



Übersicht.

		Seite
	Mineralogie, Geologie, Geognosie und Palaeontologie	
	a. Allgemeines und Beschreibung ganzer Anlagen	5
	b. Aufsuchen und Aufschließen der Lagerstätten usw. einschl. Schachtabteufen	
	c. Gewinnungsarbeiten, Bohr- und Schrämmaschinen, Sprengstoffe	_
	d. Aus- und Vorrichtung, Abbau und Grubenausbau	6
	e. Förderung	6
	f. Wasserhaltung	_
	g. Wetterwirtschaft, Beleuchtung und Rettungswesen	
	h. Aufbereitung, Verkokung einschl. Nebenprodukten-Gewinnung und	
	Brikettierung	7
	i. Markscheidewesen	
Ш	Maschinen- und Dampfkesselwesen	
	Elektrotechnik	
	Hüttenwesen, chemische Technologie, Chemie und Physik	
	Gesetzgebung und Verwaltung, einschl. Sozialpolitik	
	Volkswirtschaft	
	Statistik:	
	a. Produktion und Verbrauch:	
	1. Deutschland und Luxemburg	10
	2. Amerika	
	3. Großbritannien und Irland	
	4. Frankreich und Belgien	
	5. Sonstige Länder	11
	6. Zusammenfassung verschiedener Länder	- 11
	b. Ein- and Ausfuhr	
	c. Unfälle, Löhne und sonstige Arbeiterverhältnisse	
IX.	Verkehrswesen:	
	a. Eisenbahnen	. 12
	b. Wasserstraßen	
Х	Vereine und Versammlungen	
	Marktberichte	
	Ausstellungs- und Unterrichtswesen	
	Patente	
	Personalien	
	Bücherschau	
	Verschiedenes	. 18
	em Namen der Verfasser versehene Aufsätze	. 18
erze	ichnis der Tafeln	. 19

P.480 08 T

Sachregister des 44. Jahrgangs.

(Nr. 1-26 vom 1. Januar bis 30. Juni 1908.)

Die durch Fettdruck hervorgehobenen Artikel sind längere Aufsätze. — Die den Titeln folgenden Zahlen geben die Seite an, die kursiv gedruckten in Klammern bezeichnen die Nummer des Heftes.

I. Mineralogie, Geologie, Geognosie und Palaeontologie.

Die Ausbildung des Leitflözes Mausegatt in der Wittener Hauptmulde. Hierzu die Tafel 1. Von Bergreferendar Ottermann 84 (3)

Die Entstehung der Erze nach neuern Anschauungen. Von Horace V. Winchell, Chief geologist. Übersetzt von Bergrat Strutz 784 (22)

Das Toneisensteinvorkommen von Ahaus und Koesfeld und seine wirtschaftliche Bedeutung. Von Bergassessor Willert 304 (9)

Das Emser Blei- und Silberwerk, unter besonderer Berücksichtigung der in den letzten Jahren geschaffenen Neuanlagen. Hierzu die Tafel 2. Von Hans Ludw. Linkenbach 369 (11) 405 (12)

Der Bergbau in den deutschen Schutzgebieten im Jahre 1906 7 313 (9)

 Kohle und Eisen in Nordamerika. Hierzu die Tafel 3.

 Reisebericht von Professor Baum 1 (1) 217 (7)

 257 (8) 293 (9) 333 (10) 379 (11) 415 (12)

 449 (13) 488 (14) 522 (15) 562 (16) 593 (17)

 626 (18) 663 (19) 697 (20) 736 (21) 769 (22)

 865 (24) 897 (25)

Neuere Beobachtungen von Erdbewegungen und von Beziehungen zwischen Gängen und Ruscheln. Von Dr. Ing. G. Köhler 729 (21)

Die Gewinnung des Specksteins im Fichtelgebirge und seine Verwendung. Von Dipl. Bergingenieur Loegel 873 (24)

Mitteilungen der Erdbebenstation der Technischen Hochschule zu Aachen 56 (2) 200 (6) 354 (10) 503 (14) 537 (15) 679 (19) 839 (23)

Deutsche Geologische Gesellschaft (Sitzungsberichte) 131 (4) 316 (9) 464 (13) 607 (17) 749 (21) 946 (26)

Außerordentliche Hauptversammlung des Naturhistorischen Vereins der preußischen Rheinlande und Westfalens 130 (4)

Niederrheinischer geologischer Verein 715 (20)

II. Bergbautechnik,

a. Allgemeines und Beschreibung ganzer Anlagen.

Kohle und Eisen in Nordamerika. Hierzu die Tafel 3.

Reisebericht von Professor Baum 1 (1) 217 (7)
257 (8) 293 (9) 333 (10) 379 (11) 415 (12) 449
(13) 488 (14) 522 (15) 562 (16) 593 (17) 626 (18)
663 (19) 697 (20) 736 (21) 769 (22) 865 (24)
897 (25)

- Die Gewinnung des Specksteins im Pichtelgebirge und seine Verwendung. Von Dipl. Bergingenieur Loegel 873 (24)
- Wirtschaftliche Erzeugung und Ausnutzung von Dampf und Kraft im Kalibergbau. Von Dipl.-Ing. R. Scharf, Beratender Ingenieur 441 (13) 481 (14) 517 (15)
- Zur Prage der Wirtschaftlichkeit elektrischer Förderanlagen auf Kaligruben. Von Oberingenieur W. Philippi 780 (22)
- Die hydraulische Luftkompressionsanlage der Kgl. Berginspektion Clausthal. Von Oberingenieur P. Bernstein 375 (11)
- Einrichtung zur Überwachung der Arbeiter in der Grube und Kontrollmaßnahmen zur Gewährleistung einer achtstündigen Ruhezeit. Von Bergreferendar P. Baum 889 (25)
- Anwendung von Doppelventilatoren auf Bergwerken 748 (21)
- Die Anlagen des Steinkohlenbergwerks de Wendel in Herringen bei Hamm i. W. Von Bergwerksdirektor A. Hochstrate 37 (2) 73 (3) 109 (4)
- Neueinrichtungen der Zeche Schürbank und Charlottenburg 902 (25)
- Das Emser Blei- und Silberwerk, unter besonderer Berücksichtigung der in den letzten Jahren geschaffenen Neuanlagen. Hierzu die Tafel 2. Von Hans Ludw. Linkenbach 369 (11) 405 (12)
- Kombinierter Lehmspül- und Bergehandversatz auf Zeche Katharina der Essener Steinkohlenwerke. Von Bergassessor O. Dobbelstein 145 (5)
- Die Inbetriebsetzung von Teerkokereien. Von A.
 Thau 265 (8)
- Abdichtung eines Küvelagebruchs im Schacht VI der Saar- und Moselbergwerksgesellschaft zu Karlingen, Lothringen. Von Bergassessor Fr. Jüngst 693 (20)
- b. Aufsuchen und Aufschließen der Lagerstätten usw., einschl. Schachtabteufen.
- Ein neuer Lotapparat für Bohrlöcher. Von Karl Haußmann, Professor an der Technischen Hochschule in Aachen 231 (7)
- Gyroskop bei Lotapparaten für Bohrlöcher 573 (16)
- Armierter Beton als Verstärkung des eisernen Schachtausbaues in wasserreichem Gebirge 273 (8)
- Kübelkippvorrichtung auf der Zeche Hermann III in Selm i. W. 314 (9)

- Kohle und Eisen in Nordamerika. Hierzu die Tafel 3.

 Reisebericht von Professor Baum 1 (1) 217 (7)
 257 (8) 293 (9) 333 (10) 379 (11) 415 (12) 449
 (13) 488 (14) 522 (15) 562 (16) 593 (17) 626 (18)
 663 (19) 697 (20) 736 (21) 769 (22) 865 (24)
 897 (25)
- Die Anlagen des Steinkohlenbergwerks de Wendel in Herringen bei Hamm i. W. Von Bergwerksdirektor A. Hochstrate 37 (2) 73 (3) 109 (4)

c. Gewinnungsarbeiten,

Bohr- und Schrämmaschinen, Sprengstoffe.

- Kohle und Eisen in Nordamerika. Hierzu die Tafel 3. Reisebericht von Professor Baum 1 (1) 217 (7) 257 (8) 293 (9) 333 (10) 379 (11) 415 (12) 449 (13) 488 (14) 522 (15) 562 (16) 593 (17) 626 (18) 663 (19) 697 (20) 736 (21) 769 (22) 865 (24) 897 (25)
- Ergebnisse des Schrämmaschinenbetriebes auf den Königlichen Steinkohlenbergwerken bei Saarbrücken in der Zeit vom 1. Juli 1906 bis zum 30. Juni 1907. Von Bergassessor Jüngst 42 (2)
- Versuche mit einer Schrämmaschine der Sullivan Machinery Company auf dem Königlichen Steinkohlenbergwerk Göttelborn. Von Bergassessor Dr. Hoernecke 589 (17)

Technische Angaben aus dem Steinkohlenbergbau Nordfrankreichs im Jahre 1906. 532 (15)

Kübelkippvorrichtung auf der Zeche Hermann I/II in Selm i. W. 314 (9)

Gestell für Handbohrmaschinen 18 (1) Mittel zur Verhütung von Ausbläsern 713 (20)

- d. Aus- und Vorrichtung, Abbau und Grubenausbau.
- Kombinierter Lehmspül- und Bergehandversatz auf Zeche Katharina der Essener Steinkohlenwerke. Von Bergassessor O. Dobbelstein 145 (5)

Neuerungen im Grubenausbau. Von Bergassessor Dr. Hecker 553 (16)

- Kohle und Eisen in Nordamerika.
 Hierzu die Tafel 3.

 Reisebericht von Professor Baum
 1 (1)
 217 (7)

 257 (8)
 293 (9)
 333 (10)
 379 (11)
 415 (12)

 449 (13)
 488 (14)
 522 (15)
 562 (16)
 593 (17)

 626 (18)
 663 (19)
 697 (20)
 736 (21)
 769 (22)

 865 (24)
 897 (25)
- Streckenausbau mittels Eisenbeton. Von W. Starck 668 (19)
- Technische Angaben aus dem Steinkohlenbergbau Nordfrankreichs im Jahre 1906 532 (15)

Armierter Beton als Verstärkung des eisernen Schachtausbaues in wasserreichem Gebirge 273 (8)

Verschlußdeckel für seigere Bremsschächte zur Verhinderung des Abstürzens 19 (1)

Bremsbergverschluß auf dem Alexanderschacht in Klein-Kuntschitz 503 (14)

e. Förderung.

