrift von (Georg) Teichgräber. XLII 1501.
- Ueber die Einsatzhärtung von F. Von (G.) Mars. XLIII 1550.
- (Siehe auch Stahl.)
- Formänderung. F. und Bruch von Eisen und Stahl. Von G. Mars. XXXIV 1239.
- Formmaschine (siehe Morse Iron Works).
- Formmaschinenbetrieb. Die Gießerei für F. der Aplerbecker Hütte, Brüggemann, Weyland & Cie. in Aplerbeck. XXXII 1149.
- Formsand. Ueber Aufbereitung und Beförderung des F'es in den Gießereien. Von J. Kraus. XLII 1485, XLIII 1536, XLIV 1576.
- Dasselbe. Besprechung. XLIV 1578.
- (Siehe auch Sandaufbereitung; Sandtransport.)
- Frachtsätze (siehe Ausnahmefrachtsätze).
- Franko Waggon. Ein befremdliches Gerichtsurteil. XLII 1496.
- Frankreich. F's Hochofenwerke am 1. Juli 1907. XXXIII 1205.
- F's Bergwerks- und Eisenindustrie im Jahre 1906. XLIII 1547.
- F's Roheisenerzeugung im ersten Halbjahre 1907. XLIV 1589.
- F's Stahlerzeugung im ersten Halbjahre 1907. XLVIII 1747.
- (Siehe auch Kohlenförderung; Roheisen- und Stahlerzeugung; Eisenerz-Gewinnung.)
- Friedrich-Alfred-Hütte. Die F. zu Rheinhausen. XL 1445.
- Fundamentierung. Schnelle F. der Hochöfen. Von (E.) Kraynik. XLIV 1594.
- G.
- Gas (siehe Koksofengase; Hochofengase).
- Gasanalyse. Neuere Apparate für G. XLIII 1543.
- Gasdynamos. Wärmeverbrauch von G. und Turbodynamos in Hüttenzentralen. Von E. Riecke. XLVIII 1719.
- Gasentwicklungsapparat. Neuer G. nach A. Kleine. XLVII 1701.
- Gaserzeuger. Neuerung an G'n. XXXIII 1206.
- Rost für G. Von H. Goohtz. LI 1855.
- Gasmaschinen (siehe Sauggasmaschine).
- Gasmaschinenzentrale. Die moderne G. Von M. Langer. XXXIII 1190.
- Dasselbe. Zuschrift von F. Dorfs. XXXVIII 1361.
- Dasselbe. Zuschrift von M. Langer. XXXVIII 1361.
- Gasreinigung. Gefährlichkeit des bei der trockenen und nassen G. niedergeschlagenen Gichtgasstaubes. XL 1436.
- Gassammelröhre. Neue G. und Hahnsicherung. XXXII 1167.
- Gasumsteuerventil (unter „Martinverfahren“). XXXIX 1392.
- Gayley. Das G'sche Windtrocknungsverfahren. XXXIII 1206.
- Windtrocknungsanlage nach G. XLV 1639.
- Gebälse. G. und Nebeneinrichtungen. (Von Dr.-Ing. F. Freise.) XLVI 1655.

- Gebläsemaschine. Geschwindigkeitsmesser für G'n. XXXIX 1388.
 — (Siehe auch Stahlwerksgebläsemaschine.)
 Gebläsewind (siehe Windtrocknungsverfahren; Windtrocknungsanlage).
 Gebrauchsmustereintragungen. XXVII 948, XXIX 1070, XXXI 1133, XXXII 1168, XXXIII 1202, XXXIV 1232, XXXVI 1295, XXXVII 1326, XL 1426, XLII 1503, XLIII 1544, XLIV 1585, XLVI 1665, XLVII 1702, XLVIII 1743, XLIX 1778, L 1816, LI 1851.
 Gebrauchsmuster-Streitigkeiten. Schiedsgerichte bei G. XL 1438.
 Gefügebestandteile. Die G. gehärteter Stähle. XLII 1507.
 — Dasselbe. Zuschrift von Pierre Breuil. L 1815.
 — Dasselbe. Zuschrift von A. Schüller. L 1815.
 Gehärtete Stähle. Ueber g. S. Von (G.) Mars. XLII 1506.
 — Die Gefügebestandteile g'r S. XLII 1507.
 — Dasselbe. Zuschrift von Pierre Breuil. L 1815.
 — Dasselbe. Zuschrift von A. Schüller. L 1815.
 Gellivare. Die Eisenerzvorkommen in den Gemeinden Jukkasjärvi und G. im schwedischen Regierungsbezirk Norrbotten. XLIV 1571.
 — (Siehe auch Lappland.)
 Generatoren (siehe Gaserzeuger).
 Geologische Gesellschaft, Deutsche. XXX 1110.
 Geologische Verhältnisse. Die g'n V. des Mittelrheingebietes und die darauf begründeten Industrien. XXVII 951.
 Georgs-Marienhütte. Die neue Dolomitmühlennanlage der G. bei Osnabrück. Von Kurt Gerson. XXIX 1066.
 Gerichtsurteil. „Franko Waggon“. Ein befremdliches G. XLII 1496.
 Geschichte. Beiträge zur G. des Eisens: Die Eisenindustrie an der Dill. (Zum 300jährigen Bestehen der „Adolfshütte“.) Von C. Dönges. XXXVIII 1341.
 — Zur G. des Eisens in der Eifel. XXXIX 1374.
 — Zur G. des Drahtseils. XXXIX 1374.
 — Zur G. der Geschütze. XXXIX 1375.
 — Ueber die G. der Eisenindustrie im Harz. Von (A.) Geyer. XL 1412.
 — Meilenstein in der G. der Roheisenerzeugung. L 1819.
 — Zur G. des Eisens in Niederösterreich. LII 1861.
 — Zur G. der steirischen Eisenindustrie. LIII 1862.
 — (Siehe auch Altertum.)
 Geschmiedete Stahlräder. G. S. für Eisenbahnwagen. L 1822.
 Geschütze. Zur Geschichte der G. XXXIX 1375.
 Geschwindigkeit. G. von 154,5 km in der Stunde. XXXIII 1205.
 Geschwindigkeitsmesser. G. für Gebläsemaschinen. XXXIX 1388.
 Gewerbehygiene. Internationale Ausstellung für Unfallverhütung, G. und Arbeiterwohlfahrt, Budapest 1907. XXXV 1273.
 Gewerblicher Rechtsschutz. Der Düsseldorfer Kongreß für g. R. Von Dr. jur. et phil. E. Kloeppel. XXXIV 1213.
 — Dasselbe. Versammlungsbericht. XXXVII 1330, XXXVIII 1364.
 Gichtgase (siehe Hochofengase).
 Gichtgasmenge. Bestimmung der G. und deren Wärme-Effekt bei Eisenhochöfen. Von Josef von Ehrenwerth. XXXVI 1292, XL 1435.
 Gichtgasstaub. Gefährlichkeit des bei der trockenen und nassen Gasreinigung niedergeschlagenen G's. XL 1436.
 Gichtverteiler. G. für Hochöfen. XXXII 1172.
 Gießen. Das G. eines schweren Stückes bei beschränkten Schmelz- und Hebevorrichtungen. XLV 1628.
 Gießerei. Die G. für Formmaschinenbetrieb der Aplerbecker Hütte, Brüggmann, Weyland & Cie. in Aplerbeck. XXXII 1149.
 Gießerei. Ueber Aufbereitung und Beförderung des Formsandes in den G'en. Von J. Kraus. XLII 1485, XLIII 1536, XLIV 1576.
 — Dasselbe. Besprechung. XLIV 1578.
 — (Siehe auch Eisengießerei; Graueisen-Gießerei; Stahlgießerei; Tempergießereien; Witkowitz Bergbau- und Eisenhüttengewerkschaft.)
 Gießerei-Anlagen. Die G. der Königlichen Fachschule für die Eisen- und Stahlindustrie des Siegener Landes zu Siegen. Von (H.) Haedicke. XXVII 939.
 Gießereibauten. Der Entwurf und die Ausführung von G. Von E. Freytag. XXXVII 1324.
 Gießereibetrieb. Speziallegierungen im G. (Von O. Höhl.) XXXV 1269.
 — (Siehe auch Praxis und Theorie.)
 Gießereifachleute. Versammlungs-Anzeige. XXXI 1148, XXXII 1180, XXXIV 1244, XXXVI 1308.
 — Versammlung der G. am 13. Sept. 1907. XL 1430.
 — Dasselbe. Vortrag von (A.) Geyer: Ueber die Geschichte der Eisenindustrie im Harz. XL 1412.
 — Dasselbe. Vortrag von J. Kraus: Ueber Aufbereitung und Beförderung des Formsandes in den Gießereien. XLII 1485, XLIII 1536, XLIV 1576.
 — Dasselbe. Besprechung des vorerwähnten Vortrages. XLIV 1578.
 — Versammlungs-Anzeige. XLVII 1716, XLVIII 1756, XLIX 1796.
 Gießerei-Flammöfen. Ueber G. Von Dr.-Ing. Geilenkirchen. XXXI 1132.
 — (Siehe auch Morse Iron Works.)
 Gießerei-Koks. Ueber britischen Hochofen- und G. XXXV 1271.
 Gießereimann. Der G. in Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft. (Von O. Höhl.) XXXV 1268.
 Gießerei-Mitteilungen. XXXI 1132, XXXIII 1200, XXXVII 1324, XLV 1628, XLVIII 1739, L 1811.
 Gießpfanne. XXXIX 1390.
 Gießwagen (siehe Hebemittel).
 Gillhausen, Gisbert (siehe Ehren-Promotion).
 Glühofen. G. für Bleche (unter „Oefen“). XXXIX 1393.
 Goa (siehe Manganerznot).
 Graphit. Amerikanische Leitmethoden für die Bestimmung von Silizium, Schwefel, Phosphor, Mangan, Kohlenstoff, G. im Roheisen. XLVII 1699.
 Graphitansammlungen. Zur Frage der Entstehung von Bodensauen und G. in Hochofengestellen. Von Bernhard Osann. XLII 1491, XLIII 1529.
 Graphitbildung (siehe Metallographie des Roheisens).
 Graueisen-Gießerei, Die. Von E. Freytag. XXIX 1073.
 Griechenland. Ausbeutung von Mineralien in G. XXVII 951.
 — Bergbau- und Hüttenerzeugnisse G's im Jahre 1906. LI 1854.
 Großbritannien. G's Eisen-Einfuhr und -Ausfuhr. XXIX 1072, XXXIV 1234, XXXVIII 1363, XLII 1505, XLVII 1704, LI 1853.
 — Ueber den englischen und deutschen Schiffbau. XXIX 1075.
 — Befürchtungen einer baldigen Erschöpfung der Eisenerzlagerstätten G's. XXXV 1270.
 — Ueber britischen Hochofen- und Gießereikoks. XXXV 1271.
 — G's Roheisenerzeugung und Hochöfen im ersten Halbjahre 1907. XLII 1505.
 — G's Bergwerks- und Koksindustrie im Jahre 1906. XLIV 1589.
 — G's Stahlerzeugung im ersten Halbjahre 1907. XLV 1632.
 — (Siehe auch Handelsfragen, Britisch-imperialistische; Kohlenförderung; Roheisen- und Stahlerzeugung; Patente; Eisenerz-Gewinnung.)
 Großdrahtseilbahnen. XXXI 1140.
 Guillet. G's Untersuchungen über Quaternärstähle. Von (Dr. E.) Keady. XXX 1110.

- Guß Eisen. Metallurgie des G's. Von B. Osann. Berichtigung. XXVII 960.
 — Ueber das Schwinden des G's. XLV 1628.
 — Keepschwindungskurven für G. Von Bernhard Osann. LI 1842.
 — Zerstörung von G. durch Salzsole. LII 1888.
 Gußputzerei (siehe Gießerei: Die G. für Formmaschinenbetrieb der Aplerbecker Hütte; Eisongießerei: Die E. der Firma H. Bovermann Nachf).
 Gußstahlwerk (siehe Witkowitz Bergbau- und Eisenhüttengewerkschaft).
 Gußstücke (siehe Werkstücke).
 Gußwaren. Bestimmung des Schwefels in Eisen, G. und Stahl. XXXIV 1230.

H.

- Haarmann, Dr.-Ing. A. Verleihung der Carl-Lueg-Denk Münze an Dr.-Ing. A. H. LI 1831.
 Hahn, Oskar. Nachruf. XLVII 1715.
 Hahnsicherung. Neue Gassammelröhre und H. XXXII 1167.
 Handelsfragen, Britisch-imperialistische. Von Dr. E. Trescher. XXXI 1125.
 Hannover. Technische Hochschule in H. (siehe Diplommhauptprüfungen).
 Härten. Ueber das Härten des Stahles. Von (G.) Mars. XLIII 1547.
 — (Siehe auch Schienenhärten.)
 Härteofen. LII 1886.
 Härtung. XXXIX 1895.
 — (Siehe auch Einsatzh.; Stähle.)
 Harz. Ueber die Geschichte der Eisenindustrie im H. Von (A.) Geyer. XI 1412.
 Hauptlaboratorium. Wie muß das H. eines neuzeitlichen Eisenhüttenwerkes beschaffen sein? Von August Kaysser. XXXVII 1315, XXXVIII 1353.
 Hebemittel. H. und Transportmittel in Stahl- und Walzwerksbetrieben. Von Dr.-Ing. G. Stauber. XXVIII 965.
 — (Siehe auch Kantileverkran.)
 Hebezeug. H. zur Bewegung von Kohlen. I 1820.
 Heimarbeit (siehe Zentralverband Deutscher Industrieller).
 Heizwert. Neue Formel für die Berechnung des H's von Brennstoffen. XXXIV 1230.
 — Bestimmung des H's der Koksofengase. LII 1868.
 Héroult-Verfahren (siehe Roheisen: Die Erzeugung von R. im elektrischen Ofen).
 Herzegowina. Das Berg- und Hüttenwesen in Bosnien und der H. im Jahre 1906. XXXII 1171.
 Hilfeleistung. Anleitung zur ersten H. bei Unfällen im elektrischen Betriebe (unter „Verband deutscher Elektrotechniker“). XXXIII 1208.
 Hill Clutch Company. I 1811.
 Hochofen. Der erste H. in Pennsylvanien. XXXIX 1376.
 — Der experimentelle Nachweis der Schachtzerstörung im H. durch ausgeschiedenen Kohlenstoff. Von Bernhard Osann. XLV 1626.
 Hochofen. Gichtverteiler für H. XXXII 1172.
 — Wirtschaftliche Verteilung der von den H. gewonnenen elektrischen Kraft. XI 1435.
 — Großbritannien. Roheisenerzeugung und H. im ersten Halbjahre 1907. XLII 1505.
 — Schnelle Fundamentierung von H. Von (E.) Kraynik. XLIV 1594.
 — (Siehe auch Eisenhochofen.)
 Hochofenanlage. Die H. der Atikokan Iron Company, Ltd., bei Port Arthur (Ontario). Von Oskar Simmersbach. XXXIII 1197.
 — (Siehe auch Friedrich-Alfred-Hütte; Witkowitz Bergbau und Eisenhüttengewerkschaft.)
 Hochofenbodenstein. Wassergewerkblter H. Zuschrift von Bernhard Osann. I 1814.

- Hochofengase. Wirtschaftliche Erzeugung motorischer Kraft in Hüttenwerken bei Verwendung von Koksofen- und H'n. XXX 1109.
 Hochofengestelle. Zur Frage der Entstehung von Bodensäuren und Graphitansammlungen in H'n. Von Bernhard Osann. XLII 1491, XLIII 1529.
 Hochofenindustrie. Zur Entwicklung der amerikanischen H. XXXI 1137.
 Hochofen-Koks. Ueber britischen H. und Gießerei-Koks. XXXV 1271.
 Hochofenschlacken. Ueber chemisch-physikalische Verhältnisse der hochbasischen H. und Zemente. Von Dr. Karl Zulkowski. XXIX 1062, XXX 1098.
 Hochofen- und Stahlwerk. H. u. S. in Duluth am Oberen See. XLIII 1556.
 Hochofenwerke. Erzeugung der deutschen H. XXVII 949, XXXI 1135, XXXV 1265, XL 1428, XLIII 1546, XLVIII 1746.
 — Frankreichs H. am 1. Juli 1907. XXXIII 1205.
 Hochschule. Die Technische H. in Breslau (siehe Verein deutscher Eisenhüttenleute [Zweigvereine]. Eisenhütte Oberschlesien: Hauptversammlung vom 20. Oktober 1907).
 — (Siehe auch Diplommhauptprüfungen.)
 Holzkohलगewinnung. H. in den Vereinigten Staaten. XXXIX 1376.
 Holzkohlenroheisenerzeugung. H. in den Vereinigten Staaten (unter „Hochofenbetrieb“). XXXIX 1387.
 Holzschwellen (siehe Eisenbahnunglück).
 Hübnerit. Analysenmethode für Wolframit und H. XXX 1107.
 Hüttenbetrieb. Ergebnisse des schwedischen Bergbaues und H's im Jahre 1906. XLIX 1781.
 — (Siehe auch Eisenhüttenbetrieb.)
 Hüttenerzeugnisse. Bergbau und H. Griechenlands im Jahre 1906. I 1854.
 Hüttenindustrie. Baukörper von geringem Wärmeleitungsvermögen für die H. Von Dr. Steger. XLVII 1697.
 Hütten- und Walzwerks-Berufsgenossenschaft. Die Rheinisch-Westfälische H. u. W.-B. im Jahre 1906. XXXVII 1325.
 Hüttenwerk (siehe Eisenhüttenwerk).
 Hüttenzentrale. Wärmeverbrauch von Gas- und Turbodynamos in H'n. Von E. Riecke. XLVIII 1719.

I.

- Indien. Eisenindustrie I's. XXVII 958.
 — Verhältnis der europäischen Einfuhr in der Eisenindustrie I's. XXVII 959.
 — (Siehe auch Kohlenförderung; Ostindien).
 Induktionsofen. Der elektrische I. nach dem System Röchling-Rodenhauser. Von Dr. H. Wedding. XLV 1605.
 — Beitrag zur Entschwefelung des Eisens im Kjellinschen I. Von Dr. A. Schmid. XLV 1613.
 — Elektrische I. LII 1878.
 Industrie. I. und Sozialpolitik. Von R. Krause. XXVII 944.
 — Die geologischen Verhältnisse des Mittelrheingebietes und die darauf begründeten I'n. XXVII 951.
 — Ständige Ausstellungskommission für die deutsche I. I 1856.
 — (Siehe auch Eisenindustrie; Hüttenindustrie).
 Industrielle Rundschau (genaues Inhaltsverzeichnis siehe unter V). XXVII 963, XXVIII 1052, XXIX 1079, XXX 1115, XXXI 1144, XXXII 1176, XXXIV 1243, XXXV 1274, XXXVI 1306, XXXVII 1338, XXXVIII 1369, XL 1440, XXXXII 1518, XLIII 1559, XLIV 1599, XLV 1642, XLVI 1672, XLVII 1712, XLVIII 1754, XLIX 1794, L 1825, LI 1857.
 Internationale Vereinigung für den gewerblichen Rechtsschutz. XXXVIII 1364.
 Irland. Eisenindustrie I's. XXXII 1171.

Iron and Steel Institute. Entstehung des I. a. S. I. XXXVIII 1867.
 — Herbstversammlung 1907. XXXVII 1331, XL 1431, XLII 1506, XLIII 1547.
 Italien. Bergwerks- und Eisenindustrie I's. im Jahre 1906. LI 1842.
 — (Siehe auch Kohlenförderung; Roheisen- und Stahl-erzeugung).

J.

Japan. J's Bergwerks- und Eisenindustrie. XLIX 1783.
 — (Siehe auch Kohlenförderung.)
 Jubiläum. J. der Adolphshütte. XXXVI 1303 (XXXVIII 1341).
 — F. Langes fünfzigjähriges Berufsj. XXXVI 1308.
 — Emil Krablers fünfzigjähriges Berufsj. XLIII 1564.
 Jukkasjärvi. Die Eisenerzvorkommen in den Gemeinden J. und Gellivare im schwedischen Regierungsbezirk Norrbotten. XLIV 1571.

K.

