

P. 480/01 I



1901.



Glückauf,

Berg- und Hüttenmännische
Wochenschrift

mit dem Beiblatt
Führer durch den Bergbau.

XXXVII. Jahrgang. 1901.

Organ folgender Vereine:

- Verein für die bergbaulichen Interessen im Oberbergamtsbezirk Dortmund zu Essen.
- Verein für die Berg- und Hüttenmännischen Interessen im Aachener Bezirk zu Aachen.
- Verein für die Interessen der Rheinischen Braunkohlen-Industrie zu Köln.
- Verein für die bergbaulichen Interessen Niederschlesiens zu Waldenburg.
- Verein für bergbauliche Interessen zu Zwickau.
- Verein für die bergbaulichen Interessen im Lugau-Gelsnitzer Steinkohlenrevier zu Lugau.

Redaction:

Bergmeister Engel,
geschäftsführendes Vorstandsmitglied des
Vereins für die bergbaulichen Interessen
im Oberbergamtsbezirk Dortmund,

In Vertretung
Bergassessor Beilert,

Dr. H. Lehmann,
Geschäftsführer des Vereins für
die berg- u. hüttenmännischen
Interessen im Aachener Bezirk,

Ingenieur H. Schott,
Geschäftsführer des Vereins für
die Interessen der rheinischen
Braunkohlenindustrie.



Essen.

Druck und Verlag von G. D. Baedeker.

Sachregister des XXXVII. Jahrgangs.

(Nr. 1—52 vom 1. Januar bis 31. Dezember 1901.)

(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.

- Berichte über die monatlichen Sitzungen der Deutschen geologischen Gesellschaft. 59. (3.) 109. (5.) 202. (9.) 292. (13.) 1140. (52.)
46. **allgemeine Versammlung der Deutschen geologischen Gesellschaft in Halle.** 615. (28). 977. (45.) 1110. (51.)
- Die Ziele der Geologischen Landesanstalt und Bergakademie zu Berlin.** 150. (7.)
- Geologische Landesaufnahme. 591. (27.)
- Die geologische Spezialkarte von Preußen. 1022. (47.)
- Geologische Spezialkarte von Preußen und den benachbarten Bundesstaaten. 1022. (47.)
- Ueber die Deckgebirgsschichten des Ruhrkohlenbeckens.** 301. (14.)
- Ein Beitrag zur Kenntnis der Deckgebirgsschichten im Ruhrkohlenbecken.** 893. (41.)
- Rotliegendes im Ruhrkohlenreviere. 965. (44.)
- Verursacht der Bergbau Bodensenkungen durch die Entwässerung wasserführender diluvialer Gebirgsschichten? Von Oberbergrat Gräff.** 601. (28.)
- Der neueste Kohlenfund an der Lippe. 762. (35.)
- Zur Frage nach der Bildungsart der Lothringer oolithischen Eisenerze.** Hierzu Tafel 11. 306. (14.)
- Kohlenfunde im Belgischen Limburg. 936. (13.)
- Das Klondike-Goldfeld und die Goldproduktion in den angrenzenden Teilen Nordamerikas.** Hierzu Tafel 8. Von Frithiof Andersson. 117. (6.) 141. (7.)
- Unterseeische Goldminen in Alaska. 465. (21.)
- Die Erzlagerstätten am Kuiseb. 176. (8.)
- Entdeckung von Granatgestein in Mexiko. 419. (19.)
- Die Oelfelder in Texas. 591. (27.)

II. Bergbautechnik.

a. Allgemeines und Beschreibungen ganzer Anlagen.

- Versuche und Verbesserungen beim Bergwerksbetriebe in Preußen während des Jahres 1900.** 707. (33.) 736. (34.) 757. (35.) 873. (40.) 891. (41.)
- Die Schachtanlage Rhein-Elbe III der Gelsenkirchener Bergwerks-Aktien-Gesellschaft.** Hierzu die Tafeln 33—36. 788. (36/37.)
- Die neue Schacht-Anlage „Scharnhorst“ in Brackel bei Dortmund.** Hierzu die Tafeln 37—47. Von Oberingenieur F. Schulte. 794. (36/37.)
- Elektrische Kraft- und Licht-Centrale der Werschen-Weissenfelder Braunkohlen-Aktien-Gesellschaft in Halle a. S. auf Grube Emma in Streckau.** Von Ingenieur O. Gähring. 410. (19.)
- Neue Förderanlage der Zeche „Courl“ Schacht I der Harpener Bergbau-Aktien-Gesellschaft.** Hierzu Tafel 62. Von Oberingenieur F. Schulte. 1088. (50.)

b. Aufsuchen und Aufschließen der Lagerstätten etc. einschl. Schachtabteufen.

- Stratometer. Apparat zur leichten Bestimmung des Streichens und Einfallens der Gesteinsschichten.** Von Gymnasialoberlehrer a. D. Professor Leyendecker. 72. (4.)
- Neuere Schachtbohrungen im Ruhrbezirk.** Hierzu Tafel 16. Von Bergassessor L. Hoffmann. 369. (17.)
- Leistungen und Kosten beim Schachtabteufen im Ruhrbezirk.** Hierzu Tafel 32b. Von Bergassessor L. Hoffmann. 775. (36/37.)
- Das Abteufen eines Schachtes mittelst des Gefrierverfahrens auf Mariagrube bei Aachen.** Hierzu Tafel 1. Von Bergassessor Stegemann. 1. (1.)

- Das Schachtabteufen bei Ronnenberg (Hannover), ein Beitrag zur Geschichte des Poetsch'schen Gefrierverfahrens. Von Bergreferendar Wiese. 731. (34.)
- Tiefbohrverfahren der Zeche Rheinpreußen. Von Bergassessor Mentzel. 753. (35.)
- Abteufen von Schächten mit Hilfe der Tomsonschen Wasserzieh-Einrichtung D. R. P. Nr. 61 999. Von Oberingenieur F. Schulte. 755. (35.)
- Zukunft und Ziele der Schachtbohrtechnik. Hierzu Tafel 26 und 27. Von Berg- und Bohringenieur Gottfried Schneiders. 641. (30.)
- Temperaturmessungen in Tiefbohrlöchern. Von H. Thumann. 1105. (51.)
- Ueber Tiefbauschächte am Witwatersrand, nebst Bemerkungen über die Ausrichtung der Tiefbaufelder. Hierzu Tafel 15. 350. (16.)
- Die tiefste Bohrung am Rand. 718. (33.)

c. Gewinnungsarbeiten, Bohr- und Schrämmaschinen, Sprengstoffe.

- Die Gesteinsbohrmaschine „Triumph“ der Ruhrthaler Maschinenfabrik. Hierzu Tafel 30. 729. (34.)
- Ueber die Bohrstange. Von Ingenieur W. Wolski. 213. (10.)
- Einrichtung zur Entfernung des Bohrschmandes aus Bohrschächten. 280. (13.)
- Die Verwendbarkeit amerikanischer Schrämmaschinen im niederrheinisch-westfälischen Steinkohlenbergbau. Von Berginspektor Schulz-Briesen. 1085. (50.)
- Ueber die Verwendung von Schrämmaschinen beim Kohlenbergbau der Vereinigten Staaten. Hierzu Tafel 58, 59, 60 und 61. Von Bergassessor Mellin. 1057. (49.)
- Maschinelles Schrämen auf einer schottischen Steinkohlengrube. Hierzu Tafel 55. Von Bergassessor H. Mentzel. 929. (43.)
- Verwendung von Schrämmaschinen in England und Frankreich. 334. (15.)
- Verwendung von Schrämmaschinen in Frankreich. 551. (25.)
- Die Beseitigung der Versager bei der elektrischen Schufszündung. Von Bergwerksdirektor G. A. Meyer. 841. (39.)
- Sicherheitssprengstoffe und Kohlenstaub. 761. (35.)
- Sprengung unter hohem hydraulischen Drucke. 121. (6.)
- Die Verwendung von Sprengstoffen in den belgischen Kohlengruben im Jahre 1899. Hierzu Tafel 6. 100. (5.)
- Neue Bestimmungen über den Gebrauch von Sprengstoffen in den Kohlengruben Großbritanniens. 45. (3.)
- Mitteilungen aus dem Berichte der englischen Inspektoren für das Sprengstoffwesen über das Jahr 1900. 1047. (48.)

d. Grubenbetrieb, Abbau, Förderung, Wasserhaltung, Wetterführung und Grubenausbau.

- Ueber den Gebirgsdruck in den verschiedenen Teufen und seine Folgen für den Abbau der in Oberschlesien in so großer Ausdehnung gebauten mächtigen Flötze. 147. (7.)

- Ueber die Möglichkeit des Abbaues in großen Tiefen. 277. (13.)
- Abbau mit Bergeversatz in Oberschlesien. 964. (44.)
- Ueber eine maschinelle Streckenförderung mit Seil und Kette. Von Bergreferendar K. Glinz. 233. (11.)
- Ueber Koepe-Förderungen. Hierzu Tafel 10. Von Bergassessor Wilhelm Müller. 258. (12.)
- Fördereinrichtung mittelst Schleusenbremse an der Hängebank eines ausziehenden Wetterschachtes. 653. (30.)
- Neue Förderanlage der Zeche „Courl“ Schacht I der Harpener Bergbau-Aktien-Gesellschaft. Hierzu Tafel 62. Von Oberingenieur F. Schulte. 1088. (50.)
- Vorrichtung zur Verhütung des harten Aufsetzens der Fördergestelle. 1108. (51.)
- Sicherheitsriegel für Anschlagpunkte an Bremschächten und Bremsbergen. 169. (8.)
- Wipper mit mechanischem Betrieb. Hierzu Tafel 18. Von Ulrich Frantz. 395. (18.)
- Selbstthätiger Bremsberg- und Saigerschachtverschluss. 894. (41.)
- Optisches Signal für Fördermaschinen. 655. (30.)
- Verstellbare Drehscheibe für Förderung auf schiefer Ebene. 719. (33.)
- Drehscheibe, Patent Best. 743. (34.)
- Die Bergmanspumpe. Von Ingenieur R. Goetze. 587. (27.)
- Doppeltwirkende Bohrlochpumpe der Fürther Tiefbohr- und Pumpenbauanstalt. Von Oberbergrat Tecklenburg. 869. (40.)
- Elektrisch betriebene Wasserhaltung der Zeche Kaiserstuhl II bei Dortmund. Von Ingenieur K. Weitzenmiller. 625. (29.)
- Die Pufferbatterie im allgemeinen, im besonderen die der Aktien-Gesellschaft Thiederhall in Thiede bei Braunschweig. Hierzu Tafel 21. Von O. Hoppe. 477. (22.)
- Theorie der Fangvorrichtungen und ihre praktische Anwendung bei der Konstruktion einer Fangvorrichtung mit hydraulischer Bremse. Hierzu Tafel 28 und 29. Von Ingenieur R. A. Henry. 663. (31.) 685. (32.)
- Fangvorrichtung, System Kuntze. 531. (24.)
- Beschreibung und Vergleich der im westfälischen Steinkohlenbergbau gebräuchlichsten Sonderbewetterungseinrichtungen. Von Bergreferendar Brandi. 993. (46.) 1124. (51.)
- Zweibolzenverschluss für Wetterlampen. 25. (2.)
- Ueber den Einfluß der Drahtkorbform auf die Durchschlagssicherheit der Wetterlampe. Von Bergassessor Fährndrich. 434. (20.)
- Durchblaseversuche mit Sicherheitslampen. Hierzu Tafel 22 u. 23. Von Bergassessor Fährndrich. 497. (23.) 522. (24.)
- Neue Zündvorrichtung an Seippel'schen Sicherheitslampen. 219. (10.)
- Ein Magnetverschluss für Sicherheitslampen. 808. (36/37.)
- Schutzschirm für Sicherheitslampen. 31. (2.)
- Probierapparat für Sicherheitslampen, zur Untersuchung auf Dichtigkeit der unteren Lampenteile. 1093. (50.)

Versuche an britischen Grubenventilatoren. 1089. (50.)
Der Abschluss des zur Förderung dienenden Wetter-
schachtes auf Zeche Neumühl bei Oberhausen.
865. (40.)

Einrichtungen zur Unschädlichmachung des Kohlen-
staubes auf den Schächten Anna und Carl des
Kölner Bergwerks-Vereins zu Altenessen. Von
Bergassessor Winkhaus. 189. (9.)

Die Schlagwetterexplosion auf Zeche Consolidation
am 7. März 1901. Hierzu Tafel 17. 389. (18.)

Schlagwetterexplosionen über Tage. Von Bergassessor
Einecker. 705. (33.)

Schlagwetterexplosion auf der Blaendare-Grube zu Pontypool,
Monmouthshire. 720. (33.)