Die Anlagen des Steinkohlenbergwerks de Wendel in Herringen bei Hamm i. W. Von Bergwerksdirektor A. Hochstrate 37 (2) 73 (3) 109 (4)

- Neueinrichtungen der Zeche Schürbank und Charlottenburg 902 (25)
- Verluste bei Ilgner-Förderanlagen und Bestimmung der wirtschaftlichsten Schlüpfung ihrer Anlaßmotoren. Von Dr. Ing. L. Becker 189 (6) 478 (13)
 - Bemerkungen dazu von der Deutsch-Luxemburgischen Bergwerks- und Hütten-Aktiengesellschaft (Zuschrift an die Redaktion) 478 (13) 479 (13)
 - Erwiderung darauf von Dr. ing. L. Becker (Zuschrift an die Redaktion) 478 (13)
 - Desgl. von Oberingenieur Bütow (Zuschrift an die Redaktion) 479 (13)
- Kohle und Eisen in Nordamerika. Hierzu die Tafel 3. Reisebericht von Professor Baum 1 (1) 217 (7) 257 (8) 293 (9) 333 (10) 379 (11) 449 (13) 488 (14) 522 (15) 562 (16) 593 (17) 626 (78) 663 (19) 697 (20) 736 (21) 769 (22) 865 (24) 897 (25)
- Die neuen Transportanlagen der Gewerkschaft Großherzog von Sachsen in Dietlas 777 (22)
- Bericht über eine Studienreise nach Belgien, Nord-Frankreich und England. Von C. Kleinschmidt, Ingenieur der Bergwerksgesellschaft Hibernia, Herne 152 (5)
- Wirtschaftliche Erzeugung und Ausnutzung von Dampf und Kraft im Kalibergbau. Von Dipllng. R. Scharf, Beratender Ingenieur 441 (13) 481 (14) 517 (15)
- Zur Frage der Wirtschaftlichkeit elektrischer Förderanlagen auf Kaligruben. Von Oberingenieur W. Philippi 780 (22)
- Versuche mit einem Benzinlokomotivmotor in Schlagwettern und Erprobung von Schutzvorrichtungen gegen die Feuers- und Explosionsgefahr beim Betriebe solcher Motoren. Von Bergassessor Beyling, Leiter der Berggewerkschaftlichen Versuchstrecke 857 (24)

Genehmigung zur Verwendung flüssigen Brennstoffs beim Lokomotivbetriebe unter Tage 877 (24)

Förderung mit Akkumulatoren-Lokomotiven 502 (14) Über die Einführung von Kraftlastwagen in bergbauliche Betriebe. Von Bergreferendar Sorg 925 (26)

Neuerungen an Motorlokomotiven 606 (17)

Grubenlokomotiven für Akkumulatorenbetrieb 463 (13)

Förderung mit doppelt gelegtem Seil in einem Aufbruch von 80 m Höhe 572 (16)

Kupplungsvorrichtung für Förderwagen 394 (11)

Neuer Mitnehmer für Streckenförderung 642 (18)

Verladeeinrichtung für Kohlen 643 (18)

Seilklemme der Duisburger Maschinenbau - Akt. - Ges. vorm. Bechem & Keetman 876 (24)

Beseitigung von Klemmungen in Rollöchern 909 (25)

Kopfkipper auf Zeche Consolidation II/VII 909 (25)

Technische Angaben aus dem Steinkohlenbergbau Nordfrankreichs im Jahre 1906 532 (15)

Zur Statistik der Schachtförderseile im Oberbergamtsbezirk Dortmund für 1906 129 (4)

f. Wasserhaltung.

Über Untersuchungen an Wasserhaltungsanlagen Mitteilung des Dampfkessel-Überwachungs-Vereins der Zechen im Oberbergamtsbezirk Dortmund zu Essen 621 (18)

Neuere Wasserhaltungen mit Sulzer-Hochdruck-Zentrifugalpumpen im Ruhrkohlenrevier. Von

Ingenieur A. Thimm 181 (6)

Neueinrichtungen der Zeche Schürbank und Char-

lottenburg 902 (25)

Abdichtung eines Küvelagebruchs im Schacht VI der Saar- und Moselbergwerksgesellschaft zu Karlingen, Lothringen. Von Bergassessor Fr. Jüngst 693 (20)

Das Emser Blei- und Silberwerk unter besonderer Berücksichtigung der in den letzten Jahren geschaffenen Neuanlagen. Hierzu die Tafel 2. Von Hans Ludw. Linkenbach 369 (11) 405 (12)

Kohle und Eisen in Nordamerika. Hierzu die Tafel 3.

Reisebericht von Professor Baum 1 (1) 217 (7)
257 (8) 293 (9) 333 (10) 379 (11) 415 (12) 449 (13)
488 (14) 522 (15) 562 (16) 593 (17) 626 (18) 663
(19) 697 (20) 736 (21) 769 (22) 865 (24) 897 (25)

Die 37. Delegierten- und Ingenieur-Versammlung des Internationalen Verbandes der Dampfkessel-Überwachungs-Vereine zu Danzig am 26. und 27. Juni 1907. Mitteilung des Dampfkessel-Überwachungs-Vereins der Zechen im Oberbergamtsbezirk Dortmund zu Essen 670 (19)

g. Wetterwirtschaft, Beleuchtung und Rettungswesen.

Versuche mit einem Benzinlokomotivmotor in Schlagwettern und Erprobung von Schutzvorrichtungen gegen die Feuers- und Explosionsgefahr beim Betriebe solcher Motoren. Von Bergassessor Beyling, Leiter der Berggewerkschaftlichen Versuchstrecke 857 (24)

Genehmigung zur Verwendung flüssigen Brennstoffs beim Lokomotivbetriebe unter Tage 877 (24)

Über Taucherei im Bergwerksbetriebe. Von Bergassessor Grahn, Lehrer an der Bergschule zu Bochum 344 (10)

Wächterkontrolluhren beim Dienste der Wettermänner. Von Dipl.-Ingenieur F. Hagemann, Leiter des Rettungs- und Peuerschutzwesens der Bergwerksgesellschaft Hibernia in Herne 493 (14)

Die Zentralstelle für Grubenrettungswesen in Beuthen O. S. mit besonderer Berücksichtigung der Entwicklung des Grubenrettungswesens im oberschlesischen Industriebezirk. Von Bergassessor Mandel 806 (23)

Die Zentralstation für Grubenrettungswesen im Donezbecken 838 (23)

Das Rettungswesen auf dem Steinkohlenbergwerke Laurahütte im Bergrevier Nord-Kattowitz. Von Bergreferendar Backwinkel 44 (2)

Die vereinigte Berufsfeuerwehr und freiwillige Rettungstruppe der Zeche Rheinpreußen b. Homberg a. Rh. Von Bergassessor O. Dobbelstein 816 (23) Truppe und Gerätewagen der Bergwerksgesellschaft Hibernia für den Rettungsdienst. Von Bergingenieur Dr. Ing. F. Hagemann 822 (23)

Die letzten Neuerungen an den Atmungsapparaten des Drägerwerks in Lübeck und der Armaturen-und Maschinenfabrik Westfalia in Gelsenkirchen. Von Bergassessor Grahn, Lehrer an der Bergschule zu Bochum 826 (23)

Neuerungen an dem Atmungsapparat "Aerolith". Von C. Schümann 829 (23)

I. Internationaler Kongreß für Rettungswesen 359 (10) 681 (19)

I. Internationaler Kongreß für Rettungswesen 940 (26) Erhebungen über die bestehenden Einrichtungen und Vorschriften zur Verhütung von Feuersund Explosionsgefahren im Bergbau 196 (6)

Mittel zur Verhütung von Ausbläsern 713 (20)

Ein Entstaubungsapparat für Kohlengruben 712 (20)

Niederschlagen des Kohlenstaubes in staubreichen Förderstrecken 354 (10)

Gutachten des französischen Generalrates in Bergwerksangelegenheiten über das Grubenunglück in Courrières am 10. März 1906 237 (7)

Wirtschaftliche Erzeugung und Ausnutzung von Dampf und Kraft im Kalibergbau. Von Dipl.-Ing R. Scharf, Beratender Ingenieur 441 (13) 481 (14) 517 (15)

Die hydraulische Luftkompressionsanlage der Kgl. Berginspektion Clausthal. Von Oberingenieur P. Bernstein 375 (11)

Der Einfluß des natürlichen Wetterstromes auf den mechanischen Wirkungsgrad der Ventilatoren. Von Dipl.-Bergingenieur Kegel, Lehrer an der Bergschule zu Bochum 118 (4)

Hebel zum Öffnen von Wettertüren 679 (19)

Die Anlagen des Steinkohlenbergwerks de Wendel in Herringen bei Hamm i. W. Von Bergwerksdirektor A. Hochstrate 37 (2) 73 (3) 109 (4)

 Kohle und Eisen in Nordamerika. Hierzu die Tafel 3.

 Reisebericht von Professor B a u m 1 (1) 217 (7)

 257 (8) 293 (9) 333 (10) 379 (11) 415 (12)

 449 (13) 488 (14) 522 (15) 562 (16) 593 (17)

 626 (18) 663 (19) 697 (20) 736 (21) 769 (22)

 865 (24) 897 (25)

Technische Angaben aus dem Steinkohlenbergbau Nordfrankreichs im Jahre 1906 532 (15)

Über die Verwendung von Azetylenlampen in matten Wettern 93 (3)

Anwendung von Doppelventilatoren auf Bergwerken 748 (21)

h. Aufbereitung, Verkokung einschl. Nebenproduktengewinnung und Brikettierung.

Die Inbetriebsetzung von Teerkokereien. Von A.Thau 265 (8)

Die Brikettierung der Steinkohlen. Von F. Bock 7 (1)

Beaufsichtigung der Nebenbetriebe auf Zechenanlagen. Von Gewerbeinspektor Dr. Klocke 598 (17) Isolierung der Gashauben bei Gaskesseln zur Verminderung der Wärmeausstrahlung 424 (12)

Kohle und Eisen in Nordamerika. Hierzu die Tafel 3.

Reisebericht von Professor Baum 1 (1)
217 (7) 257 (8) 293 (9) 333 (10) 379 (11) 415 (12)
449 (13) 488 (14) 522 (15) 562 (16) 593 (17)
626 (18) 663 (19) 697 (20) 736 (21) 769 (22)
865 (24) 897 (25) 5

Die Anlagen des Steinkohlenbergwerks de Wendel in Herringen bei Hamm i. W. Von Bergwerksdirektor A. Hochstrate 37 (2) 73 (3) 109 (4)

Magnetische Aufbereitung auf Grube Brüderbund bei Eisern 457 (13)

Technische Angaben aus dem Steinkohlenbergbau Nordfrankreichs im Jahre 1906 532 (15)

Rauchabsaugevorrichtung bei der Koksofenbatterie der Zeche Mansfeld 536 (15)

Konische Kugelmühle, Patent Hardinge 678 (19)

Die Brikettierung der Eisenerze. Von Dipl. Bergingenieur R. Goebel 895 (25)

i. Markscheidewesen.

Ein neuer Lotapparat für Bohrlöcher. Von Karl Haußmann, Professor an der Technischen Hochschule in Aachen 231 (7)

Magnetische Beobachtungen zu Bochum 94 (3) 240 (7) 424 (12) 574 (16) 713 (20) 877 (24)

Mitteilungen der Erdbebenstation der Technischen Hochschule zu Aachen 56 (2) 200 (6) 354 (10) 503 (14) 537 (15) 679 (19) 839 (23)

Ill. Maschinen- und Dampfkesselwesen.

Registrierender Dampfgeschwindigkeits- und Belastungsmesser. Mitteilung des Dampfkessel-Überwachungs-Vereins der Zechen im Oberbergamtsbezirk Dortmund zu Essen 495 (14) Kondenswasser-Ableiter 56 (2)

Die Anlagen des Steinkohlenbergwerks de Wendel in Herringen bei Hamm i. W. Von Bergwerksdirektor A. Hochstrate 37 (2) 73 (3) 109 (4)

Neueinrichtungen der Zeche Schürbank und Charlottenburg 902 (25)

Die 37. Delegierten- und Ingenieur-Versammlung des Internationalen Verbandes der Dampfkessel-Überwachungs-Vereine zu Danzig am 26. und 27. Juni 1907. Mitteilung des Dampfkessel-Überwachungs-Vereins der Zechen im Oberbergamtsbezirk Dortmund zu Essen 670 (19)

Resonanzinstrumente zur Fernmessung von Umlaufzahlen und Frequenzen. Von Bergreferendar Kurt Seidl 657 (19)

Die Brikettierung der Steinkohlen. Von F. Bock 7(t)

Unfälle im Dampfkesselbetriebe. Mitteilung des Dampfkessel - Überwachungs - Vereins der Zechen im Oberbergamtsbezirk Dortmund zu Essen 733 (27)

Untersuchung eines elektrisch angetriebenen Luftkompressors 793 (22) Wirtschaftliche Erzeugung und Ausnutzung von Dampf und Kraft im Kalibergbau. Von Dipl-Ing. R. Scharf, Beratender Ingenieur 441 (13) 481 (14) 517 (15)

Zur Frage der Wirtschaftlichkeit elektrischer Förderanlagen auf Kaligruben. Von Oberingenieur W. Philippi 780 (22)

Magnetische Aufbereitung auf Grube Brüderbund bei Eisern 457 (13)

Konische Kugelmühle, Patent Hardinge 678 (19)

IV. Elektrotechnik.

Wirtschaftliche Erzeugung und Ausnutzung von Dampf und Kraft im Kalibergbau. Von Dipl.-Ing. R. Scharf, Beratender Ingenieur 441 (73) 481 (14) 517 (15)

Zur Frage der Wirtschaftlichkeit elektrischer Förderanlagen auf Kaligruben. Von Oberingenieur W Philippi 780 (22)