Kaiser-Wilhelm-Kanal. Erweiterung des K's. XXXVII 1331.
 Kalifornien. Elektro-Schmelzanlage in K. XXXVII 1333.
 Kälte. Die Festigkeitseigenschaften der Metalle in Wärme und K. XXXVI 1301.
 Kanada. K's Roheisenerzeugung im ersten Halbjahre 1907. XXXIV 1234.
 — (Eiseneranalyse.) XXXIX 1384.
 — (Siehe auch Handelsfragen, Britisch-imperialistische; Kohlenförderung; Roheisen- und Stahlerzeugung.)
 Kantileverkran (siehe Eisenwerk Trzynietz).
 Karbidbildung. Experimentelle Studien über die Reduktion und die K. beim Eisen. XXXVI 1301.
 Kartelle. Arbeitnehmerverbände — K. — Arbeitgeberverbände. Von Dr. Leo Vossen. XLIX 1772.
 Keep. K's Schwindungskurven für Gußeisen. Von Bernhard Osann. LI 1842.
 Keetman, Theodor. Nachruf. XXX 1114.
 Kegeldruckhärte. Ueber die Beziehung der K. zur Streckgrenze bei Eisen und Stahl. Von Dr. Alfons Leon. L 1820.
 Kerbschlagbiegeprobe (siehe Schlagbiegeprobe).
 Kerbschlagprobe. Die K. im Materialprüfungswesen. Von Dr.-Ing. h. c. Ehrensberger. L 1797, LI 1833.
 Kesselbleche. Zur Frage der Ribbildung in K'n. Von (F. R.) Eichhoff. XXVII 934.
 Kiefer, Josef. Nachruf. XXVIII 1052.
 Kiirunavaara. Eisenerzlagerstätten in K. und Luossavaara. XXIX 1076.
 — (Siehe auch Norrbotten; Lappland.)
 Kipperanlagen. Neuere K. Von Dr.-Ing. G. Stauber. XLVIII 1749.
 Kiruna (siehe Lappland).
 Kivira-Steinkohlenvorkommen. K. in Deutsch-Ostafrika. XLVIII 1749.
 Kjellinscher Induktionsofen. Beitrag zur Entschwefelung des Eisens im K. I. Von Dr. A. Schmid. XLV 1613.
 — (Siehe auch Röchling-Rodenhauser.)
 Kladno (siehe Eisenwerk K.).
 Kleine. Neuer Gasentwicklungsapparat nach A. K. XLVII 1701.
 Knappschafts-Berufsgenossenschaft, Die. XXXVI 1293.
 Koalitionsrecht (siehe Zentralverband Deutscher Industrieller).
 Kohlen. Versuche über die äußerste Druckfestigkeit von K. Von (E.) Kraynik. XLIV 1594.
 — Hebezeug zur Bewegung von K. L 1820.
 Kohlenförderung. Die K. der Welt im Jahre 1906. XXXV 1267.
 — Rußlands K. im Jahre 1906. XXXV 1267.

Kohlenförderung. K. und Kokserzeugung der Vereinigten Staaten im Jahre 1906. XLVIII 1747.
 — (Siehe auch Bergwerksindustrie.)
 Kohlen-Gewinnung. K. und -Außenhandel des Deutschen Reiches im ersten Halbjahre 1907. XXXII 1171.
 Kohlen-Lastautomobil. Das K. XLIV 1595.
 — (Siehe auch Kraftwagen.)
 Kohlenproduktion. Die K. der Vereinigten Staaten im Jahre 1906. XXXIII 1205.
 Kohlensäure. K. als eine Hauptursache des Rostens. XXXV 1270.
 Kohlenstoff. Der experimentelle Nachweis der Schachtzerstörung im Hochofen durch ausgeschiedenen K. Von Bernhard Osann. XLV 1626.
 — Amerikanische Leitmethoden für die Bestimmung von Silizium, Schwefel, Phosphor, Mangan, K., Graphit im Roheisen. XLVII 1699.
 — Das Verhalten von K. und Phosphor im Stahl. Von (W.) Eilender. XLIX 1790.
 — (Siehe auch Eisen-Kohlenstoff-Legierungen.)
 Kohlenstoffstahl. Erholung von Nickel- und K. von der Ueberlastung. XXXIX 1401.
 Koks (siehe Hochofen-K.; Torfverkokung).
 Kokserzeugung. Die K. der Welt im Jahre 1905. XXXVIII 1363.
 — Kohlenförderung und K. der Vereinigten Staaten im Jahre 1906. XLVIII 1747.
 Koksindustrie. Großbritanniens Bergwerks- und K. im Jahre 1906. XLIV 1589.
 — (Siehe auch Bergwerksindustrie.)
 Koksöfen. Temperaturen in K. XXXI 1139.
 — (Siehe auch Destillations-K.)
 Koksofengase. Wirtschaftliche Erzeugung motorischer Kraft in Hüttenwerken bei Verwendung von K'n und Hochofengasen. XXX 1109.
 — Bestimmung des Heizwertes der K. LII 1868.
 Koksofengas-Verwertung. XXXIX 1381.
 Koksofentür (heizbare). XXXIX 1380.
 Kongreß. Der Düsseldorfer K. für gewerblichen Rechtsschutz. Von Dr. jur. et phil. E. Kloeppel. XXXIV 1213.
 — Dasselbe. Versammlungsbericht. XXXVII 1330, XXXVIII 1364.
 Königshof (siehe Eisenwerk K.).
 Krabler, Emil. E. K's fünfzigjähriges Berufsjubiläum. XLIII 1564.
 Kraft. Wirtschaftliche Erzeugung motorischer K. in Hüttenwerken bei Verwendung von Koksöfen- und Hochofengasen. XXX 1109.
 Kraftwagen. Konstruktionsgrundlagen für den Bau von K. XLII 1508.
 — (Siehe auch Kohlen-Lastautomobil.)
 Krane (siehe Hebemittel; Kantileverkran).
 Krankenkassen. Die Reorganisation der K. (siehe Zentralverband Deutscher Industrieller).
 Krupp. Ein Stammhalter im Hause K. XXXIV 1244.
 — Ein Denkmal für Friedrich Alfred K. XLVIII 1717.
 — (Siehe auch Friedrich-Alfred-Hütte.)
 Kuba. Entdeckung gewaltiger Eisenerzlager zu Mayari auf K. XXXVI 1299.
 — Die neuentdeckten Erzlager zu Mayari auf K. XXXVIII 1358.
 Kupolofen (siehe Rekupervativ-K.).

L.

Laboratorium (siehe Mitteilungen aus dem Eisenhüttenl.; Hauptlaboratorium).
 Laboratoriumsversuche. Die Erreichung hoher Temperaturen bei L'n. XXXIII 1207.
 Lahn-Gebiet. Förderung und Versand von Eisenerzen im Lahn-, Dill- und benachbarten Gebiete während des Jahres 1906. XXIX 1072.
 Landes-Eisenbahnrat. Berufung von Fr. Springorum in den L. XLVI 1676.

- Lange, F. F. L's fünfzigjähriges Berufsjubiläum. XXXVI 1308.
- Lappland. Die Entstehung der lappländischen Eisenerzlagertstätten. Von Dr. O. Stutzer. XXXVII 1322.
- Der Schwedische Staat und die lappländischen Eisenerzgruben. XLVIII 1736.
- Legierungen. L. des Eisens mit Chrom. LII 1889.
- (Siehe auch Eisen-Kohlenstoff-L.; Spezial-L.; Chrom-Nickel-Eisen-L.; Mangan-L.).
- Lieferungsbedingungen (siehe Normal-L.).
- Literaturangaben (siehe 1. Bücherschau unter III a; 2. Zeitschriftenschau unter III b).
- Lloyd's Register. L. R. of British and Foreign Shipping. L 1819, (Berichtigung) LI 1856.
- Lokomotiven (siehe Schnellzug-L.).
- Löschen eines Erzdampfers. XLIX 1790.
- Lueg-Denk Münze. Verleihung der Carl-L. an Dr.-Ing. A. Haarmann. LI 1831.
- Lunkerbildung. Zur Frage der Vermeidung der L. Von Adalbert Obholzer. XXXI 1117, XXXII 1155.
- Luossavaara. Eisenerzlagertstätten in Kiirunavaara und L. XXIX 1076.
- (Siehe auch Norrbotten; Lappland.)
- Lusitania (siehe Ozean-Schnelldampfer).
- Luxemburg. Die Eisenindustrie L's im Jahre 1906. XXXVI 1298.
- Eisenindustrie in L. XXXIX 1373.
- (Siehe auch Hochofenwerke; Ein- und Ausfuhr des Deutschen Reiches.)
- M.
- Magnesitanalysen. LII 1870.
- Magnetische Aufbereitung (siehe Aufbereitung).
- Mangan. Amerikanische Leitmethoden für die Bestimmung von Silizium, Schwefel, Phosphor, M., Kohlenstoff, Graphit im Roheisen. XLVII 1699.
- Manganerze. M. in Ungarn. LII 1874.
- (Siehe auch Griechenland).
- Manganerzförderung. M. Ostindiens. XLIX 1783.
- Manganerznot. XXXIV 1236.
- Manganerzvorkommen. M. auf den Philippinen. XLIII 1556.
- Manganlegierungen. Neues Verfahren zur Herstellung von M. Von Wilhelm Venator. XLVIII 1751.
- Manganspat. M. in Dalmatien. LII 1874.
- Mannheim. Von der M'er Ausstellung. XXIX 1077.
- Marktberichte (siehe Nachrichten vom Eisenmarkte).
- Martinöfen. Beschieckungsvorrichtung für M. LII 1884.
- Martinstahlwerk (siehe Eisenwerk Trzynietz; Eisenwerk Kladno).
- Marx, Emil. Nachruf. XXIX 1084.
- Maschinenbau- und Kleineisenindustrie - Berufsgenossenschaft. XXXI 1142.
- (Siehe auch unter V. Nachrichten vom Eisenmarkte — Industrielle Rundschau.)
- Materialprüfungsamt. Bericht über die Tätigkeit des Königlichen M'es im Betriebsjahre 1906. XLIX 1791.
- Materialprüfungswesen. Die Kerbschlagprobe im M. Von Dr.-Ing. h. c. Ehrensberger. L 1797, LI 1833.
- Materialtransportvorrichtung (s. Eisenwerk Trzynietz).
- Mayari. Entdeckung gewaltiger Eisenerzlager zu M. auf Kuba. XXXVI 1299.
- Die neu entdeckten Erzlager zu M. auf Kuba. XXXVIII 1358.
- Metalle. Die Festigkeitseigenschaften der M. in Wärme und Kälte. XXXVI 1301.
- Metallindustrie. Die wirtschaftliche Bedeutung der M. Von B. Neumann. XLIII 1542.
- Metallographie. Zur M. des Roheisens: 1. Versuche über den Verlauf der Graphitbildung. Von E. Heyn und O. Bauer. XLIV 1565, XLV 1621. — 2. Einige Bemerkungen zur Literatur über die Erstarrungserscheinungen bei weißem und grauem Roheisen. Von E. Heyn. XLV 1624.
- Metallographie. Zur M. des Roheisens. Zuchrift von Dr.-Ing. P. Goerens. XLIX 1776.
- Dasselbe. Zuchrift von E. Heyn. XLIX 1778.
- Metallsilicide. Bestimmung des Siliziums in Ferrosiliziumverbindungen und M'n. XXX 1106.
- Metallurgie des Gußeisens. Von B. Osann. Berichtigung. XXVII 960.
- Meteoreisen. Stahl und M. XLII 1507.
- Mineralöl (siehe Erdölbezirk).
- Ministerialerlaß (siehe Schornsteine).
- Mitteilungen aus dem Eisenhüttenlaboratorium. XXX 1106, XXXI 1164, XXXIV 1230, XL 1424, XLIII 1543, XLVII 1699.
- Mittelrheingebiet. Die geologischen Verhältnisse des M'es und die darauf begründeten Industrien. XXVII 951.
- Modelltschlerei. Anordnung einer M. auf beschränktem Raum. XXXIII 1200.
- Morse Iron Works. L 1812.
- Motorische Kraft. Wirtschaftliche Erzeugung m'r K. in Hüttenwerken bei Verwendung von Koksofen- und Hochofengasen. XXX 1109.
- Muldenbeschickung (siehe Hebemittel).
- Mur (siehe Steiermark).
- Museum (siehe Deutsches M. in München).
- N.
- Nachrichten vom Eisenmarkte (genauos Inhaltsverzeichnis siehe unter V.). XXVII 961, XXVIII 1052, XXIX 1079, XXX 1115, XXXI 1144, XXXII 1176, XXXIII 1210, XXXIV 1243, XXXV 1274, XXXVI 1306, XXXVII 1338, XXXVIII 1369, XL 1440, XLII 1511, XLIII 1557, XLIV 1599, XLV 1642, XLVI 1672, XLVII 1712, XLVIII 1754, XLIX 1794, L 1825, LI 1857.
- Nachrufe. Gustav Pappenheim. XXVII 960.
- Josef Kiefer. XXVIII 1052.
- Emil Marx. XXIX 1084.
- Theodor Keetman. XXX 1114.
- Theodor Sehmer. XXXII 1179.
- Hermann Rudolph. XXXIII 1212.
- Wilhelm Heinrich Uhlund. XXXIV 1241.
- Heinrich Theodor Wupperman. XXXV 1276.
- Hubert Claus. XXXVII 1339.
- Julius van der Zypen. XXXVIII 1378.
- Oskar Hahn. XLVII 1715.
- Nebenprodukte (beim Eisenhüttenbetriebe). (Von Dr.-Ing. F. Freise.) XLVII 1696.
- Neukaledonien. Die Aufschließung der Nickelerzlagertstätten in N. XXVII 953.
- Neuseeland. Eisenerze in N. LII 1873.
- (Siehe auch Handelsfragen, British-imperialistische).
- Nickelbestimmung. Schnelle N. im Stahl. XL 1425.
- Nickelerze. XXXIX 1384.
- Nickelerzlagertstätten. Die Aufschließung der N. in Neukaledonien. XXVII 953.
- Nickellegierungen (siehe Chrom-Nickel-Eisenlegierungen).
- Nickelstahl. Erholung von N. und Kohlenstoffstahl von der Ueberlastung. XXXIX 1401.
- Niederösterreich. Zur Geschichte des Eisens in N. LII 1861.
- Eisensteinbergbau in N. LII 1872.
- Nordostsee-Kanal (siehe Kaiser-Wilhelm-Kanal).
- Nordsee. Erzdampfer N. XXVII 958.
- Nordwestliche Gruppe des Vereins deutscher Eisen- und Stahlindustrieller (siehe Verein deutscher Eisen- und Stahlindustrieller).
- Normal - Lieferungsbedingungen. N. für Stahlschienen. XLIII 1556.
- Norrbotten. Die Eisenerzvorkommen in den Gemeinden Jukkasjärvi und Gellivare im schwedischen Regierungsbezirk N. XLIV 1571.

O.

- Oberer See. Eisenerzverschiffungen vom Oberen S. XL 1430.
 — Hochofen- und Stahlwerk in Duluth am Oberen S. XLIII 1556.
 — (Siehe auch unter V. Nachrichten v. Eisenmärkte — Industrielle Rundschau: Oberer See.)
 Oberschlesien. Zweites Oberschlesisches Arbeiter-Sänger-Bundesfest. XXVII 959.
 — Die Wasserversorgung des ober-schlesischen Industriebezirkes (siehe Verein deutscher Eisenhüttenleute [Zweigvereine]. Eisenhütte Oberschlesien: Hauptversammlung vom 20. Oktober 1907).
 Oder. Ausbau der O. als Wasserstraße (siehe Verein deutscher Eisenhüttenleute [Zweigvereine]. Eisenhütte Oberschlesien: Hauptversammlung vom 20. Oktober 1907.)
 Ofen. O. zum Schienenhärten. Von Otto Vogel. XLVII 1708.
 — (Siehe auch Kupolofen; Elektrischer Ofen; Induktionsofen; Härteofen.)
 Oefen. XXXIX 1393.
 — (S. auch Regenerativöfen; Temperöfen; Martinöfen.)
 Offerten (siehe Angebotsarbeiten).
 Oel (siehe Erdölbezirk).
 Ostafrika (siehe Deutsch-Ostafrika).
 Oesterreich. Bergbau- und Hüttenzeugnisse O's 1905 und 1906. XXX 1109.
 — Die Eisenindustrie O's während der letzten 25 Jahre. Von Wilhelm Kestranek. XI 1405, 1432.
 — Neues in österreichischen Eisenhüttenwerken. Von Dr.-Ing. Theodor Naske. XLVI 1645, XLVII 1686, XLVIII 1728, (Berichtigung) L 1823.
 — (Siehe auch Patente; Niederösterreich.)
 Oesterreich-Ungarn. Eisenerze aus O. LII 1872.
 — (Siehe auch Kohlenförderung; Roheisen- und Stahl-erzeugung; Eisenerz-Gewinnung.)
 Ostindien. Manganerzförderung O's. XLIX 1733.
 — (Siehe auch Indien.)
 Ozean-Schnelldampfer. Der erste O. mit Turbinenbetrieb. XXXIV 1235.

P.

- Pappenheim, Gustav. Nachruf. XXVII 960.
 Passivierung. P., Passivität und Aktivierung von Eisen. Von Dr. K. Bornemann. XLVI 1671.
 Patentanmeldungen. XXVII 947, XXIX 1070, XXX 1107, XXXI 1133, XXXII 1167, XXXIII 1202, XXXIV 1231, XXXV 1263, XXXVI 1295, XXXVII 1326, XL 1426, XLII 1503, XLIII 1544, XLIV 1585, XLVI 1664, XLVII 1701, XLVIII 1743, XLIX 1778, L 1815, LI 1851.
 Patente. Britische Patente (Nummernverzeichnis siehe unter IV.). XXXVI 1297, XLIV 1587, XLV 1630.
 — Deutsche Reichspatente (Klassen- und Nummernverzeichnis siehe unter IV.). XXVII 948, XXIX 1071, XXX 1108, XXXI 1134, XXXII 1168, XXXIII 1202, XXXIV 1232, XXXV 1263, XXXVI 1296, XXXVII 1327, XL 1426, XLII 1503, XLIII 1544, XLIV 1586, XLV 1629, XLVI 1666, XLVII 1702, XLVIII 1744, XLIX 1779, L 1816, LI 1851.
 — Französische Patente (Nummernverzeichnis siehe unter IV.). XLIV 1587.
 — Oesterreichische Patente (Nummernverzeichnis siehe unter IV.). XLIII 1545, XLIV 1587.
 — Patente der Ver. Staaten (Nummernverzeichnis siehe unter IV.). XXXVI 1297, XXXVII 1329, XLII 1504, XLV 1630, XLVIII 1745.
 Patentrecht (siehe Rechtsschutz; Deutscher Verein usw.).
 Paternosteraufzüge (unter „Verein deutscher Ingenieure“). XXVII 953.
 Pendelhammer (siehe Kerschschlagprobe).
 Pennsylvania. Der erste Hochofen in P. XXXIX 1376.

- Pensionsversicherung. Die P. der Privatbeamten (siehe Zentralverband Deutscher Industrieller).
 Petroleumindustrie. Spezialausstellung für die P., Bukarest 1907. XXXII 1174.
 Philippinen. Manganerzvorkommen auf den P. XLIII 1556.
 Phosphatkreide. Ausnahmefrachtsätze für P. XLII 1510, XLVI 1668.
 Phosphor. Amerikanische Leitmethoden für die Bestimmung von Silizium, Schwefel, P., Mangan, Kohlenstoff, Graphit im Roheisen. XLVII 1699.
 — Das Verhalten von Kohlenstoff und P. im Stahl. Von (W.) Eilender. XLIX 1791.
 Platin (siehe Eisen-P.).
 Pommern. Rasenerze in P. LII 1872.
 Portlandzement (siehe Verein deutscher Portlandzement-Fabrikanten).
 Portugal. Eisenindustrie P's. Von Otto Vogel. XLVII 1709.
 Portugiesisch-Indien (siehe Manganerznot).
 Possehl, L., & Co. (siehe Erzdampfer „Nordsee“).
 Praxis und Theorie (im Gießereibetriebe). (Von O. Höbl.) XXXV 1268.
 Prescott Company. XLVIII 1740.
 Preußen. Erweiterung und Vervollständigung des preußischen Staatseisenbahnnetzes. XLII 1509.
 Principessa Jolanda (siehe Stapellauf).
 Privatbeamte. Die Pensionsversicherung der P'n (siehe Zentralverband Deutscher Industrieller).
 Profile. Eine neue Richtmaschine für Schienen und P. XXXVI 1284.
 Pyrometer. Selbstregistrierendes P. XXIX 1076.
 — Ueber optische Pyrometrie und ein neues P. Von H. Wanner. XXX 1112.
 — Neue Pyrometer. LII 1869.

Q.