Der automatische Sauerstoff-Rettungsapparat Giersberg
Modell 1901. Hierzu Tafel 24. Von Dr. L.
Michaelis. 543. (25.)

Die Frage des Stein- und Kohlenfalls in England.
345. (16.) 561. (26.)

Verwendung von Akazienholz zur Zimmerung. 762. (35.)

e. Aufbereitung, Verkokung einschl. Neben- produktengewinnung und Brikettierung.

Das Elmoresche Konzentrations-Verfahren. 917. (42.)
Die magnetische Erzanreicherung zu Pitkäranta in
Finnland. 565. (26.)

Die Mischgas-Frage. Von Geh. Hofrat Professor
Dr. Bunte. 5. (1.)

Benzol in der Leuchtgas-Industrie. Von Chemiker
Dr. Erlenbach. 27. (2.)

Ueber das Koksofen-System F. J. Collin. Von Dr. Gasser.
932. (43.)

Ueber die Verwendung von Koksofengas zu Leucht-,
Wärme- und Kraftzwecken und die Verbesserung
desselben durch Benzolcarburat. Von Ingenieur
Hugo Kutscher. 1125. (52.)

f. Markscheiderwesen.

Die magnetische Landesaufnahme. Von Berggewerk-
schafts-Markscheider Lenz. 234. (11.)

Ergebnisse der Magnetischen Beobachtungen in Bochum
im Jahre 1900. Hierzu Tafel 7. Von Berg-
gewerkschafts-Markscheider Lenz. Beilage zu
Nr. 6.

Magnetische Beobachtungen zu Bochum. 32. (2.) 132.
(6.) 219. (10.) 311. (14.) 419. (19.) 509. (23.)
590. (27.) 695. (32.) 808. (36/37.) 895. (41.)
981. (45.) 1093. (50.)

Magnetische Warte zu Bochum. 79. (4.)

Magnetische Beobachtungen zu Hermsdorf, Bez. Breslau.
396. (18.) 442. (20.) 531. (24.) 612. (28.) 695. (32.)
830. (38.) 895. (41.) 1001. (46.) 1093. (50.)

III. Maschinen- und Dampfkesselwesen, Feuerungs- und Elektrotechnik.

Die Abwärme-Kraftmaschinen. Hierzu die Tafeln
48—52. Von Bergassessor Baum. 802. (36/37.)

Zwillings-Verbund-Kompressor auf der Emscher
Schachtanlage des Kölner Bergwerks-Vereins.
Hierzu Tafel 19 und 20. 453. (21.)

Die neuen Collmann-Luftkompressoren der Zechen
„Caroline“ und „Vollmond“ der Harpener Berg-
bau-Aktien-Gesellschaft zu Dortmund. Hierzu
Tafel 56. Von Oberingenieur F. Schulte.
973. (45.)

Deutsche und französische Maschinenindustrie. 492. (22.)
Ventilatoren und Centrifugalpumpen mit hohem Druck.
104. (5.)

Voit's schwungradlose Dampfpumpe. Hierzu Tafel 9.
194. (9.)

Neuerungen an Kraftgas-Anlagen. 1136. (52.)

Ueber ein Vorkommen von Kohlenwasserstoffen in
Druckluft. 98. (5.)

Über Wasserstandsrohren. 1115. (51.)

Bericht über eine Dampfkessel-Explosion. Hierzu
Tafel 57. 1015. (47.)

Kohlentransportband mit beweglichem Gestell. 463. (21.)

Das Alter der Dampfkessel in Preußen 1900. 177. (8.)

Die Ursprungsländer der preussischen Dampfkessel 1900.
398. (18.)

Die Feuerungseinrichtungen und der Brennstoff der fest-
stehenden Dampfkessel in Preußen 1900. 7. (1.)

Über Kraftkosten. 852. (39.)

Verdampfungs-Versuch an Dürrkesseln mit Ueber-
hitzern und Gasfeuerung. 436. (20.)

Verdampfungs-Versuch an Dreiflammrohrkesseln. Von
dem Dampfkessel-Ueberwachungs-Verein der
Zechen im Oberbergamtsbezirk Dortmund. 165. (8.)

Verdampfungs- und Indikatorversuch, ausgeführt auf
Schacht I der Bergwerksgesellschaft Dahlbusch
zu Gelsenkirchen vom Dampfkessel-Ueber-
wachungs-Verein der Zechen im Oberbergamts-
bezirk Dortmund. 870. (40.)

Einbeulung eines Zweiflammrohrkessels. 895. (41.)

Verwendung von Gusseisen und Anordnung von Sicherheits-
vorrichtungen an Dampfüberhitzern. 920. (42.)

Rohrbrüche an gusseisernen Dampfleitungen. 1048. (48.)

Anwendungen der Elektrizität im Bergbau. Von
Ingenieur R. Goetze. 905. (42.)

Die Pufferbatterie im allgemeinen, im besonderen die
der Aktien-Gesellschaft Thiederhall in Thiede
bei Braunschweig. Hierzu Tafel 21. Von
O. Hoppe. 477. (22.)

Elektrische Kraft- und Licht-Centrale der Werschen-
Weisenfelder Braunkohlen-Aktien-Gesellschaft
in Halle a. S. auf Grube Emma in Streckau.
Von Ingenieur O. Gähring. 410. (19.)

Elektrischer Betrieb auf Hauptbahnen. 399. (18.)

Elektrisches Schmelzverfahren, angewandt auf Zeche
Friedrich der Grofse. 456. (21.)

Die Herstellung von Elektrizität unmittelbar aus Kohle.
674. (31.)

Petroleum als Feuerungsmaterial für Lokomotiven. 1136. (52.)

Drehstrom-Schwungrad-Dynamos. 570. (26.)

Luftdicht abgeschlossene Schalter und Sicherungen. 396. (18.)

Transformortypen für Dreh- und Wechselstrom. 721. (33.)

Die Janusschaltung. 743. (34.)

Bestimmungen zur Ausführung des Gesetzes, betreffend die
elektrischen Maßeinheiten. 444. (20.)

IV. Hüttenwesen, chemische Technologie, Chemie und Physik.

- Der Taylor-Whitesche Werkzeugstahl. 236. (11.)
Eine neue Art von Federstahl. 631. (29.)
Naphthafeuerung für Martinöfen. Von Adrian
Byström. 1018. (47.)
Einige Notizen über Magnalium. Von Alf. Larson.
919. (42.)
Neueste Anwendungen des Goldschmidt'schen Verfahrens
zur Erzeugung hoher Temperaturen. 590. (27.)
Ein neues Element. 853. (39.)

V. Gesetzgebung und Verwaltung einschl. Sozialpolitik.

- Ministerialerlaß, betr. die Verbesserung der Wohnungs-
verhältnisse. 337. (15.)
Ministerialerlaß, betreffend die Anrechnung der Zeit von
Krankheiten oder militärischen Uebungen auf die
Dauer des Vorbereitungsdienstes der Bergreferendare,
vom 23. Januar 1901. 421. (19.)
Prüfungskommission für Bergreferendare in Dortmund.
655. (30.) 679. (31.)
Neue Vorschriften über die Prüfung der Markscheider.
655. (30.)
Kosten der Eintragung einer Gewerkschaft ins Handels-
register. 312. (14.)
Stempelpflicht ausländischer Kuxe. 33. (2.)
Versteuerung von Kuxscheinen. 244. (11.)
Besteuerung von Kuxen. 655. (30.)
Der neue Zolltarif. 671. (31.)
Novelle zum Gewerbegerichtsgesetz. 593. (27.)
Bekanntmachung betr. Tiefbohrungen. 464. (21.)
Anzeigepflicht der Bohrungen nach Mineralien. 593. (27.)
Anzeigepflicht für Bohrungen. 679. (31.)
Neue Bedingungen für die Einstellung von Privat-
güterwagen. 126. (6.)
Übersicht über die Thätigkeit des Berggewerbegerichts
Dortmund im Jahre 1900. 131. (6.)
Schiedsgerichte für Arbeiterversicherung. 33. (2.)
Neue Bestimmungen über den Gebrauch von Spreng-
stoffen in den Kohlengruben Großbritanniens.
45. (3.)
Dampfkessel-Ueberwachungs-Verein der Zechen im Ober-
bergamtsbezirk Dortmund. 82. (4.) 180. (8.)
447. (20.) 535. (24.) 554. (25.) 857. (39.)
898. (41.) 1025. (47.) 1138. (52.)
Einige Fragen aus dem Gewerkschaftsrecht. 545. (25.)
Ueber die Verantwortlichkeit der Oberbeamten eines
Bergwerks aus §§ 73 bis 76 des Allgemeinen
Berggesetzes und § 151, Abs. 1 der Reichs-
Gewerbe-Ordnung. Von Bergassessor E. Müller.
21. (2.)
Bergpolizei-Verordnung zum Schutze des Dortmund-Ems-
Kanals gegen Einwirkungen des Bergbaues. 155. (7.)
Bergpolizeiverordnung des Königl. Oberbergamts zu
Dortmund, betreffend die Bewetterung der Stein-
kohlenbergwerke und die Sicherung derselben
gegen Schlagwetter- und Kohlenstaubexplosionen.
93. (5.)

- Die wesentlichsten Aenderungen, welche durch Ein-
führung der neuen Bergpolizei-Verordnung des
Oberbergamts Dortmund vom 12. Dezember 1900,
betr. die Bewetterung der Steinkohlenbergwerke
etc., gegen die bisher geltenden bergpolizeilichen
Bestimmungen eingetreten sind. 167. (8.)
Denkschrift des Vereins für die bergbaulichen Interessen
im Oberbergamtsbezirk Dortmund betreffend Ab-
änderung des Allgemeinen Berggesetzes. 360. (16.)
Einheitliche Bezeichnung der westfälischen Flötze im
Liegenden von Sonnenschein. 661. (31.)
Abänderung der Eingangsworte verschiedener Bergpolizei-
verordnungen des Oberbergamts Dortmund. 896. (41.)
Nebenbetriebe von Bergwerken. 1115. (51.)
Eine wichtige Entscheidung für den Kalibergbau in der
Provinz Hannover. 876. (40.)
Allgemeine Bergpolizeivorschriften für das Königreich
Sachsen. 132. (6.)
Neue Vorschriften über die Ausbildung für den höheren
technischen Staatsdienst in der Berg- und Hütten-
verwaltung des Königreichs Sachsen. 857. (39.)
Die Unfallversicherungsgesetze des Deutschen Reichs. Gesetz
vom 30. Juni 1900 in der Fassung der Bekannt-
machung vom 5. Juli 1900 nebst den Materialien.
578. (26.)
Aenderung von Bergreviergrenzen im Oberbergamtsbezirk
Bonn. 290. (13.)
Aufteilung des Bergreviers Siegen II. 1001. (46.)
Festsetzung von Reviergrenzen im Oberbergamtsbezirk Dort-
mund. 33. (2.)
Teilung des Bergreviers Waldenburg. 833. (38.)
Berggewerbegericht in Bayern. 1116. (51.)
Die neue Verordnung der k. k. Berghauptmannschaft
Wien, betr. den Betrieb der Schlagwettergruben
im Revier Mährisch Ostrau. 930. (43.)
Bestimmungen zur Ausführung des Gesetzes, betreffend die
elektrischen Maßeinheiten. 444. (20.)
Genehmigung von Dampfkesseln. 290. (13.)
Ministerialerlaß vom 5. April 1901, betreffend Nach-
regulierung von Sicherheitsventilen an Bergwerks-
kesseln. 422. (19.)
Erlaß des Ministers für Handel und Gewerbe betreffend
innere Untersuchungen der Dampfkessel. 552. (25.)

VI. Volkswirtschaft und Statistik.

a. Volkswirtschaft.

- Geschäftsbericht des Reichsversicherungsamts für das
Jahr 1900. 308. (14.)
Rechnungsergebnisse der Versicherungsanstalten. 54. (3.)
Rechnungsergebnisse der Berufsgenossenschaften. 53. (3.)
Sechzehnter Bericht über die Verwaltung der Knapp-
schaftsberufsgenossenschaft. (Jahr 1900.) 826. (38.)
Die Erhöhung der Unfallkosten für das Jahr 1901. 895. (41.)
Geschäftsbericht des Vorstandes der Sektion II der
Knappschaftsberufsgenossenschaft für das Jahr
1900. 548. (25.)
Etat der Berg-, Hütten- und Salinenverwaltung für das
Etatsjahr 1901. 26. (2.)
Beratung des Etats der Berg-, Hütten- und Salinen-
verwaltung im Preussischen Abgeordnetenhaus.
Beilage zu Nr. 9 und 10.