Verluste bei Ilgner-Förderanlagen und Bestimmung der wirtschaftlichsten Schlüpfung ihrer Anlaßmotoren. Von Dr. Ing. L. Becker 189 (6) 478 (13)

Bemerkungen dazu von der Deutsch-Luxemburgischen Bergwerks- und Hütten-Aktiengesellschaft (Zuschrift an die Redaktion) 478 (13) 479 (13)

Erwiderung darauf von Dr. ing. L. Becker (Zuschrift an die Redaktion) 478 (13)

Desgl. von Oberingenieur Bütow (Zuschrift an die Redaktion) 479 (13)

Die Anlagen des Steinkohlenbergwerks de Wendel in Herringen bei Hamm i. W. Von Bergwerksdirektor A. Hochstrate 37 (2) 73 (3) 109 (4)

Das Emser Blei- und Silberwerk, unter besonderer Berücksichtigung der in den letzten Jahren geschaffenen Neuanlagen. Hierzu die Tafel 2. Von Hans Ludw. Linkenbach 369 (11) 405 (12)

Kohle und Eisen in Nordamerika. Hierzu die Tafel 3. Reisebericht von Professor Baum 1 (1) 217 (7) 257 (8) 293 (9) 333 (10) 379 (71) 415 (12) 449 (13) 488 (14) 522 (15) 562 (16) 593 (17) 626 (18) 663 (79) 697 (20) 736 (21) 769 (22) 865 (24) 897 (25)

Untersuchung eines elektrisch angetriebenen Luftkompressors 793 (22)

Reinigung elektrischer Motoren durch Ausblasen von Preßluft 395 (11)

Grubenlokomotiven für Akkumulatorenbetrieb 463 (13) Förderung mit Akkumulatoren-Lokomotiven 502 (14)

V. Hüttenwesen, chemische Technologie, Chemie und Physik.

Das Emser Blei- und Silberwerk, unter besonderer Berücksichtigung der in den letzten Jahren geschaffenen Neuanlagen. Hierzu die Tafel 2. Von Hans Ludw. Linkenbach 369 (11) 405 (12)

Resonanzinstrumente zur Fernmessung von Umlaufzahlen und Frequenzen. Von Bergreferendar Kurt Seidl 657 (19)

Elektroanalyse des Mangankupfers. Von Dr. H. Winter, Lehrer an der Bergschule zu Bochum 48 (2)

VI. Gesetzgebung und Verwaltung, einschl. Sozialpolitik.

Die unter der preußischen Berg-, Hütten- und Salinenverwaltung stehenden Staatswerke im Etatsjahre 1906 124 (4)

Etat der preußischen Berg-, Hütten- und Salinenverwaltung für das Etatsjahr 1908 90 (3)

Verhältnisse der Arbeiter der staatlichen Bergwerke, Hütten und Salinen im Etatsjahr 1906 7 272 (8)

Etat der preußischen Eisenbahn-Verwaltung für das Etatsjahr 1908 164 (5)

Aus dem Wirkungskreise des Reichs-Versicherungsamts 535 (15)

Die Rechnungsergebnisse der Berufsgenossenschaften usw. der Unfallversicherung für das Jahr 1906 161 (5)

Unfälle im Bereiche der Sektion 2 der Knappschafts-Berufsgenossenschaft im Jahre 1907 58 (2) 839 (23)

Ergebnisse der Invalidenversicherung für das Jahr 1906 95 (3)

Entwurf eines Gesetzes, betreffend die weitere Aufschließung des staatlichen Besitzes an Steinkohlenfeldern im Oberbergamtsbezirke Dortmund 159 (5)

Anderung der Bergreviere im Oberbergamtsbezirk Bonn 94 (3)

Quellenschutz auf Grund des Allgemeinen Berggesetzes vom 24. Juni 1865 354 (10)

Bilanzansätze der Aktiengesellschaften, Abschreibungen bergbautreibender Aktiengesellschaften wegen Substanzminderung 200 (6)

Übersicht über die Wirksamkeit des Berggewerbegerichts Dortmund im Jahre 1907 276 (8)

Genehmigung zur Verwendung flüssigen Brennstoffs beim Lokomotivbetriebe unter Tage 877 (24)

Zum Entwurf einer neuen Maß- und Gewichtsordnung 165 (5)

Beaufsichtigung der Nebenbetriebe auf Zechenanlagen. Von Gewerbeinspektor Dr. Klocke 598 (17)

Erleichterungen im Genehmigungsverfahren bei Änderungen an Dampfkesselanlagen 949 (26)

Gewerbe-(Kopf)-Steuerverteilung bei Bergwerksbetrieben mit Förderanlage im Gebiet zweier Gemeinden 909 (25)

Umsatzsteuer bei Umwandlung eines Bergwerksunternehmens in eine Gewerkschaft 537 (15)

Verhältnis der Unfallverhütungsvorschriften zu Polizeiverordnungen 200 (6)

Zulassung ausländischer Arbeiter zur Arbeit in der Landwirtschaft und in den gewerblichen Betrieben in Deutschland 274 (8)

Kein Gesamtschuldverhältnis bei Schädigung von Grundstücken durch Bergbau einer Gewerkschaft und durch schädliche Immission Dritter 608 (17)

Überwiegendes eigenes Verschulden in Haftpflichtfällen, das einen Anspruch gegen die Eisenbahn ausschließt 132 (4) Gehorsamspflicht des Arbeiters gegenüber dem Arbeitgeber 317 (9)

Unfall bei Rettungsversuchen in den Fällen des Reichshaftpflichtgesetzes. Wann ist ein Anpruch gegeben? 133 (4)

Die durch Behandlung mit extractum filicis bei einem Wurmbehafteten hervorgerufene Erblindung ist als ein Betriebsunfall anzusehen 240 (7)

Unfall einer Scheuerfrau beim Reinigen des Hauptbureaus der Zeche nicht entschädigungspflichtig 503 (14)

Typhus als entschädigungspflichtiger Betriebsunfall 574 (16) Erblindung infolge Wurmkrankheit als entschädigungspflichtiger Betriebsunfall 355 (10)

VII. Volkswirtschaft.

Entwurf eines Gesetzes, betreffend die weitere Aufschließung des staatlichen Besitzes an Steinkohlenfeldern im Oberbergamtsbezirke Dortmund 159 (5)

Die unter der preußischen Berg-, Hütten- und Salinenverwaltung stehenden Staatswerke im Etatsjahre 1906 124 (4)

Etat der preußischen Berg-, Hütten- und Salinenverwaltung für das Etatsjahr 1908 90 (3)

Etat der preußischen Eisenbahn-Verwaltung für das Etatsjahr 1908 164 (5)

Aus dem Wirkungskreise des Reichsversicherungsamts 535 (15)

Die Rechnungsergebnisse der Berufsgenossenschaften usw. der Unfallversicherung für das Jahr 1906 161 (5)

Verwaltungsbericht des Allgemeinen Knappschafts-Vereins zu Bochum für das Jahr 1906 831 (23)

Jahresbericht des Vereins für die bergbaulichen Interessen im Oberbergamtsbezirk Dortmund für das Jahr 1907 705 (20) 742 (21)

Bericht des Rheinisch-Westfälischen Kohlen-Syndikats über das Geschäftsjahr 1907 787 (22)

Berichte des Vorstandes des Rheinisch-Westfälischen Kohlen-Syndikats 56 (2) 197 (6) 355 (70) 504 (14) 643 (18) 839 (23)

Geschäftsbericht der Gelsenkirchener Bergwerks-Aktien-Gesellschaft für das Jahr 1907 459 (13)

Geschäftsbericht der Bergwerksgesellschaft Hibernia für das Betriebsjahr 1907 569 (16)

Gliederung der Belegschaft der Bergwerksgesellschaft Hibernia im Jahre 1907 609 (17)

Bericht der Handelskammer für den Kreis Essen über das Jahr 1907 50 (2)

Jahresbericht des Vereins für die bergbaulichen Interessen Niederschlesiens für das Jahr 1907 601 (77)

Bericht des Vorstandes des Vereins für bergbauliche Interessen zu Zwickau für das Jahr 1907 421 (12)

Aufhebung von Kohlenausfuhrtarifen 426 (12)

Kohle und Eisen in Nordamerika. Hierzu die Tafel 3.

Reisebericht von Professor Baum 1 (1) 217
(7) 257 (8) 293 (9) 333 (10) 379 (11) 415 (12)
449 (13) 488 (14) 522 (15) 562 (16) 593 (17)
626 (18) 663 (19) 697 (20) 736 (21) 769 (22)
865 (24) 897 (25)

Die Betriebsgröße im britischen Steinkohlenbergbau 319 (9) Ausprägung von Reichsmünzen in den deutschen Münzstätten 96 (3) 610 (17)

VIII. Statistik.

a. Produktion und Verbrauch.

1. Deutschland und Luxemburg.

Die Gewinnung der Bergwerke, Salinen und Hütten im Deutschen Reich und in Luxemburg im Jahre 1907 500 (14)

Kohlengewinnung im deutschen Reich 19 (1) 167 (5) 355 (10) 504 (14) 646 (18) 794 (22) 947 (26)

Stein- und Braunkohlenbergbau in Preußen 318 (9)714 (20)

Die unter der preußischen Berg-, Hütten- und Salinenverwaltung stehenden Staatswerke im Etatsjahre 1906 124 (4)

Steinkohlenförderung im Oberbergamtsbezirk Dortmund 201 (6) 679 (19)

Die Bergwerksproduktion des Oberbergamtsbezirks Dortmund in den Jahren 1903-1907. Von Dr. Ernst Jüngst 386 (11)

Jahresbericht des Vereins für die bergbaulichen Interessen im Oberbergamtsbezirk Dortmund für das Jahr 1907 705 (20) 742 (27)

Bericht des Rheinisch-Westfälischen Kohlen-Syndikats über das Geschäftsjahr 1907 787 (22)

Berichte des Vorstandes des Rheinisch-Westfälischen Kohlen-Syndikats 56 (2) 197 (6) 355 (10) 504 (14) 643 (18) 839 (23)

Jahres-Beteiligungsziffern der im Rheinisch-Westfälischen Kohlen-Syndikat vereinigten Zechen am Gesamtabsatz von Kohlen, Koks und Briketts nach dem Stande vom 1. Januar 1908 gegenüber dem vom 1. Januar 1907 19 (7)

Inländischer Absatz des Rheinisch-Westfälischen Kohlen-Syndikats nach Verbrauchsgruppen im Jahre 1906 464 (13)

Geschäftsbericht der Gelsenkirchener Bergwerks-Aktien-Gesellschaft für das Jahr 1907 459 (13)

Geschäftsbericht der Bergwerksgesellschaft Hibernia für das Betriebsjahr 1907 569 (76)

Gliederung der Belegschaft der Bergwerksgesellschaft Hibernia im Jahre 1907 609 (17)

Steinkohlenförderung und -Absatz der staatlichen Saargruben 94 (3) 357 (10) 425 (12) 609 (17) 750 (21) 912 (25)

Kohlenabsatz der staatlichen Saargruben an die wichtigsten Konsumentenkreise im Jahre 1907 395 (11)

Ergebnisse der Bergwerke, Steinbrüche und Salzwerke im Oberbergamtsbezirk Bonn im Jahre 1907 506 (14)

Herstellung und Absatz des Braunkohlen-Brikett-Verkaufsvereins in Köln 168 (5) 317 (9) 466 (13) 646 (18)

Jahresbericht des Vereins für die bergbaulichen Interessen Niederschlesiens für das Jahr 1907 601 (17)

Gewinnung der Bergwerke und Salinen im Oberbergamtsbezirk Halle a. S. im Jahre 1907 575 (16)

Gewinnung der Bergwerke und der fiskalischen Hüttenwerke im Oberbergamtsbezirk Clausthal im Jahre 1907 319 (9)

Der Bergbau des Königreichs Sachsen im Jahre 1906 309 (9) Produktion und Absatz der Montanwerke in Elsaß-Lothringen im Jahre 1907 680 (19)

Der Bergbau in den deutschen Schutzgebieten im Jahre 1906/7 313 (9)

Erzeugung der deutschen Hochofenwerke 22 (1) 169 (5) 317 (9) 466 (13) 644 (18) 751 (21) 949 (26)

Eisenverbrauch im Deutschen Reich und in Luxemburg 1861—1907 575 (16)

Erzeugung von Flußeisen im Deutschen Reich einschl. Luxemburg im Jahre 1907 537 (15)

Der Bezug des Ruhrreviers an Eisenerz 58 (2)

Versand des Stahlwerks-Verbandes 134 (4) 278 (8) 465 (13) 646 (18) 751 (21) 910 (25)

Salzgewinnung im Oberbergamtsbezirk Halle a. S. 278 (8 751 (27)

Geschäftsbericht der Deutschen Ammoniak-Verkaufs-Vereinigung in Bochum für das Jahr 1907 462 (13)

Brennmaterialienverbrauch der Stadt Berlin und ihrer Vororte im Jahre 1907 201 (6)

2. Amerika.

Kohle und Eisen in Nordamerika. Hierzu die Tafel 3.