- Qualitative Arbeit. Q. A. in der Stahlerzeugung und elektrisches Schmelzverfahren. Von O. Thallner. XLVII 1677, XLVIII 1721.
 Quaternärstähle. Guillet's Untersuchungen über Q. Von (Dr. E.) Kedesdy. XXX 1110.
 Quebec. Einsturz der im Bau begriffenen Brücke über den St. Lorenzstrom bei Q. XL 1436.
 Quebecbrücke. Einsturz der Q. Von (H.) Haedicke. XLIII 1555.
 — Zum Einsturz der Q. LI 1854.

R.

- Raffination. R. des Eisens (siehe Chlor).
 Rasenerze. R. in Pommern. LII 1872.
 Rechtsschutz. Der Düsseldorfer Kongreß für gewerblichen R. Von Dr. jur. et phil. E. Kloeppel. XXXIV 1213.
 — Dasselbe. Versammlungsbericht. XXXVII 1330, XXXVIII 1364.
 Reduktion. Experimentelle Studien über die R. und die Karbidbildung beim Eisen. XXXVI 1301.
 Referate und kleinere Mitteilungen. XXVII 958, XXIX 1075, XXX 1110, XXXI 1139, XXXII 1171, XXXIII 1205, XXXIV 1235, XXXV 1270, XXXVI 1299, XXXVII 1331, XXXVIII 1366, XL 1436, XLII 1507, XLIII 1553, XLIV 1592, XLV 1638, XLVI 1668, XLVII 1708, XLVIII 1748, XLIX 1788, L 1818, LI 1854.
 Regenerativöfen. Ein verbessertes Umsteuerungsglockenventil für R. Von (H.) Gille. XXXVII 1319.
 Rekuperativ-Kupolofen. Ein R. XXXIII 1201.
 — Dasselbe. Zusehrift von Carl Rein. XL 1422.
 — Dasselbe. Zusehrift. XL 1423.
 Reversierstraßenantrieb (siehe Elektrischer Antrieb; Elektro-R.).
 Reversier-Walzenstraßen. Zum heutigen Stand der elektrisch betriebenen R. LI 1839.
 Rheinbrücke. Einweihung der neuen Duisburg-Homberger R. XLIII 1553, (Berichtigung) XLIV 1597.

Rheinhausen. Die Friedrich - Alfred - Hütte zu R. XLI 1445.

Rheinlande (siehe Mittelrheingebiet).

Rheinland-Westfalen (siehe unter V. Nachrichten vom Eisenmarkte — Industrielle Rundschau).

Rheinschiffahrt. Die Bedeutung der R. XXXI 1141.

Richards. Diagramm von R. XXXIX 1400.

Richtmaschine. Eine neue R. für Schienen und Profile. XXXVI 1284.

Riffelbildung. R. auf der Oberfläche der Schienenköpfe. XLIII 1553.

Rißbildung. Zur Frage der R. in Kesselblechen. Von (F. R.) Eichhoff. XXVII 934.

Röchling-Rodenhauser. Der elektrische Induktionsofen nach dem System R. Von Dr. H. Wedding. XLV 1605.

Roheisen. Zur Frage der Reinigung von R. und Flußeisen mittels Chlor und Chlorverbindungen. Zuschrift von (Georg) Teichgräber. XLII 1501.

— Zur Metallographie des R's: 1. Versuche über den Verlauf der Graphitbildung. Von E. Heyn und O. Bauer. XLIV 1565, XLV 1621. — 2. Einige Bemerkungen zur Literatur über die Erstarrungserscheinungen bei weißem und grauem R. Von E. Heyn. XLV 1624.

— Amerikanische Leitmethoden für die Bestimmung von Silizium usw. im R. XLVII 1699.

— Zur Metallographie des R's. Zuschrift von Dr.-Ing. P. Goerens. XLIX 1776.

— Dasselbe. Zuschrift von E. Heyn. XLIX 1778.

Roheisenerzeugung. Die R. der Vereinigten Staaten im ersten Halbjahre 1907. XXXIV 1234.

— Kanadas R. im ersten Halbjahre 1907. XXXIV 1234.

— Erzeugung, Verbrauch und Vorrat von Roheisen. XXXV 1245.

— Erzeugung von Roheisen im elektrischen Ofen. Von Dr. B. Neumann. XXXV 1256, XLII 1510.

— Großbritannien's R. und Hochofen im ersten Halbjahre 1907. XLII 1505.

— Frankreich's R. im ersten Halbjahre 1907. XLIV 1589.

— Meilenstein in der Geschichte der R. I. 1819.

— (Siehe auch Deutschland: Erzeugung der deutschen Hochofenwerke; Vereinigte Staaten: Die Leistung der Koks- und Anthrazithochofen; Holzkohlenroheisenerzeugung; Spanien; Frankreich; Rußland; Schweden; Belgien; Italien.)

Roheisen- und Stahlerzeugung. Die R. der Welt im Jahre 1906. XXXV 1267.

Rohmaterialien (im Eisenhüttenwesen). (Von Dr.-Ing. F. Freise.) XLV 1616.

Rohre. Die Prüfung von R'n auf äußeren Ueberdruck. Von E. Preuß. LI 1844.

— (Siehe auch Spülrohre).

Röhrenwalzwerk (siehe Witkowitz Bergbau- und Eisenhüttengewerkschaft).

Rombacher Hüttenwerke (siehe Elektro-Reversierstraßenantrieb).

Rost. R. für Gaserzeuger. Von H. Goetz. LI 1855.

Rostangriff. Die elektrolytische Theorie des R's von Eisen. Von Dr. Hinrichsen. XLIV 1583.

Rosten. Kohlensäure als eine Hauptursache des R's. XXXV 1270.

Rostschutz. XXXIX 1398.

Rostschutzmittel. Neue blau-schwarze Eisenfarbe als R. XL 1435.

Rudolph, Hermann. Nachruf. XXXIII 1212.

Rußland. R's Eisen- und Stahlerzeugung im Jahre 1906. XXIX 1073.

— R's Kohlenförderung im Jahre 1906. XXXV 1267.

— (Siehe auch Roheisen- und Stahlerzeugung; Eisenerz-Gewinnung.)

S.

Sägen. Versuche mit zahlosen S. XXXVI 1299.

Salzsole. Zerstörung von Gußeisen durch S. LI 1888.

Sandaufbereitung (siehe Gießerei: Die G. für Formmaschinenbetrieb der Aplerbecker Hütte; Eisengießerei: Die E. der Firma H. Bovermann Nachf.).

Sandtransport (siehe Gießerei: Die G. für Formmaschinenbetrieb der Aplerbecker Hütte).

Sankt Lorenzstrom. Einsturz der im Bau begriffenen Brücke über den S. I. bei Quebec. XI 1436.

— (Siehe auch Quebebrücke).

Sauggasmaschine. Die S. für den Schiffsbetrieb. XI 1438.

Säulen (siehe Eisensäulen).

Schachtzerstörung. Der experimentelle Nachweis der S. im Hochofen durch ausgeschiedenen Kohlenstoff. Von Bernhard Osann. XLV 1626.

Schalldämpfer bei Gasmaschinen (siehe Gasmaschinenzentrale. Zuschriften).

Schamotten. Ueber Druckfestigkeit von S. Zuschrift von Fritz W. Lürmann. XI 1423.

Schamottesteine. Ueber Druckfestigkeit von S'n. Zuschrift von Fr. Wornicke. XLVI 1659.

— Dasselbe. Zuschrift von Fritz W. Lürmann. XLVI 1662.

Scherbeanspruchung. Das Verhalten von Materialien bei reiner S. Von E. Preuß. XXXIV 1228.

Schiedsgerichte. S. bei Gebrauchsmuster - Streitigkeiten. XI 1438.

Schienen Erfahrungen mit dem Talbotofen entstammenden S. XXXI 1137.

— Eine neue Richtmaschine für S. und Profile. XXXVI 1284.

— (Siehe auch Stahlschienen.)

Schienenbrüche. Zur Frage der S. in Amerika. Von Dr.-Ing. O. Petersen. XXXIV 1217.

Schienenhärten. Ofen zum S. Von Otto Vogel. XLVII 1708.

— (Siehe auch Härten.)

Schienenköpfe. Riffelbildung auf der Oberfläche der S. XLIII 1553.

Schiffahrt (siehe Rheinschiffahrt).

Schiffbau. Ueber den englischen und deutschen S. XXIX 1075.

Schiffsbetrieb. Die Sauggasmaschine für den S. XI 1438.

Schlacken (siehe Hochofenschlacken).

Schlackenmischfrage (siehe Verein deutscher Portland-Zement-Fabrikanten).

Schlagbiegeprobe. Ueber den gegenwärtigen Stand der S. mit eingekorbten Stäben. Von Engelbert Leber. XXXI 1121, XXXII 1160.

Schmelzeinrichtungen. (Von Dr.-Ing. F. Freise.) XLV 1617.

Schmelzverfahren. Qualitative Arbeit in der Stahlerzeugung und elektrisches S. Von O. Thallner. XLVII 1677, XLVIII 1721.

Schmiedbarer Guß. Von E. Freytag. XXIX 1074.

Schmiedestücke. S. von beachtenswerten Abmessungen. XLVI 1669.

— (Siehe auch Werkstücke.)

Schnelldampfer (siehe Ozean-S.).

Schnelldrehstahl (siehe Dreharbeit).

Schnellfahrten (siehe Geschwindigkeit; Verein deutscher Maschinen-Ingenieure).

Schnellzug-Lokomotiven (siehe Verein deutscher Maschinen-Ingenieure).

Schornsteine. Kritische Betrachtungen über den preußischen Ministerialerlaß vom 30. April 1902 betreffs Ausführungsbestimmungen für den Bau von S'n. Von H. Self. XXXVIII 1368.

Schweden. S's Eisenerzindustrie im Jahre 1906. XXXVI 1299.

— Der Schwedische Staat und die lappländischen Eisenerzgruben. XLVIII 1736.

- Schweden. Ergebnisse des schwedischen Bergbaues und Hüttenbetriebes im Jahre 1906. XLIX 1781.
- Brenntorf in S. LII 1865.
 - (Siehe auch Eisenerzlagertstätten; Kohlenförderung; Roheisen- und Stahlerzeugung; Norrbotten; Eisenerz-Gewinnung.)
- Schwefel. Bestimmung des S's in Eisen, Gußwaren und Stahl. XXXIV 1230.
- Amerikanische Leitmethoden für die Bestimmung von Silizium, S., Phosphor, Mangan, Kohlenstoff, Graphit im Roheisen. XLVII 1699.
 - (Siehe auch Entschweflung.)
- Schweißbarkeit. Erfahrungen bezüglich Brüchigkeit und S. des Flußeisens. XXXIV 1237.
- Schweißen (Autogene Schweißeinrichtung). XXXIX 1399.
- Schwellen. Verwendung von eisernen S. (siehe Verein deutscher Eisenhüttenleute [Zweigvereine]. Eisenhütte Oberschlesien: Hauptversammlung vom 20. Oktober 1907).
- (Siehe auch Eisenbahnschwellen; Eisenbahnunglück.)
- Schwere Stücke. Daß Gießen eines s'n S's bei beschränkten Schmelz- und Hebevorrichtungen. XLV 1628.
- Schwinden. Ueber das S. des Gußeisens. XLV 1628.
- Schwindungskurven. Keeps S. für Gußeisen. Von Bernhard Osann. LI 1842.
- Scullin Gallagher Iron and Steel Company. XLVIII 1739.
- Schmer, Theodor. Nachruf. XXXII 1179.
- Sicherheitsvorschriften. Kritische Betrachtungen über die S. für den Betrieb elektrischer Starkstromanlagen. Von P. Vahle. XLIV 1581.
- Siegen. Die Gießerei-Anlagen der Königlichen Fachschule für die Eisen- und Stahlindustrie des Siegener Landes zu S. Von (H.) Haedicke. XXVII 939.
- Silizium. Bestimmung des S's in Ferrosilizium-Verbindungen und Metallsiliziden. XXX 1106.
- Amerikanische Leitmethoden für die Bestimmung von S., Schwefel, Phosphor, Mangan, Kohlenstoff, Graphit im Roheisen. XLVII 1699.
- Sinteranlage (siehe Eisenwerk Trzynietz).
- Société de l'Industrie Minérale. XXVII 954.
- Sonntagsruhe (siehe Zentralverband Deutscher Industrieller).
- Sozialpolitik. Industrie u. S. Von R. Krause. XXVII 944.
- (Siehe auch Zentralverband Deutscher Industrieller.)
- Spanien. S's Bergwerks- und Eisenindustrie im Jahre 1906. XXXVIII 1362.
- (Siehe auch Kohlenförderung; Roheisen- und Stahlerzeugung; Eisenerz-Gewinnung.)
- Spannungen. Ueber bleibende S. in Werkstücken infolge Abkühlung. Von E. Heyn. XXXVII 1309, XXXVIII 1347.
- Innere S. im Stahl. XXXIX 1400.
- Spezialausstellung. S. für die Petroleumindustrie, Bukarest 1907. XXXII 1174.
- Speziallegierungen. S. im Gießereibetrieb. (Von O. Höhl.) XXXV 1269.
- Spezifische Wärme des Eisens. Ueber die s. W. d. E. Von Dr.-Ing. P. Oberhoffer. XLIX 1764.
- Springorum, Fr. (siehe Landes-Eisenbahnrat).
- Spülrohre. Haltbarkeit der S. L 1818.
- Staatseisenbahnnetz. Erweiterung und Vervollständigung des preußischen S'es im Jahre 1907. XLII 1509.
- Stabisenwalzwerk. Neues kontinuierliches S. XXXIII 1188.
- Stahl. Bestimmung des Schwefels in Eisen, Gußwaren und S. XXXIV 1230.
- Formänderung und Bruch von Eisen und S. Von G. Mars. XXXIV 1239.
 - Ueber die Chrombestimmung im S., insbesondere bei Anwesenheit von Wolfram. Von G. v. Knorre. XXXV 1251.
- Stahl. Innere Spannungen im S. XXXIX 1400.
- Ueber die Bestimmung von Wolfram im S. bei Gegenwart von Chrom. Von F. Willy Hinrichsen. XL 1418.
 - Schnelle Nickelbestimmung im S. XL 1425.
 - Ueber gehärtete S'e. Von (G.) Mars. XLII 1506.
 - S. und Meteorisen. XLII 1507.
 - Die Gefügebestandteile gehärteter S'e. XLII 1507.
 - Dasselbe. Zusehrift von Pierre Breuil. I. 1815.
 - Dasselbe. Zusehrift von A. Schüller. L 1815.
 - Ueber das Härten d. S'es. Von (G.) Mars. XLIII 1547.
 - Stickstoffbestimmung in Eisen und S. XLVII 1700.
 - Das Verhalten von Kohlenstoff und Phosphor im S. Von (W.) Eilender. XLIX 1790.
 - Ueber die Beziehung der Kegeldruckhärte zur Streckgrenze bei Eisen und S. Von Dr. Alfons Leon. L 1820.
 - (Siehe auch Flußeisen; Quaternärstähle; Vanadin Stahl; Nickelstahl; Kohlenstoffstahl.)
- Stahlblech. Bewässerungskanal aus S. XXXIII 1207.
- Stahlbrahtgewerbe. Eisen- und S. in Altana. LII 1862.
- Stahlerzeugung. Rußlands Eisen- und S. im Jahre 1906. XXIX 1073.
- Die Roheisen- und S. der Welt im Jahre 1906. XXXV 1267.
 - Großbritanniens S. im ersten Halbjahre 1907. XLV 1632.
 - Qualitative Arbeit in der S. und elektrisches Schmelzverfahren. Von O. Thallner. XLVII 1677, XLVIII 1721.
 - Frankreichs S. im ersten Halbjahre 1907. XLVIII 1747.
 - Erhebliche Ersparnisse in der S. L 1819.
 - (Siehe auch Spanien; Frankreich.)
- Stahlgießerei. Von E. Freytag. XXIX 1073.
- Neuerungen an Trockenkammern für Eisen- und S'en. Von E. Freytag. XXX 1103.
 - Aus amerikanischen Eisen- und S'en. Von C. Geiger. XLVIII 1739, L 1811.
- Stahlhärten (siehe Gehärtete Stähle).
- Stahlguß. Neues Verfahren zur Herstellung von S. XXIX 1075.
- Stahlräder. Geschmiedete S. für Eisenbahnwagen. L 1822.
- Stahlschienen. Normal-Lieferungsbedingungen für S. XLIII 1556.
- (Siehe auch Schienenköpfe.)
- Stahlwerk (siehe Friedrich-Alfred-Hütte; Thomasstahlwerk; Hochofen- und Stahlwerk; Gußstahlwerk; Martinstahlwerk).
- Stahlwerksbetriebe. Hebe- und Transportmittel in S'n und Walzwerksbetrieben. Von Dr.-Ing. G. Stauber. XXVIII 965.
- Stahlwerksgebläsemaschine. Die neue S. der A.-G. „Union“ zu Dortmund. XXVII 933.
- Stammhalter. Ein S. im Hause Krupp. XXXIV 1244.
- Stapellauf. Der unglückliche S. (des Dampfers „Prinzippessa Jolanda“). XLVI 1670.
- Starkstromanlagen. Kritische Betrachtungen über die Sicherheitsvorschriften für den Betrieb elektrischer S. Von P. Vahle. XLIV 1581.
- Statistisches. XXVII 949, XXIX 1072, XXX 1109, XXXI 1135, XXXII 1171, XXXIII 1205, XXXIV 1234, XXXV 1265, XXXVI 1298, XXXVIII 1362, XL 1428, XLII 1505, XLIII 1546, XLIV 1588, XLV 1632, XLVII 1704, XLVIII 1746, XLIX 1780, LI 1853.
- Steiermark. Zur Geschichte der steirischen Eisenindustrie. LII 1862.
- Steinkohlenvorkommen. Kivira-S. in Deutsch-Ostafrika. XLVIII 1748.
- Stickstoffaufnahme. S. beim Zementieren. XXXIX 1395.
- Stickstoffbestimmung. S. in Eisen und Stahl. XLVII 1700.

Stiller Ozean. Eisenindustrie an der Küste des S'n O's. XLVIII 1749.
 Stoßwirkungen. Ueber die Untersuchungen von Brucherscheinungen infolge von S. Von E. Preuß. XLV 1640.
 Strausberg. Eisenbahnunglück bei S. XLV 1638.
 Streckgrenze. Ueber die Beziehung der Kegeldruckhärte zur S. von Eisen und Stahl. Von Dr. Alfons Leon. L 1820.
 Südafrika (siehe Handelsfragen, Britisch-imperialistische).
 Südwesafrika (siehe Deutsch-S.).
 Sussex. Eisengewinnung in S. XXXIX 1374.

T.

Talbotofen. Erfahrungen mit dem T. entstammenden Schienen. XXXI 1137.
 Talsperrenbau. Der T. in Deutschland. XXXII 1173.
 Tarifverträge (siehe Zentralverband Deutscher Industrieller).
 Taylor. T's Untersuchungen über rationelle Dreharbeit. Von A. Wallich und Dr.-Ing. O. Petersen. XXIX 1053, XXX 1085.
 Technische Angebotsarbeiten. Ueber die Vergütung für t. A. XXVII 952.
 Technische Hochschule. Die T. H. in Breslau (siehe Verein deutscher Eisenhüttenleute [Zweigvereine]. Eisenhütte Oberschlesien: Hauptversammlung vom 20. Oktober 1907).
 — (Siehe auch Diplomhauptprüfungen.)
 Temperaturen. Die Erreichung hoher T. bei Laboratoriumsversuchen. XXXIII 1207.
 Tempergießereien. Einiges über T. Von Wilh. Müller. XXXV 1247.
 Temperguß. (Siehe Schmiedbarer Guß).
 Temperöfen. Ueber T. Von Gg. Rietkötter. XLVI 1652.
 — (Siehe auch Morse Iron Works.)
 Thallium (siehe Eisen-T.).
 Theorie. Praxis und T. (im Gießereibetriebe). (Von O. Höhl.) XXXV 1268.
 Thomsastahlwerk. Das neue T. des Aachener Hütten-Aktien-Vereins in Rothe Erde. XLIII 1525.
 Titanbestimmung. Kolorimetrische T. in Gegenwart von Eisen. XLIII 1544.
 Torf. T. von den Falkland-Inseln. LII 1866.
 — (Siehe auch Brenntorf)
 Torfverkokung T. mit Gewinnung der Nebenprodukte. XXXIX 1377, LII 1866.
 Transportmittel. Hebe- und T. in Stahl- und Walzwerksbetrieben. Von Dr.-Ing. G. Stauber. XXVIII 965.
 Transportvorrichtung (siehe Materialtransport).
 Trockenkammern. Neuerungen an T. für Eisen- und Stahlgießereien. Von E. Freytag. XXX 1103.
 Trocknung des Gebläsewindes (siehe Windtrocknungsverfahren).
 Trzynietz (siehe Eisenwerk T.).
 Turbinenbetrieb. Der erste Ozean-Schnelldampfer mit T. XXXIV 1235.
 Turbodynamos. Wärmeverbrauch von Gas- und T. in Hüttenzentralen. Von E. Riecke. XLVIII 1719.