- Die Kohlenfrage im preussischen Abgeordnetenhaus. 462. (21.)
- Die Knappschaftsvereine des Preussischen Staates im Jahre 1899. 173. (8.)
- Das Geschäftsjahr 1899 des Allgemeinen Knappschaftsvereins zu Bochum. 195. (9.)
- Desgl. für 1900. 1130. (52.)
- Verwaltungsbericht des Wurm-Knappschaftsvereins zu Bardenberg für 1900. 508. (23.)
- Jahresbericht des Vereins für die bergbaulichen Interessen im Oberbergamtsbezirk Dortmund für das Jahr 1900. 270. (12.) 721. (33.)
- Vorstandsbericht des Rheinisch-Westfälischen Kohlen-syndikats über das Jahr 1900. 199. (9.)
- Geschäftsbericht des Rheinisch-Westfälischen Kohlen-syndikats über das Geschäftsjahr 1900. 373. (17.)
- Jahresbeteiligungsziffern der im Rheinisch-Westfälischen Kohlen-syndikat vereinigten Zechen am 1. Januar 1901. 32. (2.)
- Rheinisch-Westfälisches Kohlen-syndikat. 833. (38.)
- Geschäftsbericht des Westfälischen Kokssyndikats für 1900. 281. (13.)
- Geschäftsbericht des Brikett-Verkaufsvereins zu Dortmund für das Jahr 1900. 268. (12.)
- Geschäftsbericht der Deutschen Ammoniak-Verkaufsvereinigung zu Bochum für das Jahr 1900. 309. (14.)
- Erneuerung des Kalisyndikats. 592. (27.)
- Mitteilungen des Verkaufsyndikats der Kaliwerke in Leopoldshall-Staßfurt über das Geschäftsjahr 1900. 491. (22.)
- Ankäufe von Bergwerkseigentum im Ruhrbezirk durch den Bergfiskus. 418. (19.)
- General-Versammlung des Vereins für die berg- und hüttenmännischen Interessen im Aachener Bezirk. 457. (21.) 496. (22.)
- Bericht des deutschen Braunkohle-Industrie-Vereins über das Geschäftsjahr vom 1. April 1900 bis 31. März 1901. 963. (44.)
- Achter Jahresbericht des Vereins für die Interessen der rheinischen Braunkohle-Industrie. 933. (43.)
- Jahresbericht des Vereins für die bergbaulichen Interessen Niederschlesiens für das Jahr 1900. 392. (18.)
- Bericht des Vereins für bergbauliche Interessen zu Zwickau über seine Thätigkeit im Vereinsjahre 1900/1901. 657. (30.)
- Bericht des Vereins für die bergbaulichen Interessen im nordwestlichen Böhmen zu Teplitz über seine Thätigkeit im Vereinsjahre 1899—1900. 153. (7.)
- Desgl. in 1900/1901. 1090. (50.)
- Der Jahresbericht der Handelskammer Essen. 29. (2.)
- Geschäftsbericht der Harpener Bergbau-Aktien-Gesellschaft. 1024. (47.)
- Uebersicht der Lasten und deren Verhältnis zum Reingewinn bei der Gelsenkirchener Bergwerks-Aktien-Gesellschaft in den Jahren 1884 bis 1900 einschliesslich. 241. (11.)
- Verwaltungsbericht der Mansfeldschen Kupferschieferbauenden Gewerkschaft zu Eisleben für das Jahr 1900. 415. (19.)
- Der Goldbergbau und seine wirtschaftliche Bedeutung für Deutschland. Von Bergmeister B. Knochenhauer. 885. (41.)
- Der britische Kohlen-Ausfuhrzoll. 379. (17.) 418. (19.)
- Kohlenzölle. 466. (21.)
- Die Arbeitsausstände in England 1894—1899. 509. (23.)
- Kohle und Eisen in England. 937. (43.)
- Ueber die drohende Erschöpfung der englischen Kohlen-lager. 356. (16.)
- Neue Trustbildungen in Amerika. 1096. (50.)
- Amerikanisches Lohnprämiensystem. 235. (11.)
- Die Wiederaufnahme des Bergbaues am Witwatersrand. 466. (21.)
- Versteuerung von Kukscheinen. 244. (11.)
- Stempelpflicht ausländischer Kuxe. 33. (2.)

b. Statistik.

- Die Gewinnung der Bergwerke, Salinen und Hütten im Deutschen Reich und in Luxemburg während des Jahres 1900. 335. (15.) 1138. (52.)
- Die Förderung und der Absatz von Steinkohlen in Deutschland während der Jahre 1891 bis 1900. 237. (11.)
- Die Bedeutung der Kohlen- und Eisenerzeugung Deutschlands. 106. (5.)
- Roheisenerzeugung in den Vereinigten Staaten von Amerika, Grossbritannien und Deutschland. 243. (11.)
- Eisen- und Stahlerzeugung Deutschlands, Frankreichs und Belgiens im Jahre 1900. 467. (21.)
- Gesamteisenproduktion im deutschen Reiche. 80. (4.) 271. (12.) 380. (17.) 467. (21.) 573. (26.) 678. (31.) 765. (35.) 876. (40.) 967. (44.) 1050. (48.) 1116. (51.)
- Gesamt-Roheisenproduktion der einzelnen deutschen Industrie-Bezirke in 1900. 242. (11.)
- Zehnjährige Uebersicht der Gesamtproduktion an Eisen im deutschen Zollgebiet einschl. Luxemburg. 1023. (47.)
- Produktion der deutschen Hochofenwerke. 80. (4.) 222. (10.) 271. (12.) 380. (17.) 467. (21.) 573. (26.) 678. (31.) 764. (35.) 875. (40.) 966. (44.) 1050. (48.) 1116. (51.)
- Salzstatistik des deutschen Reichs für das Jahr 1899/1900. 154. (7.)
- Die Kaliindustrie. 939. (43.)
- Die Bergwerks-, Hütten- und Salinenproduktion im Preussischen Staate während des Jahres 1900, verglichen mit derjenigen der Vorjahre. 738. (34.)
- Die Bergwerksindustrie und Bergverwaltung Preussens im Jahre 1899. 170. (8.)
- Die Staatsbergwerke, Hütten und Salinen Preussens während des Etatsjahres 1899. 79. (4.)
- Die Entwicklung des Steinkohlenbergbaues in Preussen während des verflossenen Jahrhunderts. 465. (21.)
- Uebersicht über die Ergebnisse des Stein- und Braunkohlenbergbaues in Preussen für das Jahr 1900, verglichen gegen das Jahr 1899. 130. (6.)
- Desgl. für das I. Vierteljahr 1901, verglichen gegen das I. Vierteljahr 1900. 420. (19.)
- Desgl. im 1. Halbjahr 1901. 721. (33.)
- Desgl. in den ersten drei Vierteljahren 1901. 983. (45.)
- Die Bergwerksproduktion des Oberbergamtsbezirks Dortmund im Jahre 1900. 122. (6.)

- Uebersicht der Steinkohlenproduktion im Oberbergamtsbezirke Dortmund im IV. Vierteljahre 1900. 56. (3.)
- Desgl. im I. Vierteljahre 1901. 378. (17.)
- Desgl. im II. Vierteljahre 1901. 654. (30.)
- Desgl. im III. Vierteljahre 1901. 940. (43.)
- Statistik der Schachtförderseile im Oberbergamtsbezirke Dortmund für das Jahr 1900.** 673. (31.)
- Uebersicht der wesentlichsten Ergebnisse des Bergwerks- und Steinbruchbetriebes im Oberbergamtsbezirke Bonn in den Kalenderjahren 1899 und 1900. 270. (12.)
- Produktion und Absatz an Stein- und Braunkohlen im Oberbergamtsbezirk Bonn während des 4. Vierteljahres 1900. 79. (4.)
- Desgl. während des 1. Vierteljahres 1901. 442. (20.)
- Desgl. während des 2. Vierteljahres 1901. 675. (31.)
- Desgl. während des 1. bis 3. Vierteljahres 1901. 966. (44.)
- Förderung der Saargruben. 32 (2.) 155. (7.) 243. (11.) 336. (15.) 419. (19.) 532. (24.) 613. (28.) 721. (33.) 833. (38.) 941. (43.) 1002. (46.) 1094. (50.)
- Berg- und Hüttenindustrie des Siegerlandes im Jahre 1900.** 715. (33.)
- Kohlenbergbau im Oberbergamtsbezirk Breslau für das Jahr 1900. 221. (10.)
- Desgl. im I. Vierteljahr 1901. 490. (22.)
- Desgl. im II. Vierteljahr 1901. 764. (35.)
- Desgl. im III. Vierteljahr 1901. 1025 (47.)
- Gewinnung der Bergwerke und Salinen des Oberbergamtsbezirks Halle (Provinzen Sachsen, Brandenburg und Pommern) für das Jahr 1900. 356. (16.)
- Kohlen- und Salzgewinnung des Halleschen Oberbergamtsbezirks im vierten Kalendervierteljahre 1900. 177. (8.)
- Desgl. im ersten Kalendervierteljahre 1901. 468. (21.)
- Ergebnisse des Stein- und Braunkohlen-Bergbaues im Oberbergamtsbezirke Halle im 1. und 2. Vierteljahr 1901, verglichen mit dem gleichen Zeitraum des Vorjahres. 676. (31.)
- Desgl. im 1. bis 3. Vierteljahr 1901. 941. (43.)
- Salzgewinnung des Halleschen Oberbergamtsbezirks im zweiten Kalendervierteljahre 1901. 722. (33.)
- Desgl. im dritten Kalendervierteljahre 1901. 1002. (46.)
- Uebersicht der Produktion der Bergwerke und der fiskalischen Hüttenwerke im Oberbergamtsbezirk Clausthal für das Jahr 1900. 221. (10.)
- Kohlenbergbau im Oberbergamtsbezirk Clausthal während des 4. Vierteljahres 1900. 79. (4.)
- Desgl. während des 1. Vierteljahres 1901. 378. (17.)
- Desgl. während des 2. Vierteljahres 1901. 675. (31.)
- Desgl. während des 1. bis 3. Vierteljahres 1901. 966. (44.)
- Produktion des Bergwerks-, Hütten- und Salinenbetriebes im bayerischen Staate für das Jahr 1900. 632. (29.)
- Statistik des Bergbaues im Königreich Sachsen für das Jahr 1899.** 73. (4.)
- Erzeugung und Verbrauch von raffiniertem Petroleum in Oesterreich-Ungarn 1900. 444. (20.)
- Die Bergwerksproduktion Oesterreichs im Jahre 1899.** 282. (13.)
- Petroleumgewinnung in Galizien im Jahre 1900. 593. (27.)
- Die Petroleum-Industrie Galiziens im Jahre 1900. 399. (18.)
- Kohlenproduktion Böhmens im Jahre 1900. 721. (33.)
- Statistik des böhmischen Braunkohlenverkehrs im Jahre 1900.** 829. (38.)
- Bergwerksindustrie in Italien. 336. (15.)
- Die Schwefelindustrie Siziliens im Jahre 1900. 379. (17.)
- Die Marmorindustrie von Carrara.** 441. (20.)
- Die Bergwerks- und Hüttenproduktion der Vereinigten Staaten im Jahre 1900.** 102. (5.)
- Die Kohlenförderung in den Vereinigten Staaten von Amerika im Jahre 1900. 722. (33.)
- Mitteilungen über die britische und amerikanische Kohlenindustrie. 981. (45.)
- Produktion Pennsylvaniens an Hartkohle. 1005. (46.)
- Die Koksproduktion in den Vereinigten Staaten. 420. (19.)
- Die Koksindustrie der Vereinigten Staaten von Amerika. 723. (33.)
- Bergwerksproduktion Canadas im Jahre 1899. 57. (3.)
- Die Mineralproduktion Canadas im Jahre 1900. 492. (22.)
- Mineralproduktion von Britisch-Columbien. 468. (21.)
- Mineralienerzeugung Queenslands im Jahre 1900. 613. (28.)
- Bergwerksproduktion von Neusüdwales im Jahre 1900. 511. (23.)
- Grubenertrag, insbesondere Golderzeugung des Pacific-Gebietes im Jahre 1900. 1004. (46.)
- Das Klondike-Goldfeld und die Goldproduktion in den angrenzenden Teilen Nordamerikas Hierzu Tafel 8. Von Frithiof Andersson.** 117. (6.) 141. (7.)
- Petroleumproduktion der Welt und der Vereinigten Staaten von Amerika im Jahre 1900. 896. (41.)
- Die Produktion von Mineralstoffen in den Vereinigten Staaten im Jahre 1900. 695. (32.)
- Roheisenerzeugung in den Vereinigten Staaten im 1. Halbjahr 1901.** 694. (32.)
- Roheisenerzeugung in den Vereinigten Staaten von Amerika, Großbritannien und Deutschland. 243. (11.)
- Die Gesamtproduktion an Eisen- und Stahlschienen in den Vereinigten Staaten im Jahre 1900. 764. (35.)
- Zur Materialversorgung der amerikanischen Stahlindustrie.** 710. (33.)
- Erzeugung von Bessemer-Stahl-Ingots und -Schienen in den Vereinigten Staaten von Amerika im Jahre 1900. 443. (20.)
- Herstellung von Siemensstahl in den Vereinigten Staaten von Amerika im Jahre 1900. 593. (27.)
- Kupferproduktion und -handel der Vereinigten Staaten von Amerika im Jahre 1900. 679. (31.)
- Die Zinkindustrie der Vereinigten Staaten von Amerika. 510. (23.)
- Erzeugung von Schwefel und Schwefelkies im Jahre 1900 in den Vereinigten Staaten von Amerika. 613. (28.)
- Die Petroleumindustrie in Peru. 493. (22.)
- Die Erzeugung der Vereinigten Staaten an Naturgas im Jahre 1899.** 78. (4.)
- Die britische Bergwerksproduktion im Jahre 1900.** 461. (21.)
- Der britische Bergbau im Jahre 1900.** 1013. (47.)
- Kohlen- und Metallindustrie Großbritanniens im Jahre 1900.** 216. (10.)
- Die Bergwerksproduktion Großbritanniens im Jahre 1900. 270. (12.)
- Mitteilungen über die britische und amerikanische Kohlenindustrie. 981. (45.)
- Kohlenproduktion und -ausfuhr Großbritanniens in den Jahren 1885 bis 1899. 57. (3.)
- Roheisenproduktion Großbritanniens im ersten Halbjahr 1901. 743. (34.)