Reisebericht von Professor Baum 1 (7) 217 (7)
257 (8) 293 (9) 333 (10) 379 (11) 415 (12)
449 (13) 488 (14) 522 (15) 562 (16) 593 (17)
626 (18) 663 (19) 697 (20) 736 (21) 769 (22)
865 (24) 897 (25)

Die Bergwerks- und Hüttenindustrie der Vereinigten Staaten in den Jahren 1906 und 1907. Von Dr. Ernst Jüngst 631 (18)

Die Bergwerksproduktion der Vereinigten Staaten im Jahre 1906 202 (6)

Vom amerikanischen Kohlenmarkt 322 (9) 844 (23)

Vom amerikanischen Koksmarkt 507 (14)

Gold- und Silberproduktion der Vereinigten Staaten im Jahre 1906 203 (6)

Vom amerikanischen Eisen- und Stahlmarkt 25 (1) 427 (12) 541 (15) 717 (20) 880 (24)

Vom amerikanischen Kupfermarkt 64 (2) 245 (7) 430 (12) 579 (16) 755 (21) 951 (25)

Vom amerikanischen Petroleummarkt 99 (3) 247 (7) 432 (12) 580 (16) 757 (21) 951 (26)

Die Gewinnung von Naturgas in den Vereinigten Staaten im Jahre 1906 95 (3)

Mineraliengewinnung Kanadas im Jahre 1907 879 (24)

3. Großbritannien und Irland. Mineralproduktion Großbritanniens im Jahre 1907 609 (17) Die Betriebsgröße im britischen Steinkohlenbergbau 319 (9) Der Kohlenverbrauch Londons 170 (5)

4. Frankreich und Belgien.

Die französische Bergwerksindustrie im Jahre 1906 674 (19)

Ergebnisse des französischen Bergwerks- und Hüttenbetriebes im Jahre 1907 841 (23)

Kohlen-, Koks- und Brikettgewinnung der französischen Kohlenbecken Pas-de-Calais und Nord im Jahre 1907 242 (7)

Die Eisen- und Metallhüttenindustrie Frankreichs im Jahre 1906 710 (20)

Kohlengewinnung und Außenhandel Belgiens im Jahre 1907 241 (7) Belgiens Außenhandel in Erzeugnissen der Eisenindustrie, Roheisenerzeugung und Verbrauch im Jahre 1907 279 (8)

5. Sonstige Länder.

Kohlengewinnung Österreichs 358 (10) 713 (20)

Die Steinkohlengewinnung Süd-Rußlands im Jahre 1907 539 (15)

Gewinnung von Eisenerz in Rußland im Jahre 1907 680 (19)

Schwedens Bergbau und Eisenindustrie im Jahre 1906 351 (10)

Rumäniens Petroleumgewinnung im Jahre 1907 279 (8)
6. Zusammenfassung verschiedener Länder.

Erzeugung und Verbrauch der wichtigsten Metalle 906 (25)

b. Ein- und Ausfuhr.

Außenhandel des deutschen Zollgebietes im Jahre 1907 836 (23)

Deutscher auswärtiger Handel im Jahre 1907 171 (5)

Aufhebung von Kohlenausfuhrtarifen 426 (12)

Ein- und Ausfuhr des deutschen Zollgebiets an Steinkohlen, Braunkohlen, Koks, Briketts und Torf 21 (1) 167 (5) 357 (10) 505 (14) 645 (18) 795 (22) 948 (26)

Ein- und Ausfuhr des deutschen Zollgebiets von Erzeugnissen der Bergwerks- und Hüttenindustrie außer Steinkohlen, Braunkohlen, Koks und Briketts 204 (6) 713 (20)

Kohlenausfuhr nach Italien auf der Gotthardbahn 170 (5) 396 (11) 538 (15) 679 (19) 796 (22) 949 (26)

Der Bezug des Ruhrreviers an Eisenerz 58 (2)

Die Einfuhr von Steinkohlen und Koks in Hamburg im Jahre 1907 133 (4)

Kohleneinfuhr in Hamburg 59 (2) 241 (7) 396 (11) 537 (15) 680 (19) 879 (24)

Jahresbericht des Vereins für die bergbaulichen Interessen im Oberbergamtsbezirk Dortmund für das Jahr 1907 705 (20) 742 (21)

Geschäftsbericht der Deutschen Ammoniak-Verkaufs-Vereinigung in Bochum für das Jahr 1907 462 (13)

Zinkmarkt 63 (2) 208 (6) 362 (10) 509 (14) 683 (19) 846 (23) Die Kohlenausfuhr Großbritanniens im Jahre 1907

127 (4)
Kohlenausfuhr Großbritanniens 277 (8) 425 (12) 576 (16)
752 (21) 911 (25)

Einfuhr englischer Kohlen über deutsche Hafenplätze 23 (1) 170 (5) 396 (11) 539 (15) 645 (18) 795 (22) 948 (26)

Kohlen-Ein- und -Ausfuhr Frankreichs im Jahre 1907 277 (8)

Die Eisen- und Metallhüttenindustrie Frankreichs im Jahre 1906 710 (20)

Kohlengewinnung und -Außenhandel Belgiens im Jahre Jahre 1907 241 (7)

Belgiens Außenhandel in Erzeugnissen der Eisenindustrie, Roheisenerzeugung und -Verbrauch im Jahre 1907 279 (8)

Vom amerikanischen Kohlenmarkt 322 (9) 844 (23)

Vom amerikanischen Koksmarkt 507 (14)

Vom amerikanischen Eisen- und Stahlmarkt 25 (1) 427 (12) 541 (15) 717 (20) 880 (24)

Vom amerikanischen Kupfermarkt 64 (2) 245 (7) 430 (12) 579 (16) 755 (21) 915 (25)

Vom amerikanischen Petroleummarkt 99 (3) 247 (7) 432 (12) 580 (16) 757 (21) 951 (26)

Kohlengewinnung Österreichs im Jahre 1907 358 (10) Ausfuhr von Eisen und Stahl aus Rußland in 1907 576 (16)

Die Ausfuhr von Eisenerzen aus Rußland 796 (22) Erzeugung und Verbrauch der wichtigsten Metalle. 906 (25)

c. Unfälle, Löhne und sonstige Arbeiterverhältnisse.

Aus dem Wirkungskreise des Reichs-Versicherungsamts 535 (15)

Die Rechnungsergebnisse der Berufsgenossenschaften usw. der Unfallversicherung für das Jahr 1906 161 (5)

Ergebnisse der Invalidenversicherung für das Jahr 1906 95 (3)

Unfälle im Dampfkesselbetriebe. Mitteilung des Dampfkessel - Überwachungs - Vereins der Zechen im Oberbergamtsbezirk Dortmund 733 (21)

Verwaltungsbericht des Allgemeinen Knappschafts-Vereins zu Bochum für das Jahr 1906 831 (23)

Die tödlichen Verunglückungen beim Bergwerksbetriebe im Oberbergamtsbezirk Dortmund im Jahre 1907 943 (26)

Unfälle im Bereiche der Sektion 2 der Knappschafts-Berufsgenossenschaft im Jahre 1907 58 (2) 839 (23)

Verunglückungen bei dem Bergwerks- und Steinbruchbetriebe im Oberbergamtsbezirk Bonn im Jahre 1907 538 (15)

Unfälle beim Bergwerksbetriebe im Oberbergamtsbezirk Breslau im Jahre 1907 465 (13)

Tödliche Verunglückungen beim Bergwerksbetriebe im Oberbergamtsbezirk Halle a. S. im Jahre 1907 840 (23)

Gutachten des französischen Generalrates in Bergwerksangelegenheiten über das Grubenunglück in Courrières am 10. März 1906 237 (7)

Die Bergarbeiterlöhne in Preußen im IV. Vierteljahr und im ganzen Jahr 1907 496 (14)

Desgl. im 1. Vierteljahr 1908 911 (25)

Einrichtungen zur Überwachung der Arbeiter in der Grube und Kontrollmaßnahmen zur Gewährleistung einer achtstündigen Ruhezeit. Von Bergreferendar F. Baum 889 (25)

Verhältnisse der Arbeiter der staatlichen Bergwerke, Hütten und Salinen im Etatsjahr 1906/7 272 (8)

Jahresbericht des Vereins für die bergbaulichen Interessen im Oberbergamtsbezirk Dortmund für das Jahr 1907 705 (20) 742 (21)

Geschäftsbericht der Gelsenkirchener Bergwerks-Aktien-Gesellschaft für das Jahr 1907 459 (13)

Geschäftsbericht der Bergwerksgesellschaft Hibernia für das Betriebsjahr 1907 569 (16)

Gliederung der Belegschaft der Bergwerksgesellschaft Hibernia im Jahre 1907 609 (17)

Jahresbericht des Vereins für die bergbaulichen Interessen Niederschlesiens für das Jahr 1907 601 (17)

Der Bergbau des Königreichs Sachsen im Jahre 1906 309 (9)

- Bericht des Vorstandes des Vereins für bergbauliche Interessen zu Zwickau für das Jahr 1907 421 (12)
- Erhebungen über die bestehenden Einrichtungen und Vorschriften zur Verhütung von Feuers- und Explosionsgefahren im Bergbau 196 (6)

Übersicht über die Wirksamkeit des Berggewerbegerichts Dortmund im Jahre 1907 276 (8)

 Kohle und Eisen in Nordamerika.
 Hierzu die Tafel 3.

 Reisebericht von Professor
 Baum
 1 (1) 217

 (7) 257 (8) 293 (9) 333 (10) 379 (11) 415 (12)

 449 (13) 488 (14) 522 (15) 562 (16) 593 (17)

 626 (18) 663 (19) 697 (20) 736 (21) 769 (22)

 865 (24) 897 (25)

Die französische Bergwerksindustrie im Jahre 1906 674 (19)

Erblindung infolge Wurmkrankheit als entschädigungspflichtiger Betriebsunfall 355 (10)

Unfall einer Scheuerfrau beim Reinigen des Hauptbureaus der Zeche nicht entschädigungspflichtig 503 (14) Typhus als entschädigungspflichtiger Betriebsunfall 574 (16)

IX. Verkehrswesen.

a. Eisenbahnen.

Die Eisenbahnen Deutschlands im Rechnungsjahre 1906 91 (3)

Betriebsergebnisse der deutschen Eisenbahnen 135 (4) 321 (9) 467 (13) 647 (18) 796 (22) 950 (26)

Etat der preußischen Eisenbahn-Verwaltung für das Etatsjahr 1908 164 (5)

Aufhebung von Kohlenausfuhrtarifen 426 (12)

Amtliche Tarifveränderungen fast in jeder Nummer

Wagengestellung zu den Zechen, Kokereien und Brikettwerken der wichtigern deutschen Bergbaubezirke 96 (3) 280 (8) 425 (12) 577 (16) 752 (21) 913 (25)

Wagengestellung für die im Ruhr-, Oberschlesischen und Saarkohlenbezirk belegenen Zechen, Kokereien und Brikettwerke fast in jeder Nummer.