U.

Ueberdruck. Die Prüfung von Rohren auf äußeren U. Von E. Preuß. LI 1844.
 Ueberlastung. Erholung von Nickel- und Kohlenstoffstahl von der U. XXXIX 1401.
 Umland, Wilhelm Heinrich Nachruf. XXXIV 1241.
 Umschau im In- und Ausland. XXVII 958, XXIX 1075, XXXI 1139, XXXII 1171, XXXIII 1205, XXXIV 1235, XXXV 1270, XXXVI 1299, XXXVII 1331, XXXVIII 1366, XL 1436, XLIII 1553, XLIV 1592, XLV 1638, XLVI 1668, XLVII 1708, XLVIII 1748, XLIX 1788, L 1818.
 Umsteuerungsglockenventil. Ein verbessertes U. für Regenerativöfen. Von (H.) Gille. XXXVII 1319.

Unfallverhütung. Internationale Ausstellung für U., Gewerbehygiene und Arbeiterwohlfahrt, Budapest 1907. XXXV 1273.
 Ungarn. Manganerze in U. LII 1874.
 — (Siehe auch Oesterreich-U.)
 Union. Die neue Stahlwerks-Gebläsemaschine der A.-G. „U.“ zu Dortmund. XXVII 933.

V.

Vanadin Stahl. Ueber einige Eigenschaften des V'es. Von (W.) Eilender. XXXVIII 1367.
 — V. in den Vereinigten Staaten. LII 1891.
 van der Zypen, Julius. Nachruf. XXXVIII 1372.
 Ventil (siehe Umsteuerungsglockenv.; Gasumst. u. v.).
 Verbände (siehe Vereine).
 Veredlungsverkehr. V. mit Eisenblech, rohen Waren aus nicht schmiedbarem Eisenguß und Abfällen von verzinktem Eisen. XLV 1641.
 Verein deutscher Eisengießereien. XXXI 1139.
 — Hauptversammlung am 14. Sept. 1907. XL 1430.
 Verein deutscher Eisenhüttenleute. Aendrorungen in der Mitgliederliste. XXVII 964, XXVIII 1051, XXXI 1083, XXX 1116, XXXI 1148, XXXII 1180, XXXIII 1212, XXXIV 1244, XXXV 1276, XXXVI 1308, XXXVII 1340, XXXVIII 1371, XL 1444, XLII 1524, XLIII 1564, XLIV 1604, XLV 1644, XLVI 1676, XLVII 1716, XLVIII 1756, XLIX 1796, L 1828, LI 1860.
 — Vereinsbibliothek. XXVIII 1051, XXXI 1148, XXXIV 1244, XXXV 1276, XXXVI 1308, XL 1444, XLIII 1564, XLIV 1604, XLV 1644, XLVI 1676, XLIX 1796, LI 1860.
 — Hauptversammlung vom 12. Mai 1907: Hebe- und Transportmittel in Stahl- und Walzwerksbetrieben. Vortrag von Dr.-Ing. G. Stauber. XXVIII 965.
 — Hauptversammlung vom 8. Dezember 1907: Ankündigung. XLV 1644, XLVI 1676, XLVII 1716, XLVIII 1756, XLIX 1796.
 — Dasselbe: Versammlungsbericht. LI 1829.
 — Vorstandssitzung vom 13. November 1907. XLVII 1714.
 Verein deutscher Eisenhüttenleute (Zweigvereine). Eisenhütte Oberschlesien: Ankündigung der Hauptversammlung vom 20. Oktober 1907. XXXIX 1404, XL 1444.
 — Dasselbe: Bericht über die Hauptversammlung vom 20. Oktober 1907. XLIX 1784.
 — Eisenhütte Südwest: Ankündigung der Hauptversammlung vom 9. Februar 1908. XLVII 1716.
 — Dasselbe: Aus dem Protokoll der Vorstandssitzung vom 5. November 1907. LI 1860.
 Verein deutscher Eisen- und Stahlindustrieller. Nordwestliche Gruppe. Vorstandssitzung vom 23. Oktober 1907. XLIV 1604.
 — Geschäftliche Mitteilung. XLVIII 1756.
 Vereine (sonstige).
 — Verein deutscher Ingenieure. XXVII 951.
 — Société de l'Industrie Minérale. XXVII 954.
 — American Foundrymen's Association. Von E. Freytag. XXIX 1073.
 — Association des Ingénieurs sortis de l'École de Liège. XXX 1109.
 — Allgemeiner Deutscher Bergmannstag. XXX 1110, XXXVIII 1365.
 — Deutsche Geologische Gesellschaft. XXX 1110.
 — American Society for Testing Materials. XXXI 1137.
 — Verein deutscher Werkzeugmaschinenfabriken. XXXI 1138.
 — Verband deutscher Elektrotechniker. XXXIII 1208.
 — The British Foundrymen's Association. Von O. Höhl. XXXV 1263.
 — Deutscher Verein für den Schutz des gewerblichen Eigentums. XXXVII 1330, XXXVIII 1364.
 — Internationale Vereinigung für den gewerblichen Rechtsschutz. XXXVIII 1364.

Vereine (sonstige).

- Iron and Steel Institute. Entstehung. XXXVIII 1367.
- Dasselbe. Herbstversammlung 1907. (Tagesordnung) XXXVII 1331, (Bericht) XL 1431, XLII 1506, XLIII 1547.
- Verein zur Beförderung d. Gewerbefleißes. XLIV 1590.
- Verein deutscher Maschineningenieure. XLIV 1592.
- Zentralverband Deutscher Industrieller. XLV 1633.
- Verein deutscher Portland-Zement-Fabrikanten (E. V.). Bericht von Dr. Hermann Passow. XLVII 1705.
- Wasserwirtschaftlicher Verband der westdeutschen Industrie. XLVII 1708.
- Vereinigten Staaten, Die (siehe auch Amerika). Die Leistung der Koks- und Anthrazit-Hochöfen in den V. S. XXVII 951, XXXI 1137, XXXV 1268, XL 1430, XLIV 1589, XLIX 1782.
- Eiserner Eisenbahnschwellen in den V. S. XXXI 1139.
- Die Kohlenproduktion in den V. S. im Jahre 1906. XXXIII 1205.
- Die Roheisenzeugung der V. S. im ersten Halbjahre 1907. XXXIV 1234.
- Holzkohलगewinnung in den V. S. XXXIX 1376.
- Holzkohlenroheisenzeugung i. d. V. S. XXXIX 1387.
- Kohlen-Förderung und Kokszeugung der V. S. im Jahre 1906. XLVIII 1747.
- Eisenerzförderung und -Verbrauch der V. S. im Jahre 1906. XLIX 1782.
- Bauxit in den V. S. von Amerika. LII 1871.
- Vanadiumstahl in den V. S. LII 1891.
- (Siehe auch Patente; Kohlenförderung; Roheisen- und Stahlerzeugung; Kalifornien; Wolframerze; Eisenerzgewinnung; Stiller Ozean.)

Vereins-Nachrichten. XXVII 964, XXVIII 1051, XXIX 1083, XXX 1116, XXXI 1148, XXXII 1179, XXXIII 1212, XXXIV 1244, XXXV 1276, XXXVI 1308, XXXVII 1339, XXXVIII 1371, XL 1444, XLII 1524, XLIII 1564, XLIV 1604, XLV 1644, XLVI 1676, XLVII 1714, XLVIII 1756, XLIX 1796, L 1828, LI 1860.

Verkokten. V. in Destillations-Koksöfen. LII 1867. — (Siehe auch Torfverkokung.)

Verlustziffer von Eisenblechen. Apparate und Einrichtungen zur wätmtrischen Bestimmung der V. v. E. XXXVII 1333.

Verzinktes Eisen. Veredlungsverkehr mit Eisenblech, rohen Waren aus nicht schmiedbarem Eisenguß und Abfällen von v. E. XLV 1641.

Vierteljahres-Marktbericht (siehe unter V. Nachrichten vom Eisenmarkte).

W.

- Waggon. „Franko W.“. Ein befremdliches Gerichts-urteil. XLII 1496.
- Walzenstraßen (Siehe Reversier-W.).
- Walzprozeß. LII 1884.
- Walzstücke (siehe Werkstücke).
- Walzwerk (siehe Stabeisenwalzwerk; Friedrich-Alfred-Hütte; Röhrenwalzwerk; Eisenwerk Trzynietz; Eisenwerk Kladno).
- Walzwerksantrieb (siehe Elektrischer Antrieb; Elektro-Reversierstraßenantrieb).
- Walzwerksbetriebe. Hebe- und Transportmittel in Stahl- und W'n. Von Dr.-Ing. G. Stauber. XXVIII 965.
- Wanderversammlung. XXI. internationale W. der Bohringenieur und Bohrtechniker. XXXI 1138.
- Warenzeichenrecht (siehe Rechtsschutz; Deutscher Verein usw.).
- Wärme. Die Festigkeitseigenschaften der Metalle in W. und Kälte. XXXVI 1301.
- Ueber die spezifische W. des Eisens. Von Dr.-Ing. P. Oberhoffer. XLIX 1764.
- Wärme-Effekt. Bestimmung der Gichtgasmenge und deren W. bei Eisenhochöfen. Von Josef von Ehrenwerth. XXXVI 1292, XL 1435.

Wärmeleitungsvermögen. Baukörper von geringem W. für die Hüttenindustrie. Von Dr. Steger. XLVII 1697.

Wärmeverbrauch. W. von Gas- und Turbodynamos in Hüttenzentralen. Von E. Riecke. XLVIII 1719.

Wärmeföfen. W. für Blöcke (siehe Blockwärmeföfen).

Wassergas. Ueber W. Von H. Dicke. XXXIII 1181, XXXIV 1223.

Wasserstraßen (siehe Oder).

Wasserversorgung. Die W. des oberschlesischen Industriebezirkes (siehe Verein deutscher Eisenhüttenleute [Zweigvereine]. Eisenhütte Oberschlesien: Hauptversammlung vom 20. Oktober 1907).

Wasserwirtschaftlicher Verband der westdeutschen Industrie. XLVII 1708.

Wattmetrische Bestimmung. Apparate und Einrichtungen zur w'n B. der Verlustziffer von Eisenblechen. XXXVII 1333.

Wedding, Geheimer Bergrat Dr. Auszeichnung. XXXIII 1212.

Welt. Die Kohlenförderung der W. im Jahre 1906. XXXV 1267.

— Die Roheisen- und Stahlerzeugung der W. im Jahre 1906. XXXV 1267.

— Die Kokszeugung der W. im Jahre 1905. XXXVIII 1363.

— Erzvorräte der W. XXXIX 1383.

Werkstücke. Ueber bleibende Spannungen in W'n infolge Abkühlung. Von E. Heyn. XXXVII 1309, XXXVIII 1347.

Wietzer Erdölbezirk. Wirtschaftliche und technische Mitteilungen über den W. E. XLIV 1592.

Winderhitzer. Neue Art steinerner W. XXXI 1139.

Windtrocknungsanlage. W. nach Gayley. XLV 1639.

Windtrocknungsverfahren. Das Gayleysche W. XXXIII 1206.

Wismut (siehe Eisen-W.).

Witkowitz Bergbau- und Eisenhüttengewerkschaft. (Von Dr.-Ing. Theodor Naske.) XLVI 1645.

Witwen- und Waisenversicherung (siehe Zentral-Verband Deutscher Industrieller).

Wolfram. Ueber die Chrombestimmung im Stahl, insbesondere bei Anwesenheit von W. Von G. v. Knorre. XXXV 1251.

— Ueber die Bestimmung von W. im Stahl bei Gegenwart von Chrom. Von F. Willy Hinrichsen. XL 1418.

Wolframerze. W. (in den Vereinigten Staaten). XXXIX 1385.

Wolframit. Analysenmethode für W. und Hübnerit. XXX 1107.

Wuppermann, Heinrich Theodor. Nachruf. XXXV 1276.

Z.

Zahnlose Sägen. Versuche mit z'n S. XXXVI 1299.

Zeitschriftenschau. (Genaue Inhalts-Uebersicht unter III b.) Bearbeitet von Otto Vogel. XXXIX 1373, LII 1861.

Zement. Ueber chemisch-physikalische Verhältnisse der hochbasischen Hochofenschlacken und Z'e. Von Dr. Karl Zulkowski. XXIX 1062, XXX 1098.

— (Siehe auch Verein deutscher Portland-Zement-Fabrikanten.)

Zementieren. Stickstoffaufnahme beim Z. XXXIX 1395.

Zentralverband Deutscher Industrieller. Delegiertenversammlung. XLV 1633.

Zolltarif. Der neue australische Z. XLVI 1662.

Zollwesen (siehe Handelsfragen, Britisch-imperialistische).

Zuschriften an die Redaktion. XXXIV 1230, XXXVIII 1361, XL 1422, XLII 1501, XLVI 1659, XLIX 1776, L 1814.

Zypen, Julius van der. Nachruf. XXXVIII 1372.

II. Verfasserverzeichnis.

- Bandholz, J. H. Amerikanische Eisenbauwerkstätten. XXXVI 1286.
- Bauer, O., (und E. Heyn). Zur Metallographie des Roheisens. 1. Versuche über den Verlauf der Graphitbildung. XLIV 1565, XLV 1621.
- Beumer, Dr. W. Vierteljahres-Marktbericht (Rheinland-Westfalen). XXVII 961, XLII 1511.
- Bornemann, Dr. K. Passivierung, Passivität und Aktivierung von Eisen. XLVI 1671.
- Breuil, Pierre. Die Gefügebestandteile gehärteter Stähle. *Zuschrift.* L 1815.
- Dicke, H. Ueber Wassergas. XXXIII 1181, XXXIV 1223.
- Dönges, C. Beiträge zur Geschichte des Eisens: Die Eisenindustrie an der Dill. — Zum 300jährigen Bestehen der „Adolphshütte“. XXXVIII 1341.
- Dorfs, F. Die moderne Gasmaschinenzentrale. *Zuschrift.* XXXVIII 1361.
- Ehrensberger, Dr.-Ing. h. c. Die Kerschlagprobe im Materialprüfungswesen. L 1797, LI 1883.
- Ehrenwerth, Josef von. Bestimmung der Gichtgasmenge und deren Wärme-Effekt bei Eisenhochöfen. XXXVI 1292, XL 1435.
- Eichhoff, (F. R.). Zur Frage der Ribbildung in Kesselblechen. XXVII 934.
- Vergleichende Studien an einigen Elektrostahlöfen. XXVII 934.
- Altern des Flußeisens. XL 1432.
- Eilender (Walter). Ueber einige Eigenschaften des Vanadinstahles. XXXVIII 1367.
- Das Verhalten von Kohlenstoff und Phosphor im Stahl. XLIX 1790.
- Eyer, Ph. Wie gewinnt und verwendet man Abfall-Emaille? XL 1420.
- Eyermann, Peter. Ueber die Herstellung von Eisenbahnradern. *Zuschrift.* XXXIV 1231.
- Foerster, M. Neuere Forschungen im Gebiete des Eisenbetonbaues. XLIX 1757.
- Freise, Dr.-Ing. F. Das Eisenhüttenwesen im Altertum. XLV 1615, XLVI 1655, XLVII 1692.
- Freytag, E. Der Entwurf und die Ausführung von Gießereibauten. XXXVII 1324.
- Geiger, C. Aus amerikanischen Eisen- und Stahlgießereien. XLVIII 1739, L 1811.
- Geilenkirchen, Dr.-Ing. Ueber Gießerei-Flammöfen. XXXI 1132.
- Gerson, Kurt. Die neue Dolomitmühlenanlage der Georgs-Marienhütte bei Osnabrück. XXIX 1066.
- Geyer, (A.). Ueber die Geschichte der Eisenindustrie im Harz. XL 1412.
- Gille, (H.). Ein verbessertes Umsteuerungsglockenventil für Regenerativöfen. XXXVII 1319.
- Goeltz, H. Rost für Gaserzeuger. LI 1855.
- Goerens, Dr.-Ing. P. Ueber den augenblicklichen Stand unserer Kenntnisse der Erstarrungs- und Erhaltungsvorgänge bei Eisenkohlenstoff-Legierungen. XXX 1093.
- Zur Metallographie des Roheisens. *Zuschrift.* XLIX 1776.
- Haedicke, (H.). Die Gießerei-Anlagen der Königlichen Fachschule für die Eisen- und Stahlindustrie des Siegener Landes zu Siegen. XXVII 939.
- Einsturz der Quebebrücke. XLIII 1555.
- Heyn, E. Ueber bleibende Spannungen in Werkstücken infolge Abkühlung. XXXVII 1309, XXXVIII 1347.
- Zur Metallographie des Roheisens. 2. Einige Bemerkungen zur Literatur über die Erstarrungserscheinungen bei weißem und grauem Roheisen. XLV 1624.
- Heyn, E. Zur Metallographie des Roheisens. *Zuschrift.* XLIX 1778.
- Heyn, E., (und O. Bauer). Zur Metallographie des Roheisens. 1. Versuche über den Verlauf der Graphitbildung. XLIV 1565, XLV 1621.
- Hinrichsen, Dr. F. Willy. Ueber die Bestimmung von Wolfram im Stahl bei Gegenwart von Chrom. XL 1418.
- Die elektrolytische Theorie des Rostangriffes von Eisen. XLIV 1583.
- Höhl, O. The British Foundrymen's Association (Versammlungsbericht). XXXV 1268.
- Kayser, August. Wie muß das Hauptlaboratorium eines neuzeitlichen Eisenhüttenwerkes beschaffen sein? XXXVII 1315, XXXVIII 1353.
- Kedesdy, (Dr. E.). Guilletts Untersuchungen über Quaternärstähle. XXX 1110.
- Kestranek, Wilhelm. Die Eisenindustrie Oesterreichs während der letzten 25 Jahre. XL 1405, 1432.
- Kloppel, Dr. jur. et phil. E. Der Düsseldorfer Kongreß für gewerblichen Rechtsschutz. XXXIV 1213.
- Knorre, G. von. Ueber die Chrombestimmung im Stahl, insbesondere bei Anwesenheit von Wolfram. XXXV 1251.
- Kraus, J. Ueber Aufbereitung und Beförderung des Formsandes in den Gießereien. XLII 1485, XLIII 1536, XLIV 1576.
- Krause, R. Industrie und Sozialpolitik. XXVII 944.
- Kraynik, (E.). Schnelle Fundamentierung der Hochöfen. XLIV 1594.
- Versuche über die äußerste Druckfestigkeit von Kohlen. XLIV 1594.
- Langer, M. Die moderne Gasmaschinenzentrale. XXXIII 1190.
- Dasselbe. *Zuschrift.* XXXVIII 1361.
- Leber, Engelbert. Ueber den gegenwärtigen Stand der Schlagbiegeprobe mit eingekerbten Stäben. XXXI 1121, XXXII 1160.
- Leon, Dr. Alfons. Ueber die Beziehung der Kegel-druckhärte zur Streckgrenze bei Eisen und Stahl. L 1820.
- Leyde, O. Stand des modernen Eisengießereiwesens. XLIX 1767.
- Lindemann, R. Ueber die Herstellung von Eisenbahnradern. *Zuschrift.* XXXIV 1230.
- Lürmann, (Dr.-Ing. h. c.) Fritz W. Ueber Druckfestigkeit von Schamotten. *Zuschrift.* XL 1423.
- Ueber Druckfestigkeit von Schamottesteinen. *Zuschrift.* XLVI 1662.
- Mars, G. Formänderung und Bruch von Eisen und Stahl. XXXIV 1239.
- Ueber die Einsatzhärtung. XL 1434.
- Ueber gehärtete Stähle. XLII 1506.
- Ueber das Härten von Stahl. XLIII 1547.
- Ueber die Einsatzhärtung von Flußeisen. XLIII 1550.
- Müller, Wilh. Einiges über Tempergießereien. XXXV 1247.
- Naske, Dr.-Ing. Theodor. Neues in österreichischen Eisenhüttenwerken. XLVI 1645, XLVII 1686, XLVIII 1728, (Berichtigung) L 1823.
- Neumann, Dr. B. Die Erzeugung von Roheisen im elektrischen Ofen. XXXV 1256, (Berichtigung) XLII 1510.
- Die wirtschaftliche Bedeutung der Metallindustrie. XLIII 1542.
- Oberhoffer, Dr.-Ing. P. Ueber die spezifische Wärme des Eisens. XLIX 1765.
- Obholzer, Adalbert. Zur Frage der Vermeidung der Lunkerbildung. XXXI 1117, XXXII 1155.