- Roheisenerzeugung in den Vereinigten Staaten von Amerika, Großbritannien und Deutschland. 243. (11.)
- Der Wert der Produktion der englischen Eisenindustrie im Jahre 1900. 809. (36/37.)
- Produktion von Bessemer-Stahl in England während des Jahres 1900. 397. (18.)
- Gesamte Kohlenerzeugung Frankreichs im Jahre 1900 und in den fünf Vorjahren. 380. (17.)
- Eisen- und Stahlerzeugung Deutschlands, Frankreichs und Belgiens im Jahre 1900. 467. (21.)
- Die belgische Bergwerksindustrie im Jahre 1900.** 1043. (48.)
- Kohlenproduktion Belgiens im Jahre 1900 nach Produktionsgebieten. 420. (19.)
- Die Steinkohlenproduktion in der Provinz Lüttich im Jahre 1900. 855. (39.)
- Der Bergbau und die Eisenhüttenindustrie Luxemburgs im Jahre 1900. 723. (33.)
- Schwedens Bergwerksbetrieb im Jahre 1900. 856. (39.)
- Spaniens Bergbau- und Hüttenbetrieb im Jahre 1900. 856. (39.)
- Bergbau-Unternehmungen im südlichen Spanien. 765. (35.)
- Eisenerzförderung, Hütten- und Hochofenindustrie in Spanien während des Jahres 1900. 511. (23.)
- Manganerzhandel der spanischen Provinz Huelva und Manganerzproduktion der Welt im Jahre 1900. 857. (39.)
- Die Bergwerksindustrie in der Türkei. 80. (4.)
- Das Bergwerkswesen in Griechenland. 593. (27.)
- Entwicklung der Petroleumherzeugung in Aegypten. 512. (23.)
- Bergbau und Hüttenwesen Rußlands im Jahre 1898.** 284. (13.)
- Die Steinkohlengewinnung Rußlands im Zeitraum von 1896—1900. 855. (39.)
- Steinkohlen-Ausbeute des Donez-Beckens im Jahre 1902. 1137. (52.)
- Die Kohlenfelder in Rußland. 1095. (50.)
- Die russische Kohlen- und Roheisen-Industrie mit besonderer Berücksichtigung der südrussischen Verhältnisse. Hierzu Tafel 12, 13 u. 14.** 321. (15.)
- Russische Eisenerze. 421. (19.)
- Die Naphthaindustrie Rußlands im Jahre 1900. 202. (9.)
- Platingewinnung im Ural im letzten Jahrzehnt. 337. (15.)
- Bergbau und Hüttenwesen des Kaukasus im Jahre 1899.** 394. (18.)
- Die Petroleumproduktion Rumäniens. 493. (22.)
- Petroleumproduktion Indiens. 57. (3.)
- Zinnproduktion und Ausfuhr von Zinn in den Straits Settlements. 56. (3.)
- Der Rückgang der Goldgewinnung in Australien im Jahre 1900. 443. (20.)
- Die Kohlenproduktion und der Kohlenverbrauch der Welt.** 828. (38.) 1003. (46.)
- Anteil der wichtigsten Länder an der Kohlenversorgung der Welt. 288. (13.)
- Die Kohlenproduktion der Welt im Jahre 1900. 678. (31.)
- Gold und Silber im Jahre 1899. 288. (13.)
- Gold- und Silberproduktion der Welt im Jahre 1900. 1138. (52.)
- Erzeugung und Verbrauch der wichtigsten Metalle im Jahre 1900.** 692. (32.)
- Die Weltproduktion von Eisen und Stahl in 1900. 920. (42.)
- Kupferstatistik für das Jahr 1900. 288. (13.)
- Zinnproduktion im Jahre 1900. 176. (8.)
- Platinproduktion im Jahre 1900. 311. (14.)
- Quecksilberproduktion der Welt 1900. 178. (8.)
- Die Aluminiumproduktion der Welt seit 1889. 107. (5.)
- Erzeugung und Absatz von schwefelsaurem Ammoniak im Jahre 1900 und in den Vorjahren. 243. (11.)
- Erzeugung und Absatz von schwefelsaurem Ammoniak in den letzten Jahren. 398. (18.)
- Die Petroleum-Erzeugung der Welt im Jahre 1899.** 75. (4.)
- Petroleumproduktion, -handel und -verbrauch. 289. (13.)
- Petroleumproduktion der Welt und der Vereinigten Staaten von Amerika im Jahre 1900. 896. (41.)
- Phosphatproduktion der Welt im Jahre 1900. 857. (39.)
- Aus- und Einfuhr von Steinkohle, Braunkohle und Koks im deutschen Zollgebiet. 8. (1.) 106. (5.) 220. (10.) 287. (13.) 378. (17.) 490. (22.) 571. (26.) 676. (31.) 763. (35.) 853. (39.) 941. (43.) 1051. (48.) 1196. (52.)
- Ein- und Ausfuhr von Erzeugnissen der Bergwerks- und Hüttenindustrie außer Steinkohle, Braunkohle und Koks im deutschen Zollgebiet. 8. (1.) 105. (5.) 220. (10.) 287. (13.) 379. (17.) 489. (22.) 571. (26.) 676. (31.) 763. (35.) 854. (39.) 940. (43.) 1051. (48.) 1137. (52.)
- Die deutsche Roheiseneinfuhr. 1075. (49.)
- Die Einfuhr westfälischer Steinkohlen und Koks in Hamburg während des Jahres 1900.** 50. (3.)
- Westfälische Steinkohlen, Koks und Briketts in Hamburg, Altona, Harburg etc. 155. (7.) 221. (10.) 311. (14.) 397. (18.) 509. (23.) 592. (27.) 678. (31.) 808. (36/37.) 875. (40.) 983. (45.) 1074. (49.)
- Englische Kohleneinfuhr in Hamburg.** 52. (3.)
- Englische Kohlen-Einfuhr in Hamburg. 131. (6.) 222. (10.) 334. (15.) 421. (19.) 509. (23.) 592. (27.) 695. (32.) 808. (36/37.) 896. (41.) 983. (45.) 1074. (49.)
- Kohlenproduktion und -ausfuhr Großbritanniens in den Jahren 1885 bis 1899. 57. (3.)
- Kohlen-Ausfuhr Großbritanniens. 57. (3.) 155. (7.) 243. (11.) 356. (16.) 442. (20.) 592. (27.) 655. (30.) 722. (33.) 830. (38.) 922. (42.) 1001. (46.) 1116. (51.)
- Großbritanniens Außenhandel mit Blei im ersten Vierteljahr 1901. 443. (20.)
- Amerikanische Kohle in Europa.** 1134. (52.)
- Die Bedeutung der europäischen Absatzgebiete für die Kohlen-Industrie der Vereinigten Staaten von Amerika. 874. (40.)
- Die Kohlen-Ausfuhr der Vereinigten Staaten in den Jahren 1899/1900 und 1900/1901. 967. (44.)
- Die Ausfuhr von Eisenerz, Eisen und Maschinen aus den Vereinigten Staaten von Amerika im ersten Halbjahr 1901. 809. (36/37.)
- Deutsche und französische Maschinenindustrie. 492. (22.)
- Kohlen-Einfuhr in Calais und Boulogne im Jahre 1900. 510. (23.)
- Kohlen-Ausfuhr nach Italien auf der Gotthardbahn. 82. (4.) 179. (8.) 272. (12.) 359. (16.) 469. (21.) 575. (26.) 634. (29.) 745. (34.) 834. (38.) 922. (42.) 1026. (47.) 1139. (52.)

Steinkohlenein- und -ausfuhr der Niederlande im Jahre 1900. 177. (8.)
 Vom Kohlengeschäft in den Niederlanden im Jahre 1900. 491. (22.)
 Die Ausfuhr von Naphtha-Produkten Rußlands im Jahre 1899. 443. (20.)
 Petroleum-Ausfuhr aus Baku nach dem Innern Rußlands und nach dem Auslande. 493. (22.)
 Chiles Einfuhr von Kohle im Jahre 1900. 613. (28.)
 Gelegenheit zum Absatz von Bergwerksmaschinen in Chile. 467. (21.)
 Ein- und Ausfuhr von Roheisen und Eisen- und Stahl-fabrikaten im prozentualen Verhältnis zur Produktion. 982. (45.)

Die Bergarbeiterlöhne im IV. Vierteljahre, sowie im ganzen Jahre 1900. 264. (12.)

Die in den Haupt-Bergbaubezirken Preußens im I. Vierteljahre 1901 verdienten Bergarbeiterlöhne. 528. (24.)

Desgl. im II. Vierteljahre 1901. 831. (38.)

„ „ III. „ 1901. 1094. (50.)

Arbeiterzahl, Arbeitslöhne und Arbeitsleistungen beim preussischen Bergbau im Jahre 1900. 824. (38.)

Netto-Durchschnittslöhne und Leistung für die 8stündige Schicht bei den Zechen der Gelsenkirchener Bergwerks-Aktien-Gesellschaft. 242. (11.)

Streiks im Bergbau, Hütten- und Salinenwesen im ersten Quartal 1901. 724. (33.)

Die Bergarbeiterbewegung in Frankreich. 975. (45.)

Die Arbeiterproduktivgenossenschaften Frankreichs. 857. (39.)

Gesetzliche Regelung der Arbeitszeit im Kohlenbergbau Oesterreichs. 741. (34.)

Die Löhne der englischen Kohlenbergleute. 717. (33.)

Die Löhne der nordamerikanischen Kohlenbergleute. 331. (15.)

Die Dampfkessel-Explosionen im Deutschen Reich während des Jahres 1900. 854. (39.)

Bericht über eine Dampfkessel-Explosion. Hierzu Tafel 57. 1015. (47.)

Verunglückungen mit tödlichem Ausgang beim Bergwerksbetriebe Preußens während des Jahres 1900. 832. (38.)

Schlagwetterexplosionen auf den Steinkohlenbergwerken Preußens im Jahre 1900. 832. (38.)

Die Schlagwetterexplosionen im Oberbergamtsbezirk Dortmund mit Beziehung auf den Barometerstand im Jahre 1900. Hierzu Tafel 53. 821. (38.)

Die tödlichen Verunglückungen beim Bergwerksbetriebe im Oberbergamtsbezirk Dortmund im Jahre 1899 und 1900. 529. (24.)

Unfälle im Bereiche der Sektion II der Knappschaftsberufsgenossenschaft. 32. (2.)

Uebersicht der im Oberbergamtsbezirk Halle im Jahre 1900 vorgekommenen Verunglückungen mit tödlichem Ausgange. 532. (24.)

Zusammenstellung der im Jahre 1900 im Oberbergamtsbezirk Breslau beim Bergwerksbetriebe vorgekommenen tödlichen Verunglückungen. 572. (26.)

Zusammenstellung der im Jahre 1900 im Oberbergamtsbezirk Breslau beim Bergwerksbetriebe vorgekommenen Verunglückungen mit mehr als vierwöchiger Arbeitsunfähigkeit. 572. (26.)

Systematische Zusammenstellung der im Jahre 1900 im Oberbergamtsbezirk Bonn beim Bergwerksbetriebe vorgekommenen tödlichen Verunglückungen. 336. (15.)