Jahresbericht des Vereins für die bergbaulichen Interessen im Oberbergamtsbezirk Dortmund für das Jahr 1907 705 (20) 742 (21)

Bericht der Handelskammer für den Kreis Essen über das Jahr 1907 50 (2)

Kohle und Eisen in Nordamerika. Hierzu die Tafel 3. Reisebericht von Professor Baum 1 (1) 217 (7) 257 (8) 293 (9) 333 (10) 379 (11) 415 (12) 449 (13) 488 (14) 522 (15) 562 (16) 593 (17) 626 (18) 663 (19) 697 (20) 736 (21) 769 (22) 865 (24) 897 (25)

Bewährung von Güterwagen neuer Bauart 97 (3)

Fortschritte im Bau von Großdrahtseilbahnen 271 (8)

b. Wasserstraßen.

Die Entwicklung der deutschen Binnenschiffahrt in den Jahren 1875 – 1905. Von Generalsekretär Rágóczy 14 (1)

Jahresbericht des Vereins für die bergbaulichen Interessen im Oberbergamtsbezirk Dortmund für das Jahr 1907 705 (20) 742 (21) Bericht der Handelskammer für den Kreis Essen über das Jahr 1907 50 (2)

Verkehr in den Duisburg-Ruhrorter Häfen 206 (6) 681 (19) Verkehr in den Duisburg-Ruhrorter Häfen und im Hafen zu Hochfeld im Jahre 1907 281 (8)

Kohlen- und Koksbewegung in den Rheinhäfen zu Ruhrort, Duisburg und Hochfeld 135 (4) 282 (8) 468 (73) 610 (77) 842 (23) 950 (26)

 Kohle und Eisen in Nordamerika. Hierzu die Tafel 3.

 Reisebericht von Professor Baum 1 (1)

 217 (7) 257 (8) ° 293 (9) 333 (10) 379 (11)

 415 (12) 449 (13) 488 (14) 522 (15) 562 (16)

 593 (17) 626 (18) 663 (19) 697 (20) 736 (21)

 769 (22) .865 (24) 897 (25)

X. Vereine und Versammlungen.

Jahresbericht des Vereins für die bergbaulichen Interessen im Oberbergamtsbezirk Dortmund für das Jahr 1907 705 (20) 742 (21)

Die ordentliche Generalversammlung des Vereins für die bergbaulichen Interessen im Oberbergamtsbezirk Dortmund 682 (19)

Die Generalversammlung des Vereins für die bergbaulichen Interessen 754 (21)

Bericht des Vorstandes des Rheinisch-Westfälischen Kohlen-Syndikats über das Geschäftsjahr 1907 787 (22)

Generalversammlung des Rheinisch-Westfälischen Kohlen-Syndikats 843 (23)

Die ordentliche Generalversammlung des Dampfkessel-Überwachungs-Vereins der Zechen im Oberbergamtsbezirk Dortmund 682 (19)

Die Generalversammlung des Dampfkessel-Überwachungs-Vereins 754 (21)

Verwaltungsbericht des Allgemeinen Knappschafts-Vereins zu Bochum für das Jahr 1906 831 (23)

Geschäftsbericht der Deutschen Ammoniak-Verkaufs-Vereinigung in Bochum für das Jahr 1907 462 (13)

Jahresbericht des Vereins für die bergbaulichen Interessen Niederschlesiens für das Jahr 1907 601 (17)

Bericht des Vorstandes des Vereins für bergbauliche Interessen zu Zwickau für das Jahr 1907 421 (12) Der IV. deutsche Kalitag 611 (17) 715 (20)

Die 37. Delegierten- und Ingenieur-Versammlung des Internationalen Verbandes der Dampfkessel-Überwachungs-Vereine zu Danzig am 26. und 27. Juni 1907. Mitteilung des Dampfkessel-Überwachungs-Vereins der Zechen im Oberbergamtsbezirk Dortmund zu Essen 670 (19)

Die 49. Hauptversammlung des Vereins deutscher Ingenieure 282 (8) 880 (24)

Deutsche Geologische Gesellschaft (Sitzungsberichte) 131 (4) 316 (9) 464 (13) 607 (17) 749 (21) 946 (26)

Außerordentliche Hauptversammlung des Naturhistorischen Vereins der preußischen Rheinlande und Westfalens 130 (4)

Niederrheinischer geologischer Verein 715 (20)

Der I. Internationale Kongreß für Rettungswesen 359 (10) 681 (19) 940 (26)

Der I. Internationale Kongreß der Kälte-Industrie 951 (26) I Die Jahresversammlung des englischen Iron and Steel Institute 244 (7)

XI. Marktberichte.

Ruhrkohlenmarkt 62 (2) 207 (6) 360 (10) 506 (14) 682 (19) 843 (23)

Jahresbericht des Vereins für die bergbaulichen Interessen im Oberbergamtsbezirk Dortmund für das Jahr 1907 705 (20) 742 (21)

Bericht des Rheinisch-Westfälischen Kohlen-Syndikats über das Geschäftsjahr 1907 787 (22)

Berichte des Vorstandes des Rheinisch-Westfälischen Kohlen-Syndikats 56 (2) 197 (6) 355 (10) 504 (14) 643 (18) 839 (23)

Bericht der Handelskammer für den Kreis Essen über das Jahr 1907 50 (2)

Geschäftsbericht der Gelsenkirchener Bergwerks-Aktien-Gesellschaft für das Jahr 1907 459 (13)

Geschäftsbericht der Bergwerksgesellschaft Hibernia für das Betriebsjahr 1907 569 (16) 609 (17)

Jahresbericht des Vereins für die bergbaulichen Interessen Niederschlesiens für das Jahr 1907 601 (17)

Notierungen der Essener Börse fast in jeder Nummer. Düsseldorfer Börse 63 (2) 136 (4) 321 (9) 397 (11) 468 (13) 540 (15) 648 (18) 683 (19) 755 (21) 880 (24) 951 (26)

Saarbrücker Kohlenpreise 716 (20)

Herstellung und Absatz des Braunkohlen-Brikett-Verkaufsvereins in Köln 168 (5) 317 (9) 466 (13) 646 (18) Die Einfuhr von Steinkohlen und Koks in Hamburg im Jahre 1907 133 (4)

Kohleneinfuhr in Hamburg 59 (2) 241 (7) 396 (11) 537 (15) 680 (19) 879 (24)

Geschäftsbericht der Deutschen Ammoniak-Verkaufs-Vereinigung in Bochum für das Jahr 1907 462 (13)

Vom deutschen Eisenmarkt 24 (1) 244 (7) 468 (13) 716 (20)

Versand des Stahlwerks-Verbandes 134 (4) 278 (8) 465 (13) 646 (18) 751 (21) 910 (25)

Zinkmarkt 63 (2) 208 (6) 362 (10) 509 (14) 683 (19) 846 (23) Kohle und Eisen in Nordamerika. Hierzu die Tafel 3.

Reisebericht von Professor Baum 257 (8) 293 (9) 333 (10) 379 (11) 415 (12) 449 (13) 488 (14) 522 (15) 562 (16) 593 (17) 626 (18) 663 (19) 697 (20) 769 (22) 865 (24) 897 (25)

Die Bergwerks- und Hüttenindustrie der Vereinigten Staaten in den Jahren 1906 und 1907. Von Dr. Ernst Jüngst 631 (18)

Vom amerikanischen Kohlenmarkt 322 (9) 844 (23)

Vom amerikanischen Koksmarkt 507 (14)

Vom amerikanischen Eisen- und Stahlmarkt 25 (1) 427 (12) 541 (15) 717 (20) 880 (24)

Vom amerikanischen Kupfermarkt 64 (2) 245 (7) 430 (12) 579 (16) 755 (21) 915 (25)

Vom amerikanischen Petroleummarkt 99 (3) 247 (7) 432 (12) 580 (16) 757 (21) 951 (26)

Vom englischen Kohlenmarkt 99 (3) 207 (6) 361 (10) 541 (15) 683 (19) 844 (23)

Metallmarkt (London) in jeder Nummer.

Notierungen auf dem englischen Kohlen- und Frachtenmarkt in jeder Nummer.

Marktnotizen über Nebenprodukte in jeder Nummer.

Vom ausländischen Eisenmarkt 136 (4) 283 (8) 397 (11) 578 (16) 797 (22) 914 (25)

Erzeugung und Verbrauch der wichtigsten Metalle 906 (25)

XII. Ausstellungs- und Unterrichtswesen.

Die Ausbildung der Diplom-Bergingenieure. Von Diplom-Bergingenieur Joh. E. Barnitzke 193 (6)

XIII. Patente.

(Ein ausführliches Verzeichnis der veröffentlichten Patente wird in das Sachregister des ganzen Jahresbandes aufgenommen werden.)

XIV. Personalien.

Ackermann 960 (26) Adams 924 (25) Anderheggen 256 (7) Arthen 480 (13) Baeumler 144 (4) Banniza 108 (3)

Becker 692 (19) Bellinger 72 (2) 480 (13) Bellmann 480 (13) Beyschläg 36 (1) Biernbaum 36 (1) Bingel 332 (9) 440 (12) Böhm 768 (21)

Borchers 36 (1) Bornhardt 36 (7) Bracht 516 (74) Bräuning 924 (25)

Brand 960 (26) Braubach 692 (19) Brelow 72 (2)

Clausert 107 (3) 960 (26) Compes 516 (74) Cremer 960 (26) Credner 856 (23) Dach 72 (2) Dahms 656 (18) v. Dassel 36 (1) Dehnke 107 (3) Dobbelstein 480 (13) Dobers 728 (20) Drissen 72 (2) Düscher 856 (23)

Bruns 960 (26)

Duszynski 144 (4) 480 (13) **E**beling 960 (26) Edelmann 656 (18) Eichler 368 (10)

Einer 36 (1) Engel 620 (17) Engelhard 480 (13) Erdmann 107 (3) 516 (14) Erhard 856 (23) Eskens 692 (19) Esser 144 (4) Everding 216 (6) 924 (25)

Ferber 72 (2) Finkh 804 (22) Franke 36 (1) Frentzel 480 (13) Frielinghaus 960 (26) Fuchs, Direktor 692 (19) -, Geh. Bergr. 144 (4) 728 Hassinger 72 (2) (20)Funcke 960 (26)

Funke 516 (14)

Garnatz 888 (24) v. Garßen 656 (18) Giseke 480 (13) Gothan 888 (24)

Gras 72 (2) Grevel 480 (13) Großgart 440 (12) Gründler 480 (13) **H**aarmann 588 (76) Habets 332 (9) Hackert 924 (25) Haller 72 (2) Happach 856 (23)

Harte 960 (26) Harz 960 (26) Heinke 144 (4) Heinrichs 216 (6) Helmich 440 (12) Hilgenberg 107 (3) Hilger 692 (19)

Hirsch, Oberbergr. 856 (23) —, Syndikus 144 (4) Hochstrate, K., Bergass. 368(10) Hochstrate, H., Bergass. 656 (18) Hönnebeck 180 (5) Hohendahl 292 (8) Hoppstädter 924 (25) Horn 924 (25) Horten 36 (7) Hueck 144 (4) Hundt 804 (22) Husmann 656 (18) 888 (24)

Jacobi 516 (14) Janssen 440 (12) Jentzsch 36 (1) Jüngst, F., 1. 332 (9)

Kannengießer 216 (6) Keilhack 36 (7) Kipper 924 (25) Klein, Betriebsdirektor 620 (17) Klein, G. 36 (1) Koch 107 (3) Kocks 552 (15) Körner 960 (26) Krabler 72 (2) 72 (2) 480 (13) Krahmann 588 (16) Kratz 72 (2) Krause 588 (16) Krecke 480 (13) 960 (26) Kuhlmann 144 (4)

Laske 144 (4)

Lehmann 404 (77) Leibold 107 (3) Leinung 804 (22) Leonhardt 856 (23) Liesenhoff 552 (15) Lindner 440 (12) Loerbrocks 144 (4) Lohbeck 960 (26) Lüthgen 480 (13)

Lungstras 144 (4)

Macke 107 (3) Mandel 588 (16) Marx 256 (7) Matthiaß 144 (4) Mengelberg 692 (19) Menzel, Bergrat 480 (13) —, Dr. phil. 804 (22) Meyer 480 (13) Michels 36 (1) Müller, Bergrat, 440 (12) —, Bergmeister 692 (*19*) Münster 440 (72)

Oberschulte 36 (7) Ottermann, Bergass. 960 (26) Hüttendirektor 107 (3) Otto 692 (19) 856 (23) v. Oven 924 (25)