- Osann, Bernhard. Metallurgie des Gußeisens. Berichtigung. XXVII 960.
- Zur Frage der Entstehung von Bodensauen und Graphitansammlungen in Hochofengestellen. XLII 1491, XLIII 1529.
- Der experimentelle Nachweis der Schachtzerstörung im Hochofen durch ausgeschiedenen Kohlenstoff. XLV 1626.
- Wassergekühlter Hochofenbodenstein. *Zuschrift.* L 1814.
- Keeps Schwindungskurven für Gußeisen. LI 1842.
- Passow, Dr. Hermann. (Bericht über den) Verein deutscher Portland-Zement-Fabrikanten (E. V.) XLVII 1705.
- Petersen, Dr.-Ing. O. Zur Frage der Schienenbrüche in Amerika. XXXIV 1217.
- Petersen, Dr.-Ing. O., (und A. Wallichs). Taylors Untersuchungen über rationelle Dreharbeit. XXIX 1053, XXX 1085.
- Philips, Dr.-Ing. M. Ueber die Bestimmung von Chrom in Chromstahl. XXXII 1164.
- Preuß, E. Das Verhalten von Materialien bei reiner Scherbeanspruchung. XXXIV 1228.
- Ueber die Untersuchungen von Brucherscheinungen infolge von Stoßwirkungen. XLV 1640.
- Die Prüfung von Rohren auf äußeren Ueberdruck. LI 1844.
- Rein, Carl. Ein Rekuperativ-Kupolofen. *Zuschrift.* XL 1422.
- Riecke, E. Wärmeverbrauch von Gas- und Turbodynamos in Hüttenzentralen. XLVIII 1719.
- Rietkötter, Gg. Ueber Temperöfen. XLVI 1652.
- Ronnebeck, H. Vierteljahres-Marktbericht (Großbritannien). XXIX 1080, XLII 1514.
- Schmid, Dr. A. Beitrag zur Entschweflung des Eisens im Kjellinschen Induktionsofen. XLV 1613.
- Schüller, A. Die Gefügebestandteile gehärteter Stähle. *Zuschrift.* I, 1815.
- Self, H. Kritische Betrachtungen über den preußischen Ministerialerlaß vom 30. April 1902 betreffs Ausführungsbestimmungen für den Bau von Schornsteinen. XXXVIII 1368.
- Simmersbach, Oskar. Die Hochofenanlage der Atikankan Iron Company, Ltd., bei Port Arthur (Ontario). XXXIII 1197.
- Stauber, Dr.-Ing. G. Hebe- und Transportmittel in Stahl- und Walzwerksbetrieben. XXVIII 965.
- Neuere Kipperanlagen. XLVIII 1749.
- Steger, Dr. Baukörper von geringem Wärmeleitungsvermögen für die Hüttenindustrie. XLVII 1697.
- Stutzer, Dr. O. Die Entstehung der lappländischen Eisenerzlagerstätten. XXXVII 1322.
- Teichgräber (Georg). Zur Frage der Reinigung von Roh- und Flußeisen mittels Chlor und Chlorverbindungen. *Zuschrift.* XLII 1501.
- Thallner, O. Qualitative Arbeit in der Stahlerzeugung und elektrisches Schmelzverfahren. XLVII 1677, XLVIII 1721.
- Trescher, Dr. E. Britisch-imperialistische Handelsfragen. XXXI 1125.
- Turley, E. Einige Versuche mit Eisensäulen. XLV 1640.
- Vahle, P. Kritische Betrachtungen über die Sicherheitsvorschriften elektrischer Starkstromanlagen. XLIV 1581.
- Venator, Wilhelm. Neues Verfahren zur Herstellung von Manganlegierungen. XLVIII 1751.
- Vogel, Otto. *Zeitschriftenschau.* XXXIX 1373, LII 1861.
- Ofen zum Schienenhärten. XLVII 1708.
- Eisenindustrie Portugals. XLVII 1709.
- Vossen, Dr. Leo. Arbeitnehmerverbände — Kartelle — Arbeitgeberverbände. XLIX 1772.
- Wallichs, A., (und Dr.-Ing. O. Petersen). Taylors Untersuchungen über rationelle Dreharbeit. XXIX 1053, XXX 1085.
- Wanner, H. Ueber optische Pyrometrie und ein neues Pyrometer. XXX 1112.
- Wedding, Dr. H. Der elektrische Induktionsofen nach dem System Röchling-Rodenhauser. XLV 1605.
- Wehmann, Dr. Der Kampf um die Eisenerzkonzessionen bei Deutsch-Oth in den Jahren 1865 bis 1870. I, 1809.
- Wernicke, Fr. Ueber Druckfestigkeit von Schamottesteinen. *Zuschrift.* XLVI 1659.

IIIa. Bücherschau.

I. Verzeichnis der besprochenen Bücher, deren Verfasser genannt ist: nach dem Alphabet der letzteren. Nebst Verweisungen von den Herausgebern und Bearbeitern der Werke, die unter II. aufgeführt sind.

- Arndt, Dr. Kurt. Technische Anwendungen der physikalischen Chemie. XXIX 1077.
- Baedeker, Diedrich. Jahrbuch für den Oberbergamtsbezirk Dortmund. VII. Jahrg. XXXV 1274.
- Becker, H. Der Aachener Hütten-Aktion-Verein, Rothe Erde bei Aachen. XXXII 1176.
- Beucker, J., und W. H. Schmidt. Die Bezugsquellen von Eisen- und Metallwaren und Maschinen. Fünfte Auflage. L 1824.
- Bolze, Dr. Rechte der Angestellten und Arbeiter an den Erfindungen ihres Etablissements. XLIV 1598.
- Brand, Julius. Technische Untersuchungsmethoden zur Betriebs-Kontrolle. Zweite Auflage. XLVIII 1753.
- Calwer, Richard. Das Wirtschaftsjahr 1906. I. Teil. XLIII 1557.
- Caspar, F. (Herausgeber; siehe Gewerbe-Unfallversicherungsgesetz).
- Daeschner, Franz. Die Kontrollstatistik im modernen Fabrikbetriebe. XXXIV 1242.
- Dubbel, Heinrich. Entwerfen und Berechnen der Dampfmaschinen. Zweite Auflage. XXXIII 1210.
- Ehrhardt, Ernst. Hebcmaschinen und Transporteinrichtungen im Fabrikbetriebe und bei Montagen. XXIX 1087.
- Elsden, J. V. (siehe Greenwell, Allan).
- Emperger, Dr.-Ing. F. von (Herausgeber und Bearbeiter; siehe Handbuch für Eisenbeton).
- Escard, Jean. Le carbone et son industrie. XXXVI 1304.
- von Festenberg-Packisch, Hermann. Der Brautschleier. XLVII 1712.
- Betrachtungen und Erinnerungen eines alten Bergknappen. Zweite Auflage. XLVII 1712.
- Fidler, Henry. Notes on Construction in Mild Steel. XLII 1511.
- Freytag, E. Die Laufbahn des Ingenieurs. XXVII 960.
- Fuchs, Paul. Formeln und Tabellen der Wärmetechnik. XLIII 1557.
- Garnett, W. H. Stuart. Die Schaufelmotoren, Wasser- und Dampfturbinen, Zentrifugalpumpen und Gebläse. Deutsche Ausgabe, bearbeitet von C. Heine. XXXIV 1242.
- Gelpke, Victor. Turbinen und Turbinenanlagen. XLII 1511.
- Glaser, Friedrich (Herausgeber; siehe Annalen, Wirtschaftspolitische).
- Gleim, W. (Herausgeber; siehe Gesetz, Das, über Kleinbahnen).

- Goerens, Dr.-Ing. Paul. Ueber die Vorgänge bei der Erstarrung und Umwandlung von Eisenkohlenstofflegierungen und deren Beobachtung auf metallographischem Wege. XL 1439.
- Görts, E. (siehe Haberstroh, II.).
- Greenwell, Allan, and J. V. Elsdon. Analyses of British Coals and Coke. XXXV 1273.
- Großmann, Dr. H. Die Bedeutung der chemischen Technik für das deutsche Wirtschaftsleben. XLVII 1711.
- Grünwald, F. Der Bau, Betrieb und die Reparaturen der elektrischen Beleuchtungsanlagen. XLVIII 1753.
- Haberstroh, H., E. Görts, E. Weidlich und Dr. R. Stegemann. Anlage von Fabriken. XLV 1642.
- Hahn, Dr. Hans. Eisenhüttenkunde. XXXVI 1304.
- Heine, C. (Bearbeiter; siehe Garnett, W. H. Stuart).
- Henze, O. (siehe Werneburg, P.).
- Höfer, Hans. Das Erdöl und seine Verwandten. Zweite Auflage. XXXVI 1304.
- Huth, Dr. Fritz (siehe Valentin, Ernst).
- Joly, Hubert. Technisches Auskunftsbuch für das Jahr 1908. XLIX 1794.
- Kersten, C. Brücken in Eisenbeton. I. Teil: Platten- und Balkenbrücken. XL 1439.
- Der Eisenbetonbau. II. Teil. Dritte Auflage. XLV 1641.
- Klüpfel. Die Notwendigkeit des Zusammenschlusses der Betriebskrankenkassen. XXXV 1273.
- Kolbeck, Dr. Friedrich (Bearbeiter; siehe Plattner, Carl Friedrich).
- Ledebur, A. Handbuch der Eisenhüttenkunde. Fünfte Auflage. Erste und zweite Abteilung. XLIX 1793.
- Lemberg, Heinrich. Die Steinkohlenzechen des nieder-rheinisch-westfälischen Industriebezirks, des Aachener Bezirks und des Saargebiets, der Pfalz und von Elsaß-Lothringen, sowie die Braunkohlengruben des rheinischen Braunkohlengebiets. Dreizehnte Auflage. XXXIII 1209.
- Loeck, P. (Herausgeber; siehe Stempelsteuergesetz, Preußisches).
- Longmuir, Percy (siehe Mc. William, Andrew).
- Lorey, Fr. (Bearbeiter; siehe Handbuch für Eisenbeton).
- Loewe, Ludwig, & Co. (Herausgeber; siehe Normalien im Maschinenbau).
- Lueger, Otto (Herausgeber; siehe Lexikon der gesamten Technik).
- Maucher, Wilh. Leitfaden für den Geologie-Unterricht an Berg- und Hüttenschulen. Nebst Anhang: Die sächsischen Erz- und Kohlenvorkommen. XXXVII 1337.
- Mc. William, Andrew, and Percy Longmuir. General Foundry Practice. XXXII 1175.
- Meyer, Dr. Alfred Gotthold. Eisenbauten, ihre Geschichte und Aesthetik. Zu Ende geführt von Wilhelm Freiherrn von Tettau. XXXI 1143.
- Nast, B. (Bearbeiter; siehe Handbuch für Eisenbeton).
- Neudeck, G. Das kleine Buch der Technik. XXXVI 1306.
- Neumann, H. Die Verbrennungskraftmaschinen in der Praxis. XLII 1511.
- Nowak, A. (Bearbeiter; siehe Handbuch für Eisenbeton).
- Oppel, Dr. A. Wirtschaftsgeographie der Vereinigten Staaten von Nordamerika. XXXVII 1336.
- Orthey, Max. Die Eisenhüttenchemie. XXXVII 1336.
- Laboratoriumsbuch für den Eisenhüttenchemiker. XLIV 1597.
- Penzler, Johannes. Bismarck und die „Hamburger Nachrichten“. I. Bd. XXXIII 1208.
- Jugendgeschichte des Fürsten Bismarck (bis 1851). XLVII 1712.
- Pila, H. Allgemeines Profilverzeichnis der großen deutschen Walzwerke. XLIII 1557.
- Plattner, Carl Friedrich. Probierkunst mit dem Lötrohr, bearbeitet von Dr. Friedrich Kolbeck. Siebente Auflage. XLV 1641.
- Recke, Dr.-Ing. Oskar. Druck- und Geschwindigkeits-Verhältnisse des Dampfes in Freistrahls-Grenzturbinen. XLV 1642.
- Rudolphi, G. Die kaufmännische Fabrikbetriebs-Buchführung und -Verwaltung. L 1824.
- Rupp, H. (siehe Werneburg, P.).
- Ruer, Dr. Rudolf. Metallographie in elementarer Darstellung. XLIX 1794.
- Scheffler, Dr.-Ing. Kurt. Die Westerwaldtone in ihren für den Keramiker wichtigsten Eigenschaften. XL 1439.
- Schindler, Karl. Eisenkonstruktionen im Hochbau. XLVI 1672.
- Schlüter (siehe Westhoff und S.).
- Schmidt, W. H. (siehe Beucker, J.).
- Schön, Fritz. Die Schule des Werkzeugmachers und das Härten des Stahles. XXXVI 1305.
- Schuberth, H. Hand- und Hilfsbuch für den praktischen Metallarbeiter. XXXII 1176.
- Schulz-Briesen, B. Die Genossenschaft zur Regulierung der Vorflut und der Abwässerreinigung im Emschergebiet. LI 1856.
- Schulze, F. W. Otto (Bearbeiter; siehe Handbuch für Eisenbeton).
- Stahlwerks-Verband (Herausgeber; siehe Eisenbahn-Frachten-Tarif für Eisen und Stahl des Spezialtarifs II).
- Stegemann, Dr. R. (siehe Haberstroh, II.).
- Steller, Paul. Nationale Bankpolitik. XXXIII 1209.
- Stephan, P. Die Luftseilbahnen. XXXIV 1242.
- Strecker, K. (Uebersetzer; siehe Thompson, Silvanus P.).
- Taylor, Frederick W. The Art of Cutting Metals. XL 1440.
- Tettau, Wilhelm Freiherr von (siehe Meyer, Dr. Alfred Gotthold).
- Thompson, Silvanus P. Die dynamoelektrischen Maschinen. Siebente Auflage. Uebersetzt von K. Strecker und F. Vesper. Heft 1. XXXVII 1336.
- Tille, Dr. Al. (siehe Werneburg, P.).
- Tolksdorf, B. Der gewerbliche Rechtsschutz in Deutschland. XXIX 1078.
- Truchot, P. Les Pyrites. L 1824.
- Urbahn, Karl. Ermittlung der billigsten Betriebskraft für Fabriken. XXXVII 1337.
- Utz, Ludwig. Moderne Fabrikanlagen. XLII 1511.
- Valentin, Ernst, und Dr. Fritz Huth. Entwerfen und Berechnen von Kraftwagen. I. Band: Das Wagen-gestell. XI 1439.
- Vesper, V. (Uebersetzer; siehe Thompson, Silvanus P.).
- Wedding, Dr. Hermann. Ausführliches Handbuch der Eisenhüttenkunde. Zweite Auflage. Viertes Band. Erste Lieferung, zweites Buch. XXXIV 1241.
- Weidlich, E. (siehe Haberstroh, II.).
- Weigel, Robert. Konstruktion und Berechnung elektrischer Maschinen und Apparate. XLIX 1793.
- Werneburg, P., O. Henze, H. Rupp und Dr. Al. Tille. Der Handelshafen der Saarstädte. XXXVII 1337.
- Westhoff und Schlüter. Allgemeines Berggesetz für die Preuß. Staaten. Zweite Auflage. XLIII 1557.
- Wuczowski, R. (Bearbeiter; siehe Handbuch für Eisenbeton).
- Wupperman, Dr. Herman. Die Industrie emaillierter Blechgeschirre in Deutschland. XLVIII 1753.
- Zipkes, S. Kontinuierliche Balkenbrücken aus Eisenbeton in Theorie und Ausführung. XXXIII 1210.
- Zöllner, Dr. Aug. Eisenindustrie und Stahlwerks-Verband. XXXIII 1208.
- zur Nedden, F. Das praktische Jahr des Maschinenbau-Volontärs. XLVII 1711.

II. Verzeichnis der besprochenen Bücher, deren Verfasser nicht genannt oder bei denen nur der Herausgeber bzw. Bearbeiter angegeben ist: nach dem Alphabet der Titel.

- Annalen, Wirtschaftspolitische. Erster Jahrgang 1906. Herausgegeben v. Friedrich Glaser. XXIX 1078.
 Eisenbahn-Frachten-Tarif für Eisen und Stahl des Spezialtarifs II. Herausgegeben vom Stahlwerks-Verband. Nachtrag III. XXXIV 1242.
 Gesetz, Das, über Kleinbahnen und Privatanschlußbahnen. Erläutert von W. Gleim. IV. Aufl. XXXIII 1209.
 Gewerbe-Unfallversicherungsgesetz. IX. Aufl. Herausgegeben von F. Caspar. XXXIII 1209.
 Handbuch für Eisenbeton. Herausgegeben von Dr.-Ing. F. von Emperger. III. Band, 1. und 2. Teil: Bauausführungen aus dem Ingenieurwesen, bearbeitet von F. von Emperger, A. Nowak, F. W. Otto Schulze, R. Wuczkowski, Fr. Lorey und B. Nast. XLIV 1598.
 Industrie, Die, im Gebiete des Mittelrheinischen Bezirksvereins deutscher Ingenieure. XXXI 1143.
 Jahresbericht des Vereins für die bergbaulichen Interessen im Oberbergamtsbezirk Dortmund für das Jahr 1906. II. (Statistischer) Teil. XLIII 1557.
 Lexikon der gesamten Technik. Herausgegeben von Otto Lueger. Zweite Aufl. IV. Band. XLII 1510.
 Meyers Kleines Konversations-Lexikon. Siebente Auflage. Zweiter Band: Cambridge bis Galizien. XXXIII 1210.
 Normalien im Maschinenbau. Herausgegeben von Ludw. Loewe & Co., Aktiengesellschaft. XLV 1641.
 Stempelsteuergesetz, Preussisches. Herausgegeben von P. Loeck. VI. Aufl. XXXIII 1209.

III. Titelanzeigen:

- XXVII 960, XXIX 1078, XXXI 1144, XXXII 1176, XXXIII 1210, XXXIV 1243, XXXVI 1306, XXXVII 1338, XL 1440, XLIV 1599, XLY 1642, XLVII 1712, XLVIII 1753, XLIX 1794, L 1825, LI 1857.

IIIb. Zeitschriftenschau.

(Die Titel der Referate, die in der „Zeitschriftenschau“ enthalten sind, haben einzeln an den betr. Stellen des „Sachverzeichnisses“ Aufnahme gefunden. — Einfache Quellenangaben sind mit Hilfe der nachfolgenden systematischen Inhalts-Uebersicht aufzusuchen.)

A. Allgemeiner Teil.

- I. Geschichtliches. XXXIX 1373, LII 1861.
 II. Die Lage der Eisenindustrie in den einzelnen Ländern. XXXIX 1376, LII 1864.
 III. Allgemeines. XXXIX 1376, LII 1864.

B. Brennstoffe.

- I. Holz und Holzkohle. XXXIX 1376, LII 1865.
 II. Torf. XXXIX 1377, LII 1865.
 III. Steinkohle und Braunkohle. XXXIX 1379, LII 1866.
 IV. Koks. XXXIX 1380, LII 1867.
 V. Petroleum. XXXIX 1381, LII 1868.
 VI. Naturgas. XXXIX 1381, LII 1868.
 VII. Generatorgas und Wassergas. XXXIX 1381, LII 1868.
 VIII. Gichtgas. XXXIX 1381, LII 1868.

C. Feuerungen.

- I. Pyrometrie. XXXIX 1382, LII 1869.
 II. Rauchfrage. XXXIX 1382, LII 1869.
 III. Dampfkesselfeuerungen. XXXIX 1382, LII 1869.
 IV. Erzeugung besonders hoher Temperaturen. XXXIX 1382, LII 1869.

D. Feuerfestes Material.

- I. Allgemeines. LII 1870.
 II. Feuerfester Ton. LII 1870.
 III. Dolomit. LII 1870.
 IV. Magnesit. LII 1870.
 V. Bauxit. XXXIX 1383, LII 1871.

E. Schlacke und Schlackenzement.

XXXIX 1383, LII 1871.

F. Erze.

- I. Eisenerze. XXXIX 1383, LII 1872.
 II. Mangan-, Nickel-, Chrom- und Wolframerze. XXXIX 1384, LII 1874.
 III. Röstung, Scheidung und Brikettierung. XXXIX 1385, LII 1875.