Systematische Zusammenstellung der im Jahre 1900 im Oberbergamtsbezirk Bonn beim Bergwerksbetriebe vorgekommenen nichttödlichen Verunglückungen mit mehr als vierwöchiger Arbeitsunfähigkeit. 336. (15.)

Die Frage des Stein- und Kohlenfalls in England. 345. (16.) 561. (26.)

Tödliche Unfälle im Bergwerksbetriebe Großbritanniens während des Jahres 1900. 967. (44.)

Zahl der Unfälle beim Kohlenbergbau Nordamerikas. 107. (5.)

Zahl der Unfälle beim Kohlenbergbau Pennsylvaniens. 311. (14.)

Unfälle im Kohlenbergbau Nordamerikas. 765. (35.)

Verbrauch von Kohlen im Deutschen Zollgebiet. 631. (29.)

Eisenverbrauch im Deutschen Reiche einschl. Luxemburg 1861—1899. 334. (15.)

Salzverbrauch im Deutschen Zollgebiet seit 1890. 155. (7.)

Münzprägung. 32. (2.) 155. (7.) 222. (10.) 356. (16.)

442. (20.) 532. (24.) 613. (28.) 743. (34.)

854. (39.) 896. (41.) 1003. (46.) 1094. (50.)

Die Ursprungsländer der preussischen Dampfkessel 1900. 398. (18.)

Die Dampfkraft in Preußen 1879—1901. 1002. (46.)

Die zur Erzeugung elektrischen Stromes dienende Dampfkraft in Preußen 1900. 397. (18.)

Brennmaterialien-Verbrauch der Stadt Berlin für das IV. Vierteljahr und für das ganze Jahr 1900. 104. (5.)

Desgl. für das 1. Vierteljahr 1901. 397. (18.)

„ „ „ 1. Halbjahr 1901. 677. (31.)

„ „ „ 3. Vierteljahr 1901. 965. (44.)

Die Verwendung von Sprengstoffen in den belgischen Kohlenruben im Jahre 1899. Hierzu Tafel 6. 100. (5.)

Ueber die Kohlenproduktion und den Kohlenverbrauch der Welt. 1003. (46.)

Erzeugung und Verbrauch der wichtigsten Metalle im Jahre 1900. 692. (32.)

Eisenverbrauch der wichtigsten Länder in 1900. 982. (45.)

VII. Verkehrswesen.

Die Entwicklung des Eisenbahnwesens in Preußen 1890 bis 1900. 438. (20.)

Die Eisenbahnen der Erde. 422. (19.)

Die Eisenbahnen Deutschlands im Rechnungsjahre 1899. 174. (8.)

Die Güterbewegung auf deutschen Eisenbahnen im Jahre 1900 im Vergleich zu der in den Jahren 1899, 1898 und 1897. 858. (39.) 1016. (47.)

Betriebsergebnisse der deutschen Eisenbahnen. 9. (1.)
81. (4.) 201. (9.) 291. (13.) 381. (17.) 493. (22.)
574. (26.) 656. (30.) 744. (34.) 860. (39.)
943. (43.) 1048. (48.) 1139. (52.)

Der Güterverkehr auf den vereinigten preussischen und hessischen Staatsbahnen im Jahre 1899/1900. 108. (5.)

Neue Bedingungen für die Einstellung von Privatgüterwagen. 126. (6.)

Ueber die Erhöhung der Ladefähigkeit der offenen Güterwagen und über die Einrichtung derselben zur Selbstentladung. Von Geh. Regierungsrat a. D. Schwabe. 1033. (48.)

Kohlen- und Kokswagen-Verkehr. 58. (3.) 156. (7.) 245. (11.) 358. (16.) 446. (20.) 533. (24.) 633. (29.) 810. (36/37.) 859. (39.) 942. (43.) 1006. (46.) 1097. (50.)

Kohlen-, Koks- und Brikett-Versand. 10. (1.) 33. (2.) 82. (4.) 157. (7.) 202. (9.) 244. (11.) 291. (13.) 337. (15.) 380. (17.) 423. (19.) 469. (21.) 534. (24.) 574. (26.) 593. (27.) 614. (28.) 633. (29.) 655. (30.) 696. (32.) 724. (33.) 743. (34.) 765. (35.) 811. (36/37.) 833. (38.) 860. (39.) 897. (41.) 942. (43.) 984. (45.) 1006. (46.) 1025. (47.) 1049. (48.) 1075. (49.) 1097. (50.) 1117. (51.) 1139. (52.)

Wagengestellung im Ruhrkohlenreviere. 33. (2.) 82. (4.) 133. (6.) 179. (8.) 223. (10.) 272. (12.) *338. (15.) 381. (17.) 423. (19.) 469. (21.) 512. (23.) 574. (26.) 594. (27.) 613. (28.) 634. (29.) 655. (30.) 696. (32.) 724. (33.) 744. (34.) 766. (35.) 811. (36/37.) 833. (38.) 860. (39.) 897. (41.) 943. (43.) 984. (45.) 1005. (46.) 1025. (47.) 1049. (48.) 1075. (49.) 1098. (50.) 1117. (51.) 1139. (52.)

Vorsorge für den Herbstverkehr in Kohlen, Koks etc. 512. (23.)

Amtliche Tarifveränderungen. 10. (1.) 34. (2.) 59. (3.) 82. (4.) 108. (5.) 133. (6.) 157. (7.) 179. (8.) 202. (9.) 223. (10.) 245. (11.) 272. (12.) 292. (13.) 313. (14.) 338. (15.) 359. (16.) 381. (17.) 400. (18.) 423. (19.) 494. (22.) 534. (24.) 552. (25.) 594. (27.) 614. (28.) 634. (29.) 656. (30.) 697. (32.) 725. (33.) 745. (34.) 766. (35.) 811. (36/37.) 834. (38.) 860. (39.) 876. (40.) 897. (41.) 922. (42.) 944. (43.) 967. (44.) 984. (45.) 1007. (46.) 1049. (48.) 1075. (49.) 1098. (50.) 1117. (51.) 1140. (52.)

Frachtermäßigung für Eisenerz und Koks. 494. (22.)

Einführung ermäßigter Ausnahmetarife für Steinkohlen-teepech. 1026. (47.)

Eisenbahnverkehr von Grubenholz. 1897—1900. 534. (24.)

Selbstentladende Güterwagen großer Tragkraft. 630. (29.)

Kohlen-Ausfuhr nach Italien auf der Gotthardbahn. 82. (4.) 179. (8.) 272. (12.) 359. (16.) 469. (21.) 575. (26.) 634. (29.) 745. (34.) 834. (38.) 922. (42.) 1026. (47.) 1139. (52.)

Elektrischer Betrieb auf Hauptbahnen. 399. (18.)

Statistik des Oberschlesischen Steinkohlenversandes im Jahre 1900. 420. (19.)

Die Steinkohlenbecken in der östlichen Hälfte der Ver. Staaten von Amerika unter Berücksichtigung ihrer Absatzwege zum Meere. 998. (46.)

Die neue Kanalvorlage. Hierzu Tafel 2, 3, 4 und 5. 69. (4.)

Zur Kanalvorlage. 291. (13.)

Kundgebung für die Kanalvorlage. 36. (2.)

Ein Beitrag zur Kanalfrage. 960. (44.)

Die Handelsschiffahrt der wichtigsten Staaten. 1021. (47.)

Der Verkehr auf dem Dortmund-Emskanal. 656. (30.)

Kanalisation der Mosel und unteren Saar. 724. (33.)

Das Entwässerungsprojekt für das Emscherthal. 127. (6.)

Wirkung des Mittellandkanals auf die deutschen und die holländisch-belgischen Seehäfen. 33. (2.)

Der Mittellandkanal als Zubringer von Grubenhölzern nach den westlichen Provinzen. 470. (21.)

Die Arbeiten der Rheinstrom-Bauverwaltung 1851—1900. 530. (24.)

Rheinschiffahrtsverkehr im Jahre 1900. 446. (20.)

Die Zunahme der Leistungsfähigkeit der auf dem Rhein verkehrenden deutschen Binnenfahrzeuge. 399. (18.)

Kohlenbewegung in dem Ruhrorter Hafen. 9. (1.) 57. (3.) 179. (8.) 271. (12.) 359. (16.) 469. (21.) 552. (25.) 634. (29.) 744. (34.) 834. (38.) 922. (42.) 1007. (46.) 1117. (51.)

Güterverkehr im Ruhrorter Hafen im Jahre 1900 und Vergleich mit dem Jahre 1899. 132. (6.)

Kohlenbewegung in dem Duisburger Hafen. 9. (1.) 58. (3.) 179. (8.) 271. (12.) 359. (16.) 469. (21.) 534. (24.) 634. (29.) 745. (34.) 834. (38.) 922. (42.) 1006. (46.) 1117. (51.)

Güterverkehr im Duisburger Hafen im Jahre 1900, verglichen mit dem Jahre 1899. 107. (5.)

Schiffahrtskanäle in deutschen Torfmooren. 108. (5.)

Neue Kanalvorlage in Frankreich. 312. (14.)

Der V. Verbandstag des Deutsch-Oesterreichisch-Ungarischen Verbandes für Binnenschiffahrt. 681. (31.)

Die Entwicklung des Seeschleppverkehrs. 766. (35.)

Bezirks - Fernsprechnet in niederrheinisch - westfälischen Industriebezirk. 575. (26.)

VIII. Vereine und Versammlungen.

Aufruf zum VIII. Allgemeinen Deutschen Bergmannstages zu Dortmund. 541. (25.)

VIII. Allgemeiner Deutscher Bergmannstag. 409. (19.) 773. (36/37.) 817. (38.)

Generalversammlung des Vereins für die bergbaulichen Interessen im Oberbergamtsbezirk Dortmund. 521. (24.) 581. (27.) 621. (29.)

Ordentliche Generalversammlung des Dampfkessel-Ueberwachungs-Vereins der Zechen im Oberbergamtsbezirk Dortmund am 22. Juni 1901 zu Bochum. 569. (26.)

General-Versammlung des Vereins für die berg- und hüttenmännischen Interessen im Aachener Bezirk. 457. (21.) 496. (22.)

25jähriges Bestehen des Vereins für die bergbaulichen Interessen Niederschlesiens. 746. (34.)

- Deutscher Braunkohlenindustrieverein. 494. (22.)
 Dampfkessel-Ueberwachungs-Verein der Zechen im Oberberg-
 amtsbezirk Dortmund. 82. (4.) 180. (8.) 447. (20.)
 535. (24.) 554. (25.) 857. (39.) 898. (41.) 1025. (47.)
 1138. (52.)
 Internationaler Verband der Dampfkessel-Ueberwachungs-
 Vereine. 679. (31.)
 Kundgebung für die Kanal-Vorlage. 36. (2.)
 Allgemeiner Knappschaftsverein zu Bochum. 61. (3.)
 246. (11.) 615. (28.) 898. (41.)
 Ergebnisse der Kassenverwaltung des Allgemeinen Knapp-
 schaftsvereins zu Bochum. 767. (35.)
 Die Statistik der Knappschaftsvereine in bayrischen Staate
 für das Jahr 1900. 613. (28.)
 Verein der Steinkohlenwerke des Aachener Bezirks. 223. (10.)
 Verein zur Förderung des Erzbergbaues in Deutschland.
 535. (24.)
 Verband der sieben Vereine technischer Grubenbeamten des
 Oberbergamtsbezirks Dortmund. 424. (19.)
 Verein technischer Grubenbeamten zu Essen. 61. (3.)
 181. (8.) 293. (13.) 400. (18.) 424. (19.) 1007. (46.)
 42. Hauptversammlung des Vereins Deutscher Ingenieure
 in Kiel 1901. 553. (25.)
 73. Versammlung Deutscher Naturforscher und Aerzte in
 Hamburg 1901. 292. (13.) 680. (31.)
**Einladung zu der 58. ordentlichen Generalversammlung
 des Naturhistorischen Vereins der preussischen
 Rheinlande, Westfalens und des Regierungsbezirks
 Osnabrück. 433. (20.)**
 58. ordentliche Generalversammlung des Naturhistorischen
 Vereins der preussischen Rheinlande, Westfalens und
 des Regierungsbezirks Osnabrück. 512. (23.)
 Die XV. internationale Wanderversammlung der Bohr-
 ingenieure und Bohrtechniker und die VIII. General-
 versammlung des Vereins der Bohrtechniker. 698. (32.)
 XV. Internationale Wanderversammlung der Bohringenieur
 und Bohrtechniker. 877. (40.)
 Internationaler Ingenieurkongress zu Glasgow 1901. 575. (26.)
 Berichte über die monatlichen Sitzungen der Deutschen
 geologischen Gesellschaft. 59. (3.) 109. (5.) 202.
 (9.) 292. (13.) 1140. (52.)
**46. Allgemeine Versammlung der deutschen geologischen
 Gesellschaft in Halle. 615. (28.) 977. (45.) 1110.
 (51.)**
 Kongress des internationalen Verbandes für die Material-
 prüfungen der Technik. 400. (18.)
 Versammlung des englischen Iron and Steel Institute.
 313. (14.)
 Der IX. internationale Schiffahrtskongress zu Düsseldorf 1902.
 877. (40.)
 Der V. Verbandstag des Deutsch-Oesterreichisch-Ungarischen
 Verbandes für Binnenschifffahrt. 681. (31.)