Paxmann 144 (4) Peukert 107 (3)

Phoenix 656 (18) Pietsch 588 (16) Polenski 516 (14) Pufahl 144 (4)

Raiffeisen 656 (18) 692 (19) 888 (24) Reckmann 656 (18) Reinicke 692 (19) Resow 656 (18) 888 (24)

Riegel 368 (10)

Rittershausen 960 (26) Rösing 516 (14) 768 (21)

Rohde 924 (25) Rüdorff 960 (26)

Scharf 856 (23) Schiffmann 656 (18) Schmale 36 (1)

Schmeißer 144 (4) 480 (13) Schmidt 72 (2)

Schmielau 107 (3) 332 (9) Schneider 856 (23)

Schotte 856 (23) Schrader 856 (23)

Schröder 144 (4) Schulenburg 404 (11)

Schulz, Walter 960 (26)

Wilhelm 960 (26) Schumann 216 (6)

Schwantke 960 (26) Seiffert 588 (76) 960 (26)

Sichtermann 144 (4) Sommer, Bergass. 840 (13)

Sommer, Professor 256 (7) Spitzner 107 (3) Spranck 960 (26) Staudinger 144 (4) Steinbrinck 144 (4) Steinmann 144 (4) Stille 692 (19) Stinnes, G., 180 (5) Stolle 72 (2)

Thometzek 960 (26) Troitzsch 107 (3)

Vietor 960 (26) Völkel 692 (19) 728 (20) Vogelsang 768 (21) Volmer 960 (26)

Wächter 856 (23) v. Waldhausen 728 (20) Webers 768 (21) Wedding 692 (19) Weidtmann 552 (15) Weigelt 856 (23) Weihe 480 (13) Wengler 856 (23) Westermann 292 (8) Wigand 480 (13) Wiggert 144 (4) Windmöller 924 (25) Winkhaus 72 (2) Wohlfarth 856 (23)

Woltersdorf 480 (13) 692 (19) Wünsche 856 (23)

XV. Bücherschau,

*Abhandlungen aus dem staatswissenschaftlichen Seminar zu Münster i. W., 4. H. 548 (15)

*Abhandlungen des staatswissenschaftlichen Seminars zu Jena, 4. Bd., 2. H. 474 (13)

*Abhandlungen, Volkswirtschaftliche und wirtschaftsgeschichtliche. N. F. 8. H. 401 (11)

Adolph, P.: Vereinsgesetz vom 19. April 1908. 766 (21) Adreßbuch sämtlicher Bergwerke und Hütten Deutschlands mit Nebenbetrieben. 5. Jg. (1908/9) 618 (17)

Apt, M.: Scheckgesetz vom 11. März 1908. Textausgabe mit Einleitung, Anmerkungen und Sachregister. 2. Abdr. 514 (14)

Arbeiterfreund. Kalender für den oberschlesischen Bergund Hüttenmann. Bearb. von R. Kornaczewski Jg. 1908 177 (5)

Arndt, P.: Deutschlands Stellung in der Weltwirtschaft 766 (21)

Aus Natur- und Geisteswelt, 190. 194. 179. 205. 214. 29. B. u. 196. Bd. 254 (7) 290 (8) 766 (21)

Baak, B.: siehe Jahrbuch der deutschen Braunkohlenusw. Industrie

Bach, K.: Versuche mit gewölbten Flammrohrböden 887 (24)

Bardey, E.: Arithmetische Aufgaben nebst Lehrbuch der Arithmetik für Metallindustrieschulen usw. Bearb. von S. Jakobi und A. Schlie 852 (23)

*Bender, O.: Feuerungswesen 437 (12)

Bergarbeiterschutz und Zentrum. Eine aktenmäßige Darstellung der Tätigkeit des Zentrums im Deutschen Reichstag und im Preußischen Landtag zugunsten der Bergarbeiter 766 (21)

Berggesetze, Die Preußischen, in der gegenwärtig geltenden Fassung. Textausg. 766 (21)

*Bibliothek der gesamten Technik, 77. *29. *36. 20. 17. und 80. Bd. 254 (7) *290 (8) *437 (12) 549 (15) 618 (17) 766 (21)

Bibliothek-Katalog des Deutschen Museums von Meisterwerken der Naturwissenschaft und Technik in München 654 (18)

Blochmann, R.: Grundlagen der Elektrotechnik 214 (6) *Borchers, W.: Die elektrischen Oefen, 2. Aufl. 765 (27) Bothas, L.: Massen-Destillation von Wasser, insbesondere zur Erzeugung von Trinkwasser und Lokomotiv-Speisewasser 214 (6)

*Bragstad, O. S.: Konstruktionen und Schaltungen aus dem Gebiet der elektrischen Bahnen 254 (7)

*Brand, J.: Technische Untersuchungsmethoden zur Betriebskontrolle, insbesondere zur Kontrolle des Dampfbetriebes. 2. Aufl. 177 (5)

Brathuhn, O.: Lehrbuch der praktischen Marktscheidekunst. 4. Aufl. 766 (21)

Brauß, E.: Handbuch zur Berechnung der Feuerungen, Dampfkessel, Vorwärmer, Ueberhitzer, Warmwasser-Erzeuger, Kalorifere, Reservoire usw. 618 (17)

Brough, B. H.: siehe Journal of the Jron and Steel Institute

Bruinier, J.: Selbstkostenberechnung für Maschinenfabriken. Bearb. im Auftrage des Vereins deutscher Maschinenbau-Anstalten 689 (19)

Buhle, M.: Massentransport 549 (15)

Busch, H.: Über das Härten 177 (5)

Calmes, A.: Der Fabrikbetrieb. Die Organisation, die Buchhaltung und die Selbstkostenberechnung industrieller Betriebe. 2. Aufl. 886 (24)

*Calwer, R.: Das Wirtschaftsjahr 1905. 2. T.: Jahrbuch der Weltwirtschaft 177 (5) 547 (15)

Cirkel, F.: Graphite, its properties, occurrence, refining and uses 802 (22)

Crantz, P.: Arithmetik und Algebra zum Selbstunterricht. 2. T.: Gleichungen usw. 766 (21)

Dahme, A.: Die Kolbenpumpe. Ein Lehr- und Handbuch für Studierende und angehende Konstrukteure 725 (20)

Dallwitz: siehe Wegner-Dallwitz

Dannenbaum, A.: Die Dampfmaschine und ihre Steuerung 725 (20)

*Darstellung, Öemeinfaßliche, des Eisenhüttenwesens. Hrsg. vom Verein deutscher Eisenhüttenleute in Düsseldorf. 6. Aufl. 177 (5) 329 (9)

*Deinhardt und A. Schlomann: Illustrierte technische Wörterbücher in sechs Sprachen: Deutsch, Englisch, Französisch, Russisch, Italienisch, Spanisch. 2. Bd.: Die Elektrotechnik. Unter redaktioneller Mitwirkung von C. Kinzbrunner 548 (15)

*Dernburg, H.: Das Sachenrecht des deutschen Reiches und Preußens. 4. Aufl. 652 (18)

Dettmar, G.: siehe Deutscher Kalender für Elektrotechniker

*Duncker, M: Die neuern Zechenstillegungen an der Ruhr 548 (15)

Engelhardt, V.: Elektrische Induktionsöfen und ihre Anwendung in der Eisen- und Stahlindustrie 32 (1) Ehrenberg, R.: siehe Thünen-Archiv

Engler, C.: Die neueren Ansichten über die Entstehung des Erdöles 177 (5)

Escales, R.: Die Explosivstoffe. Mit besonderer Berücksichtigung der neuern Patente. 3. H.: Nitroglyzerin und Dynamit 689 (19)

—: Nitroglyzerin und Dynamit: siehe R. Escales: Die Explosivstoffe

*Escher, R.: Die Theorie der Wasserturbinen. Ein kurzes Lehrbuch 549 (15) 921 (25)

Feiler, A.: Das Ende der Hochkonjunktur. Rückblicke auf das Wirtschaftsjahr 1907 177 (5)

Feldmann, C.: siehe J. Herzog und C. Feldmann

Fenten, A. und E.: Leitfaden für die technische Behandlung von Bergschäden 654 (18)

Fernow, A.: Einkommen = Steuergesetz. Textausgabe. 7. Aufl. 725 (20)

*Festschrift für den 3. Internationalen Petroleumkongreß: siehe P. Schwarz

*Festschrift zum 10. Allgem. Bergmannstag in Eisenach: siehe Deutschlands Kalibergbau

Feuchtinger, R.: Spreng- und Zündmittelmagazine (Sprengmittel-Verordnungen) 32 (1)

*Filitz, F.: Praktischer Leitfaden für Zinkhütten-Laboratorien 725 (20)

Fischer, F.: Die Industrie Deutschlands und seiner Kolonien. 2. Aufl. 725 (20)

Friedländer, L.: Feld- und Industriebahnen 549 (15)

Führer durch das nord-westböhmische Braunkohlenrevier. Hrsg. vom Montanistischen Klub für die Bergreviere Teplitz, Brüx und Komotau 214 (6)

Führer durch die Sammlungen des Deutschen Museums von Meisterwerken der Naturwissenschaft und Technik in München 654 (18)

*Fulton, C. H.: A manual of fire assaying 253 (7)

Gehrig, H.: Lehr- und Lesebuch für berg- und hüttenmännische Schulen. 2. Aufl., bearb. von G. Oldenburger u. a. 886 (24)

Gensecke, W.: Untersuchung einer mittelbaren Dampfmaschinenregelung 887 (24)

Gerke, A.: siehe O. Stillich und A. Gerke

Giesen, W.: Erläuterungen und Begründung des neuen Arbeitsunfallgesetzes des Staates Nuevo-Léon der Republik Mexiko 725 (20)

Großmann, H.: Neue analytische Trennungsmethoden des Nickels vom Kobalt, Zink und Eisen 177 (5)

*Grünwald, F.: Der Bau, Betrieb und die Reparaturen der elektrischen Beleuchtungsanlagen. 11. Aufl. 801 (22)

Guarini, E.: Catalogue international des principales publications périodiques du monde 475 (13)

--: Le Pérou d'aujourd'hui et le Pérou de demain 475 (13)

Guttentag'sche Sammlung deutscher Reichsgesetze, 85 u. 10. Bd. 514 (14) 725 (20)

Haase, E.: Lötrohrpraktikum 514 (14)

Hache: Transportvorrichtungen für Massengüter wie Kohle, Erz, Erde usw. 549 (15)

*Halle, E. v.: Die Weltwirtschaft. 2. Jg. (1907). 3. T. Das Ausland 330 (9) 724 (20)

Handbibliothek, Juristische, 277. Bd. 766 (21)

Hanffstengel, G. v.: Die Förderung von Massengütern, 1. Bd.: Bau und Berechnung der stetig arbeitenden Förderer 802 (22)

Hanel, R.: Jahrbuch der österreichischen Berg- und Hüttenwerke, Maschinen- und Metallfabriken. Jg. 1908. 725 (20)

Heike, W.: siehe A. Ledebur

Heise, F. und F. Herbst: Lehrbuch der Bergbaukunde mit besonderer Berücksichtigung des Steinkohlenbergbaus, 1. Bd 726 (20)

Helbing, Ph.: Der Scheckverkehr nach dem neuen Recht. Gemeinverständlich dargestellt und erläutert. Mit dem Wortlaut des Scheckgesetzes vom 11. März 1908, einem Sachregister und mehreren Formularbeilagen 654 (18)

Henrikson, G.: Sundry geological problems. 2. Aufl. 726 (20)

Herbig: Das Verhältnis des Lohns zur Leistung unter besonderer Berücksichtigung des Bergbaus 726 (20) Herbst, F.: siehe F. Heise und F. Herbst

* Herzog J., und C. Feldmann: Handbuch der elekrischen Beleuchtung. 3. Aufl. 921 (25)

* S.: Elektromechanische Anwendungen 548 (15)

Hintz, L.: Handbuch der Aufzugtechnik 852 (23)

Hyberg, J.: siehe Kalender für Sveriges Bergshandtering Jahrbuch der deutschen Braunkohlen-, Steinkohlen- und Kali-Industrie. Hrsg. von B. Baak. 8. Jg. (1908) 254 (7)