G. Werksanlagen.

- I. Beschreibung einzelner Werke. XXXIX 1385, LII 1875.
 II. Materialtransport. XXXIX 1386, LII 1875.
 III. Allgemeines über Werkseinrichtungen. XXXIX 1386, LII 1875.

H. Roheisenerzeugung.

XXXIX 1387, LII 1876.

I. Gießereiwesen.

- I. Neuere Gießereianlagen. XXXIX 1389, LII 1876.
 II. Schmelzen. XXXIX 1389, LII 1876.
 III. Formerei. XXXIX 1389, LII 1877.
 IV. Gießerei-Einrichtungen. XXXIX 1390, LII 1877.

K. Erzeugung des schmiedbaren Eisens.

- I. Schweißisen. XXXIX 1390, LII 1877.
 II. Flußeisen. XXXIX 1392, LII 1883.

L. Verarbeitung des schmiedbaren Eisens.

- I. Walzwerke. XXXIX 1393, LII 1884.
 II. Eisenbahnschienen- und -Schwellen. XXXIX 1394, LII 1886.
 III. Panzerplatten. XXXIX 1394, LII 1886.
 IV. Geschütze und Geschosse. XXXIX 1394, LII 1886.
 V. Rohrfabrikation. XXXIX 1394, LII 1886.
 VI. Drahterzeugung und -Verwendung. XXXIX 1394, LII 1886.
 VII. Glühen und Härten. XXXIX 1395, LII 1886.
 VIII. Ueberziehen mit anderen Metallen. XXXIX 1398, LII 1887.

M. Weiterverarbeitung des Eisens.

XXXIX 1399, LII 1887.

N. Eigenschaften des Eisens.

XXXIX 1400, LII 1888.

O. Legierungen und Verbindungen des Eisens.

XXXIX 1401, LII 1889.

P. Materialprüfung.

- I. Mechanische Prüfung. XXXIX 1402, LII 1891.
 1. Allgemeines. XXXIX 1402.
 2. Untersuchung besonderer Materialien. XXXIX 1403.
 3. Lieferungsvorschriften. XXXIX 1403.
 II. Mikroskopie. XXXIX 1403, LII 1892.
 III. Analytisches. XXXIX 1403, LII 1892.
 1. Allgemeines. XXXIX 1403.
 2. Untersuchung der Erze, des Eisens und seiner Legierungen. XXXIX 1404.
 3. Brennstoffe. XXXIX 1404.

IV. Patentverzeichnis.

Deutsche Reichspatente.

Klasse 1. Aufbereitung.

- 174 005. Dillinger Fabrik gelochter Bleche Franz Méguin & Co., A.-G. Becherwerk mit durchlässigen Becherwänden zum Fördern und gleichzeitigen Entwässern, insbesondere von Feinkohle. XXXV 1263.
- 175 765. Metallurgische Gesellschaft A.-G. Vorrichtung zur magnetischen Scheidung, bei der eine Trommel zwischen Magnetpolen um einen feststehenden Eisenkern rotiert. XXIX 1071.
- 179 286. Maschinenbau-Anstalt Humboldt. Einrichtung zur Entwässerung von Feinkohlen. XXXII 1169.
- 179 790. August Zöllner. Vorrichtung zur magnetischen Aufbereitung von Erzen und anderem Gut mittels eines durch ein Magnetfeld geführten magnetisierbaren Rostes. XXXI 1134.
- 180 422. Peter Altena. Schwingsieb zum Entwässern von Waschprodukten und zum Klassieren von Kohlen, Koks, Kies usw. XL 1427.
- 180 923. Metallurgische Gesellschaft, A.-G., und Maschinenbau-Anstalt Humboldt. Verfahren und Vorrichtung zur Trennung von Stoffen verschiedener magnetischer Erregbarkeit unter Verwendung sich kreuzender Fortbewegungsmittel. XLV 1630.
- 182 351. Gustaf Abraham Granström und Hjalmar Lundbohm. Verfahren zum Laden und Abladen magnetischer Erze oder dergleichen mittels eines elektromagnetischen Kranes. XLVII 1703.
- 182 617. William Joshua Patterson. Verfahren zur Behandlung von Kohlen für die Kokerei unter Benutzung der Kohlen als Filter für das Waschwasser. XLVIII 1744.
- 183 325. August Zöllner. Förderband für magnetische Scheider mit zwei übereinander liegenden Polen, zwischen welchen das Band hindurchgeführt wird. XLIX 1779.

Klasse 7. Blech- und Drahterzeugung.

- 174 373. Otto Heer. Pilgerschrittwalzwerk zum Ausstrecken von Rohren und anderen Hohlkörpern, bei welchem die Ausstreckung durch sich ständig im gleichen Sinne drehende und durch Verschiebung ihres Tragblockes vor- und zurückbewegte Kaliberwalzen erfolgt. XXIX 1071.
- 174 901. Heinr. Ehrhardt. Walzkaliber für Pilgerschrittwalzen. XXIX 1071.
- 176 936. Otto Briede. Pilgerwalzwerk mit schwingenden Walzen. XXXV 1264.
- 177 489. Firma Thyssen & Cie. Verfahren zur Herstellung von schmiedeisernen Muffen an Rohren. XXX 1108.
- 177 683. Anton Schöpf. Haspel für Bandeisen und dergleichen. XXXIII 1203.
- 177 802. Otto Briede. Verfahren zum Auswalzen von nahtlosen Röhren und dergl. auf einem Dorn unter abwechselnder Benutzung von Streck- und Lösungswalzen. XXXIV 1232.
- 179 121. Siemens-Schuckert-Werke G. m. b. H. Antrieb für Walzenstraßen. XXXII 1170.
- 179 717. Theodor Geck. Ziehrolle für Drahtziehmaschinen. XXXII 1168.
- 180 009. Christian Hülsmeier. Verfahren und Vorrichtung, um Rohre oder Vollkörper durch absatzweises Ausstrecken vom größten nach dem kleinsten Durchmesser hin konisch zu ziehen oder zu walzen. XXXVI 1296.

- 180 030. Max Mannesmann. Walzwerk zum Strecken von Rohren und anderen Hohlkörpern mittels mehrerer aufeinander folgender Walzenpaare oder Walzensätze mit zunehmender Geschwindigkeit und beweglichem Dorn. XXXVII 1327.
- 182 294. Otto Heer. Pilgerschrittwalzwerk zum Ausstrecken von Rohren und anderen Hohlkörpern, bei welchem die Ausstreckung durch sich ständig im gleichen Sinne drehende und durch Verschiebung ihres Tragblockes vor- und zurückbewegte Kaliberwalzen erfolgt. L 1817.
- 182 295. Iroquois Machine Company. Einziehvorrichtung für Drahtziehmaschinen mit in Reihe hintereinander geschalteten Zieheisen und Ziehtrommeln. XLVIII 1744.
- 183 095. Wilhelm Rodewald. Vorrichtung zur Herstellung stumpfgeschweißter Rohre in einem einzigen Durchgange. I, 1817.
- 183 803. Alexander Pogany und Heinrich Lahmann. Vorrichtung zum Wellen von Rohren mit mehreren gleichzeitig arbeitenden Rollenköpfen. LI 1851.

Klasse 10. Brennstoffe usw.

- 181 100. Wilhelm Klönne. Liegender Koksofen mit Zugwechsel und Wärmespeichern für die Verbrennungsluft. XLII 1503.
- 181 383. Heinrich Kleutgen. Verfahren zur Herstellung von Braunkohlenbriketts. XLV 1629.
- 181 592. Hch. Fischer. Einrichtung zum Festklemmen und Freigeben der Stampferstangen von Kohlenstampfmaschinen in einem auf und ab bewegten Gleitschlitten. XLIV 1586.
- 181 655. Franz Méguin & Co., Akt.-Ges. Kohlenstampfmaschine mit durch Saug- und Preßluft betriebenen Stampfer. XLVI 1667.
- 182 286. Emil Wagener. Liegender Koksofen mit Gewinnung der Nebenprodukte, bei welchem die mit Regeneratoren verbundenen Heizwände in zwei voneinander unabhängige, hintereinander liegende Längshälften geteilt sind und in jeder Heizwandlängshälfte für sich mit Zugumkehr sowie Wechsel der Gasführung gearbeitet wird. LI 1852.
- 183 096. Franz Joseph Collin. Liegender Koksofen mit senkrechten Heizzügen und zwei oberen, übereinanderliegenden Verbindungskanälen für diese. L 1817.
- 183 108. Ludwig Weiß. Verfahren zur Herstellung fester harter Briketts aus stückigen oder pulverigen Stoffen, wie Erzen, Gemischen von Erzen und Koksgrus, Anthrazit, Steinoder Holzkohle und dergleichen, wobei das Brikettiergut mit Kalkhydrat vermischt und feucht mit Kohlensäure unter Druck behandelt wird. L 1817.
- 183 281. Walter Schumacher. Vorrichtung an Kokskohlen-Stampf- und Beschickungsmaschinen für Koksöfen, um beim Zurückziehen des Stampfkastenbodens aus dem Koksofen ein Stauchen und Abbröckeln des Kohlenblockes zu verhüten. XLIX 1779.
- 183 670. Robert Barlen. Stehender Koksofen mit Gewinnung der Nebenprodukte und Beheizung der Wände durch Bunsenbrenner. XLVIII 1744.

Klasse 12. Chemische Apparate und Prozesse.

- 175 581. Gottfried Zschocke. Entstäubungsvorrichtung für Luft und Gase. XXXIII 1204.

- 175 665. George Marie Capell. Vorrichtung z. Waschen und Reinigen von Gasen. XXVII 948.
- 176 452. Eicher Hütten-Verein Metz & Cie. Vorrichtung zur Vorreinigung von Gichtgasen, bestehend aus einer Anzahl hintereinander angeordneter, durchbrochener, durch Flüssigkeit hindurchbewegter Metallscheiben. XXXVI 1296.
- 177 305. Ernst Weiße und C. Kießelbach. Hochofengasreiniger. XXXIII 1203.
- 179 602. Michael Drees. Vorrichtung zur gegenseitigen unmittelbaren Beeinflussung von Gasen oder Dämpfen mit Flüssigkeiten. XXXII 1169.
- 179 626. Gebr. Körting, Akt.-Ges. Gasreiniger zur Abscheidung von staubförmigen festen oder flüssigen Verunreinigungen aus Gasen mittels in den Behälter senkrecht zur Zugrichtung des Gases in feiner Verteilung eingespritzten Wassers. XXXI 1184.
- 179 685. Axel Sahlin. Verfahren zur Reinigung von Gicht- und anderen Gasen, bei welchen das Gas in einem Zickzackwege eine rotierende, gelöcherte und benetzte Trommel durchströmt. XXXII 1169.
- 180 116. Wenzel Heß. Mit Wassereinspritzung arbeitende Vorrichtung zur Reinigung von Gasen, insbesondere von Gichtgasen, mit Absperrventilen in den Zu- und Ableitungen. XXXVII 1327.
- 180 117. Louis Schwarz & Co., Akt.-Ges. Verfahren und Einrichtung zum Entstauben von Gasen, insbesondere von Hüttenrauch, sowie der Luft aus Blende- und Tonmühlen mittels bewegter Hindernisse. XI 1427.
- 180 863. Albert Elsenhans. Verfahren zum Reinigen von Gasen, bei welchem durch Zentrifugieren die Gase mit einer Waschlüssigkeit in Wechselwirkung gebracht werden. XLV 1629.
- 182 942. Karl Emmerich. Verfahren zum Reinigen von Gasen, insbesondere von Hochofengasen zum Betreiben von Motoren. L 1817.
- Klasse 18. Eisenerzeugung.
- 173 688. J. Eduard Goldschmid. Verfahren zum Zusammenballen mulmiger Eisenerze durch eine Gasflamme im Drehofen. XXX 1108.
- 175 811. Axel Sahlin. Vorrichtung zum absetzenden Drehen des mit einem Verteilungsrohr versehenen Fülltrichters von Hochofen. XXVII 948.
- 175 812. Julius Albert Elsnor. Verfahren, Gebläseluft für Hochofen oder sonstige Oefen mittels hygroskopischer Salze oder dergl. zu trocknen. XXXI 1134.
- 175 814. Walther Mathesius. Anwendung des Verfahrens nach Patent 165 492 zur Abscheidung von Verunreinigungen aus Metall-, besonders Eisenbädern. XXIX 1071.
- 175 815. Gustave Gin. Elektrischer Ofen zur Erzeugung von Stahl oder zur Herstellung von Metalllegierungen, in dem die Erhitzung des Metallbades durch dessen Leitungswiderstand beim Durchgang des Stromes bewirkt wird. XXXIV 1233.
- 175 816. Robert Abbott Hadfield. Verfahren zur Herstellung gehärteter Panzergeschosse aus Nickel-Chrom-Stahl. XXXIV 1233.
- 175 817. Benrather Maschinenfabrik, Actien-Gesellschaft. Mit einem Blockzangenkran verbundene Hilfsbevorrichtung für Tieföfendeckel. XXXV 1264.
- 176 392. Poetter & Co., Akt.-Ges. Aus mehreren leicht auswechselbaren Schienen zusammengesetzte Gleitbahn mit eingelegtem Kühlrohr für Stoß-, Roll- und andere Oefen. XXXIV 1232.
- 176 626. August Kaysser. Verfahren zur Herstellung von Ziegeln aus Gichtstaub. XXXIII 1204.
- 177 306. Giuseppe Cattaneo. Einrichtung zum Trocknen von Gebläseluft für metallurgische Zwecke durch Abkühlung. XLII 1504.
- 178 183. Montague Moore und Thomas James Heskett. Ofenanlage zur Erzeugung von schmiedbarem Eisen unmittelbar aus feinkörnigem Eisenerz durch nacheinanderfolgendes Behandeln der Erze in einem Rost- oder Vorwärm-, einem Reduktions- und einem Schmelzraume mit reduzierenden Gasen. XXXVI 1296.
- 178 303. Ludwig Weiß. Verfahren zum Brikettieren von Eisenabfällen. XXXII 1170.
- 179 566. Friedrich C. W. Timm. Verfahren zur Erzeugung von Eisenschwamm aus Erzen und dergl. unter Benutzung regenerierter heißer Gichtgase als Reduktionsmittel. XXXII 1170.
- 179 567. Benrather Maschinenfabrik, Act.-Ges. Kippvorrichtung für Roheisenmischer. XXXI 1134.
- 179 739. Carl Henning. Verfahren zur Herstellung eines dichte Güsse liefernden Roheisens durch Mischen von flüssigem Roheisen mit flüssigem Stahl. XXX 1108.
- 180 073. Maschinenbau-Anstalt Humboldt. Verfahren zum Vorbehandeln von zu trocknender feuchter Luft, insbesondere für den Hochofenbetrieb. XL 1427.
- 181 191. Ernst Oston. Verfahren zur Erzeugung von Stahl im Hochofen unmittelbar aus Erz. XLIII 1545.
- 181 662. Knute Backlund und Birger Fritiof Burman. Fahrbare Beschickungsvorrichtung für Hochofen, bei welcher der Ofenabschluß während des Beschickens durch das Beschickungsgefäß selbst hergestellt wird. XLVII 1703.
- 181 888. Gustavo Gin. Verfahren zur Erzeugung von Stahl aus rohem oder teilweise gereinigtem Eisen in einem mehrräumigen elektrischen Ofen, bei dem das Metall ununterbrochen verschiedene Räume des Ofens durchfließt und dabei der Oxydation, Reduktion und Rückkohlung unterworfen wird. XLVI 1667.
- 182 048. Ferdinand Vahlkampf. Form für das Brennen basischer Bessemerbirnenböden. XLVII 1703.
- 182 950. Jünkorather Gewerkschaft. Befestigung von gußeisernen Schlackenkübeln an der Blechplanne von Schlackenförderwagen. LI 1852.
- 183 509. Robert Abbott Hadfield. Verfahren zur Herstellung von Schienen und anderen Profilstücken aus Manganstahl. XLIX 1779.
- Klasse 19. Eisenbahnbau.
- 180 041. Kalker Werkzeugmaschinen-Fabrik Bröuer, Schuhmacher & Co., Aktien-Gesellschaft. Einrichtung zur Verhinderung des Wanderns von Eisenbahnschienen. XXXVII 1327.
- 181 995. Georges Monard. Schienenstoßverlasehung. XLVI 1666.
- Klasse 21. Elektrische Apparate.
- 176 455. Metallurgiska Patentaktiebolaget. Elektrischer Induktionsofen nach Patent 126 606. XXXVI 1237.
- 177 177. André Fauchon-Villoplé. Elektrischer, durch Induktionsströme beheizter Ofen in Gestalt einer Bessemerbirne. XXXIV 1232.
- 177 773. Gustave Gin. Elektrischer Ofen mit mehreren, durch Zwischenelektroden dauernd hintereinander geschalteten Schmelzstellen. XXXIII 1203.
- 177 774. Vladimir Mitkevitch. Verfahren zur elektrothermischen Metallbearbeitung mittels Wechselstromlichtbogens. XXXIII 1203.
- 179 527. Vladimir Mitkevitch. Verfahren zur elektrothermischen Metallbearbeitung gemäß Patent 177 774. LI 1851.