IX. Marktberichte.

Essener Börse. In fast jeder Nummer.

- Börse zu Düsseldorf. 12. (1.) 64. (3.) 135. (6.) 181. (8.)
 225. (10.) 273. (12.) 315. (14.) 363. (16.)
 401. (18.) 447. (20.) 515. (23.) 555. (25.)
 596. (27.) 635. (29.) 682. (31.) 726. (33.)
 813. (36/37.) 836. (38.) 878. (40.) 924. (42.)
 986. (45.) 1027. (47.) 1078. (49.) 1119. (51.)

- Ruhrkohlenmarkt. 62. (3.) 134. (6.) 157. (7.) 224.
 (10.) 314. (14.) 338. (15.) 424. (19.) 513. (23.)
 615. (28.) 698. (32.) 812. (36/37.) 898. (41.)
 985. (45.) 1008. (46.) 1076. (49.) 1098. (50.)
 Förderung der Zechen des Rheinisch-Westfälischen Kohlen-
 syndikats im Monat Mai 1901. 532. (24.)
 Rheinisch-Westfälisches Kohlsyndikat. 1077. (49.)
 Westfälisches Kokssyndikat. 1026. (47.)
 Marktnotizen über Nebenprodukte. In jeder Nummer.
Der Berliner Kohlenmarkt 1900. 713. (33.)
 Englischer Kohlenmarkt. 64. (3.) 181. (8.) 247. (11.)
 363. (16.) 448. (20.) 536. (24.) 617. (28.)
 699. (32.) 836. (38.) 924. (42.) 987. (45.)
 1079. (49.)
 Notierungen auf dem englischen Kohlen- und Frachtenmarkt.
 In jeder Nummer.
 Kohle und Eisen in England. 937. (43.)
 Englische Kohle auf deutschem Markt. 427. (19.)
 Französischer Kohlenmarkt. 111. (5.) 182. (8.) 273.
 (12.) 384. (17.) 427. (19.) 516. (23.) 617. (28.)
 700. (32.) 814. (36/37.) 900. (41.) 987. (45.)
 1099. (50.)
 Böhmens Braunkohlenhandel im ersten Vierteljahr 1901.
 471. (21.)
Fremde Märkte für amerikanische Kohle. 267. (12.)
**Die amerikanische Konkurrenz auf dem europäischen
 Kohlenmarkt. 759. (35.)**
 Wettbewerb amerikanischer Kohle auf europäischen Märkten.
 815. (36/37.)
 Amerikanische Kupfergruben. 403. (18.)
**Erzeugung und Verbrauch der wichtigsten Metalle im
 Jahre 1900. 692. (32.)**
 Deutscher Eisenmarkt. 83. (4.) 247. (11.) 426. (19.)
 576. (26.) 701. (32.) 879. (40.) 1008. (46.)
 Ausländischer Eisenmarkt. 36. (2.) 84. (4.) 204. (9.)
 294. (13.) 403. (18.) 471. (21.) 555. (25.)
 636. (29.) 768. (35.) 880. (40.) 968. (44.)
 1027. (47.) 1119. (51.)
 Amerikanischer Eisenmarkt. 1141. (52.)
Der englische Roheisenmarkt. 806. (36/37.)
 Metallmarkt. 1028. (47.) 1053. (48.) 1080. (49.)
 1099. (50.) 1121. (51.) 1143. (52.)
 Kupfermarkt. 12. (1.) 65. (3.) 135. (6.) 183. (8.)
 226. (10.) 274. (12.) 315. (14.) 363. (16.)
 402. (18.) 448. (20.) 516. (23.) 557. (25.)
 596. (27.) 637. (29.) 683. (31.) 746. (34.)
 815. (36/37.) 837. (38.) 881. (40.) 925. (42.)
 988. (45.)
 Der Zinkmarkt im Jahre 1900. 38. (2.)
 Vom Zinkmarkt. 157. (7.) 225. (10.) 339. (15.) 401.
 (18.) 515. (23.) 636. (29.) 682. (31.) 814.
 (36/37.) 881. (40.) 1052. (48.) 1079. (49.)
Internationale Zinkkonvention. 1114. (51.)
 Amerikanischer Bleimarkt. 1142. (52.)
 Silberpreise. 428. (19.)

X. Ausstellungs- und Unterrichtswesen.

- Industrie-Ausstellung zu Düsseldorf 1902. 40. (2.)**
 Internationale Ausstellung für Feuerschutz und Feuer-
 rettungswesen Berlin 1901. 449. (20.)

Der Bergbau auf der internationalen Ausstellung für Feuerschutz und Feuerrettungswesen in Berlin. 551. (25.)

Die internationale Ausstellung von Glasgow. 612. (28.)

Einzelheiten von der internationalen Ausstellung in Glasgow. Von Bergassessor Mentzel. 949. (44.)

Die Ziele der geologischen Landesanstalt und Bergakademie zu Berlin. 150. (7.)

Zweijähriger Kursus für Handelswissenschaften. 882. (40.)
Bergschule zu Bochum. 86. (4.) 1121. (51.)

Vorträge an der Bergschule zu Bochum. 1029. (47.)

Bericht über die Bergschulen im Saarbrücker Bezirk. 1100. (50.)

Die Lothringische Bergschule zu Diedenhofen. 1008. (46.)

XI. Patentberichte.

Patentberichte. In fast jeder Nummer.

Unentgeltliche Benutzung der Deutschen Patentschriften. 183. (8.)

XII. Personalien.

Bergassessor Dr. Leo Cremer †. 68. (3.)

Geheimer Bergrat Heinrich Mentzel †. 212. (9.)

Kommerzienrat von Hafslor †. 232. (10.)

Geheimer Kommerzienrat Karl Freiherr von Stumm-Halberg †. 256. (11.)

Wirklicher Geheimer Rat, Berghauptmann a. D.

Dr. Hermann Brassert †. 257. (12.)

Geheimer Bergrat Prof. Dr. Weisbach †. 276. (12.)

Richard P. Rothwell †. 476. (21.)

Dr. C. Le Neve Foster. 752. (34.)

XIII. Bücherschau.

Abraham, Felix, Methodische Wertbeurteilung der Witwatersrand-Goldbergbau-Unternehmungen. 1122. (51.)

Ackerbauministerium, K. K. in Wien, Oesterreichisches Montanhandbuch für das Jahr 1900. 40. (2.)

—, Unfallverhütungs-Vorschriften beim österreichischen Bergbau. 903. (41.)

Alldeutscher Verband, Gau „Ruhr und Lippe“, Die Polen im rheinisch-westfälischen Steinkohlenbezirke. 251. (11.)

Arends u. Mossner, Handbuch Börsenwerte. 210. (9.)

Ardlt, Oberingenieur C., Elektrische Kraftübertragung und Kraftverteilung. 1011. (46.)

Beck, Dr. R., Die Lehre von den Erzlagertstätten. 13. (1.)

Beck, Dr. Ludwig, Geschichte des Eisens in technischer und kulturgeschichtlicher Beziehung. 406. (18.) 1082. (49.)

Beckers Taschenbuch für Kohleninteressenten. 450. (20.)

Beckert, Direktor Theodor, Anton von Kerpelys Bericht über die Fortschritte der Eisenhüttentechnik im Jahre 1896. 430. (19.)

Behrend, Gottlieb, Eis- und Kälte-Erzeugungs-Maschinen. 41. (2.)

Bennhold, Oberbergrat Fritz, Allgemeines Berggesetz für die Preussischen Staaten. 136. (6.)

„Bergmannsfreund“, Saarbrücker Bergmannskalender 1902. 1011. (46.)

Du Bois, G. C., Geologisch-bergmännische Skizzen aus Surinam. 1146. (52.)

Borchers, Prof. Dr. W., Die Elektrochemie und ihre weitere Interessensphäre auf der Weltausstellung in Paris 1900. 16. (1.) 598. (27.)

Brathuhn, Bergrat O., Lehrbuch der praktischen Marktscheidekunst unter Berücksichtigung des Wichtigsten aus der allgemeinen Vermessungskunde. 1122. (51.)

Brüsch, Dr. W., Leitfaden der Elektrizität im Bergbau. 902. (41.)

Classen, Geheimer Regierungsrat, Direktor A., Ausgewählte Methoden der analytischen Chemie. 230. (10.) 862. (39.)

Claussen, Kgl. Gewerbeinspektor C., Die statische Berechnung der Fabrikschornsteine. 539. (24.)

Coal and metal miner's pocket book of principles, rules, formulas and tables. 342. (15.)

Conrad, Prof. Dr. J., Grundriss zum Studium der politischen Oekonomie. 209. (9.)

Darapsky, L., Das Departement Taltal (Chile). 208. (9.)

Deckert, Ingenieur-Lehrer C. G. D., Fabrikanlagen. 208. (9.)

Dery, Karl, Magyar Banya Kalanz. Ungarisches Montanhandbuch. 41. (2.)

Dressel, B., Elementares Lehrbuch der Physik. 926. (42.)

Dürre, Professor Dr. Ernst Friedrich, Die Hochofenbetriebe am Ende des XIX. Jahrhunderts. 405. (18.)

Eckstein, J. und J. Landau, Deutsche Industrie, Deutsche Kultur. 113. (5.)

Eichhorst, H., Patentiertes Lohn-Tabellenbuch. 882. (40.)

Eynern, Landtagsabgeordneter Ernst von, Zwanzig Jahre Kanalkämpfe. 1082. (49.)

Festenberg-Packisch, H. von, Bausteine zur Geschichte des deutschen Bergbaues. 1054. (48.)

Fischer, Professor Dr. Ferdinand, Die chemische Technologie der Brennstoffe. II. 770. (35.)

Förster, Fritz, Die elektrotechnische Praxis. 406. (18.)

Franke, G., Bild eines Steinkohlenbergwerkes und Braunkohlentagebaus nebst Erläuterung. 184. (8.)

Frech, Dr., Ueber Erziebigkeit und voraussichtliche Erschöpfung der Steinkohlenlager. 185. (8.)

Frost, Georg, Elektrische Tertiärbahnen, Fingerzeige für deren Anlage und Betrieb. 519. (23.)

Fürer, Kgl. Preuss. Bergrat, Salzbergbau- und Salinenkunde. 159. (7.)

Fürst, Dr. Moritz, Ueber den Tod durch giftige Gase. 495. (22.)

Gaobler, Markscheider C., Kritische Bemerkungen zu: Fritz Frech, die Steinkohlenformation. Lieferung II und III der Lethaea palaeozoica 1899 u. 1901. 1146. (52.)

Geitel, Regierungsrat M., Die Entwicklung des deutschen Warenzeichenwesens. 658. (30.)

Graf, Kaiserl. Geheimer Regierungsrat C., Die Unfallversicherungsgesetze des Deutschen Reichs. Gesetz vom 30. Juni 1900 in der Fassung der Bekanntmachung vom 5. Juli 1900 nebst den Materialien. 578. (26.)

Großbetrieb, Der. 883. (40.)

Haeder, Herrn., Die kranke Dampfmaschine und erste Hülfe bei Betriebsstörung. 15. (1.)

Handbuch Börsenwerte zur Information über sämtliche an der Berliner Börse gehandelten Wertpapiere, Jahrgang 1901/1902. 863. (39.)