Jahrbuch der österreichischen Berg- und Hüttenwerke, Maschinen- und Metallwarenfabriken: siehe R. Hanel

Jahresbericht der Großh. hessischen Gewerbeinspektion. Jg. 1907. 514 (14)

Jakobi, S.: siehe E. Bardey

Industrie- und Verkehrskarte des niederrheinisch-westfälischen Industriebezirks. 16. Aufl. 654 (78)

Johanning, A. N. P.: Die Organisation der Fabrikbetriebe. 3. Aufl. 514 (14)

*Journal of the Iron and Steel Institute. Hrsg. von Bennet H. Brough. 73.—75. Bd. 214 (6) 615 (17) Jüngst, F.: Die nutzbaren Lagerstätten 254 (7)

Kalähne, A.: Die neueren Forschungen auf dem Gebiet der Elektrizität und ihre Anwendungen 514 (14)

*Kalender, Deutscher, für Elektrotechniker. Begr. von F. Uppenborn. 25. Jg. (1908) hrsg. von G. Dettmar. 2. T. 725 (20)

Kalender för Sveriges Bergshandtering. Hrsg. von J. Hyberg. 5. Jg. (1908) 177 (5) *Kalender für Tiefbohr-Ingenieure, -Techniker, -Unter-

*Kalender für Tiefbohr-Ingenieure, -Techniker, -Unternehmer und Bohrmeister. Hrsg. von O. Ursinus. Jg. 1908 32 (1) 213 (6)

*Kalibergbau, Deutschlands. Festschrift zum 10. Allgem. Bergmannstage in Eisenach 473 (13)

*Kammerer: Die Technik der Lastenförderung einst und jetzt 253 (7)

*Karwehl, H.: Die Entwicklung und Reform des deutschen Knappschaftswesens 474 (13)

Kaßner, K.: Das Wetter und seine Bedeutung für das praktische Leben 514 (14)

Kayser, E.: Lehrbuch der Geologie. 3. Aufl. 2. T.: Geologische Formationskunde 549 (75)

Keilhack, K.: Lehrbuch der praktischen Geologie. Arbeitsund Untersuchungsmethoden auf dem Gebiete der Geologie, Mineralogie und Palaeontologie. 2. Aufl. 654 (78)

Kinzbrunner, C.: siehe Deinhardt und A. Kinzbrunner

Knoll, R.: Das Knallquecksilber und ähnliche Sprengstoffe 886 (24)

Knop, R.: Westdeutschlands Adreßbuch für alle Zweige der Hütten- und Metall-Industrie mit Bezugsquellen-Nachweis. Ausg. 1907/08 32 (1)

*Knops, K.: Lehr- und Übungsbuch für den Unterricht in der Mathematik an Bergschulen, Maschinenbauschulen und verwandten Anstalten 514 (14) 802 (22)

*Kobell, F. v.: Tafeln zur Bestimmung der Mineralien. 15. Aufl., bearb. von K. Oebbeke 328 (9)

*Koch, P.: Untersuchung der Dampferzeugungsanlagen auf ihre Wirtschaftlichkeit und Vorschläge zu deren Erhöhung 290 (8)

Könige, H.: siehe H. Staub

*Kohlrausch, F.: Kleiner Leitfaden der praktischen Physik 851 (23)

Kornaczewski, R.: siehe Arbeiterfreund

Kraemer, H.: Der Mensch und die Erde. 2. u. 3. Bd., 36.—50. Lfg. 32 (1) 437 (12) 766 (21)

Krause, C.: Beiträge zur Geschichte der Entwicklung der Instrumente in der Markscheidekunde 475 (73)

* R.: Messungen an elektrischen Maschinen 2. Aufl. 921 (25)

Krusch, P.: Die Untersuchung und Bewertung von Erzlagerstätten 288 (8)

*Laboratoriumsbücher für die chemische und verwandte Industrie, 2. Bd. 254 (7) 957 (26)

Ladenburg, A.: Naturwissenschaftliche Vorträge in gemeinverständlicher Darstellung 852 (23)

Ledebur, A: Leitfaden für Eisenhütten - Laboratorien 8. Aufl., bearb. von W. Heike 514 (14)

*Lilienthal, J.: Fabrikorganisation, Fabrikbuchführung und Selbstkostenberechnung der Firma Ludw. Loewe & Co., A.-G. Berlin. Mit einem Vorwort von G. Schlesinger 688 (19)

*Lißner, J.: Über Arbeitsumsetzung unter Vermittlung der Fernwirkung (Induktion) usw. 32 (1) 922 (25)

Ludwik, P.: Die Kegelprobe. Ein neues Verfahren zur Härtebestimmung von Materialien 254 (7)

*Lueger, O.: Lexikon der gesamten Technik und ihrer Hilfswissenschaften, 2. Aufl. 5. Bd. 653 (18)

- -, 6. Bd. 887 (24)

Macco, H.: Die Entwicklung des Eisenbahnnetzes, des Betriebes, der finanziellen Erträge und die Organisation der Verwaltung der preußischen Staatsbahnen in Tabellen zusammengestellt 330 (9)

Machacek, F.: Die Alpen 32 (1)

Martens, A.: Die Stulpenreibung und der Genauigkeitsgrad der Kraftmessung mittels der hydraulischen Presse 437 (12)

*Matschoß, C.: Die Entwicklung der Dampfmaschine. 2 Bde. 32 (1) 437 (12)

*—: 50 Jahre Ingenieur-Arbeit in Oberschlesien 328 (9) Mensch, Der, und die Erde: siehe H. Kraemer.

*Messerschmitt, A.: Die Kalkulation in der Eisengießerei und der Gießerei-Techniker in seinem Betriebe.

4. Aufl. 290 (8)

*Meyer, K.: Die Technologie des Maschinentechnikers 330 (9) 921 (25)

Mitteilungen, Statistische, über das österreichische Salzmonopol im Jahre 1905 438 (12)

über Forschungsarbeiten auf dem Gebiete des Ingenieurwesens, insbesondere aus den Laboratorien der technischen Hochschulen, 49. 50. 51/52. u. 53. H. 437 (12) 475 (13) 887 (24)

Moll, E.: Das Problem einer amtlichen Statistik der deutschen Aktiengesellschaften 177 (5)

Montan-Industrie, Die deutsche, Eisen-, Stahl- und Metall-Werke sowie Maschinen- und Armaturenfabriken im Besitze von Aktiengesellschaften. 7. Aufl. Ausg. 1907/8 437 (12)

Müller, A. O.: Messung von Gasmengen mit der Drosselscheibe 437 (12)

-, R.: Die Bekämpfung der Bleigefahr in Bleihütten 726 (20)

S.: Technische Hochschulen in Nordamerika 254 (7)
 *Müller-Pouillet: Lehrbuch der Physik und Meteorologie.
 10. Aufl., hrsg. von L. Pfaundler. 3. Bd., 4. Buch 70 (2)

*Naumann, C. F.: Elemente der Mineralogie. 15. Aufl. bearb. von F. Zirkel 288 (8)

Niedurny, M.: Allerlei Weisen für Schlägel und Eisen 254 (7)

*Nissenson, H., und W. Pohl: Laboratoriumsbuch für den Metallhüttenchemiker 254 (7) 957 (26)

Oebbeke, K.: siehe F. v. Kobell Oldenburger, G.: siehe H. Gehrig *Orthey, M.: Die Eisenhüttenchemie 31 (1)

Ostwald, W.: Leitlinien der Chemie: siehe W. Ostwald, Der Werdegang einer Wissenschaft

-: Der Werdegang einer Wissenschaft. 7 Vorträge. 2. Aufl. der Leitlinien der Chemie 726 (20)

Owsiannikoff, G.: Systematisches Inhaltsverzeichnis der wichtigsten Aufsätze betreffend den Bergbau, die in den wichtigsten russischen, deutschen und französischen Zeitschriften in den Jahren von 1880 bis 1906 (einschließlich) abgedruckt sind und Bücher über Bergbaukunde 290 (8)

*Passarge, S.: Südafrika 32 (1) 688 (19)

*Paxmann, H.: Übersichtskarte der Kaliunternehmungen nach dem Stande vom Sommer 1907 514 (14) 956 (26)

Percy, J.: Metallurgy of iron and steel: siehe H. Wedding 689 (19)

Pfaundler, L.: siehe Müller-Pouillet

и

Pohl, W.: siehe H. Nissenson und W. Pohl

*Polster, O.: Jahrbuch für Ansiedelungen für Industrie-, Wohn-, sowie Erholungs- und Kurzwecke, Bauländerelen, Verkehrs- und Kraftanlagen. 2. Jg. (1907/08) 177 (5) 653 (18)

*Potonié, H.: Die Entstehung der Steinkohle und verwandter Bildungen einschließlich des Petroleums.

4. Aufl. 213 (6)

*Prometheus. Illustrierte Wochenschrift über die Fortschrifte in Gewerbe, Industrie und Wissenschaft. Hrsg. von N. Witt 852 (23)

*Rabius, W.: Der Aachener Hütten-Aktien-Verein in Rote Erde 1846-1906 401 (11)

Rehm, H. L.: Deutsche Volksfeste und Volkssitten 766

Reif, H.: Die preußische Berggesetznovelle vom 19. Juni 1906, betreffend die Knappschaftsvereine 549 (15)

*Reinisch, R.: Petrographisches Praktikum. 2. Aufl. 1. T.: Gesteinbildende Mineralien 328 (9)

Roberts-Austen, Sir W.: siehe Th. Turner

Rötscher: Versuche an einer 2000 pferdigen Riedler-Stumpf-Dampfturbine 475 (13)

Ruska, J.: Geologische Streifzüge in Heidelbergs Umgebung 550 (15)

Rzehulka, A.: Die Gewinnung der Arsenikalien 550 (15)

Sammlung Berg- und Hüttenmännischer Abhandlungen, 15., 16., 19., 18., 17. u. 20. H. 177 (5) 549 (15) 550 (15)

Schäfer, G.: Zusammenstellung von Prachtsätzen für die Beförderung von Stein- und Braunkohlen usw. 33. Jg. (1907) 3. Bd. 32 (1)

Scheid, K.: Die Metalle. 2. Aufl. 766 (21)

Schlesinger, G.: siehe J. Lilienthal.

*Schiel, J.: Die Erzeugung und Verwendung des überhitzten Dampfes 32 (1) 852 (23)

Schlie, A.: siehe E. Bardey, Arithmetische Aufgaben

Schlomann, A.: siehe Deinhardt und A. Schlomann

Schömburg, W.: Elektrischer oder Dampfantrieb für Reversierstraßen 550 (15)

Schultze, H.: Die Entwicklung der chemischen Industrie in Deutschland seit dem Jahre 1875 550 (15)

*Schwarz, P.: Festschrift für den 3. Internationalen Petroleumkongreß (Bukarest, September 1907) 513 (14)

Seidl, K.: Veränderung der Wettermenge bei Ventilatoren mit unmittelbarem Drehstromantrieb 550 (15)

Sonnenschein, A.: Der deutsche Unterricht an bergmännischen Schulen und ähnlichen Unterrichtsanstalten. 4. Aufl. 887 (24)

Sprengmittel-Verordnungen: siehe R. Feuchtinger

*Stansfield, A.: The electric furnace, its evolution, theory and practice 550 (15) 852 (23)

Statistique des industries extractives et métallurgiques et des appareils à vapeur en Belgique pour l'année 1906. 32 (1)

*Staub, H.: Kommentar zum Handelsgesetzbuch. 8. Aufl. bearb. von H. Könige u. a. 2. Bd., 2. Hälfte. (Buch 3: Handelsgeschäfte, §§ 373—473) 475 (13)

Stegmann, B.: Die Wetterwirtschaft im Bergwerksbetriebe 766 (21)

*Steinbrinck, O.: Knappschaftsgesetz (Gesetz vom 19. Juni 1906 betreffend die Abänderung des Siebenten Titels im A. B. G.) nebst Kommentar. 2. Aufl. 290 (8) 547 (15)

*Stephan, P.: Die Luftseilbahnen 801 (22)

Steudel, H.: siehe O. Stillich

Stillich, O., und A. Gerke: Kohlenbergwerk. Eine Monographie 586 (16)

—, und H. Steudel: Eisenhütte. Eine Monographie 586 (16)

*Stoughton, B.: The metallurgy of iron and steel 330 (9) 886 (24)

Strauß, M.: Die Miete nach dem Bürgerlichen Gesetzbuch 290 (8)

Strecker, K.: siehe S. P. Thompson

Sundelowitsch, S.: Deutsch-französisches und Französischdeutsches Wörterbuch für die Pumpenbranche 802 (22)

Tagesfragen, Soziale, 16. H. 766 (21)

Taschengesetzsammlung, 68. Bd. 766 (21)

*Thompson, S. P.: Die dynamoelektrischen Maschinen. Ein Handbuch für Studierende der Elektrotechnik. Übersetzt von K. Strecker und P. Vesper. 7. Aufl. 1. Bd.: Die Gleichstrommaschinen 689 (19)

*Thünen-Archiv. Organ für exakte Wirtschaftsforschung. Hrsg. von R. Ehrenberg. 2. Jg., 2. H. 617 (17)

*Treptow, E.: Grundzüge der Bergbaukunde einschl.
Aufbereitung und Brikettieren. 4. Aufl. 2 T. 32 (1)
763 (21)

Turner, Th.: The metallurgy of iron. 3. Aufl., hrsg. von Sir W. Roberts-Austen 475 (13)

Uppenborn, F.: siehe Deutscher Kalender für Elektrotechniker

Ursinus, O.: Moderne Diamantbohrmaschinen für kleine Durchmesser 887 (24)

-: siehe Kalender für Tiefbohringenieure usw.