- 180 227. Otto Friek. Elektrischer Transformatorofen. XXXVII 1327.
- 181 819. Gustavo Gin. In die Sohle eines elektrischen Ofens eingebaute Metallelektrode mit Höhlung zur Durchleitung eines Kühlmittels. XLVI 1667.
- 183 622. Nils Wallin. Elektrischer Induktionsofen zum kontinuierlichen Verarbeiten von Erzen und dergl., insbesondere zur Metallgewinnung. L 1816.
- Klasse 24. Feuerungsanlagen.
- 175 131. Thomas Stapf. Gaserzeuger mit in der Feuerzone des Schachtes behufs Verhinderung des Ansetzens von Schlacke eingesetzten Kühlkörpern. XXX 1108.
- 175 832. Deutsche Bauko-Gas Gesellschaft m. b. H. Gaserzeugungsverfahren. XXXV 1264.
- 175 834. Gebr. Körting, Aktiengesellschaft. Einrichtung zur Reinigung des Rostes und zur Entfernung der Asche und Schlacken aus dem unteren Teile von Schachtfeuerungen. XXXIV 1233.
- 176 232. Louis Alexander David. Gaserzeuger für umkehrbaren Betrieb mit einer den Schacht in zwei Kammern teilenden, nach oben bis an die Verkohlungszone reichenden Scheidewand. XXXV 1264.
- 176 644. Ernst Schild. Umschaltventil für Luft und Gas. XXXIII 1204.
- 177 988. Aktion-Gesellschaft Görlitzer Maschinenbau-Anstalt und Eisengießerei. Rostloser Gaserzeuger, besonders für bituminöse Brennstoffe, mit in der Mittelachse des Vergasungsschachtes in der heißesten Zone oder unter dieser liegendem Gasabzug. XXXIII 1203.
- 179 190. Heinrich Siewers. Verfahren zur Erzeugung von toorfreiem Gas durch Verbrennung eines Teiles des aufgegebenen Brennstoffes in dem oberen Raume eines Gaserzeugers, Entgasung des andern Teiles und Hindurchleitung der entweichenden Abgase durch die im unteren Teile des Schachtes befindliche glühende Brennstoffschicht. XXXII 1170.
- 179 830. Aug. Rübenkamp. Vorrichtung zum Entfernen der Schlacke bei Gaserzeugern mit einem zum Entfernen der Schlacken nach unten umlegbaren Rost und einem den Einsatz beim Abschlacken stützenden Hilfsrost. XXX 1108.
- 180 163. Friedrich Thiele. Gaserzeuger. XXXVII 1327.
- 180 787. A. Piontek. Vorrichtung zur Entfernung der Brennstoffrückstände bei Schrägrostfeuerungen mit einer im Schlackenschicht liegenden geneigten Führung. XLIII 1545.
- 180 999. Lucien Gonty und Société Nouvelle des Etablissements de L'Horme et de la Bluire. Kegelförmiger Einsatz für Gaserzeuger zur Verteilung des Brennstoffes nach der Wand des Verbrennungsraumes hin. XI 1426.
- 181 061. Paul Schmidt & Desgraz, Technisches Bureau, G. m. b. H. Verfahren zur Vergasung von toorhaltigen Brennstoffen in einem System von zwei oder mehr einzeln zu betreibenden Gaserzeugern, durch welche nacheinander der Brennstoff gelangt, bis er im letzten vollständig vergast wird. XLIII 1545.
- 181 343. G. Politz. Schrägrostfeuerung mit an deren unterem Ende angebrachtem Drehrost. XLIII 1544.
- 181 845. Friedrich Kirsch. Doppelroststab, dessen Einzelstäbe zwischen ihren Enden an mehreren Stellen miteinander verbunden sind. XLVII 1703.
- 181 880. A. Horing. Kettenrost mit querliegenden, um ihre Längsachse schwingbaren Roststäben. XLVI 1666.
- 181 899. Carl Manderla. Schürlochverschluß an Gaserzeugern. XLVI 1667.
- 181 937. John Radcliffe. Verfahren zum Betriebe eines Gaserzeugers, bei welchem sich unten an den feststehenden Brennstoffschacht eine oder mehrere rotierende, die Asche abführende Kammern anschließen. XLVI 1666.
- 182 469. Hermann Zutt. Wanderrostfeuerung. XLVIII 1744.
- 182 508. Ed. Hanappe. Mundstück für zentrale Gasabführungsrohre von Gaserzeugern mit mehreren übereinander liegenden, kegelmuffförmigen Hohlkörpern. LI 1852.
- 182 635. Maurits Daniel Charlois. Gaserzeugungsanlage. XLVII 1702.
- 182 731. H. A. Theodor Lange. Trepponrost mit in ihrem vorderen, dem Feuerraum zugekehrten Teil durchbrochenen Rostplatten. LI 1852.
- 183 063. J. Eduard Goldschmid. Wassergaserzeuger, der durch ein Sauggebläse warmgeblasen wird. L 1817.
- 183 105. Société Internationale du Gaz d'Eau Brevets Strache Sté Ame. Wassergaserzeugungsverfahren, bei welchem die aus Steinkohle oder dergleichen unter Zuführung von erhitztem Wasserdampf gewonnenen Gase durch glühenden Koks geführt werden. XLIX 1779.
- 183 674. Ernst Schmatolla. Gaserzeuger mit stufenartig untereinander angeordneten und in das Innere des Schachtes vorspringenden Feuerungen. L 1816.
- Klasse 31. Gießerei und Formerei.
- 174 876. Berliner Formpuder-Werke Fritz Kripke. Verfahren zur Herstellung von Modellpulver. XXVII 948.
- 175 481. Louis Rousseau. Schmelzofen mit Luftzuführung sowohl unter den Rost als auch in die Verbrennungsgase. XXVII 948.
- 176 038. Vereinigte Schmirgel- und Maschinen-Fabriken, Actiengesellschaft, vormals S. Oppenheim & Co. und Schlesinger & Co. Sandstrahl-Gußputzmaschine mit feststehenden Düsen in umlaufender Trommel. XXXIII 1204.
- 176 245. Edwin Winkler. Aus eisernem Ring mit eingesetzten eisernen Zahnformblöcken bestehende Hartgußform für Zahnräder. XXXIII 1204.
- 176 246. Bonrath Maschinenfabrik, Actiengesellschaft. Blockzange, deren Schenkel in Führungen beweglich sind. XXXV 1264.
- 176 650. August Koch. Schmelzofen mit Oelfeuerung und zwei oder mehr abwechselnd als Schmelz- oder Vorwärmaum dienenden Kammern. XXXIII 1204.
- 177 123. Graf Paul de Hemptinne. Verfahren und Vorrichtung, blasenfreie und stets gleichmäßig schwere hohle Blöcke durch Schleuderguß herzustellen. XXXIV 1233.
- 177 222. Eisenhütten- und Emailierwerk Tangerhütte Franz Wagenführ. Kristallvorrichtung, insbesondere für Räderformmaschinen. XXXII 1168.
- 177 354. Bopp & Reuther. Durchziehformmaschine mit drehbarer Modellplatte. XXXVI 1296.
- 177 412. Alphonse Baillot. Kupolofen mit Verbrennung der der Gicht zustrebenden Gase und Zumischen derselben zum Gebläsewind. XXXIV 1232.
- 178 310. August Koch. Schmelzofen mit Oelfeuerung und zwei abwechselnd als Schmelz- oder Vorwärmaum dienenden Kammern. XXXIII 1202.
- 178 329. Heinrich Enge. Verfahren zur Bestimmung der richtigen Lage der Modelle auf Modellplatten. XXX 1108.

- 178 694. Henry Edwin Hodgson und James Hartley. Lagerung für den auf einem Wagen drehbaren Formtisch einer Formmaschine. XXXIII 1203.
- 179 231. Wilhelm Beckschäfer und Paul Beckschäfer. Verfahren und Modell zur Herstellung der Gießkanäle bei der Handformerei. XXXII 1170.
- 179 311. Hermann Lausberg. Kippbarer Tiegelschmelzofen. XXXII 1169.
- 179 700. Georg Rietkötter. Kippbarer Tiegelschmelzofen. XXX 1108.
- 180 098. Bopp & Reuther. Formmaschine mit Modell und Durchziehplatte. XXXVII 1328.
- 180 462. Lucas P. Hasenkamp und Diederich Liesen. Modellwalze zur Herstellung von Gußformen. XL 1427.
- 180 502. Franz Tangerding. Vorrichtung zur Herstellung von Formen für Riemscheiben ohne Teilung im Kranze, aber mit Teilung in der Speichenebene. XL 1427.
- 181 021. Benrather Maschinenfabrik, Actiengesellschaft. Blockzange, deren Schenkel in Führungen beweglich sind. XLIII 1545.
- 181 531. Robert Samuel Logan. Verfahren und Vorrichtung zur Herstellung von Stahlformguß verschiedener Härte mittels Einbringen von Härtemitteln — Mangan oder Kohlenstoff — in die Gußform. XLIV 1586.
- 181 906. Henry Madison Seiple und Monroe Lee Ross. Aus Sand, Leinöl und einem Kohlenwasserstoff bestehende Formmasse. XLVI 1666.
- 182 399. Fritz Fexer. Drehbarer Formtisch zur Aufnahme senkrechter Rohrformen. LI 1852.
- 182 638. Hermann von Forster. Verfahren zur Verhütung der Lunkerbildung beim Gießen von Metallen durch Nachgießen. XLVI 1666.
- 182 639. Lambert Pütz. Formkastenhalter. XLVIII 1744.
- 183 336. Sydney Jessop Robinson und George Rodger. Geteilte Blockform. XLIX 1779.
- 183 499. Emilie Minna Gränitz geb. Lederer. Modellpulver und Verfahren zu dessen Herstellung. L 1816.
- 183 764. Edwin Bosshardt. Herdofen zum Schmelzen kleinerer Metallmengen. XLIX 1779.

Klasse 40. Hüttenwesen.

- 175 657. Ludwig Weiss. Verfahren zum Brikettieren von Metallabfällen und Erzen. XXVII 948.
- 179 403. Karl August Kühne. Verfahren zur Darstellung von Metallen, Metalloiden oder Legierungen derselben miteinander und mit Aluminium aus Gemengen von Aluminium mit den sauerstoffhaltigen Verbindungen derjenigen Elemente, welche nach dem Aluminiumthermitverfahren von Goldschmidt in einheitlicher regulinischer Form nicht darstellbar sind. XXXII 1169.
- 179 436. Fonderies & Laminaires de Blache Saint-Vaast Société anonyme. Verfahren und Vorrichtung zum mechanischen Beschicken von kalten oder erhitzten Tiegeln, Retorten und dergleichen mittels Preßluft. XXXII 1169.

Klasse 49. Mechanische Metallbearbeitung.

- 175 449. Ernst Langheinrich. Luftdruckhammer mit Saug- und Bärkolben in einem gemeinsamen Zylinder. XXXI 1134.
- 177 000. Otto Briede. Verfahren zum Bilden von Köpfen an Nieten mit vollen Schäften. XXXIV 1233.
- 178 589. Jean Béché. Fallhammer mit Zugorganantrieb. XXXII 1170.

- 179 999. Karl Kohut. Biegemaschine für Flach- und Fassoneisen mit drei in gleicher Richtung angetriebenen Walzen. XXXVII 1328.
- 180 000. Otto Heer. Richtmaschine für Rohre, Wellen und Fassoneisen. XXXVII 1328.
- 180 002. Siemens-Schuckert-Werke G. m. b. H. Verfahren zur Befestigung von teilweise versenkten Stiften in Platten. XXXVII 1328.
- 180 027. Sturm & Schmitz. Schmiedepresse mit Kniehebelantrieb und verstellbarem Hub während des Ganges der Maschine. XXXVII 1328.
- 180 900. Ernst Peters. Steuerung für Riemenfallhammer mit ständig umlaufender Hubscheibe. XXXVII 1327.
- 180 901. Ernst Langheinrich. Richtmaschine für Walzstäbe mit verstellbarer Richtrolle. XLV 1629.
- 181 107. Hugo Sack. Richtbank für Flach- oder Universaleisen und ähnliche Profile. XLV 1629.
- 181 584. Ernst Langheinrich. Profileisenschere mit nach dem Trägerprofil profilierten Schneidmessern am geradlinig und schräg gegen den Träger geführten Messerschlitzen und am Maschinenständer. XLII 1503.
- 181 630. Anhalter Hufeisenfabrik (Inhaber Werner Schultze). Dampfhammer mit zwei übereinander liegenden Zylindern. XLIV 1586.
- 181 631. Haniel & Lueg. Vorrichtung zur Herstellung von Bandagenringen aus nur einmal erhitzten Blöcken in ununterbrochener Reihenfolge bis zum Fertigwalzen derselben. XLVII 1703.
- 182 992. Haniel & Lueg. Hydraulische Luppenschere mit nur einem Preßzylinder. XLVIII 1744.
- 183 482. Karl Woitzik. Gegenhalter zum Nieten oder Schweißen enger, langer Rohre. LI 1851.

Nr. Britische Patente.

387. Horace Worth Lash. Direkte Eisengewinnung aus Eisenerzen. XLIV 1587.
800. Louis Sterne. Trocknen von Gebläseluft. XXXVI 1297.
960. Walter Henry Webb, William George Brettel und Alexander John Adamson. Trocknen von Gebläseluft. XLV 1630.
- 5 030. Henry William Coupe Annable. Verfahren der Darstellung von kohlenstoffarmem Ferrochrom. XLIV 1587.
- 6 426. Robert A. Hadfield. Verfahren zur Herstellung und Behandlung von Eisenlegierungen für elektromagnetische Maschinen usw. XXXVI 1297.
- 10 881. Claude Vautin. Gewinnung von Metallen aus ihren Oxyden und dergl. unter Benutzung von Reduktionsmetallen. XLIV 1587.
- 17 131. Montague Moore und Thomas James Heskett. Verfahren der direkten Stahlgewinnung. XXXVI 1297.
- 24 647. Louis Sterne. Trocknen von Gebläsewind. XXXVI 1297.

Nr. Französische Patente.

- 367 884. Walther Henry Webb, William George Brettel und Alexander John Adamson. Verfahren der Vorbehandlung von Gebläseluft für metallurgische Oefen. XLIV 1587.
- 368 598. Montague Moore und Thomas James Heskett. Direkte Eisen- und Stahlgewinnung. XLIV 1587.
- 369 251. Louis Alexander David. Verfahren der direkten Eisen- und Stahlgewinnung aus Eisenpyriten. XLIV 1587.
- 371 098. William Speirs Simpson. Verfahren zum Zementieren von Eisen und Stahl. XLIV 1587.

Nr. Oesterreichische Patente.

- 23 796. Elektrostahl, G. m. b. H. Verfahren zur Desoxydation von Flußeisen, Flußstahl und dergl. XLIV 1587.
27 247. Witkowitz Bergbau- und Eisenhüttengewerkschaft. Verfahren zur Agglomeration feinkörniger Erze oder eisenhaltiger Materialien. XLIII 1545.

Nr. Patente der Vereinigten Staaten.

- 805 041. C. P. Turner. Anwärmmofen. XLII 1504.
817 747 und 817 790. George W. Bollmann und Ernest W. Marshall. Hochofenschrägaufzug. XXXVII 1329.
818 615. John W. Dougherty. Doppelter Gichtverschluß für Hochöfen. XLV 1630.
818 684. H. Grey. Blockform. XXXVI 1297.
818 891. Edward C. Jones. Gasreiniger. XXXVII 1329.
818 918. Marcus Ruthenburg. Verfahren zur Gewinnung von Eisen aus seinen Erzen. XLV 1631.
819 143. Robert König. Röhrenwalzwerk. XLV 1630.
819 538. Kirtland C. Gardner. Universalwalzwerk. XLII 1504.

- 819 818. Clarence Taylor. Masselnbrecher. XLII 1504.
820 065. Albrecht B. Neumann. Verteilungsvorrichtung für die Beschickung von Hochöfen. XXXVII 1329.
820 144. Erwin C. Sherman und W. W. Mc Kelvey. Kippwagen für Schlacken und dergleichen. XXXVI 1297.
822 380. William K. Miller und Paul V. Cole. Anwärmmöfen für Blöcke und dergl. XLVIII 1745.
822 502. C. E. Bowron. Beschickungsvorrichtung für Kupolöfen. XLV 1631.
823 069. John C. Cromwall. Kippbarer Herdofen. XLVIII 1745.
823 703. T. Sharp. Vorrichtung zum Brikettieren von Metallabfällen. XLV 1631.
824 166. Henry Alken. Umschaltventil. XLVIII 1745.
824 518. P. M. Weber. Universalwalzwerk. XLV 1630.
825 348. Edgar F. Price. Verfahren zur Herstellung von kohlenstoffarmen Eisenlegierungen. XLVIII 1745.
825 522. Victor Defays. Regenerativ-Herdofen für die Erzeugung von Stahl. XLVIII 1745.
825 643. Edward L. Ford und Charles F. Parks. Schrägaufzug für Hochöfen. XLVIII 1745.

V. Nachrichten vom Eisenmarkte — Industrielle Rundschau.

- Actien-Commandit-Gesellschaft Aplerbecker Hütte Brüggmann, Weyland & Co., Aplerbeck. XXXVIII 1370.
Actien-Gesellschaft Bremerhütte zu Weidenau. XLIII 1559.
Actiengesellschaft Charlottenhütte in Niederschelden. XLII 1518.
Actien-Gesellschaft Görlitzer Maschinenbau-Anstalt und Eisengießerei, Görlitz. XLIV 1599.
Actiengesellschaft Lauchhammer, Riesa i. Sa. XLII 1518.
Actien-Gesellschaft Meggener Walzwerk, Meggen i. W. XXXVIII 1370.
Actiengesellschaft Oberbilk Stahlwerk vorm. C. Poensgen, Giesbers & Cie., Düsseldorf-Oberbilk. XLVI 1673.
Aktiengesellschaft Alphons Custodis, Düsseldorf. XXVII 963.
Aktien-Gesellschaft Bergischer Gruben- und Hütten-Verein in Hochdahl. XLII 1518.
Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie. in Baden (Schweiz). XXXIV 1243.
Aktiengesellschaft der Dillinger Hüttenwerke, Dillingen a. d. Saar. XLII 1519.
Aktien-Gesellschaft Düsseldorfer Eisenbahnbedarf vorm. Carl Weyer & Co. zu Düsseldorf-Oberbilk. XLIV 1599.
Aktiengesellschaft „Eisenwerk Rothe Erde“ in Dortmund. XLII 1519.
Aktiengesellschaft für Feld- und Kleinbahnen-Bedarf vormals Orenstein & Koppel, Berlin. XXVII 963.
Aktien-Gesellschaft Niederscheldener Hütte in Niederschelden (Kreis Siegen). XLII 1519.
Aktiengesellschaft Rolandshütte, Weidenau a. d. Sieg. XL 1442.
Aktien-Gesellschaft Warsteiner Gruben- und Hütten-Verein zu Warstein in Westfalen. XLVI 1673.
Aktien-Gesellschaft Wilhelm-Heinrichswerk vorm. Wilh. Heinr. Grillo zu Düsseldorf. XLIII 1559.
Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft zu Berlin. XLIX 1795.
Aluminiumpreis. XLII 1517.
Amerika (siehe Vereinigte Staaten von A.).
Annener Gußstahlwerk, Actien-Gesellschaft, Annon i. W. XLVI 1674.
Anker-Werke, Aktien-Gesellschaft, vormals Hengstenberg & Co., Bielefeld. XLIX 1795.
Aplerbecker Hütte usw. (siehe Actien-Commandit-Gesellschaft A. H. usw.).

- „Archimedes“, Actien-Gesellschaft für Stahl- und Eisenindustrie in Berlin und Breslau. XLVI 1674.
Asiatische Türkei. Die Geschäftslage in der A'n T. XXXV 1274.
Australien. Eisen- und Stahlindustrie in A. XXVII 963.
Bandisenwalzwerke (siehe Vereinigung Rheinisch-Westfälischer B.).
Baroper Walzwerk, Actien-Gesellschaft, Barop. LI 1858.
Belgien. Belgischer Stahlwerks-Verband: Preisfeststellungen. XLII 1517.
Bergbau- und Eisenindustrie Neuseelands. XLVIII 1754.
Bergbau- und Hütten-Actien-Gesellschaft Friedrichshütte zu Herdorf. XL 1442.
Bergischer Gruben- und Hütten-Verein (siehe Aktien-Gesellschaft B.).
Bismarckhütte zu Bismarckhütte, O.-S. XLVI 1674. — (Siehe auch Stahlwerke Rich. Lindenberg.)
Blechwalzwerk Schulz Knaudt, Actien-Gesellschaft zu Essen. LI 1858.
Bochumer Verein für Bergbau und Gußstahlfabrikation zu Bochum. XLIII 1560.
Böhler, Gebr., & Co., Aktiengesellschaft, Berlin (siehe Stahlwerke Rich. Lindenberg).
Böhmische Montangesellschaft in Wien. XLVI 1675.
Braunkohlen-Brikett-Verkaufsverein, G. m. b. H., Cöln. XXIX 1082.
Bremerhütte (siehe Actien-Gesellschaft B.).
Britisch-Ostindien. Eisen- und Metallindustrie in B. XXXVIII 1370.
Brown, Boveri & Co. (siehe Aktiengesellschaft B.).
Capito & Klein, Aktiengesellschaft zu Benrath a. Rh. XLV 1643.
Charlottenhütte (siehe Actiengesellschaft C.).
Chemnitzer Werkzeugmaschinen-Fabrik vorm. Joh. Zimmermann, Chemnitz. XLII 1519.
Cöln-Müsener Bergwerks-Actien-Verein, Crouzthal. XL 1442.
Custodis, Alphons (siehe Aktiengesellschaft A. C.).
Csaky (siehe Graf Ladislaus C.).
Deutsche Werkzeugmaschinen-Fabrik vormals Sondermann & Stier in Chemnitz. XLII 1519.
Deutsch-Luxemburgische Bergwerks- und Hütten-Aktiengesellschaft zu Bochum. XLIII 1560.
Deutsch-Oesterreichische Mannesmannröhren-Werke zu Düsseldorf. XLIV 1600.
Dillinger Hüttenwerke (siehe Aktiengesellschaft der D. H.).