- Hartleib, O., Der Materialenverwalter im Berg-, Hütten- und Maschinenwesen. 946. (43.)
- Hartmann, Konr., und Dr. Villaret, Die Arbeiterschutzhüllen. 14. (1.)
- Hirschfeld und Kittilsen, Handbuch der Schaltungsschemata für elektrische Starkstromanlagen. 903. (41.)
- Hoffmann, Geheimer Regierungsrat Dr., Gewerbe-Unfallversicherungsgesetz. 366. (16.)
- Hoffmann, A. und Dr. F. Ryba, Leitpflanzen der paläozoischen Steinkohlenablagerungen in Mitteleuropa. 87. (4.)
- Hue de Grais, Wirkl. Geh. Oberregierungsrat, Regierungspräsident a. D., Graf, Handbuch der Verfassung und Verwaltung in Preußen und dem deutschen Reiche. 749. (34.)
- Jicinski, Werksdirektor Jaroslaw, Katechismus der Grubenwetterführung unter besonderer Berücksichtigung der Schlagwettergruben. 1054. (48.)
- Joly, Hubert, Technisches Auskunftsbuch für das Jahr 1901. 136. (6.)
- Desgl. für das Jahr 1902. 1103. (50.)
- Jüptner, Hans Freiherr von, Grundzüge der Siderologie. 298. (13.)
- Jüptner, Hans v. und Friedrich Told, Chemisch-calorische Untersuchungen über Generatoren und Martinöfen. 230. (10.)
- Kann, Ludwig, Neue Theorie über die Entstehung der Steinkohlen und Lösung des Marsrätsels. 1029. (47.)
- Keilhack, Kgl. Landesgeologe Prof. Dr. K., Taschenbuch für Geologen, Paläontologen u. Mineralogen. 185. (8.)
- , Einführung in das Verständnis der geologisch-agronomischen Spezialkarten des norddeutschen Flachlandes. 990. (45.)
- Kieslinger, F., Glückauf! 1902. 927. (42.)
- Landesanstalt und Bergakademie, Königliche Geologische, Geologische Karte von Preußen und den Thüringischen Staaten im Maßstabe 1:25 000. 727. (33.)
- Laur, Francis, Etude complète du bassin ferrifère de Briey et de la formation ferrugineuse lorraine. 1103. (50.)
- Laurisch, Kgl. Gewerbeinspektor G., Gewerberecht und Arbeiterschutz. 253. (11.)
- Ledebur, Geheimer Bergrat und Prof. A., Leitfaden für Eisenhüttenlaboratorien. 112. (5.)
- Leybold, Oberbergrat, Stein- und Kohlenfall-Verunglückungen im Oberbergamtsbezirk Dortmund. 747. (34.)
- Lierke, Agrikulturchemiker, Die Kalisalze, deren Gewinnung, Vertrieb und Anwendung in der Landwirtschaft. 254. (11.)
- Loeck, Regierungsrat P., Preussisches Stempelsteuergesetz vom 31. Juli 1895. 639. (29.)
- Lorenz, Professor Dr. phil. H., Dynamik der Kurbelgetriebe mit besonderer Berücksichtigung der Schiffsmaschinen. 538. (24.)
- Louis, Professor Henry, Traverse tables. 297. (13.)
- Makower, H., Handelsgesetzbuch mit Kommentar. 558. (25.)
- Meyer, Richard, Jahrbuch der Chemie. Bericht über die wichtigsten Fortschritte der reinen und angewandten Chemie. 112. (5) 1102. (50.)
- Meyers Konversationslexikon. 17. (1.)
- Meyers Konversationslexikon, fünfte Auflage. Drittes Jahres-Supplement (1900—1901). 1123. (51.)
- Meyers Historisch-Geographischer Kalender für 1902. 1103. (50.)
- Millerand als Gesetzgeber. 749. (34.)
- Mueller, Otto H. jr., Das Pumpenventil. 15. (1.)
- Müller, Hermann, Die Erzgänge des Freiburger Bergrevieres. 816. (36/37.)
- Nernst und Borchers, Jahrbuch der Elektrochemie. 926. (42.)
- Neukamp, Oberlandesgerichtsrat Dr., Die Gewerbeordnung für das Deutsche Reich in ihrer neuesten Gestalt nebst Ausführungsvorschriften. 557. (25.)
- Neumann J., Jahrbuch der Berliner Börse 1901/1902. 863. (39.)
- Oberbergpolizeiliche Vorschriften für das Königreich Bayern vom 30. Juli 1900. 406. (18.)
- Oebbecke, K., Franz von Kobells Tafeln zur Bestimmung der Mineralien mittelst einfacher chemischer Versuche auf trockenem und nassem Wege. 882. (40.)
- Ostwald, Wilhelm, Grundlinien der Anorganischen Chemie. 87. (4.)
- Poeh, Franz, Industrie Minérale de Bosnie Herzegowine. 41. (2.)
- Polsters Kalender für Kohleninteressenten, zugleich Taschenbuch für Kalk- und Cement-Werke. 1054. (48.)
- Reiser, Fridolin, Das Härten des Stahles in Theorie und Praxis. 40. (2.)
- Renauld, Dr. Joseph Ritter von, Edler von Kellenbach, Oberst a. D., Der Bergbau und die Hüttenindustrie in Oberschlesien 1884—1897. 14. (1.)
- Reuleaux, Geh. Reg.-Rat Prof. Dr. F., Lehrbuch der Kinematik. 89. (4.)
- Roch, P., Baukunde für Berg- und Hüttenleute. 366. (16.)
- Roggenkämper, E., Unterrichtsbriefe zum Studium des Bergwerksbetriebes und der darauf bezüglichen gesetzlichen und polizeilichen Vorschriften. 1010. (46.)
- Rüdiger, v., Konzessionierung gewerblicher Anlagen in Preußen. 771. (35.)
- Sachs, Prof. Dr. J., Lehrbuch der projektivischen (neueren) Geometrie. 42. (2.) 946. (43.)
- Salings Börsen-Papiere II. 1901/1902. 771. (35.)
- Schäfer, Kgl. Rechnungsrat und Tariffbureauvorsteher z. D. G., Generaltarif für Kohlenfrachten. 89. (4.) 750. (34.)
- Schaper, Bergassessor E., Anleitung zum Erkennen und Ausrichten der Sprünge und Wechsel im Steinkohlengebirge. 251. (11.)
- Schnabel, Oberbergrat, Professor Dr. Karl, Handbuch der Metallhüttenkunde. 748. (34.)
- Schweckendieck, Wirkl. Geh. Oberregierungsrat C., Festschrift zur Eröffnung des neuen Emdener Seehafens. 1083. (49.)
- Steller, Führer durch die Börse. 450. (20.)
- Sterne, Carus, Werden und Vergehen. 41. (2.)
- Struthers, Professor J., The Mineral Industry. 927. (42.)
- Stühlsens Ingenieur-Kalender 1902. 1031. (47.)
- Symphor, Regierungs- und Baurat, Die wasserwirtschaftliche Vorlage. 208. (9.)
- Taschenbuch für Berg- und Hüttenleute im Bezirk des Königl. Oberbergamts zu Breslau. 863. (39.)
- Technolexikon. 862. (39.)
- Tecklenburg, Großherzogl. Oberbergrat Th., Handbuch der Tiefbohrkunde. 517. (23.)
- Teirich, Bergingenieur Josef, Oesterreichisch-Ungarischer Berg- und Hüttenkalender. 882. (40.)
- Thompson, Silvanus P., Die dynamoelektrische Maschine. 208. (9.)
- Treptow, Prof. E., Die Geschichte des Bergbaus im 19. Jahrhundert. 1082. (49.)

- Türcke, Ingenieur, Die Kohlenverschwendung und die durch sie bedingten enormen Kapitalverluste. 1147. (52.)
- Uebersichtskarte des niederrheinisch-westfälischen Steinkohlenbeckens. 558. (25.)
- Uhlich, Professor P., Lehrbuch der Markscheidekunde. 228. (10.)
- Verband der deutschen Dampfkessel-Ueberwachungs-Vereine, Neuere Dampfkessel-Konstruktionen und Dampfkessel-feuerungen. 89. (4.)
- Verein deutscher Eisenhüttenleute zu Düsseldorf, Gemeinfaßliche Darstellung des Eisenhüttenwesens. 87. (4.)
- Verlag für Börsen- und Finanzlitteratur A.-G., Die deutsche Industrie der Steine und Erden. 254. (11.)
- Vogt, J. G., Die illustrierte Welt der Erfindungen. 990. (45.)
- Volk, Carl, Geräte und Maschinen zur bergmännischen Förderung. 450. (20.)
- Wahnschaffe, Dr. phil. Felix, Die Ursachen der Oberflächengestaltung des norddeutschen Flachlandes. 229. (10.)
- Wedding, Kgl. Geh. Bergrat Prof. Dr. H., Das Eisenhüttenwesen. 15. (1.)
- , Grundrifs der Eisenhüttenkunde. 386. (17.)
- Weidman, Oberbergrat a. D. Dr. jur., Jahrbuch für den Oberbergamtsbezirk Dortmund. 207. (9.)
- Weiler, Prof. W., Wörterbuch der Elektrizität und des Magnetismus. 230. (10.)
- Weinschenk, Prof. Dr. Ernst, Anleitung zum Gebrauche des Polarisationsmikroskops. 599. (27.)
- Wichelhaus, Geh. Regierungsrat, Prof. Dr. H., Wirtschaftliche Bedeutung chemischer Arbeit. 41. (2.)
- Woedtke, Dr. E. v., Direktor im Reichsamt des Innern, Gewerbe-Unfallversicherungsgesetz und Gesetz betr. die Abänderung der Unfallversicherungsgesetze vom 30. Juni 1900. 88. (4.)
- , Invalidenversicherungsgesetz vom 13. Juli 1899. 251. (11.)
- , Krankenversicherungsgesetz. 406. (18.)
- Zeitschrift für das Berg-, Hütten- und Salinenwesen im Preussischen Staate. 538. (24.)
- Zeitschrift für Bergrecht, 3. Heft, 42. Jahrgang, Der von dem damaligen Oberbergrat Brassert zu Bonn unter dem 29. Juni 1861 erstattete gutachtliche Bericht über den Geltungsbereich der beabsichtigten Codifikation des preussischen Bergrechtes. 639. (29.)
- Zeitschriftenschau. In jeder Nummer.
- Zeuner, Dr. Gustav, Technische Thermodynamik. 253. (11.) 902. (41.)
- Zsakula, diplom. Maschineningenieur Milan T., Gleichstrommessungen. 1147. (52.)

XIV. Verschiedenes.

- Leitung der fiskalischen Eisenwerke Oberschlesiens. 532. (24.)
- Bevorstehende Gelegenheit zum Absatz von Waren in Transvaal. 533. (24.)
- Belästigung und Gefahr des Rauches vor Gericht. 445. (20.)
- Photographisches Pendelseismometer von Bergrat Behrens und Ingenieur Richter in Herne. 55. (3.)
- Moderne Transport-Anlagen als Mittel für Zeit- und Raum-Ersparnis im Betriebe industrieller Werke. Hierzu Tafel 25. 563. (26.)**

- Sicherung von Gebäuden auf wandelbarem Gelände, besonders in Bergbaugegenden. Von Stadtbaumeister Pinkemeyer. 47. (3.)**
- Die Dynamitexplosion von Aniche. 78. (4.)
- Zuschriften an die Redaktion. 1148. (52.)

Mit den Namen der Verfasser versehene Aufsätze.

- Andersson, Frithiof, Das Klondyke-Goldfeld und die Goldproduktion in den angrenzenden Teilen Nordamerikas. Hierzu Tafel 8. 117. (6.) 141. (7.)
- Baum, Bergassessor, Die Abwärme-Kraftmaschinen. Hierzu die Tafeln 48—52. 802. (36. 37.)
- Brandi, Bergreferendar, Beschreibung und Vergleich der im westfälischen Steinkohlenbergbau gebräuchlichsten Sonderbewetterungseinrichtungen. 993. (46.) 1124. (51.)
- Bunte, Geh. Hofrat Professor Dr., Die Mischgasfrage. 5. (1.)
- Byström, Adrian, Naphthafeuerung für Martinöfen. 1018. (47.)
- Dampfkessel-Ueberwachungs-Verein der Zechen im Oberbergamtsbezirk Dortmund, Verdampfungsversuch an Dreiflammröhrkesseln. 165. (8.)
- Einecker, Bergassessor, Schlagwetterexplosionen über Tage 705. (33.)
- Erlenbach, Chemiker Dr., Benzol in der Leuchtgas-Industrie. 27. (2.)
- Fähndrich, Bergassessor, Ueber den Einfluß der Drahtkorbform auf die Durchschlagssicherheit der Wetterlampe. 434. (20.)
- , Durchblaseversuche mit Sicherheitslampen. Hierzu Tafel 22 und 23. 497. (23.) 522. (24.)
- Frantz, Ulrich, Wipper mit mechanischem Betrieb. Hierzu Tafel 18. 395. (18.)
- Gähring, Ingenieur O., Elektrische Kraft- und Licht-Centrale der Werschen-Weissenfelder Braunkohlen-Aktien-Gesellschaft in Halle a. S. auf Grube Emma in Streckau. 410. (19.)
- Gasser, Dr., Ueber das Koksofen-System F. J. Collin. 932. (43.)
- Glinz, Bergreferendar K., Ueber eine maschinelle Streckenförderung mit Seil und Kette. 233. (11.)
- Goetze, Ingenieur R., Die Bergmanspumpe. 587. (27.)
- , Anwendungen der Elektrizität im Bergbau. 905. (42.)
- Gräff, Oberbergrat, Verursacht der Bergbau Bodensenkungen durch die Entwässerung wasserführender diluvialer Gebirgsschichten? 601. (28.)
- Henry, Ingenieur R. A., Theorie der Fangvorrichtungen und ihre praktische Anwendung bei der Konstruktion einer Fangvorrichtung mit hydraulischer Bremse. Hierzu Tafel 28 und 29. 663. (31.) 685. (32.)
- Hoffmann, Bergassessor L., Neuere Schachtbohrungen im Ruhrbezirk. Hierzu Tafel 16. 369. (17.)
- , Leistungen und Kosten beim Schachtabteufen im Ruhrbezirk. Hierzu Tafel 32b. 775. (36/37.)
- Hoppe, O., Die Pufferbatterie im allgemeinen, im besonderen die der Aktien-Gesellschaft Thiederhall in Thiede bei Braunschweig. Hierzu Tafel 21. 477. (22.)