Vater, R.: Hebezeuge. Das Heben fester, flüssiger und luftförmiger Körper 766 (21)

Vesper, F.: siehe S. P. Thompson.

Vieth, A.: Die Grundzüge der Festigkeitslehre mit 212 Wiederholungsfragen nebst Antworten usw. 438 (12)

 Skizzieren, Anleitung zum Skizzieren von Maschinen und Maschinenteilen für den Unterricht an technischen Fachschulen und zum Selbstunterricht 550 (15) Vogel, O.: Zeitschriftenschau (der Zeitschrift "Stahl und

Eisen"). Jg. 1907 177 (5)

Wedding, H.: Ausführliches Handbuch der Eisenhüttenkunde. 2. Aufl. von des Verfassers Bearbeitung von J. Percy's Metallurgy of iron and steel, 4. Bd. 2. Lfg. 689 (19)

*Weed, W. H.: The copper mines of the world 851 (23) Wegner-Dallwitz: Die Aeroplane und Luftschrauben der statischen und dynamischen Luftschiffahrt schwerer und leichter als Luft 438 (72)

—: Die Explosions-Gasturbine als Reaktionsturbine in Theorie und Konstruktion 254 (7)

Wehner, H.: Das Innere der Erde und der Planeten. Mathematisch-physikalische Untersuchung 618 (17)

Westdeutschlands Adreßbuch: siehe R. Knop

Wieghardt, K.: Ueber ein neues Verfahren, verwickelte Spannungsverteilungen in elastischen Körpern auf experimentellem Wege zu finden 437 (12)

Wirtschaftsjahr, Das: siehe R. Calwer

Wissenschaft und Bildung, 29. u. 25. Bd. 32 (1) 514 (14) Witt, N.: siehe Prometheus

Wölbling, H.: Die Reaktion der Lösungen 766 (21)

Zickert, H.: Die wirtschaftliche Bedeutung der böhmischen Braunkohlen im Vergleich mit den benachbarten Kohlenindustrien des In- und Auslandes 618 (17) Zirkel, F.: siehe C. F. Naumann

XVI. Verschiedenes.

Mitteilungen der Redaktion 36 (1) 960 (26)

Mit dem Namen der Verfasser versehene Aufsätze

Backwinkel: Das Rettungswesen auf dem Steinkohlenbergwerke Laurahütte im Bergrevier Nord-Kattowitz 44 (2)

Barnitzke: Die Ausbildung der Diplom-Bergingenieure 193 (6)

Baum, Bergreferendar: Einrichtungen zur Überwachung der Arbeiter in der Grube und Kontrollmaßnahmen zur Gewährleistung einer achtstündigen Ruhezeit 889 (25)

Baum, Prof.: Kohle und Eisen in Nordamerika. Hierzu die Tafel 3 1 (1) 217 (7) 257 (8) 293 (9) 333 (10) 379 (11) 415 (12) 449 (13) 488 (14) 522 (15) 562 (16) 593 (17) 626 (18) 663 (19) 697 (20) 736 (21) 769 (22) 865 (24) 897 (25)

Becker: Verluste bei Ilgner-Förderanlagen und Bestimmung der wirtschaftlichsten Schlüpfung ihrer Anlaßmotoren 189 (6)

—: Erwiderungen auf Bemerkungen hierzu der Deutsch-Luxemburgischen Bergwerks- und Hütten-Aktiengesellschaft (Zuschriften an die Redaktion) 478 (13) 479 (13)

Bernstein: Die hydraulische Luftkompressionsanlage der Kgl. Berginspektion Clausthal 375 (11)

Beyling: Versuche mit einem Benzinlokomotivmotor in Schlagwettern und Erprobung von Schutzvorrichtungen gegen die Feuers- und Explosionsgefahr beim Betriebe solcher Motoren 857 (24) Bock: Die Brikettierung der Steinkohlen 7 (1)

Bütow: Bemerkungen zu dem Aufsatz von Becker "Verluste bei ligner-Förderanlagen und Bestimmung der wirtschaftlichsten Schlüpfung ihrer Anlaßmotoren" (Zuschrift an die Redaktion) 479 (13)

Dampfkessel-Überwachungs-Verein der Zechen im Oberbergamtsbezirk Dortmund: Registrierender Dampfgeschwindigkeits- und Belastungsmesser 495 (14)

-: Über Untersuchungen an Wasserhaltungsanlagen 621 (18)

—: Die 37. Delegierten- und Ingenieur-Versammlung des Internationalen Verbandes der Dampfkessel-Überwachungs-Vereine zu Danzig am 26. und 27. Juni 1907 670 (19)

-: Unfälle im Dampfkesselbetriebe 733 (21)

-: Untersuchung eines elektrisch angetriebenen Luftkompressors 793 (22)

Deutsch-Luxemburgische Bergwerks- und Hütten-Aktiengesellschaft: Bemerkungen zu dem Aufsatz von Becker "Verluste bei Ilgner-Förderanlagen und Bestimmung der wirtschaftlichsten Schlüpfung ihrer Anlaßmotoren" (Zuschrift an die Redaktion) 478 (13) 479 (13)

Dietrich: Kondenswasser-Ableiter 56 (2)

Dobbelstein: Kombinierter Lehmspül- und Bergehandversatz auf Zeche Katharina der Essener Steinkohlenwerke 145 (5)

—: Die vereinigte Berufsfeuerwehr und freiwillige Rettungstruppe der Zeche Rheinpreußen b. Homberg a. Rh. 816 (23)

Goebel: Die Brikettierung der Eisenerze 895 (25)

Grahn: Über Taucherei im Bergwerksbetriebe 344 (10)

 Die letzten Neuerungen an den Atmungsapparaten des Drägerwerks in Lübeck und der Armaturenund Maschinenfabrik Westfalia in Gelsenkirchen 826 (23)

Hagemann, Truppe und Gerätewagen der Bergwerksgesellschaft Hibernia für den Rettungsdienst 822 (23)

-: Wächterkontrolluhren beim Dienste der Wettermänner 493 (14)

—: Über die Verwendung von Azetylenlampen in matten Wettern 93 (3)

Haußmann: Ein neuer Lotapparat für Bohrlöcher 231 (7)

Hecker: Neuerungen im Grubenausbau 553 (16)

Hintze: Rauchabsaugevorrichtung bei der Koksofenbatterie der Zeche Mansfeld 536 (15)

Hochstrate: Die Anlagen des Steinkohlenbergwerks de Wendel in Herringen bei Hamm i. W. 37 (2) 73 (3) 109 (4)

Hoernecke: Versuche mit einer Schrämmaschine der Sullivan Machinery Company auf dem Königlichen Steinkohlenbergwerk Göttelborn 589 (17)]

Jünsgt, Bergassessor, Fr.: Ergebnisse des Schrämmmaschinenbetriebes auf den Königlichen Steinkohlenbergwerken bei Saarbrücken in der Zeit vom 1. Juli 1906 bis zum 30. Juni 1907 42 (2)

- -: Abdichtung eines Küvelagebruchs im Schacht VI der Saar- und Moselbergwerksgesellschaft zu Karlingen, Lothringen 693 (20)
- Jüngst, Dr., E.: Schwedens Bergbau und Eisenindustrie im Jahre 1906 351 (10)
- —: Die Bergwerksproduktion des Oberbergamtsbezirks Dortmund in den Jahren 1903—1907 386 (11)
- -: Die Bergwerks- und Hüttenindustrie der Vereinigten Staaten in den Jahren 1906 und 1907 631 (18)
- Kegel: Der Einfluß des natürlichen Wetterstromes auf den mechanischen Wirkungsgrad der Ventilatoren 118 (4)
- Kleinschmidt: Bericht über eine Studienreise nach Belgien, Nord-Frankreich und England 152 (5)
- Klocke: Beaufsichtigung der Nebenbetriebe auf Zechenanlagen 598 (17)
- Köhler: Neuere Beobachtungen von Erdbewegungen und von Beziehungen zwischen Gängen und Ruscheln 729 (21)
- Linkenbach: Das Emser Blei- und Silberwerk, unter besonderer Berücksichtigung der in den letzten Jahren geschaffenen Neuanlagen. Hierzu die Tafel 2 369 (11) 405 (12)
- Loegel: Die Gewinnung des Specksteins im Fichtelgebirge und seine Verwendung 873 (24)
- Mandel: Die Zentralstelle für Grubenrettungswesen in Beuthen O. S. mit besonderer Berücksichtigung der Entwicklung des Grubenrettungswesens im oberschlesischen Industriebezirk 806 (23)
- Masling: Kübelkippvorrichtung auf der Zeche Hermann I/II in Selm i. W. 314 (9)
- Otten: Neuer Mitnehmer für Streckenförderung 642 (18)

- Ottermann: Die Ausbildung des Leitflözes Mausegatt in der Wittener Hauptmulde. Hierzu die Tafel 1 84 (3) •
- Philippi: Zur Frage der Wirtschaftlichkeit elektrischer Förderaniagen auf Kaligruben 780 (22)
- Rágóczy: Die Entwicklung der deutschen Binnenschiffahrt in den Jahren 1875—1905 14 (1)
- Scharf: Wirtschaftliche Erzeugung und Ausnutzung von Dampf und Kraft im Kalibergbau
 441 (13) 481 (14) 517 (15)
- Schümann: Neuerungen an dem Atmungsapparat "Aerolith" 829 (23)
- Schwarz: Neuerungen an Motorlokomotiven 606 (17) Seidl: Resonanzinstrumente zur Fernmessung von Umlaufzahlen und Frequenzen 657 (19)
- Sorg: Über die Einführung von Kraftlastwagen in bergbauliche Betriebe 925 (26)
- Starck: Streckenausbau mittels Eisenbeton 668 (19) Strutz, Bergrat: Die Entstehung der Erze nach neuern Anschauungen. Übersetzung. 784 (22)
- Thau: Die Inbetriebsetzung von Teerkokereien 265 (8)
- Thimm: Neuere Wasserhaltungen mit Sulzer-Hochdruck-Zentrifugalpumpen im Ruhrkohlenrevier
- Willert: Das Toneisensteinvorkommen von Ahaus und Koesfeld und seine wirtschaftliche Bedeutung 304 (9)
- Winter: Elektroanalyse des Mangankupfers 48 (2)

Verzeichnis der Tafeln.

- Tafel 1 Übersichtskarte der Wittener Hauptmulde (Flöz Mausegatt) Nr. 3.
 - 2 Übersichtskarte des Emser Gangzuges Nr. 11
 - 3 Übersichtskarte der geographischen Lage der amerikanischen Kohlenvorkommen Nr. 11.

== %=