- Dinglersche Maschinenfabrik, A.-G., Zweibrücken. XXXI 1148.
- Drahtwalzwerke (siehe Verband deutscher D.).
- Duisburger Maschinenbau-Aktien-Gesellschaft vormals Bechem & Keetman, Duisburg. XLVII 1713.
- Duisburger Maschinenbau - Aktiengesellschaft vorm. Bechem & Keetman — Hochfelder Walzwerk, Actien-Verein in Duisburg. XLVI 1674.
- Düsseldorfer Eisenbahnbedarf (siehe Aktien-Gesellschaft D. E.).
- Düsseldorfer Eisenhüttengesellschaft zu Düsseldorf. LI 1858.
- Düsseldorfer Eisen- und Drahtindustrie, Aktien-Gesellschaft zu Düsseldorf. XXXV 1275.
- Düsseldorfer Röhrenindustrie, Düsseldorf - Oberbilk. XXXVI 1306.
- Eisenbahn (siehe Sibirische E.).
- Eisenerz. Zur Ausfuhr südrussischer E'e über die Westgrenze Rußlands. XXXI 1147.
- Ausfuhr von E. und Manganerz über Nikolajew im Jahre 1906. XXXIII 1211.
- E. in Norwegen. XLV 1643.
- Eisenerzversand. Aussichten des E'es von dem Oberen See. XXXI 1147.
- Schwedischer E. XXXII 1178.
- (Siehe auch unter I. Sachverzeichnis: Eisenerzverschiffungen.)
- Eisenindustrie. E. und Stahlindustrie in Australien. XXVII 963.
- E. und Metallindustrie in Britisch - Ostindien. XXXVIII 1370.
- Japan und die ausländische E. XI 1441, XLIII 1563.
- Bergbau und E. Neuseelands. XLVIII 1754.
- Eisen-Industrie zu Menden und Schwerte, Aktiengesellschaft in Schwerte. XLIV 1600.
- Eisenmarkt. Vom schwedischen E'e. XXXVIII 1369.
- Vom englischen E. XLV 1642.
- (Siehe auch Roheisenmarkt; Vierteljahres-Marktberichte; Stahlwerks-Verband, A.-G. zu Düsseldorf; Roheisengeschäft.)
- Eisen- und Stahlwerk Hoesch, Aktiengesellschaft in Dortmund. XLII 1519.
- Eisenwerk Maximilianshütte in Rosenberg (Oberpfalz). XXXII 1179.
- Eisenwerk Nürnberg, A.-G., vorm. J. Tafel & Co., Nürnberg. XLV 1643.
- Eisenwerk Rothe Erde (siehe Aktiengesellschaft E.).
- Eiserfelder Hütte, Akt.-Ges. in Eiserfeld. XL 1442.
- England. Vom englischen Roheisenmarkt. XXVII 961, XXXIV 1243, XXXVI 1306, XXXVII 1388, (XLV 1642), XLVII 1712, XLIX 1794, LI 1857.
- Englisch-japanisches Stahlwerk. XXXI 1147.
- Englische Eisen- und Stahlwerke im Jahre 1906. XXXVI 1307.
- Vom englischen Eisenmarkt. XLV 1642.
- (Siehe auch Großbritannien; Roheisengeschäft; Roheisenmarkt.)
- Erzverkaufsgesellschaft. Französische E. XLVI 1673.
- Eschweiler Bergwerks-Verein zu Eschweiler-Pumpe. XLIV 1601.
- Eschweiler - Köln - Eisenwerke, Aktiengesellschaft zu Eschweiler-Pümpchen. XLIII 1561.
- Eschweiler-Ratinger Maschinenbau-Aktiengesellschaft zu Eschweiler-Aue. XLIII 1561.
- Façoneisen-Walzwerk L. Mannstaedt & Cie., Aktiengesellschaft zu Kalk. XXXV 1275.
- Frankreich. Vom französischen Kohlen- und Koksmarkt. XXXII 1178.
- Französische Erzverkaufsgesellschaft. XLVI 1673.
- Gasmotoren-Fabrik Deutz, Aktiengesellschaft, Cöln-Deutz. XLVII 1713.
- Gas- und Siederohr-Syndikat zu Düsseldorf. Verlängerung. XXVII 961.
- Geisweider Eisenwerke, Actiengesellschaft, Geisweid (Kreis Siegen). XL 1442.
- Georgs-Marien-Bergwerks- und Hütten-Verein, Aktiengesellschaft zu Osnabrück. I 1826.
- Gesellschaft für Elektrostahlanlagen mit beschränkter Haftung, Berlin-Nonnendamm. XI 1443.
- Görlitzer Maschinenbau-Anstalt (siehe Actien-Gesellschaft G. M.).
- Grobbblechwalzwerke (siehe Verband deutscher G.).
- Großbritannien. Vierteljahres - Marktbericht. Von H. Ronnebeck. XXIX 1080, XLII 1514.
- (Siehe auch England.)
- Gußstahl-Werk Witten in Witten a. d. Ruhr. XLII 1520.
- Gutehoffnungshütte, Aktien-Verein für Bergbau und Hüttenbetrieb zu Oberhausen 2 (Rheinland). I 1827.
- Haftpflichtverband der deutschen Eisen- und Stahlindustrie. XL 1441, XLVIII 1755.
- Hagener Gußstahlwerke, Hagen. XLVII 1713.
- Harpener Bergbau-Aktien-Gesellschaft zu Dortmund. XLIII 1561.
- Hasper Eisen- und Stahlwerk, Haspe i. W. XLVI 1674.
- Hernadthaler Ungarische Eisenindustrie, Actien-Gesellschaft zu Budapest. XLIV 1602.
- Hochfelder Walzwerk, Act.-Verein in Duisburg. LI 1858.
- (siehe auch Duisburger Maschinenbau-Aktiengesellschaft vorm. Bechem & Keetman).
- Hochofenwerk Lübeck, Aktiengesellschaft in Herrenwyk bei Lübeck. (Vom Roheisenmarkt) XXX 1115, XLII 1520.
- Hüstener Gewerkschaft, Aktiengesellschaft zu Hüsten in Westfalen. I 1828.
- Indien (siehe British-Ost-I.).
- Japan. Englisch-japanisches Stahlwerk. XXXI 1147.
- J. und die ausländische Eisenindustrie. XI 1441, XLIII 1563.
- Kalker Werkzeugmaschinenfabrik Breuer, Schumacher & Co., Akt.-Ges. in Kalk bei Köln a. Rh. XI 1443.
- Kattowitzer Actien-Gesellschaft für Bergbau und Eisenhüttenbetrieb in Kattowitz. XXVII 963.
- Kohlen-Syndikat (siehe Rheinisch-Westfälisches K.).
- Kohlen- und Koksmarkt. Vom französischen K. XXXII 1178.
- (Siehe auch Rheinisch-Westfälisches Kohlen-Syndikat; Vierteljahres-Marktberichte.)
- Köln. Verdingung für eine neue Rheinbrücke in K. XXXI 1147.
- Krupp, Fried., A.-G., Essen a. d. Ruhr. XXX 1116, XXXVIII 1370, LI 1858.
- Lage des Roheisengeschäftes (siehe Roheisengeschäft; Roheisenmarkt).
- Langscheder Walzwerk und Verzinkereien, Aktiengesellschaft in Langschede a. d. Ruhr. XLII 1520.
- Lauchhammer (siehe Actiengesellschaft L.).
- Lothringer Eisenwerke in Ars an der Mosel. XLIX 1795.
- Lothringer Hüttenverein Aumetz-Friede in Kneuttlingen. XLIV 1601.
- Lothringer Walzgießerei, Actiengesellschaft, Busendorf (Lothr.). XLIII 1561.
- Luxemburg. (Die Lage des Roheisengeschäftes) I 1825.
- Luxemburger Bergwerks- und Saarbrücker Eisenhütten-Aktiengesellschaft, Burbacher Hütte bei Saarbrücken. XLVIII 1755.
- Manganerz. Ausfuhr von Eisen und M. über Nikolajew im Jahre 1906. XXXIII 1211.
- Ausfuhr von M. über Rio de Janeiro. XXXIII 1211.
- Märkische Maschinenbauanstalt Ludwig Stuckenholz A.-G. zu Wetter a. d. Ruhr. XLIV 1602.
- Maschinenbau-Aktiengesellschaft vormals Starke & Hoffmann in Hirschberg (Schles.). XLVII 1714.
- Maschinenbau - Gesellschaft Karlsruhe in Karlsruhe (Baden). XLII 1521.
- Maschinenbau- und Kleinenindustrie-Berufsgenossenschaft. XXXII 1179.
- (Siehe auch unter I. Sachverzeichnis.)
- Maschinen- und Armatur-Fabrik vormals Klein, Schanzlin & Becker, Frankenthal (Rheinpfalz). XLV 1643.

- Meggner Walzwerk (siehe Actien-Gesellschaft M. W.). Mesaba-Erzbezirk. Zum Streik im M. XXXIII 1210, XXXV 1274.
- (Siehe auch Oberer See.)
- Nähmaschinenfabrik Karlsruhe vorm. Haid & Neu in Karlsruhe (Baden). XLII 1521.
- Neuseeland. Bergbau- und Eisenindustrie N's. XLVIII 1754.
- Niederscheldener Hütte (siehe Aktien-Gesellschaft N. H.). Nienburger Eisengießerei und Maschinenfabrik in Nienburg a. d. Saale. XLVII 1714.
- Nikolajew. Ausfuhr von Eisen- und Manganerz über N. im Jahre 1906. XXXIII 1211.
- Nordische Elektrizitäts- und Stahlwerke, Schellmühl bei Danzig. XLY 1643.
- Norwegen. Eisenerz in N. XLV 1643.
- Oberer See. Aussichten des Eisenerzversandes von dem Oberen S. XXXI 1147.
- (Siehe auch Mesaba-Erzbezirk.)
- Oberbilker Stahlwerk (siehe Actiengesellschaft O.-S.). Oberschlesien. Vierteljahres-Marktbericht. XXIX 1079, XLII 1513.
- Oberschlesisches Roheisensyndikat, Zabrze. Verlängerung. XLVII 1712.
- Oberschlesische Stahlwerksgesellschaft zu Berlin. XXVII 961, XLIV 1599.
- Ochtina-Sebocker Gewerkschaft, Ochtina. XLIV 1603.
- Oldenburgische Eisenhütten - Gesellschaft zu Augustfehn. XLIX 1795.
- Ostindien (siehe Britisch-O.).
- Poipers & Co., Aktiengesellschaft für Walzenguß in Siegen. XXXVIII 1370.
- Phoenix, Aktien-Gesellschaft für Bergbau und Hüttenbetrieb, Duisburg-Ruhrort. XLII 1521.
- Piedbocuf, J. P., & Co., Röhrenwerk, A.-G. in Eller bei Düsseldorf. XXIX 1083.
- Prager Eisen-Industrie-Gesellschaft in Wien. XLVI 1675.
- Proußen. Schienenlieferungen des Stahlwerks-Verbandes an den Preußischen Staat. XL 1441.
- Rheinbrücke. Verdingung für eine neue R. bei Köln. XXXI 1147.
- Rheinische Stahlwerke zu Duisburg-Meiderich. XXXVIII 1371.
- Rheinisch-Westfälisches Kohlen-Syndikat. Versand-Bericht. XXVII 962, XXXII 1176, XLIII 1559, XLVIII 1754.
- Hauptversammlung. XXVII 963.
- Rheinland-Westfalen. Vierteljahres-Marktbericht. Von Dr. W. Beumer. XXVII 961, XLII 1511.
- Rimamurány-Salgó-Tarjánér Eisenwerks-Actiengesellschaft zu Budapest. XLIV 1603.
- Rio de Janeiro. Ausfuhr von Manganerz über R. XXXIII 1211.
- Roheisengeschäft. Die Lage des R'es. XXXIII 1210, XXXV 1274, XXXVIII 1369, XL 1440, XLII 1517, XLIV 1599, XLVI 1672, XLVIII 1754, L 1825.
- Roheisenmarkt. Vom englischen R'e. XXVII 961, XXXIV 1243, XXXVI 1306, XXXVII 1338, XLIII 1557, XLVII 1712, XLIX 1794, LI 1857.
- Vom R'e. XXX 1115, XXXI 1146.
- Roheisen-Syndikat (siehe Roheisenmarkt; Oberschlesisches R.).
- Rolandshütte (siehe Aktiengesellschaft R.).
- Rombacher Hüttenwerke zu Rombach. LI 1859.
- Rümelinger und St. Ingberter Hochofen- und Stahlwerke, A.-G. in Rümelingen-St. Ingbert. XXVIII 1052.
- Rußland. Zur Ausfuhr südrussischer Eisenerze über die Westgrenze R's. XXXI 1147.
- Sächsische Gußstahlfabrik in Döhlen bei Dresden. XL 1443.
- Sächsische Maschinenfabrik vormals Rich. Hartmann, Aktiengesellschaft in Chemnitz. XLII 1523.
- Schienenlieferungen. S. des Stahlwerks-Verbandes an den Preußischen Staat. XL 1441.
- Schieß, Ernst, Werkzeugmaschinenfabrik, Aktiengesellschaft in Düsseldorf. XLIII 1561.
- Schiffbaustahl-Vereinigung. XXX 1116.
- Schrauben-, Mutter- und Nietenfabrik, Aktiengesellschaft, Danzig-Schellmühl. XLIII 1561.
- Schweden. Schwedischer Eisenerzversand. XXXII 1178.
- Vom schwedischen Eisenmarkte. XXXVIII 1369.
- Schweißisenwerke (siehe Vereinigung der Rheinisch-Westfälischen S.).
- Sibirische Eisenbahn. Die Verlegung des zweiten Geleises auf der s'n E. XXXVII 1339.
- Siegen - Solinger Gußstahl - Actien - Verein, Solingen. XXXVIII 1371.
- Siegerländer Eisensteinverein, G. m. b. H., Siegen. Verkaufstätigkeit. XLIII 1558.
- Sieg-Rheinische Hütten-Actien-Gesellschaft zu Friedrich-Wilhelmshütte (Sieg). I. 1828.
- Société Anonyme des Acieries d'Angleur in Renory-Angleur (Belgien). XLVII 1714.
- Société Anonyme des Acieries de France, Paris. XLIV 1603.
- Société Anonyme des Hauts-Fourneaux & Acieries d'Athus zu Athus (Luxemburg). XLIII 1563.
- Société Anonyme des Hauts-Fourneaux, Forges et Acieries de Thy-le-Chateau & Marcinello in Marcinelle (Belgien). XLVI 1675.
- Société Anonyme des Usines Métallurgiques du Hainaut, Couillet. XLIV 1603.
- Société Anonyme John Cockerill in Seraing (Belgien). XLV 1644.
- Société Anonyme Métallurgique de Couillet, Couillet (Belgien). XLIII 1563.
- Société Anonyme Métallurgique Dniéprovienne du Midi de la Russie. LI 1860.
- Société des Acieries de Longwy in Mont-Saint-Martin. XXXVII 1339.
- Société Métallurgique de Sambre-et-Moselle, Montigny-sur-Sambre. XLIV 1603.
- Stabeisenverband. L 1826.
- Stahlhärtende Metalle. Zur Frage der Versorgung der Stahlindustrie mit s'n M'n. XXXIII 1211.
- Stahlindustrie. Eisen- und S. in Australien. XXVII 963.
- Zur Frage der Versorgung der S. mit stahlhärtenden Metallen. XXXIII 1211.
- Stahlwerk. Englisch-japanisches S. XXXI 1147.
- Stahlwerke Gebr. Brüninghaus, Aktiengesellschaft, Werdohl i. W. XL 1443.
- Stahlwerke Rich. Lindenberg Aktiengesellschaft zu Romscheid-Hasten. XLII 1523, XLIV 1602.
- Stahlwerk Oeking, Aktiengesellschaft, Düsseldorf-Lierenfeld. XXXVI 1306.
- Stahlwerksverband. Belgischer S.: Preisfeststellungen. XLII 1517.
- Stahlwerks-Verhand, A.-G., Düsseldorf. Bericht über die Geschäftslage. XXVIII 1052, XXXII 1176, XL 1440, XLII 1516, XLVII 1713, LI 1857.
- Versand-Bericht. XXX 1115, XXXIV 1243, XXXVIII 1369, XLIII 1557, XLVII 1712, LI 1857.
- Jahresbericht für 1906/07. XXXI 1144.
- Schienen-Lieferungen des S'es an den Preußischen Staat. XI 1441.
- Halbzeug- und Formeisen-Preise. L 1826.
- Streik. Zum S. im Mesaba-Erzbezirk. XXXIII 1210, XXXV 1274.
- Süddeutsche Trägerhändlervereinigung, Mannheim. XXIX 1082.
- Tennessee Coal, Iron and Railroad Company — United States Steel Corporation. XLVI 1676.
- Thomé, Friedrich, Aktien - Gesellschaft, Werdohl. XXXVII 1339.
- Trägerhändlervereinigung, Süddeutsche, Mannheim. XXIX 1082.
- Trierer Walzwerk, Aktiengesellschaft, Trier. LI 1859.
- Türkei (siehe Asiatische T.).

- Union, Actiengesellschaft für Bergbau, Eisen- und Stahl-Industrie zu Dortmund. XLIII 1562.
- United States Steel Corporation. Vierteljahresausweis. XXXII 1177, XLVI 1673.
- (Siehe auch Tennessee Coal, Iron and Railroad Company).
- Veitscher Magnesitwerke - Actien - Gesellschaft, Wion. XLII 1523.
- Verband deutscher Drahtwalzwerke. Verlängerung. XXVII 961, XLV 1642.
- Preisermäßigung für Flußeisenwalzdraht. XLII 1517, I 1826.
- Verband deutscher Grobblechwalzwerke, G. m. b. H., Essen a. d. R. Marktlage. XLIII 1558.
- Verdingung. V. für eine neue Rheinbrücke bei Köln. XXXI 1147.
- Verein deutscher Eisengießereien. Hannoversche, Elb- und Harzgruppe: Preiserhöhungen. XXVII 961.
- Mitteldeutsch-Sächsische Gruppe: Preise. XXXVIII 1369.
- Geschäftslage der Werke. XI 1441.
- Hessen - Nassauische Gruppe: Preisfeststellung. XLVIII 1754.
- Ostfriesisch - Oldenburgische Gruppe: Preisfeststellung. I 1826.
- Niederrheinisch-Westfälische Gruppe für Handelsguß: Preisfeststellung. LI 1857.
- Gruppe Berlin: Preisfeststellung. LI 1857.
- Verein deutscher Werkzeugmaschinenfabriken zu Düsseldorf. Vierteljahresbericht. XXIX 1083.
- Meinungsaustausch über die Geschäftslage. XI 1441.
- Verein für den Verkauf von Siegerländer Roheisen. Verrechnungspreise. XXVII 962.
- Vereinigte Königs- und Laurahütte, Aktiengesellschaft für Bergbau und Hüttenbetrieb zu Berlin. XLIII 1562.
- Vereinigte Maschinenfabrik Augsburg und Maschinenbaugesellschaft Nürnberg A. - G. zu Augsburg. XLVIII 1755.
- Vereinigte Staaten von Amerika. Vierteljahres-Marktbericht. XXIX 1081, XLII 1516.
- (Die Lage des Roheisengeschäftes) XLVIII 1754, I 1825.
- Zum wirtschaftlichen Rückschlag in den V'n. S. XLIX 1795.
- (Siehe auch United States Steel Corporation.)
- Vereinigte Stahlwerke van der Zypen und Wissener Eisenhütten-Akt.-Ges., Köln-Deutz. XXXII 1178.
- Vereinigung der Rheinisch-Westfälischen Schweiß-eisenwerke, Hagen i. W. Preisfeststellungen. XLII 1517, I 1826.
- Vereinigung Rheinisch-Westfälischer Bandeisenwalzwerke, Schlobusch - Manfort. Preisfeststellungen. XLII 1517.
- Vierteljahres - Marktbericht. Großbritannien. Von H. Ronnebeck. XXIX 1080, XLII 1514.
- Oberschlesien. XXIX 1079, XLII 1513.
- Rheinland-Westfalen. Von Dr. W. Beumer. XXVII 961, XLII 1511.
- Vereinigte Staaten von Amerika. XXIX 1081, XLII 1516.
- Walzdrahtsyndikat (siehe Verband deutscher Drahtwalzwerke).
- Warsteiner Gruben- und Hütten-Verein (siehe Aktien-Gesellschaft W. G. u. H.).
- Westdeutsches Eisenwerk, Aktien-Gesellschaft in Kray bei Essen-Ruhr. XLII 1523.
- Westfalen (siehe Rheinland-W.).
- Westfälische Drahtindustrie zu Hamm i. W. XLVI 1675.
- Westfälische Drahtwerke in Werne bei Langendreer. XLII 1523.
- Westfälische Stahlwerke, Aktiengesellschaft zu Bochum. XXXVI 1307.
- Wilhelm-Heinrichswerk (siehe Aktien-Gesellschaft W.).
- Wittener Stahlröhrenwerke zu Witten a. d. Ruhr. XLV 1643.
- Zwickauer Maschinenfabrik in Zwickau. XXXI 1148.

VI. Tafelverzeichnis.

Tafel-Nr.	Heft-Nr.	Tafel-Nr.	Heft-Nr.
XIII. Die neue Stahlwerks-Gebläsemaschine der A.-G. „Union“ zu Dortmund	XXVII	XVIII. Die Eisengießerei der Firma H. Bovermann Nachf.	XXXVI
XIV. Hobel- und Transportmittel in Stahl- und Walzwerksbetrieben. Von Dr.-Ing. G. Stauber	XXVIII	XIX, XX, XXI, XXII, XXIII, XXIV. Die Friedrich-Alfred-Hütte zu Rheinhausen	XLI
XV, XVI, XVII. Die Gießerei für Formmaschinenbetrieb der Aplerbecker Hütte, Brüggemann, Weyland & Cie. in Aplerbeck	XXXII	XXV. Das neue Thomasstahlwerk des Aachener Hütten-Aktien-Vereins in Rothe Erde	XLIII
		XXVI. Neues in österreich. Eisenhüttenwerken. Von Dr.-Ing. Theodor Naske	XLVI