- Knochenhauer, Bergmeister B., Der Goldbergbau und seine wirtschaftliche Bedeutung für Deutschland. 885. (41.)
- Kutscher, Ingenieur Hugo, Ueber die Verwendung von Koksofengas zu Leucht-, Wärme- und Kraftzwecken und die Verbesserung desselben durch Benzolcarburat. 1125. (52.)
- Larson, Alf., Einige Notizen über Magnalium. 919. (42.)
- Lenz, Berggewerkschafts-Markscheider, Ergebnisse der Magnetischen Beobachtungen in Bochum im Jahre 1900. Hierzu Tafel 7. Beilage zu Nr. 6.
—, Die magnetische Landesaufnahme. 234. (11.)
- Leyendecker, Gymnasialoberlehrer a. D. Professor, Stratometer. Apparat zur leichten Bestimmung des Streichens und Einfallens der Gesteinsschichten. 72. (4.)
- Mellin, Bergassessor, Ueber die Verwendung von Schrämmaschinen beim Kohlenbergbau der Vereinigten Staaten. Hierzu Tafel 58, 59, 60 und 61. 1057. (49.)
- Mentzel, Bergassessor, Tiefbohrverfahren der Zeche Rheinpreußen. 753. (35.)
—, Maschinelles Schrämen auf einer schottischen Steinkohlengrube. Hierzu Tafel 55. 929. (43.)
—, Einzelheiten von der internationalen Ausstellung in Glasgow. 949. (44.)
- Meyer, Bergwerksdirektor G. A., Die Beseitigung der Versager bei der elektrischen Schufszündung. 841. (39.)
- Michaelis, Dr. L., Der automatische Sauerstoff-Rettungsapparat Giersberg Modell 1901. Hierzu Tafel 24. 543. (25.)
- Müller, Bergassessor E., Ueber die Verantwortlichkeit der Oberbeamten eines Bergwerks aus §§ 73 bis 76 des Allgemeinen Berggesetzes und § 151, Abs. 1 der Reichs-Gewerbeordnung. 21. (2.)
- Müller, Bergassessor Wilhelm, Ueber Koepe-Förderungen. Hierzu Tafel 10. 258. (12.)
- Pinkemeyer, Stadtbaumeister, Sicherung von Gebäuden auf wandelbarem Gelände, besonders in Bergbaugegenden. 47. (3.)
- Schneiders, Berg- und Bohringenieur Gottfried, Zukunft und Ziele der Schachtbohrtechnik. Hierzu Tafel 26 und 27. 641. (30.)
- Schulte, Oberingenieur F., Abteufen von Schächten mit Hilfe der Tomsonschen Wasserzieh-Einrichtung D. R.-P. Nr. 61999. 755. (35.)
—, Die neue Schacht-Anlage „Scharnhorst“ in Brackel bei Dortmund. Hierzu die Tafeln 37—47. 794. (36/37.)
—, Die neuen Collmann-Luftkompressoren der Zechen „Caroline“ und „Vollmond“ der Harpener Bergbau-Aktien-Gesellschaft zu Dortmund. Hierzu Tafel 56. 973. (45.)
—, Neue Förderanlage der Zeche „Courl“ Schacht I der Harpener Bergbau-Aktien-Gesellschaft. Hierzu Taf. 62. 1088. (50.)
- Schulz-Briesen, Berginspektor, Die Verwendbarkeit amerikanischer Schrämmaschinen im niederrheinisch-westfälischen Steinkohlenbergbau. 1085. (50.)
- Schwabe, Geheimer Regierungsrat a. D., Ueber die Erhöhung der Ladefähigkeit der offenen Güterwagen und über die Einrichtung derselben zur Selbstentladung. 1033. (48.)
- Stegemann, Bergassessor, Das Abteufen eines Schachtes mittelst des Gefrierverfahrens auf Mariagrube bei Aachen. Hierzu Tafel 1. 1. (1.)
- Tecklenburg, Oberbergrat, Doppeltwirkende Bohrlochpumpe der Fürther Tiefbohr- und Pumpenbauanstalt. 869. (40.)
- Thumann, H., Temperaturmessungen in Tiefbohrlöchern. 1105. (51.)
- Weitzenmiller, Ingenieur K., Elektrisch betriebene Wasserhaltung der Zeche Kaiserstuhl II bei Dortmund. 625. (29.)
- Wiese, Bergreferendar, Das Schachtabteufen bei Ronnenberg (Hannover), ein Beitrag zur Geschichte des Poetsch'schen Gefrierverfahrens. 731. (34.)
- Winkhaus, Bergassessor, Einrichtungen zur Unschädlichmachung des Kohlenstaubes auf den Schächten Anna und Carl des Kölner Bergwerks-Vereins zu Altenessen. 189. (9.)
- Wolski, Ingenieur W., Ueber die Bohrstange. 213. (10.)

Verzeichnis der Tafeln.

- Tafel 1. Profil durch das jüngere Gebirge des Wetter-schachtes der Grube Maria. Nr. 1.
- „ 2. Uebersichtskarte der Wasserstraßen Preußens und der angrenzenden Länder. Nr. 4.
- „ 3. Wasserstraße Berlin-Hohensaathen. (West- und Ostlinie.) Uebersichtsplan. Nr. 4.
- „ 4. Verkehr auf der Wasserstraße Berlin-Hohensaathen im Jahre 1898. Dargestellt nach den wichtigsten Verkehrsrichtungen. Nr. 4.
- „ 5. Karte des Verkehrs auf den Märkischen Wasserstraßen im Jahre 1898. Nr. 4.
- „ 6. Die Verwendung von Sprengstoffen in den belgischen Kohlengruben im Jahre 1899. Nr. 5.
- „ 7. Täglicher Gang der Deklination 1900. Nr. 6.
- „ 8. Skizze des Klondike-Goldfeldes und des Bonanza-Beckens und seiner Zuflüsse. Nr. 7.
- „ 9. Schwungradlose Dampfmaschine Patent Voit. Nr. 9.
- „ 10. Zusammenstellung über Koepe-Seile. Nr. 12.
- „ 11. Die oolithischen Eisenerzlager des Beckens von Briey. Nr. 14.
- „ 12, 13 und 14. Die russische Kohlen- und Roheisen-Industrie mit besonderer Berücksichtigung der südrussischen Verhältnisse. Nr. 15.
- „ 15. Tiefbauschächte am Witwatersrand. Nr. 16.
- „ 16. Neuere Schachtbohrungen im Ruhrbezirk. Nr. 17.
- „ 17. Zeche Consolidation Schacht III/IV. Nr. 18.
- „ 18. Wipper mit mechanischem Betrieb von Frantz. Nr. 18.
- „ 19 und 20. Zwillings-Verbund-Kompressor auf der Emscher-Schachtanlage des Kölner Bergwerks-Vereins. Nr. 21.
- „ 21. Die Pufferbatterie der Aktien-Gesellschaft Thiederhall bei Braunschweig. Nr. 22.
- „ 22. Einfache Lampenkörbe. Nr. 24.
- „ 23. Doppelkörbe für Sicherheitslampen. Nr. 24.
- „ 24. Automatischer Sauerstoff-Rettungsapparat, System Giersberg 1901. Nr. 25.
- „ 25. Moderne Transport-Anlagen als Mittel für Zeit- und Raum-Ersparnis im Betriebe industrieller Werke. Nr. 26.
- „ 26 und 27. Hydraulischer, schnell rotierender Schachtbohrer, zur feilenden und sägenden Bearbeitung der Schachtsohle. Nr. 30.

- Tafel 28. Fangvorrichtung mit hydraulischer Bremse. Nr. 32.
" 29. Schaulinien zu der Fangvorrichtung mit hydraulischer Bremse. Nr. 32.
" 30. Gesteinsbohrmaschine „Triumph“ der Ruhrthaler Maschinenfabrik. Nr. 34.
" 31. Förderung und Absatz von Steinkohle, Koks und Briketts im Ruhrrevier 1881—1900. Nr. 36/37.
" 32. Gleise-Entwicklung und Kohlenwagenbestand im Ruhrrevier 1881—1900. Nr. 36/37.
" 32a. Uebersicht über Förderung und Bahnabsatz, Gleisentwicklung und Bestand an Kohlen- und Koks-wagen im Ruhrbezirk während der Jahre 1881/1900. Nr. 36/37.
" 32b. Kosten bei der Anwendung des Kind-Chaudron-Verfahrens im Ruhrbezirk. Nr. 36/37.
" 33. Uebersichtsplan der Feldesgerechsamte Ver. Rhein-Elbe und Alma. Nr. 36/37.
" 34. Fördergerüst zur Doppelförderung für Schacht Rhein-Elbe der Gelsenkirchener Bergwerks-Akt.-Gesellschaft. Nr. 36/37.
" 35. Ansicht und Grundriß der Schachtanlage Rhein-Elbe III, Zeche Ver. Rhein-Elbe und Alma. Nr. 36/37.
" 36. Projektirte Vorrichtung im Flötz Gustav der Schachtanlage Rhein-Elbe III. Nr. 36/37.
" 37. Gesamtansicht und Situation der Zeche Scharnhorst. Nr. 36/37.
" 38. Förderanlage, Sieberei und Verladung der Zeche Scharnhorst. Nr. 36/37.
" 39. Hydraulische Hilfsfördereinrichtung (System Tomson) auf Zeche Scharnhorst. Nr. 36/37.
" 40. Verschlüsse im Förderkorb und Hilfestell der Zeche „Scharnhorst“. Nr. 36/37.
" 41. Kohlenwäsche der Zeche Scharnhorst. Nr. 36/37.
" 42. Betriebsbureau, Kaue und Pferdestall der Zeche Scharnhorst. Nr. 36/37.
" 43. Elektrische Centrale der Zeche Scharnhorst. Nr. 36/37.

- Tafel 44. Hauptschalttafel und Schaltungsschema der Zeche Scharnhorst. Nr. 36/37.
" 45. Mittelspannungsverteilungsschrank für die Kohlen-wäsche der Zeche Scharnhorst. Nr. 36/37.
" 46. Anordnung der unterirdischen Wasserhaltung der Zeche Scharnhorst. Nr. 36/37.
" 47. Zeche Scharnhorst. Dampfdiagramme der Zwillings-Tandem-Fördermaschine. Nr. 36/37.
" 48. Arbeitsvorgang im Zimmermannschen Flüssigkeits-wärmemotor und schematische Anordnung der Abwärmekraftanlage nach Josse. Nr. 36/37.
" 49. Vorschlag zu einer Ausführung des Zimmermannschen Flüssigkeitswärmemotors und Flüssigkeitswärmemotor für gleichbleibende Strömung des Triebmittels. Nr. 36/37.
" 50. Versuchsdampfmaschine der technischen Hochschule zu Berlin mit angeschlossenem Abwärmekraftmotor. Nr. 36/37.
" 51. Abwärmekraftmaschine im Elektrizitätswerke Markgrafenstraße zu Berlin. Nr. 36/37.
" 52. Druckkurven der Schwefeligsäure-Dämpfe und Versuche an der Dampf-Abwärmekraftmaschine der technischen Hochschule zu Berlin. Nr. 36/37.
" 53. Graphische Darstellung der Luftdruckbewegung und ihre Beziehung zu den Schlagwetterexplosionen im Oberbergamtsbezirk Dortmund während des Jahres 1900. Nr. 38.
" 54. Umlage der Knappschaftsberufsgenossenschaft für je 1000 M. Lohnsumme. Nr. 38.
" 55. Schrämradschmaschine mit Prefs-luftantrieb von Gillot. Nr. 43.
" 56. Luftcompressor System Collmann. Nr. 45.
" 57. Dampfkessel-Explosion. Nr. 47.
" 58—61. Ueber die Verwendung von Schrämmaschinen beim Kohlenbergbau der Vereinigten Staaten. Nr. 49.
" 62. Neue Förderanlage Zeche „Courl“ Schacht I der Harpener Bergbau-Akt.-Ges. Nr. 50.